

Ecologische maatregelen per werklocatie, maaien waterlopen gemeente Tholen

Versie 2, d.d. 20 januari 2026

Inhoud

1.	Sint-Philipsland.....	5
	1.1 Zuiddijk	6
	1.2 Plataanstraat (parallel)	8
	1.3 Berkenpad	10
	1.4 Eendrachtstraat 1	12
	1.5 Eendrachtstraat 2	14
	1.6 De Eendrachtstraat 3	16
	1.7 Boserf	18
	1.8 Rijksweg 1	20
	1.9 Rijksweg 2	22
	1.10 Rijksweg 3	24
	1.11 De Oostdijk	26
	1.12 De Zijpestraat	28
	1.13 De Deensestraat	30
	1.14 De Kwekerijweg 1	32
	1.15 De Kwekerijweg 2.....	34
	1.16 De Kwekerijweg 3.....	36
2.	Sint Annaland	38
	2.1 Havendijk.....	38
	2.2 Parallel aan Tienhoven.....	40
	2.3 Parallel aan Van Den Bosstraat	42
	2.4 Koelhuisdreef.....	44
	2.5 Oude Zeedijk 1	46
	2.6 Oude Zeedijk 2	48
	2.7 Javadijk.....	50
	2.8 Veilingweg 1	52
	2.9 Veilingweg 2	54
	2.10 Veilingweg 3	56
	2.11 Ceciliaweg 1	58
	2.12 Ceciliaweg 2	61
	2.13 Winkelzeesche Watergang 1 en 2.....	63
	2.14 Winkelzeesche Watergang 3.....	65
	2.15 Winkelzeesche Watergang 4.....	67
	2.16 Langeweg en Stoofweg 1	69
	2.17 Stoofweg 2.....	71
	2.18 Dorpsweg 1 en Zoetwaterweg.....	73
	2.19 Tjalk en Dorpsweg 2.....	76
	2.20 Dorpsweg 3	78
	2.21 Klipper	80
	2.22 F.M. Bogaardweg 1	82
	2.23 F.M. Bogaardweg 2	84
3.	Tholen.....	86

3.1 Slannecoornweg 1 (pad aangrenzend aan natuurgebied Karnemelkspot)	87
3.2 Slannecoornweg 2 (langs Schelde-Rijnkanaal)	89
3.3 Schelde-Rijnweg (bij de Thoolsebrug) richting Grindweg en langs Nieuwe Postweg	92
3.4 Grindweg en Deltaweg	95
3.5 Oud Vossemeersedijk 1 (met watergang naast Energieweg)	97
3.6 Oud Vossemeersedijk 2 en Nieuwe Postweg 2	100
3.7 Lorentzweg	103
3.8 Welgelegen	105
3.9 Einsteinweg	107
3.10 Marconiweg	109
3.11 Molenvlietsedijk 1 en Akkerweg	112
3.12 Eeweg	115
3.13 Molenvlietsedijk 2	118
3.14 Ten zuiden van Hoogaarsstraat en Kotterstraat	120
3.15 Kon. Julianastraat	122
3.16 Ten noordoosten van Pr. Beatrixstraat	124
3.17 Prins Bernhardstraat	126
3.18 Korstiaan Bestebroerlaan	128
3.19 Zoekweg	130
3.20 Abraham Beeckmanlaan	132
3.21 Bascule, Dilt en Voergang	134
3.22 Luchtenburgseweg	136
4. Oud-Vossemeer	139
4.1 Patrijzenweg 1	139
4.2 Patrijzenweg 2	141
4.3 Ten westen van Bou Kooijmanstraat	143
4.4 Molendijk 1	145
4.5 Molendijk 2	147
4.6 Molenweg 1	150
4.7 Molenweg 2	153
4.8 Molenweg 3	156
4.9 Oud Vossemeersedijk 1	159
4.10 Oud Vossemeersedijk 2	161
4.11 Oud Vossemeersedijk 3	163
4.12 Gankelweg 1	165
4.13 Gankelweg 2	168
4.14 Gankelweg 3	170
4.15 Gankelweg 4	172
4.16 Oud Vossemeersedijk 4	174
4.17 Oud Vossemeersedijk 5	176
4.18 Van Zeylstraat 1	178
4.19 Botlandstraat	180
4.20 Dorpsweg 1	182
4.21 Dorpsweg 2	184
4.22 Dorpsweg 3	186
4.23 Hiksedijk 1	188
4.24 Hiksedijk 2	190
4.25 Van Zeylstraat 2	193
4.26 Van Zeylstraat 3	196
5. Poortvliet	198
5.1 Parallel aan Langeweg	198
5.2 Gaaswijck 1	200

5.3	Burgemeet	203
5.4	Verlengde Gaaswijk 2 + watergangen ten westen van Sportvereniging Poortvliet Scherpenisse	205
5.5	Poeltje nabij Langeweg	207
5.6	Loodrecht op Deestraat	209
5.7	Deestraat 1	211
5.8	Deestraat 2	213
5.9	Deestraat 3 + Tolweg 1	215
5.10	Tolweg 2	218
5.11	Stoofstraat 1	220
5.12	Stoofstraat 2	222
5.13	Stoofstraat 3	224
5.14	Stoofstraat 4	226
5.15	Zanddreef	228
5.16	Zuidplantsoen 1 + Lageweg 1 + Korte Zandweg	230
5.17	Zuidplantsoen 2	233
5.18	Lageweg 2	235
5.19	Paasdijkweg 1	237
5.20	Parallel aan Postweg	240
5.21	Paasdijkweg 2	242
5.22	Paasdijkweg 3	244
5.23	Hogeweg 1	246
5.24	Hogeweg 2	249
5.25	Hogeweg 3	251
5.26	Paasdijkweg 4	253
5.27	Paasdijkweg 5	256
5.28	Paasdijkweg 6	258
6.	Stavenisse	260
6.1	Molenpad en Molendijk West 1	260
6.2	Molendijk West 2 en begraafplaats 1	263
6.3	Begraafplaats 2	265
6.4	Pilootweg 1	267
6.5	Pilootweg 2	269
6.6	Dokter Bernhardistraat 1	271
6.7	Dokter Bernhardistraat 2	273
6.8	Dokter Bernhardistraat 3	275
6.9	Poststraat 1	277
6.10	Poststraat 2	279
6.11	Begraafplaats Slachtoffers Watersnoodramp	281
6.12	Boswei	283
6.13	Julianastraat 1	285
6.14	Julianastraat 2	287
6.15	Julianastraat 3 (poeltjes)	289
6.16	Julianastraat 4	291
6.17	Stoofdijk	293
6.18	Buurtweg	295
6.19	Oudelandsedijk	298
7.	Sint-Maartensdijk	300
7.1	Woonzorgcentrum Maartenshof 1	300
7.2	Woonzorgcentrum Maartenshof 2	303
7.3	Hogeweg 1	305
7.4	Hogeweg 2 en begraafplaats 1	307
7.5	Begraafplaats 2	309
7.6	Kastelijnsweg	311

7.7 Groenedijk	313
7.8 Galgepad 1	315
7.9 Galgepad 2	317
7.10 Provincialeweg 1	320
7.11 Provincialeweg 2	322
7.12 Sportlaan	324
7.13 Verbindingsweg 1	326
7.14 Verbindingsweg 2	328
7.15 Gorishoeksedijk 1 en Schakelweg	330
8. Scherpenisse	332
8.1 Gorishoeksedijk 2 en Westkerkseweg	332
8.2 Scarpe Ee-Laan	334
8.3 Platteweg 1	336
8.4 Platteweg 2	339
8.5 Molenweg 1	341
8.6 Molenweg 2	344
8.7 Molenweg 3	347
8.8 Zeepaard	349
8.9 Molenstraat 1	351
8.10 Molenstraat 2	353
8.11 Parallel aan Zeepaard	355
8.12 Pyruslaan 1	357
8.13 Goudenregenlaan	359
8.14 Pyruslaan 2	361
8.15 Watertorenstraat	363
8.16 Bakkersdijk + Poortvlietsedijk + Langeweg	365

1. Sint-Philipsland



1.1 Zuiddijk



Smalle watergang, met voornamelijk rietbegroeiing. Gelegen aan de rand van het dorp, met aan de noordzijde bebouwing en aan de zuidzijde eerst een weg en daarna een dijk.

Kleine marterachtigen: de watergang en naastgelegen dijk is geschikt als migratieroute voor kleine marterachtigen. Onbekend is of deze locatie geschikt is als verblijfplaats, bijvoorbeeld door mogelijk holte onder wilg.

- Maatregel: werkzaamheden buiten de kraamperiode (half maart tot en met augustus) uitvoeren.

Haas: Door de urbane verstoring en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas, deze soort is eerder te verwachten bij nabijgelegen agrarische percelen.

Ijsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt. De smalle watergang heeft geen open plekken voor de ijsvogel en oeverwaluw om te jagen. Er zijn daarnaast ook geen lage overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte (42 meter) is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

1.2 Plataanstraat (parallel)



Smalle watergang, met voornamelijk rietbegroeiing. Watergang is gelegen in het midden van het dorp, waardoor er veel verstoring optreedt. Naast de watergang is een jaarrond groene heg aanwezig.

Kleine marterachtigen: de watergang en naastgelegen heg zijn geschikt als migratieroute voor kleine marterachtigen. De watergang en directe omgeving is ongeschikt als verblijfplaats voor kleine marterachtigen door de grote mate van verstoring.

Haas: Door de urbane verstoring en het habitat op de werklocatie (midden in het dorp) is deze locatie niet geschikt voor de haas

Ijsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt. De smalle watergang heeft geen open plekken voor de ijsvogel en oeverwaluw om te jagen. Er zijn daarnaast ook geen overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt in het dorp en aan de openbare weg.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt in het dorp en aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte (80 meter) is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

1.3 Berkenpad



Twee smalle watergangen, met voornamelijk rietbegroeiing. Watergang is gelegen in het midden van het dorp, waardoor er veel verstoring optreedt. Naast de oever zijn een jaarrond groene heg en jonge bomen aanwezig.

Kleine marterachtigen: de watergangen en naastgelegen groenstructuren zijn geschikt als migratieroute voor kleine marterachtigen. De watergang en directe omgeving is ongeschikt als verblijfplaats voor kleine marterachtigen door de grote mate van verstoring.

Haas: Door de urbane verstoring en het habitat op de werklocatie (midden in het dorp) is deze locatie niet geschikt voor de haas.

Ijsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt. De smalle watergang heeft geen open plekken voor de ijsvogel en oeverwaluw om te jagen. Er zijn daarnaast ook geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot

voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt in het dorp en aan de openbare weg.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt in het dorp en aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte (60 en 50 meter) is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

1.4 Eendrachtsstraat 1



Een watergang rondom een appartementencomplex, met voornamelijk rietbegroeiing. Watergang is gelegen aan de rand van het dorp, waardoor er veel verstoring optreedt. Ten noorden van deze werklocatie is een braakliggend terrein aanwezig.

Kleine marterachtigen: door de geïsoleerde ligging van het riet en de afwezigheid van ander geschikte groenstructuren, is de werklocatie geen geschikte migratieroute. De watergang en directe omgeving is daarnaast ook ongeschikt als verblijfplaats voor kleine marterachtigen door de grote mate van verstoring.

Haas: Door de urbane verstoring en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. Het direct aanliggende braakliggend terrein is wel geschikt voor de haas, door de afstand en de kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt. De smalle watergang heeft geen open plekken voor de ijsvogel en oeverwaluw om te

jagen. Er zijn daarnaast ook geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverzwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp vlakbij de openbare weg.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp en vlakbij de openbare weg en recreatiegelegenheid.

Rugstreepad: Het nabijgelegen braakliggende terrein is geschikt als landhabitat voor de rugstreepad. Door de geïsoleerde ligging van de watergang op de werklocatie is dit potentieel geschikt als voortplantingswater.

- Maatregel: werkzaamheden worden buiten de actieve periode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari. Er mag slechts één keer gemaaid worden.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

1.5 Eendrachtstraat 2



Een watergang met natuurlijk aflopende oever nabij een appartementencomplex, met voornamelijk rietbegroeiing. Watergang is gelegen aan de rand van het dorp, waardoor er veel verstoring optreedt. Ten noorden van deze werklocatie is een braakliggend terrein aanwezig.

Kleine marterachtigen: door de geïsoleerde ligging van het riet en de afwezigheid van ander geschikte groenstructuren, is de werklocatie geen geschikte migratieroute. De watergang en directe omgeving is daarnaast ook ongeschikt als verblijfplaats voor kleine marterachtigen door de grote mate van verstoring.

Haas: Door de urbane verstoring en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. Het direct aanliggende braakliggend terrein is wel geschikt voor de haas, door de afstand en de kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt. De watergang heeft geen open plekken voor de ijsvogel en oeverwaluw om te jagen. Er zijn daarnaast ook geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot

voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp en vlakbij de openbare weg.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp en vlakbij de openbare weg.

Rugstreepad: Het nabijgelegen braakliggende terrein is geschikt als landhabitat voor de rugstreepad. Door de geïsoleerde ligging van de watergang op de werklocatie is dit potentieel geschikt als voortplantingswater.

- Maatregel: werkzaamheden worden buiten de actieve periode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari. Er mag slechts één keer gemaaid worden.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Door de ligging van deze watergang, met in de directe omgeving braakliggend terrein is het mogelijk dat waardplanten (grote teunisbloem, grote kattenstaart en basterdwederik) groeien rondom de watergang. Hierdoor kan niet worden uitgesloten dat de soort gebruik maakt van deze werklocatie.

- Maatregel: werkzaamheden worden maximaal twee keer uitgevoerd. Per maaibeurt vindt fasering plaats waarbij minimaal 30% van de begroeiing blijft staan. De werkperiode is van oktober tot februari.

1.6 De Eendrachtstraat 3



Een poel in het dorp, omgeven door plantsoen en bebouwing. Het is echter niet goed te beoordelen wat de verdere eigenschappen van de poel en de directe omgeving zijn.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is ongeschikt als migratieroute, door de locatie middenin het dorp en de afwezigheid van ruigte. De watergang en directe omgeving is ongeschikt als verblijfplaats voor kleine marterachtigen door de grote mate van verstoring.

Haas: Door de urbane verstoring en het habitat op de werklocatie (midden in het dorp) is deze locatie niet geschikt voor de haas.

Ijsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt. De smalle watergang heeft geen open plekken voor de ijsvogel en oeverwaluw om te jagen. Er zijn daarnaast ook geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de geïsoleerde ligging en de begroeiing wordt de poel ongeschikt geacht voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

1.7 Boserf



Een watergang aan de rand van het dorp en een braakliggend terrein. In de directe omgeving zijn woningen aanwezig met jaarrond groene heggen. De watergangen zijn voornamelijk begroeit met riet, maar ook verschillende grassoorten.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, doordat er in de directe omgeving een open vlakte is. De watergang en directe omgeving zijn ongeschikt als verblijfplaats voor kleine marterachtigen door de grote mate van verstoring en afwezigheid van geschikt rust- en verblijfplaatsen. Tevens zijn er weinig schuilmogelijkheden aanwezig.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door het braakliggende terrein.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

Ijsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt. De smalle watergang heeft geen open plekken voor de ijsvogel en oeverwaluw om te jagen. Er zijn daarnaast ook geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Rugstreeppad: Het nabijgelegen braakliggende terrein is geschikt als landhabitat voor de rugstreeppad. Door de geïsoleerde ligging van de watergang op de werklocatie is dit potentieel geschikt als voortplantingswater.

- Maatregel: werkzaamheden worden buiten de actieve periode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari. Er mag slechts één keer gemaaid worden.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Door de ligging van deze watergang, met in de directe omgeving braakliggend terrein is het mogelijk dat waardplanten (grote teunisbloem, grote kattenstaart en basterdwederik) groeien rondom de watergang. Hierdoor kan niet worden uitgesloten dat de soort gebruik maakt van deze werklocatie.

- Maatregel: werkzaamheden worden maximaal twee keer uitgevoerd. Per maaibeurt vindt fasering plaats waarbij minimaal 30% van de begroeiing blijft staan. De werkperiode is van oktober tot februari.

1.8 Rijksweg 1



Een watergang aan de rand van het dorp en staat in verbinding met groter water. De watergangen zijn voornamelijk begroeit met riet, maar ook verschillende grassoorten.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, doordat er in de directe omgeving een open vlakte is. De watergang en directe omgeving zijn ongeschikt als verblijfplaats voor kleine marterachtigen door de grote mate van verstoring en afwezigheid van geschikt rust- en verblijfplaatsen. Tevens zijn er weinig schuilmogelijkheden aanwezig.

Haas: Door de verstoring van de aangrenzende weg en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. In de omgeving is geschikt habitat aanwezig (bij de agrarische percelen), door de afstand en de kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

Ijsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt. De smalle watergang heeft geen open plekken voor de ijsvogel en oeverwaluw om te jagen. Er zijn daarnaast ook geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot

voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverzwaluw.

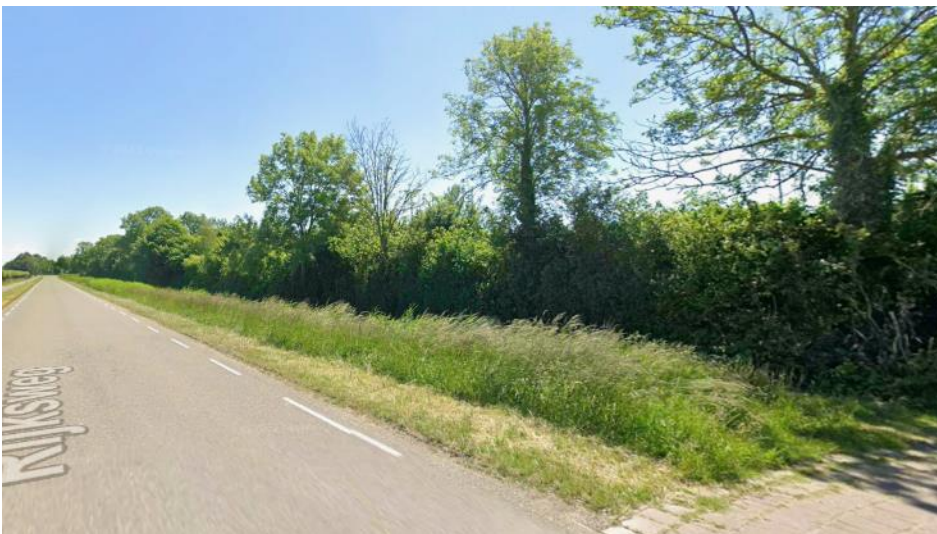
Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

1.9 Rijksweg 2



Een watergang aan de rand van het dorp en staat in verbinding met groter water. De watergangen zijn voornamelijk begroeit met riet, maar ook verschillende grassoorten. De watergang is aan de zuid- en zuidwestzijde verbonden met struweel en aan de noord- en noordoostzijde met een weg.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend dicht struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- **Maatregel:** de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: Door de verstoring van de aangrenzende weg en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. In de omgeving is geschikt habitat aanwezig (bij de agrarische percelen), door de afstand en de kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

Ijsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt. De smalle watergang heeft geen open plekken voor de ijsvogel en oeverwaluw om te jagen. Er zijn daarnaast ook geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

1.10 Rijksweg 3



Een watergang aan de rand van het dorp en staat in verbinding met groter water. De watergangen zijn voornamelijk begroeit met riet, maar ook verschillende grassoorten. De watergang is aan de zuidzijde verbonden met groene tuinen en aan de noord- en noordoostzijde met een weg.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend dicht struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: Door de verstoring van de aangrenzende weg en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. In de omgeving is geschikt habitat aanwezig (bij de agrarische percelen), door de afstand en de kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

Ijsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt. De smalle watergang heeft geen open plekken voor de ijsvogel en oeverwaluw om te jagen. Er zijn daarnaast ook geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

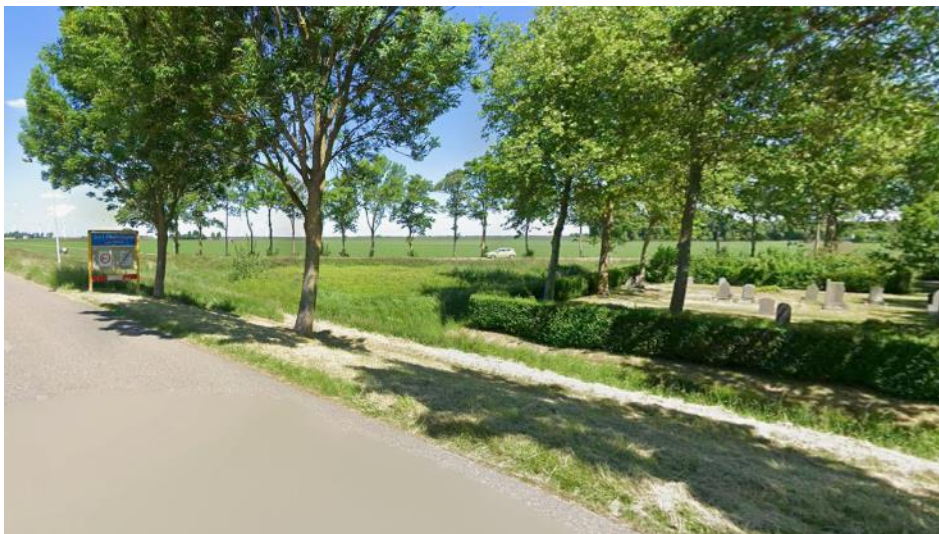
Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

1.11 De Oostdijk



Een watergang aan de rand van het dorp en staat in verbinding met groter water. De watergangen zijn voornamelijk begroeit met riet, maar ook verschillende grassoorten. De watergang is aan de oostzijde verbonden met een groen plantsoen (een begraafplaats) en aan de westzijde met een weg.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend weinig struweel aanwezig is.

Haas: Door de verstoring van de aangrenzende weg en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. In de omgeving is geschikt habitat aanwezig (bij de agrarische percelen), door de afstand en de kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

Ijsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt. De smalle watergang heeft geen open plekken voor de ijsvogel en oeverwaluw om te jagen. Er zijn daarnaast ook geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot

voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverzwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

1.12 De Zijpestraat



Een watergang aan de rand van het dorp. De watergang is voornamelijk begroeit met riet, maar ook verschillende grassoorten. Aangrenzend is ruigte aanwezig.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend dicht struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- **Maatregel:** de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: Door de verstoring van de aangrenzende weg en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. In de omgeving is geschikt habitat aanwezig (bij de agrarische percelen), door de afstand en de kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

Ijsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt. De smalle watergang heeft geen open plekken voor de ijsvogel en oeverwaluw om te

jagen. Er zijn daarnaast ook geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

1.13 De Deensestraat



Een poel aan de rand van het dorp en eiland, omgeven door groen.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, door de weinige verbinding met groenstructuren in de omgeving. Door het kleine oppervlak ruigte en de ligging tussen recreatiegelegenheid en de openbare weg worden er geen nestlocaties van deze mensschuwe soorten verwacht.

Haas: Door de urbane verstoring en het habitat op de werklocatie (midden in het dorp) is deze locatie niet geschikt voor de haas.

Ijsvogel en oeverwaluw: De watergang zou in potentie geschikt kunnen zijn voor de ijsvogel. Onbekend is echter of er vis in de poel zit en of er stroming is.

Voor de oeverwaluw is er geen steil talud aanwezig.

- **Maatregel:** Werkzaamheden worden uitgevoerd buiten de broedperiode van ijsvogel, welke globaal loopt van april tot en met augustus. Nestlocaties van ijsvogel sparen bij maaien en schonen.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de geïsoleerde ligging en de begroeiing wordt de poel ongeschikt geacht voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

1.14 De Kwekerijweg 1



Een watergang aan de rand van het dorp. De watergang is voornamelijk begroeit met riet, maar ook verschillende grassoorten. Aangrenzend is een bedrijventerrein aanwezig en een brede berm.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de kleine hoeveelheid ruigte die aanwezig is in combinatie met open terrein.

- **Maatregel:** de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt. De smalle watergang heeft geen open plekken voor de ijsvogel en oeverwaluw om te jagen. Er zijn daarnaast ook geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

1.15 De Kwekerijweg 2



Een watergang aan de rand van het dorp. De watergang is voornamelijk begroeit met riet, maar ook verschillende grassoorten. Aangrenzend is een bedrijventerrein aanwezig en een brede berm.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de kleine hoeveelheid ruigte die aanwezig is in combinatie met open terrein.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

Ijsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt. De smalle watergang heeft geen open plekken voor de ijsvogel en oeverwaluw om te jagen. Er zijn daarnaast ook geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

1.16 De Kwekerijweg 3



Een watergang aan de rand van het dorp. De watergang is voornamelijk begroeit met riet, maar ook verschillende grassoorten. Aangrenzend is een bedrijventerrein aanwezig en een brede berm.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de kleine hoeveelheid ruigte die aanwezig is in combinatie met open terrein.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

Ijsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt. De smalle watergang heeft geen open plekken voor de ijsvogel en oeverwaluw om te jagen. Er zijn daarnaast ook geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

2. Sint Annaland



2.1 Havendijk





Een watergang aan de rand van het dorp en staat in verbinding met groter water. De watergangen zijn voornamelijk begroeit met riet, maar ook verschillende grassoorten. Aangrenzend is een woonwijk aanwezig en een brede berm met enkel rondom het grotere water struweel.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend weinig struweel aanwezig is.

Haas: Door de verstoring van de aangrenzende weg en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. In de omgeving is geschikt habitat aanwezig (bij de agrarische percelen), door de afstand en de kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

Ijsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt. De smalle watergang heeft geen open plekken voor de ijsvogel en oeverwaluw om te jagen. Er zijn daarnaast ook geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Rugstreeppad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreeppad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

2.2 Parallel aan Tienhoven



Een watergang aan de rand van het dorp. De watergang is voornamelijk begroeit met riet, maar ook verschillende grassoorten. Aangrenzend is struweel aanwezig en een akker.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de kleine hoeveelheid ruigte die aanwezig is in combinatie met open terrein.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn geschikt als nestlocatie voor de ijsvogel. Er zijn laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

- Maatregel: werkzaamheden worden uitgevoerd buiten de broedperiode van ijsvogel, welke globaal loopt van april tot en met augustus. Nestlocaties van ijsvogel sparen bij maaien en schonen.

Akker- en weidevogels: De werklocatie is rustig gelegen aangrenzend aan een (kruidenrijk) weiland.

- Maatregel: Werkzaamheden uitvoeren op het moment dat er geen jongen/kuikens zijn die nog niet kunnen vliegen. Nesten van groundbroeders worden door of op aanwijzing van een ecologisch deskundige gemarkeerd in het veld, zie bijlage 5. De werkzaamheden worden zodanig uitgevoerd dat nesten behouden blijven en dat in de directe omgeving van het nest voldoende dekking en foeragemogelijkheden aanwezig blijven (minimaal 50m²). De markering wordt direct na het maaien verwijderd.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp tussen woonpercelen en een bedrijventerrein.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

2.3 Parallel aan Van Den Bosstraat



De watergangen zijn voornamelijk begroeit met riet, maar ook verschillende grassoorten. De watergang is aan de oostzijde verbonden met een groen plantsoen (een begraafplaats) en aan de westzijde met een weg. Het is echter niet goed te beoordelen wat de verdere eigenschappen van de poel en de directe omgeving zijn.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is ongeschikt als migratieroute, door de locatie middenin het dorp en de afwezigheid van ruigte. De watergang en directe omgeving is ongeschikt als verblijfplaats voor kleine marterachtigen door de grote mate van verstoring.

Haas: Door de urbane verstoring en het habitat op de werklocatie (midden in het dorp) is deze locatie niet geschikt voor de haas.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt. De smalle watergang heeft geen open plekken voor de ijsvogel en oeverwaluw om te jagen. Er zijn daarnaast ook geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de geïsoleerde ligging en de begroeiing wordt de poel ongeschikt geacht voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

2.4 Koelhuisdreef



Een watergang aan de rand van het dorp. De watergang is voornamelijk begroeit met riet, maar ook verschillende grassoorten. Aangrenzend is een dichte heg aanwezig en de openbare weg.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de kleine hoeveelheid ruigte die aanwezig is in combinatie met open terrein.

- **Maatregel:** de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt. De smalle watergang heeft geen open plekken voor de ijsvogel en oeverwaluw om te jagen. Er zijn daarnaast ook geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

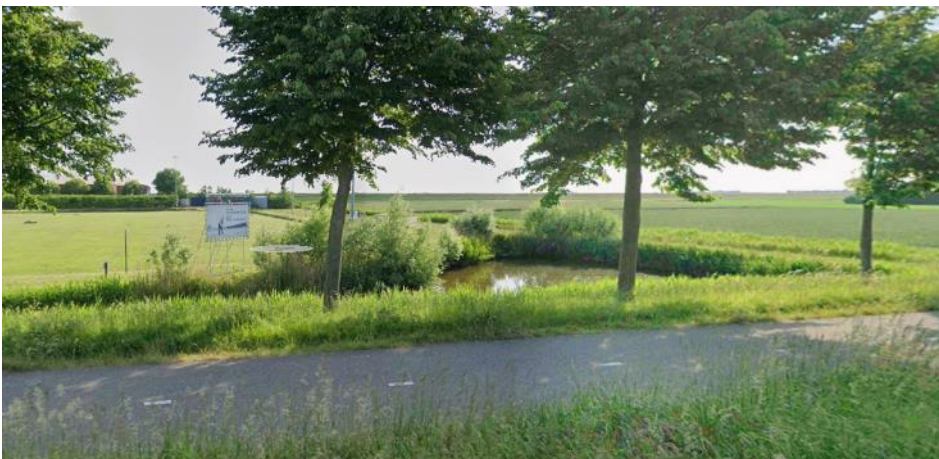
Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

2.5 Oude Zeedijk 1



Een watergang aan de rand van het dorp. De watergang is voornamelijk begroeit met riet, maar ook verschillende grassoorten. Aangrenzend is een dichte heg aanwezig en de openbare weg.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de kleine hoeveelheid ruigte die aanwezig is in combinatie met open terrein.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverzwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverzwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

2.6 Oude Zeedijk 2





Een watergang aan de rand van het dorp. De watergangen zijn voornamelijk begroeit met riet, maar ook verschillende grassoorten. De watergang is aan de zuidzijde verbonden met groen en kassen en aan de noordzijde met een weg.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend weinig struweel aanwezig is.

Haas: Door de verstoring van de aangrenzende weg en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. In de omgeving is geschikt habitat aanwezig (bij de agrarische percelen), door de afstand en de kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt. De smalle watergang heeft geen open plekken voor de ijsvogel en oeverwaluw om te jagen. Er zijn daarnaast ook geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

2.7 Javadijk



Een watergang aan de rand van het dorp. De watergang is voornamelijk begroeit met riet, maar ook verschillende grassoorten. Aangrenzend is een woonperceel aanwezig en een groene dichtbegroeide berm.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: Door de verstoring van de aangrenzende weg en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. In de omgeving is geschikt habitat aanwezig (bij de agrarische percelen), door de afstand en de

kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt. De smalle watergang heeft geen open plekken voor de ijsvogel en oeverwaluw om te jagen. Er zijn daarnaast ook geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

2.8 Veilingweg 1





Watergangen aan de rand van het dorp langs bedrijventerreinen en woonerven. De watergangen zijn voornamelijk begroeit met riet of een houten oeverbeschutting, maar ook verschillende grassoorten. De watergang grenzen aan de openbare weg en aan tuinen/woonpercelen.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend weinig struweel aanwezig is.

Haas: Door de verstoring van de aangrenzende weg en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. In de omgeving is geschikt habitat aanwezig (bij de agrarische percelen), door de afstand en de kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt. De smalle watergang heeft geen open plekken voor de ijsvogel en oeverwaluw om te jagen. Er zijn daarnaast ook geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort, en houten oeverbeschutting. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

2.9 Veilingweg 2



Een watergang aan de rand van het dorp naast kassen en een akkerbouwperceel. De watergang is voornamelijk begroeit met riet, maar ook verschillende grassoorten.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend weinig struweel aanwezig is.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door het open terrein en aangrenzende akkerbouwperceel.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

2.10 Veilingweg 3





Watergangen aan de rand van het dorp langs bedrijventerreinen en woonerven. De watergangen zijn voornamelijk begroeit met riet of een houten oeverbeschutting, maar ook verschillende grassoorten. De watergang grenzen aan de openbare weg en aan tuinen/woonpercelen.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend weinig struweel aanwezig is.

Haas: Door de verstoring van de aangrenzende weg en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. In de omgeving is geschikt habitat aanwezig (bij de agrarische percelen), door de afstand en de kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt. De smalle watergang heeft geen open plekken voor de ijsvogel en oeverwaluw om te jagen. Er zijn daarnaast ook geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort, en houten oeverbeschutting. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

2.11 Ceciliaweg 1





Watergangen aan de rand van het dorp naast bedrijventerreinen, woonpercelen en akkerbouwpercelen. De watergangen zijn voornamelijk begroeit met riet, maar ook verschillende grassoorten. Op enkele locaties is dichte begroeiing aanwezig.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door het open terrein en aangrenzende akkerbouwperceel.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

Ijsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

2.12 Ceciliaweg 2



Een watergang aan de rand van het dorp naast bedrijventerreinen, woonpercelen en aan de overkant van de weg akkerbouwpercelen. De watergangen zijn voornamelijk begroeit met riet, maar ook verschillende grassoorten. Aangrenzend aan de watergangen zijn groene hagen aanwezig.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door het open terrein en aangrenzende akkerbouwperceel.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

2.13 Winkelzeesche Watergang 1 en 2



Een watergang aan de rand van het dorp naast woonpercelen, akkerbouwpercelen en volkstuinjes. De watergangen zijn voornamelijk begroeit met riet, maar ook verschillende grassoorten. Aangrenzend aan de watergangen is groen struweel aanwezig. Rondom de ijsbaan is niet te beoordelen hoe de watergang eruit ziet.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door het open terrein en aangrenzende akkerbouwperceel.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is rustig gelegen en ingesloten tussen woningen.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

2.14 Winkelzeesche Watergang 3



Een watergang aan de rand van het dorp naast bedrijventerreinen en akkerbouwpercelen. De watergangen zijn voornamelijk begroeit met riet, maar ook verschillende grassoorten.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door het open terrein en aangrenzende akkerbouwperceel.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

2.15 Winkelzeesche Watergang 4



Een watergang aan de rand van het dorp naast bedrijventerreinen en akkerbouwpercelen. De watergangen zijn voornamelijk begroeit met riet, maar ook verschillende grassoorten.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door het open terrein en aangrenzende akkerbouwperceel.

- **Maatregel:** de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

2.16 Langeweg en Stoofweg 1



Een watergang aan de rand van het dorp naast kassen, woonpercelen en akkerbouwpercelen. De watergangen zijn voornamelijk begroeit met riet, maar ook verschillende grassoorten. Aangrenzend aan de woonpercelen zijn voornamelijk groene hagen en groene tuinen aanwezig.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door het open terrein en aangrenzende akkerbouwperceel.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverzwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverzwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Rugstreeppad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreeppad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

2.17 Stoofweg 2



Een watergang tussen een sportpark en woonpercelen in. De watergangen zijn voornamelijk begroeit met riet, maar ook verschillende grassoorten. Tussen sportpark en watergang is een dichte struweel laag aanwezig.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door het open terrein en aangrenzende akkerbouwperceel.

- **Maatregel:** de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

2.18 Dorpsweg 1 en Zoetwaterweg





Watergangen aan de rand van het dorp, aangrenzend aan woonpercelen en de openbare weg. Aan de overkant van de weg zijn akkerbouwpercelen aanwezig. De watergangen zijn voornamelijk begroeit met riet, maar ook verschillende grassoorten.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door het open terrein en aangrenzende akkerbouwperceel.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook

mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

2.19 Tjalk en Dorpsweg 2





Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan een voetbalveldje met enkele solitaire bomen. Daarnaast ook een watergang tussen woningen in met enkele solitaire bomen. De watergangen zijn voornamelijk begroeit met riet, maar ook verschillende grassoorten. Geen aangrenzend struweel aanwezig.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend weinig struweel aanwezig is.

Haas: Door de verstoring van het aangrenzende sportveldje en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. In de omgeving is geschikt habitat aanwezig (bij de agrarische percelen), door de afstand en de kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

IJsvogel en oeverzwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverzwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een sportveldje.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

2.20 Dorpsweg 3



Een watergangen in het dorp aangrenzend aan de openbare weg en sportvelden.. De watergangen zijn voornamelijk begroeit met riet, maar ook verschillende grassoorten.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend weinig struweel aanwezig is.

Haas: Door de verstoring van het aangrenzende sportveld en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. In de omgeving is geschikt habitat aanwezig (bij de agrarische percelen), door de afstand en de kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een sportveldje.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

2.21 Klipper



Watergangen nog net binnen het dorp, aangrenzend aan een begraafplaats en de openbare weg. De watergangen zijn voornamelijk begroeit met riet, maar ook verschillende grassoorten.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door het open terrein en aangrenzende akkerbouwperceel.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

2.22 F.M. Bogaardweg 1



Een watergangen in het dorp aangrenzend aan de openbare weg en aan woonpercelen. De watergangen zijn voornamelijk begroeit met riet, maar ook verschillende grassoorten.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend weinig struweel aanwezig is.

Haas: Door de verstoring van het aangrenzende sportveld en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. In de omgeving is geschikt habitat aanwezig (bij de agrarische percelen), door de afstand en de kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

Ijsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een sportveldje.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

2.23 F.M. Bogaardweg 2



Een watergang nog net binnen het dorp, aangrenzend aan een weiland en de openbare weg. De watergangen zijn voornamelijk begroeit met riet, maar ook verschillende grassoorten. Naast de watergang is ook een woonperceel met struweel aanwezig.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door het open terrein en aangrenzende akkerbouwperceel.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

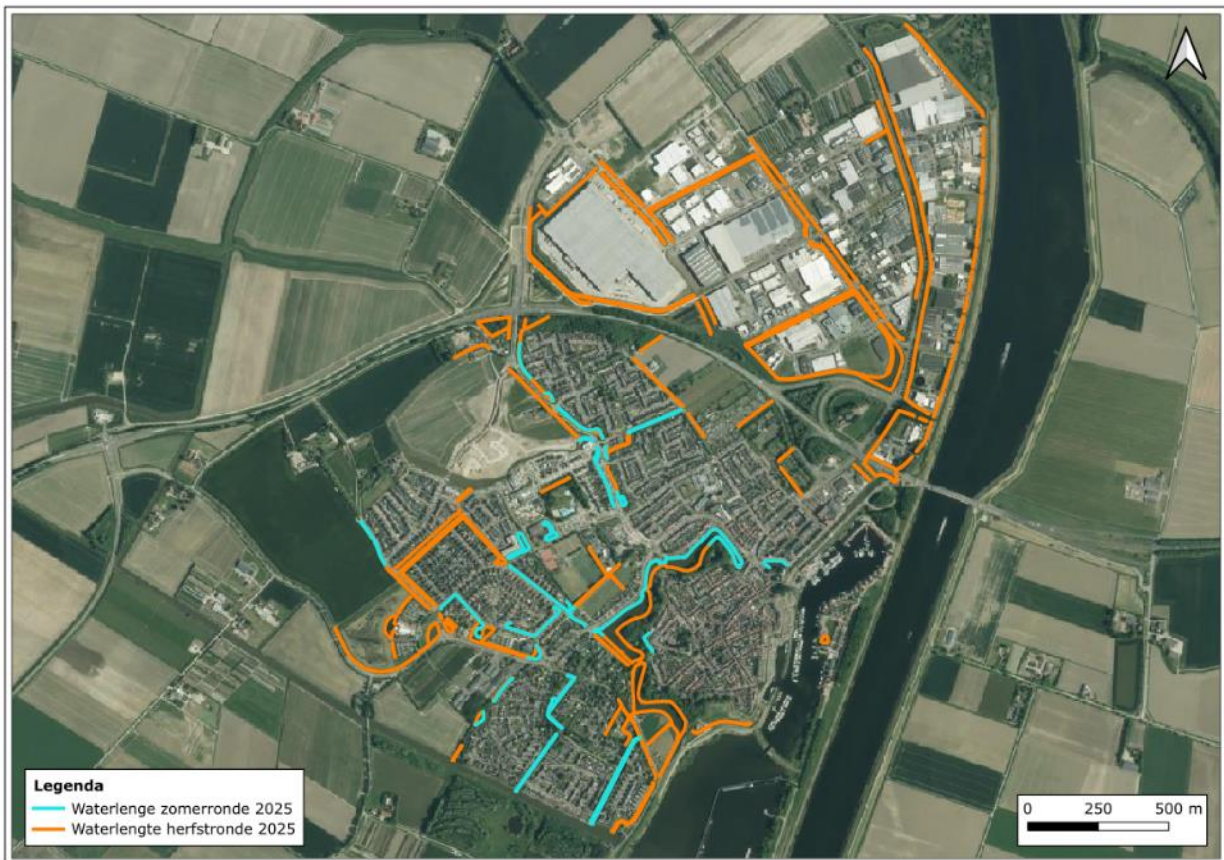
Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Rugstreppad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreppad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

3. Tholen



3.1 Slannecoornweg 1 (pad aangrenzend aan natuurgebied Karnemelkspot)



Een watergang aan de rand van de stad. De watergang is voornamelijk begroeit met riet, maar ook verschillende grassoorten. Aangrenzend is een bedrijventerrein aanwezig en een dijk. Achter de dijk is het natuurgebied Karnemelkspot aanwezig.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de kleine hoeveelheid ruigte die aanwezig is in combinatie met open terrein.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt. De smalle watergang heeft geen grote open plekken voor de ijsvogel en oeverwaluw om te jagen. Er zijn daarnaast ook geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

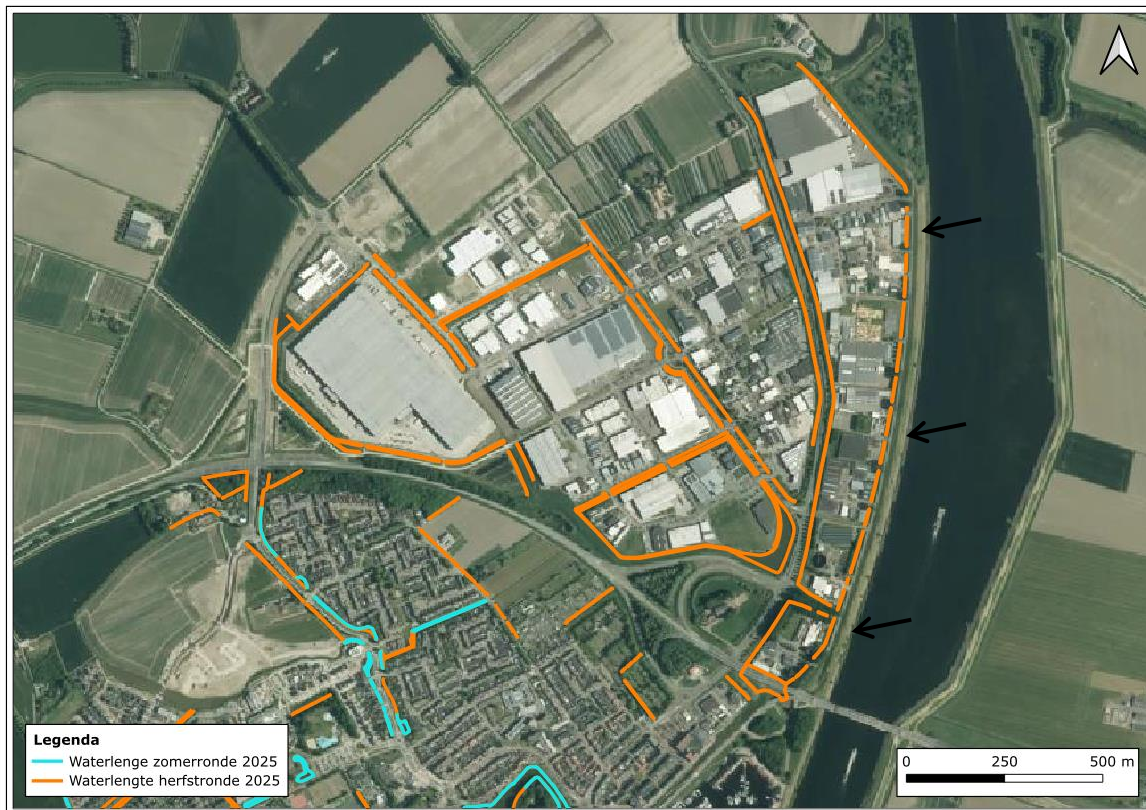
Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een bedrijventerrein.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een bedrijventerrein.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

3.2 Slannecoornweg 2 (langs Schelde-Rijnkanaal)





Een watergang aan de rand van de stad. De watergang is voornamelijk begroeit met riet, maar ook verschillende grassoorten. Rondom de watergangen zijn verschillende bomen aanwezig. Aangrenzend is een bedrijventerrein aanwezig en een dijk. Achter de dijk is het Schelde-Rijnkanaal aanwezig..

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: Door de urbane verstoring en het habitat op de werklocatie (naast de openbare weg en bedrijventerrein) is deze locatie niet geschikt voor de haas.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt. De smalle watergang heeft geen grote open plekken voor de ijsvogel en oeverwaluw om te jagen. Er zijn daarnaast ook geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een bedrijventerrein.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een bedrijventerrein.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

3.3 Schelde-Rijnweg (bij de Thoolsebrug) richting Grindweg en langs Nieuwe Postweg





Watergangen aan de rand van de stad. De watergangen zijn gelegen rondom de N286. De watergangen zijn voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten. Rondom de watergangen zijn voornamelijk ruigte in de vorm van grasland aanwezig en enkele bomen.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de kleine hoeveelheid ruigte die aanwezig is in combinatie met open terrein.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

Ijsvogel en oeverzwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt. De smalle watergang heeft geen grote open plekken voor de ijsvogel en oeverzwaluw om te jagen. Er zijn daarnaast ook geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverzwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt omgeven door wegen.

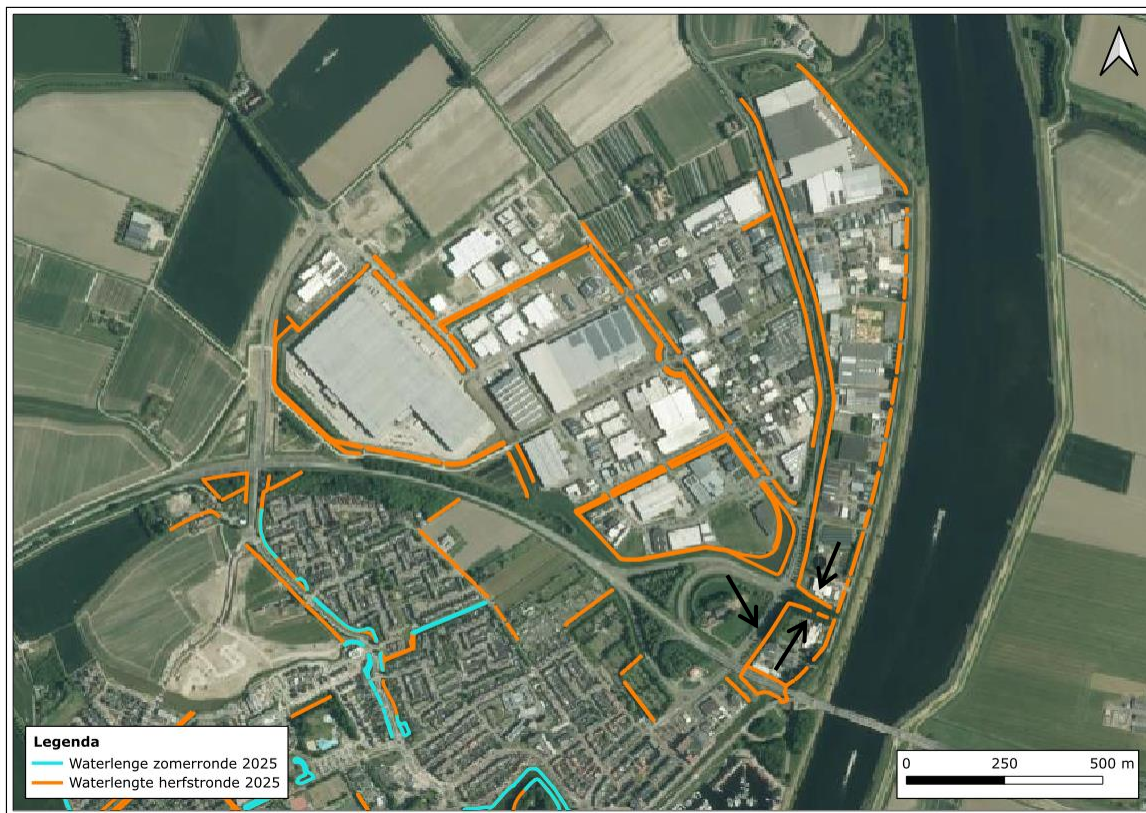
Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt omgeven door wegen.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Door de ligging van deze watergang, met in de directe omgeving braakliggend terrein is het mogelijk dat waardplanten (grote teunisbloem, grote kattenstaart en basterdwederik) groeien rondom de watergang. Hierdoor kan niet worden uitgesloten dat de soort gebruik maakt van deze werklocatie.

- Maatregel: werkzaamheden worden maximaal twee keer uitgevoerd. Per maaibeurt vindt fasering plaats waarbij minimaal 30% van de begroeiing blijft staan. De werkperiode is van oktober tot februari.

3.4 Grindweg en Deltaweg





Watergangen in het dorp en zijn gelegen in een industrieterrein en aan de openbare weg. De watergangen zijn voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten. Rondom de watergangen is een berm aanwezig met bomenrijen.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: Door de urbane verstooring en het habitat op de werklocatie (naast de openbare weg en bedrijventerrein) is deze locatie niet geschikt voor de haas.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt. De smalle watergang heeft geen grote open plekken voor de ijsvogel en oeverwaluw om te jagen. Er zijn daarnaast ook geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een bedrijventerrein.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een bedrijventerrein.

Rugstreepd: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepd.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

3.5 Oud Vossemeersedijk 1 (met watergang naast Energieweg)







Watergangen langs de N656. Aan één kant van de watergangen is de berm gelegen, aan de andere kant is veelal bosschage aanwezig.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: Door de urbane verstoring en het habitat op de werklocatie (naast de openbare weg en bedrijventerrein) is deze locatie niet geschikt voor de haas.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt. De smalle watergang heeft geen grote open plekken voor de ijsvogel en oeverwaluw om te jagen. Er zijn daarnaast ook geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een bedrijventerrein.

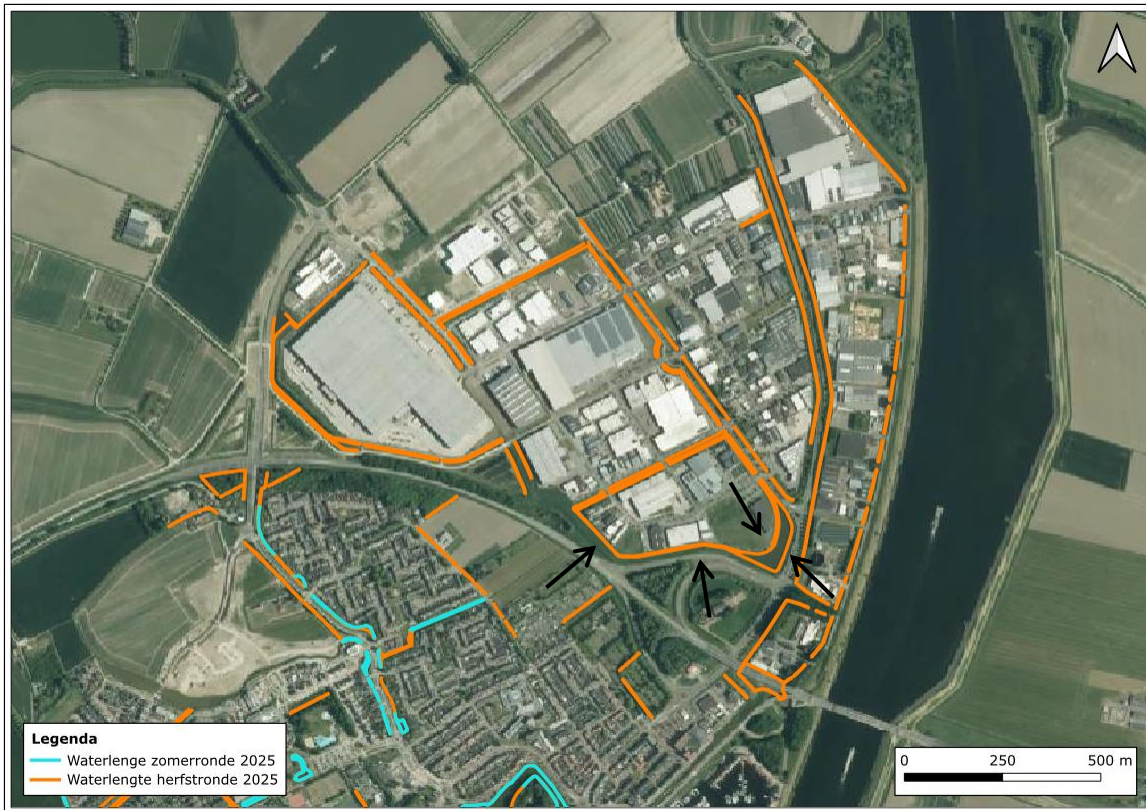
Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een bedrijventerrein.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Door de ligging van deze watergang, met in de directe omgeving braakliggend terrein is het mogelijk dat waardplanten (grote teunisbloem, grote kattenstaart en basterdwederik) groeien rondom de watergang. Hierdoor kan niet worden uitgesloten dat de soort gebruik maakt van deze werklocatie.

- Maatregel: werkzaamheden worden maximaal twee keer uitgevoerd. Per maaibeurt vindt fasering plaats waarbij minimaal 30% van de begroeiing blijft staan. De werkperiode is van oktober tot februari.

3.6 Oud Vossemeersedijk 2 en Nieuwe Postweg 2





Watergangen langs de weg. Aan één kant van de watergangen is de berm gelegen, aan de andere kant is veelal niet natuurlijk grasland aanwezig waarachter industrie aanwezig is.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, door de weinige verbinding met groenstructuren in de omgeving. Door het kleine oppervlak ruigte en de ligging tussen grasland en de openbare weg worden er geen nestlocaties van deze mensschuwe soorten verwacht.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de kleine hoeveelheid ruigte die aanwezig is in combinatie met open terrein.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

Ijsvogel en oeverzwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt. De brede watergang heeft grote open plekken voor de ijsvogel en oeverzwaluw om te jagen. Er zijn echter geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverzwaluw. Maatregelen worden derhalve niet nodig geacht.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een bedrijventerrein.

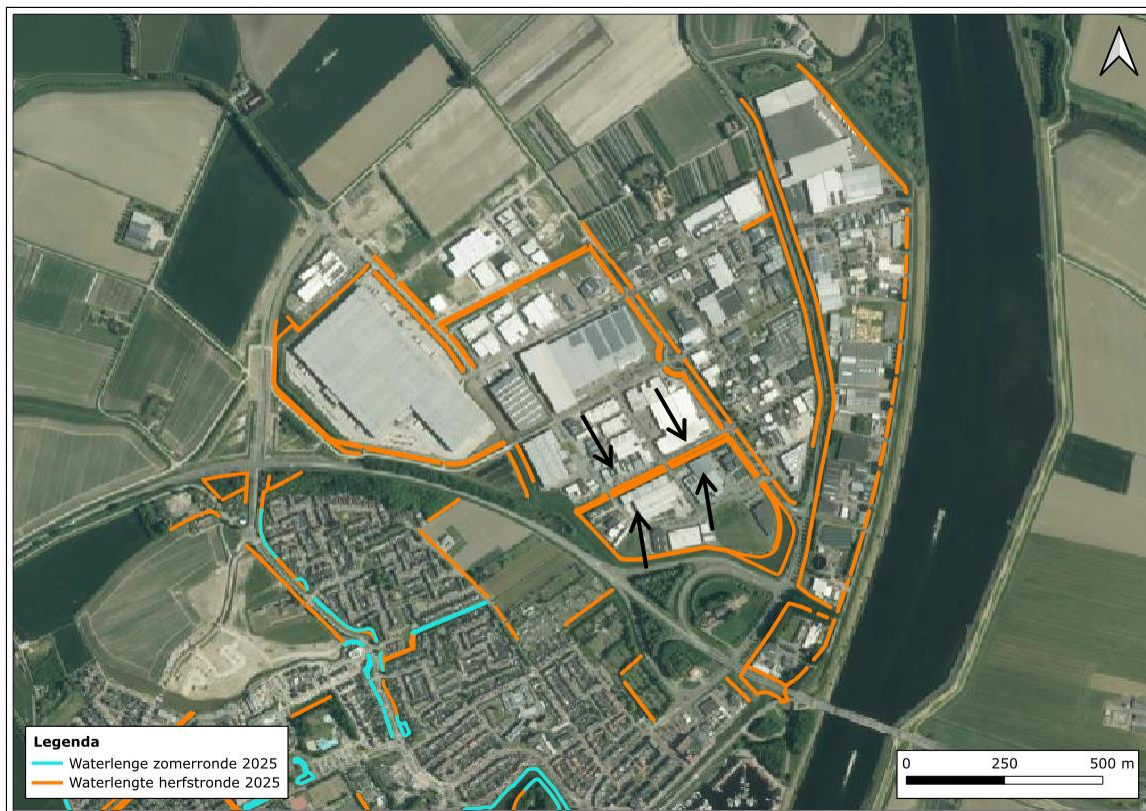
Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een bedrijventerrein.

Rugstreeppad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreeppad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Door de ligging van deze watergang, met in de directe omgeving braakliggend terrein is het mogelijk dat waardplanten (grote teunisbloem, grote kattenstaart en basterdwederik) groeien rondom de watergang. Hierdoor kan niet worden uitgesloten dat de soort gebruik maakt van deze werklocatie.

- **Maatregel:** werkzaamheden worden maximaal twee keer uitgevoerd. Per maaibeurt vindt fasering plaats waarbij minimaal 30% van de begroeiing blijft staan. De werkperiode is van oktober tot februari.

3.7 Lorentzweg



Watergangen gelegen in op een industrieterrein. Aan weerszijde is een bredere waterkant met veel riet.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, door de weinige verbinding met groenstructuren in de omgeving. Door het kleine oppervlak ruigte en de ligging in een modern industrieterrein worden er geen nestlocaties van deze mensschuwe soorten verwacht.

Haas: Door de urbane verstoreng en het habitat op de werklocatie (naast de openbare weg en bedrijventerrein) is deze locatie niet geschikt voor de haas.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergangen en oever zijn niet geschikt. De smalle watergangen hebben geen grote open plekken voor de ijsvogel en oeverwaluw om te jagen. Er ook geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

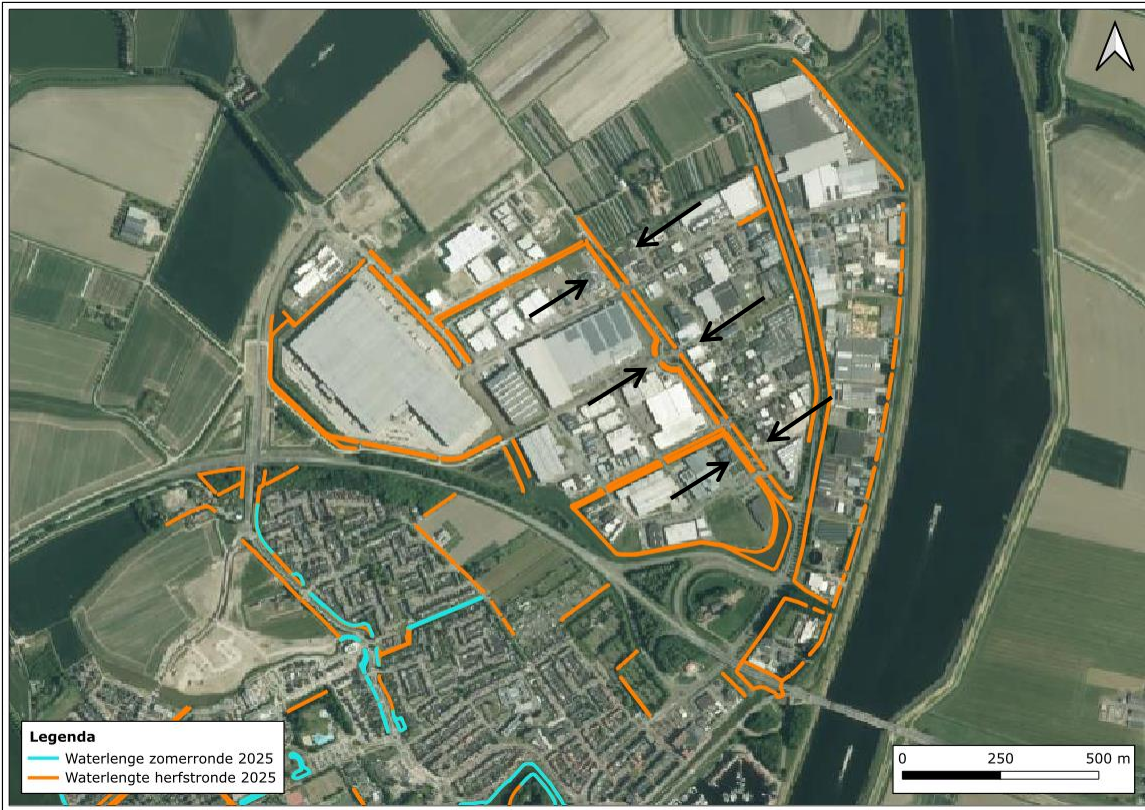
Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een bedrijventerrein.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een bedrijventerrein.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

3.8 Welgelegen





Watergangen aan weerszijden van de weg Welgelegen. De watergangen zijn gelegen rondom een industrieterrein. Aan weerszijde is een bredere waterkant met veel riet.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, door de weinige verbinding met groenstructuren in de omgeving. Door het kleine oppervlak ruigte en de ligging in een modern industrieterrein worden er geen nestlocaties van deze mensschuwe soorten verwacht.

Haas: Door de urbane verstorening en het habitat op de werklocatie (naast de openbare weg en bedrijventerrein) is deze locatie niet geschikt voor de haas.

Ijsvogel en oeverzwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt. De smalle watergangen hebben geen grote open plekken voor de ijsvogel en oeverzwaluw om te jagen. Er ook geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverzwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een bedrijventerrein.

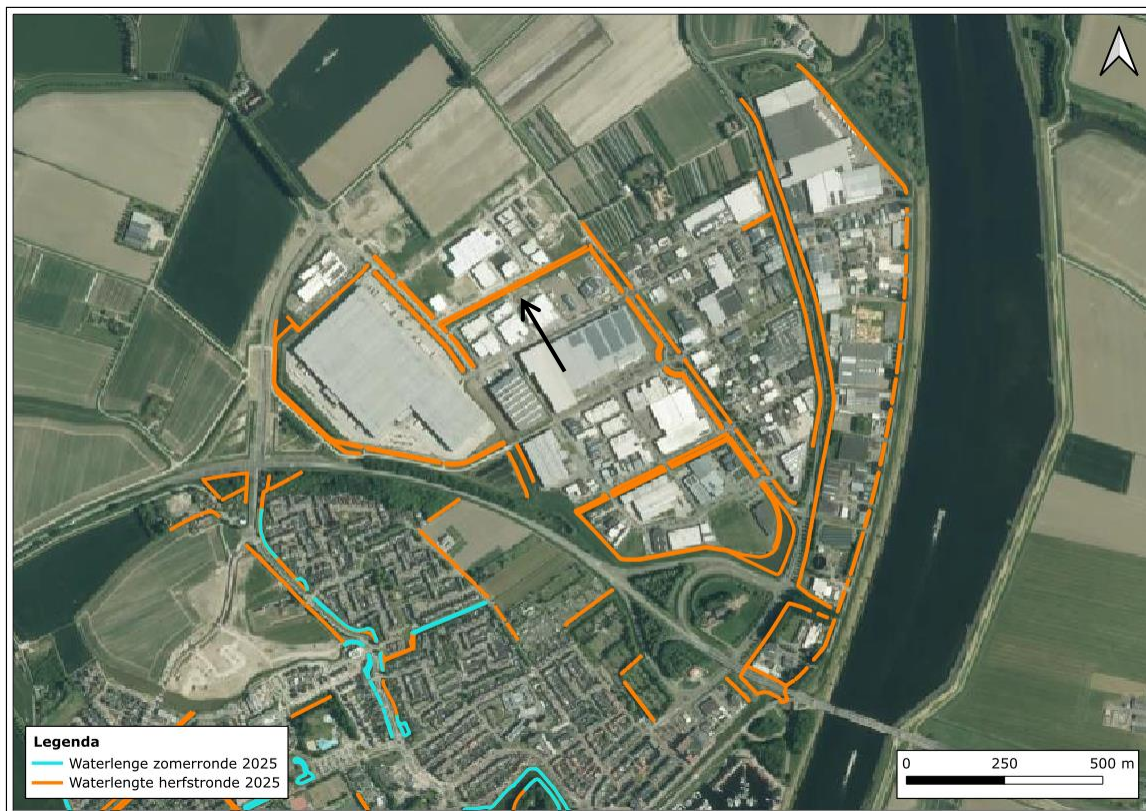
Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een bedrijventerrein.

Rugstreeppad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreeppad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Door de ligging van deze watergang, met in de directe omgeving braakliggend terrein is het mogelijk dat waardplanten (grote teunisbloem, grote kattenstaart en basterdwederik) groeien rondom de watergang. Hierdoor kan niet worden uitgesloten dat de soort gebruik maakt van deze werklocatie.

- Maatregel: werkzaamheden worden maximaal twee keer uitgevoerd. Per maaibeurt vindt fasering plaats waarbij minimaal 30% van de begroeiing blijft staan. De werkperiode is van oktober tot februari.

3.9 Einsteinweg



De watergang is gelegen in een industrieterrein. Aan weerszijde is een bredere waterkant met veel riet.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, door de weinige verbinding met groenstructuren in de omgeving. Door het kleine oppervlak ruigte en de ligging in een modern industrieterrein worden er geen nestlocaties van deze mensschuwe soorten verwacht.

Haas: Door de urbane verstorening en het habitat op de werklocatie (naast de openbare weg en bedrijventerrein) is deze locatie niet geschikt voor de haas.

Ijsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt. De brede watergang heeft grote open plekken voor de ijsvogel en oeverwaluw om te jagen. Er zijn echter geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw. Maatregelen worden derhalve niet nodig geacht.

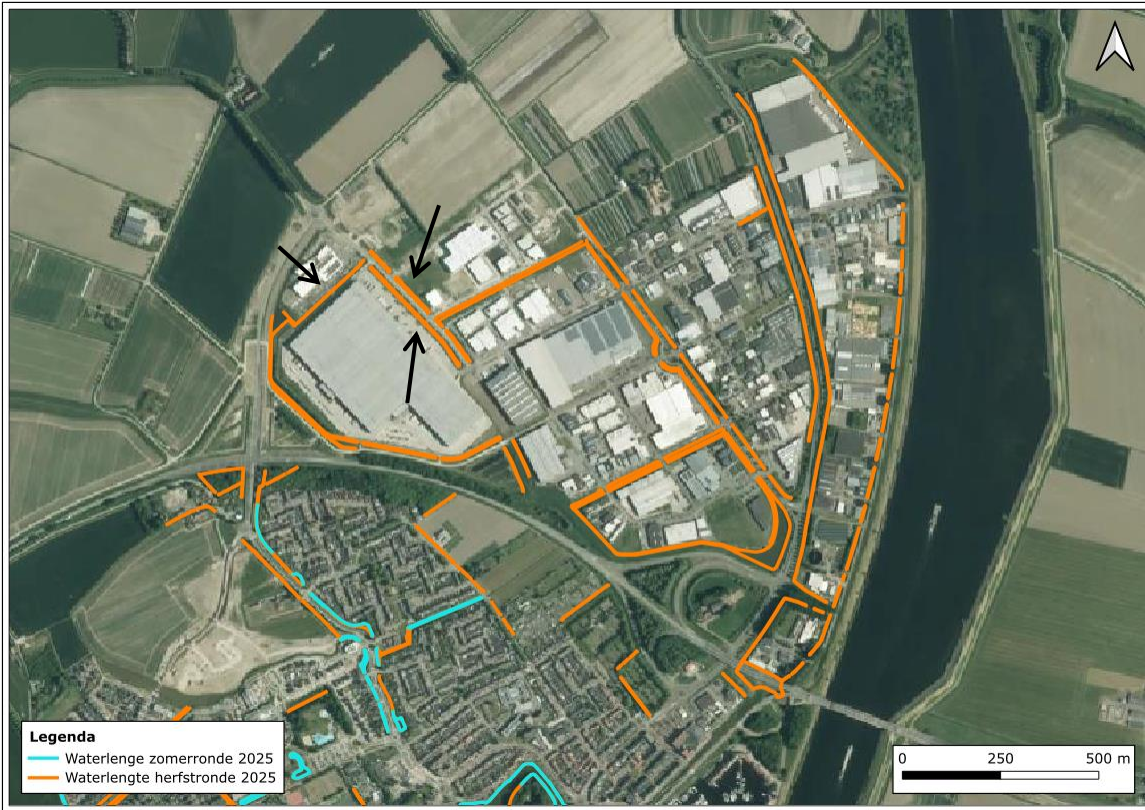
Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een bedrijventerrein.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een bedrijventerrein.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

3.10 Marconiweg





De watergangen zijn gelegen aan weerszijde van de Marconiweg. De watergangen zijn gelegen aan de rand van een industrieterrein en een agrarisch gebied. Aan weerszijde is een bredere waterkant met veel riet.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, door de weinige verbinding met groenstructuren in de omgeving. Door het kleine oppervlak ruigte en de ligging in een modern industrieterrein worden er geen nestlocaties van deze mensschuwe soorten verwacht.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de kleine hoeveelheid ruigte die aanwezig is in combinatie met open terrein.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverzwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt. De brede watergang heeft grote open plekken voor de ijsvogel en oeverzwaluw om te jagen. Er zijn echter geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverzwaluw. Maatregelen worden derhalve niet nodig geacht.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een bedrijventerrein.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een bedrijventerrein.

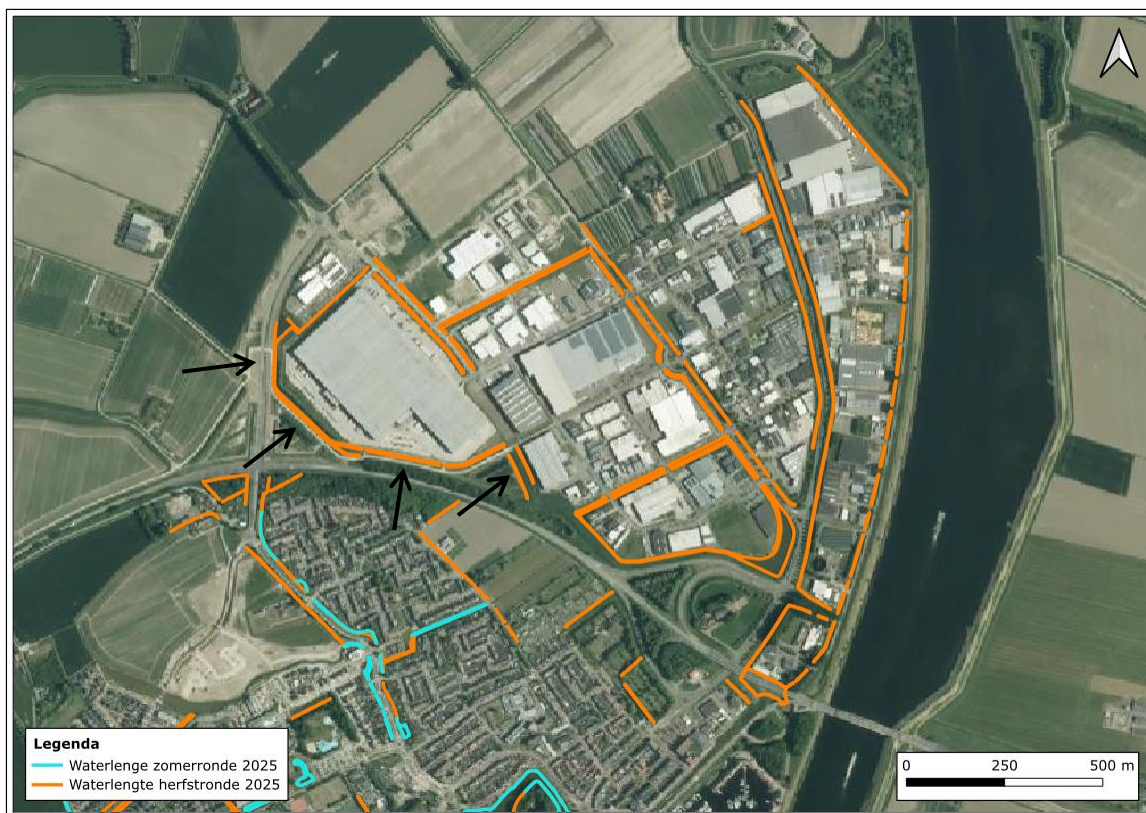
Rugstreepad: Het nabijgelegen braakliggende terrein is geschikt als landhabitat voor de rugstreepad. Door de geïsoleerde ligging van de watergang op de werklocatie is dit potentieel geschikt als voortplantingswater.

- Maatregel: werkzaamheden worden buiten de actieve periode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari. Er mag slechts één keer gemaaid worden.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn.

In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

3.11 Molenvlietsedijk 1 en Akkerweg





Watergangen gelegen aan de rand van een industrieterrein. Vanaf de Molenvlietsedijk is er een recreatiegebied met verschillende groenstructuren, verder naar de Akkerweg wordt de omgeving afwisselend braakliggend.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: Door de urbane verstorening en het habitat op de werklocatie (naast de openbare weg en bedrijventerrein) is deze locatie niet geschikt voor de haas.

Ijsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt. De brede watergang heeft grote open plekken voor de ijsvogel en oeverwaluw om te jagen. Er zijn echter geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw. Maatregelen worden derhalve niet nodig geacht.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een bedrijventerrein.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een bedrijventerrein.

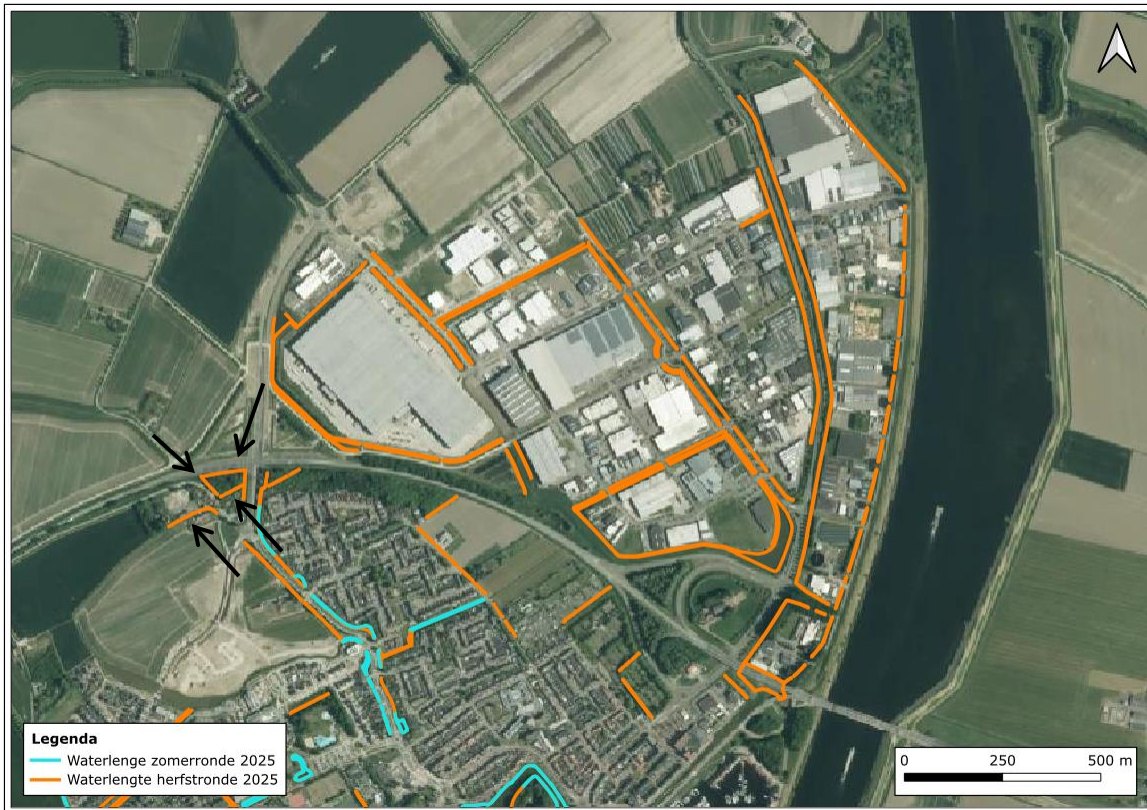
Rugstreeppad: Het nabijgelegen braakliggende terrein is geschikt als landhabitat voor de rugstreeppad. Door de geïsoleerde ligging van de watergang op de werklocatie is dit potentieel geschikt als voortplantingswater.

- Maatregel: werkzaamheden worden buiten de actieve periode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari. Er mag slechts één keer gemaaid worden.

Teunisbloempijlstaart: De oever is gedeeltelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Door de ligging van deze watergang, met in de directe omgeving braakliggend terrein is het mogelijk dat waardplanten (grote teunisbloem, grote kattenstaart en basterdwederik) groeien rondom de watergang. Hierdoor kan niet worden uitgesloten dat de soort gebruik maakt van deze werklocatie.

- Maatregel: werkzaamheden worden maximaal twee keer uitgevoerd. Per maaibeurt vindt fasering plaats waarbij minimaal 30% van de begroeiing blijft staan. De werkperiode is van oktober tot februari.

3.12 Eeweg





De watergangen zijn gelegen aan de rand van de stad. In de nabije omgeving is ruigte aanwezig, maar ook enkele boerderijen.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: Door de urbane verstoring en het habitat op de werklocatie (naast de openbare weg en bedrijventerrein) is deze locatie niet geschikt voor de haas.

Ijsvogel en oeverzwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt. De smalle watergang heeft geen open plekken voor de ijsvogel en oeverzwaluw om te jagen. Er zijn daarnaast ook geen lage overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverzwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een bedrijventerrein.

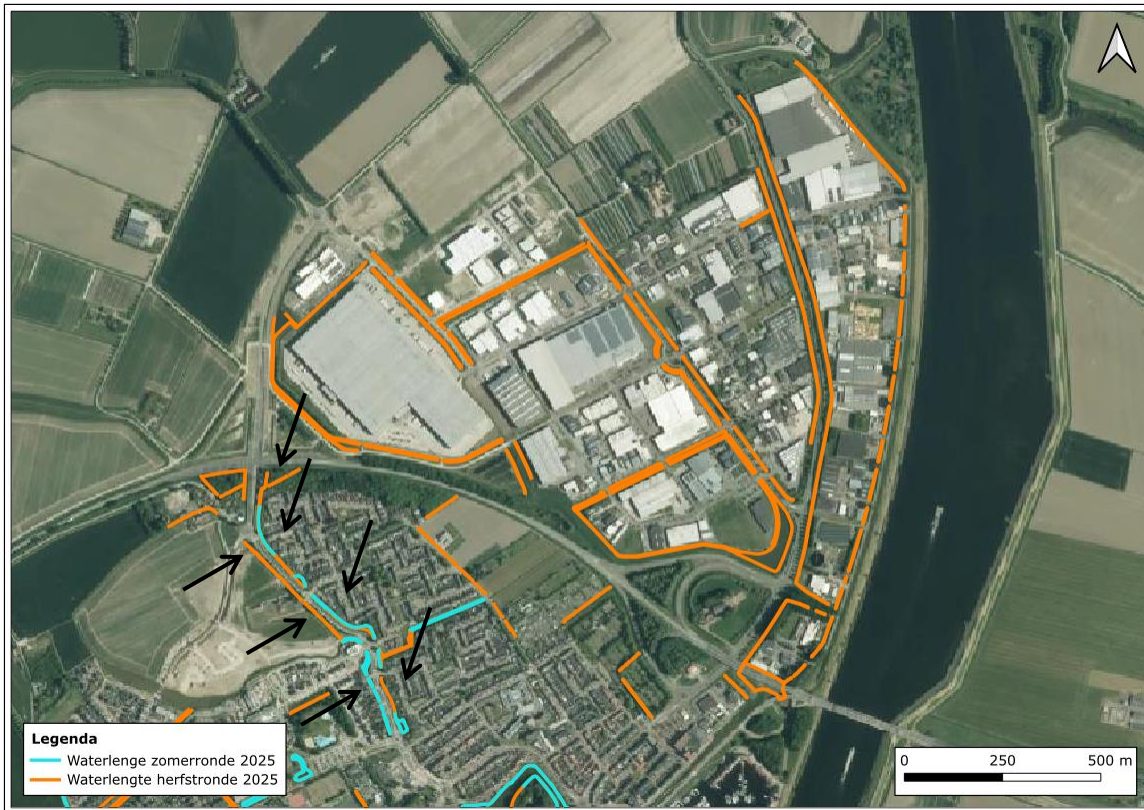
Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een bedrijventerrein.

Rugstreeppad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreeppad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat

waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

3.13 Molenvlietsedijk 2



De watergangen zijn gelegen aan de rand van de stad. Ten noordoosten zijn woonwijken gelegen. Ten zuidwesten zijn bebouwing en een bouwterrein aanwezig. De watergangen zijn gelegen aan weerszijden van de Molenvlietsedijk, waar naast een autoweg ook een voetpad en fietspad ligt.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, door de weinige verbinding met groenstructuren in de omgeving. Door het kleine oppervlak ruigte en de ligging in een modern industrieterrein worden er geen nestlocaties van deze mensschuwe soorten verwacht.

Haas: Door de urbane verstoring en het habitat op de werklocatie (naast de openbare weg en bedrijventerrein) is deze locatie niet geschikt voor de haas.

Ijsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt. De smalle watergang heeft geen open plekken voor de ijsvogel en oeverwaluw om te jagen. Er zijn daarnaast ook geen lage overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

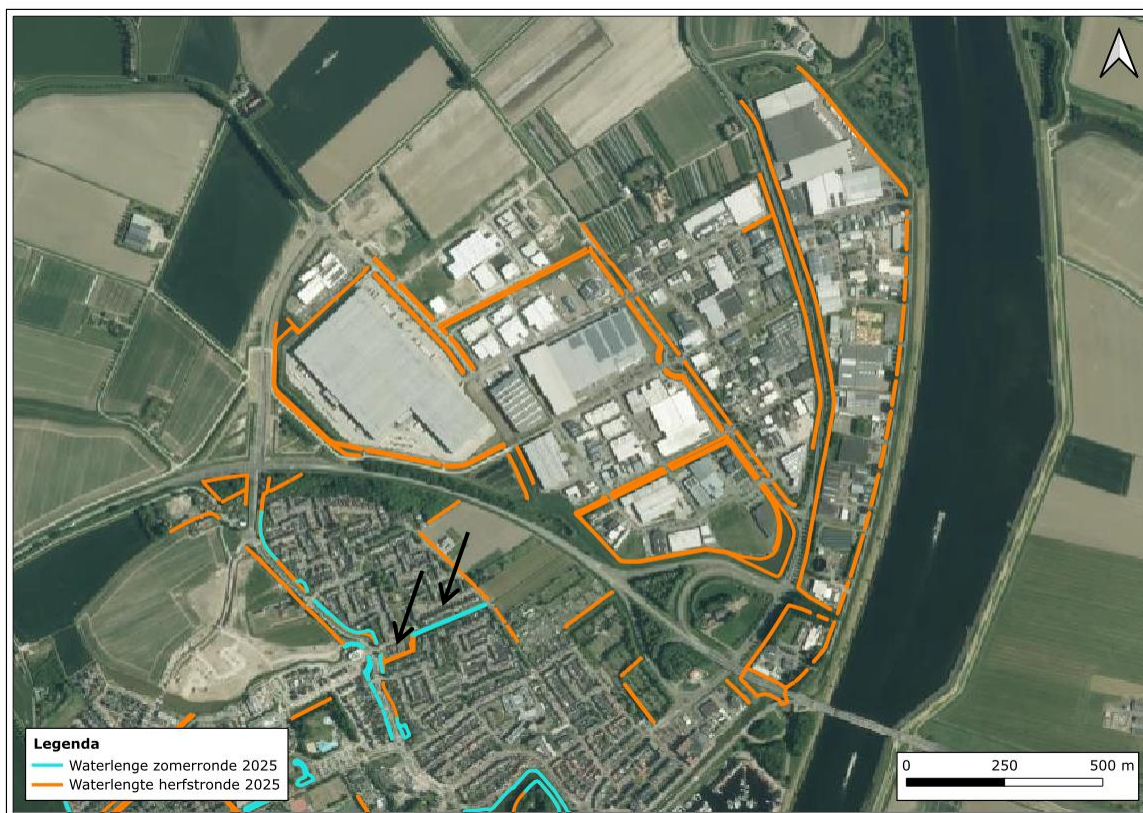
Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een bedrijventerrein.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een bedrijventerrein.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

3.14 Ten zuiden van Hoogaarsstraat en Kotterstraat



De watergang is gelegen in een woonwijk, aangrenzend aan tuinen. Er is veel riet aanwezig.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, door de weinige verbinding met groenstructuren in de omgeving. Door het kleine

oppervlak ruigte en de ligging in een modern industrieterrein worden er geen nestlocaties van deze mensschuwe soorten verwacht.

Haas: Door de urbane verstoring en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt. De smalle watergang heeft geen open plekken voor de ijsvogel en oeverwaluw om te jagen. Er zijn daarnaast ook geen lage overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

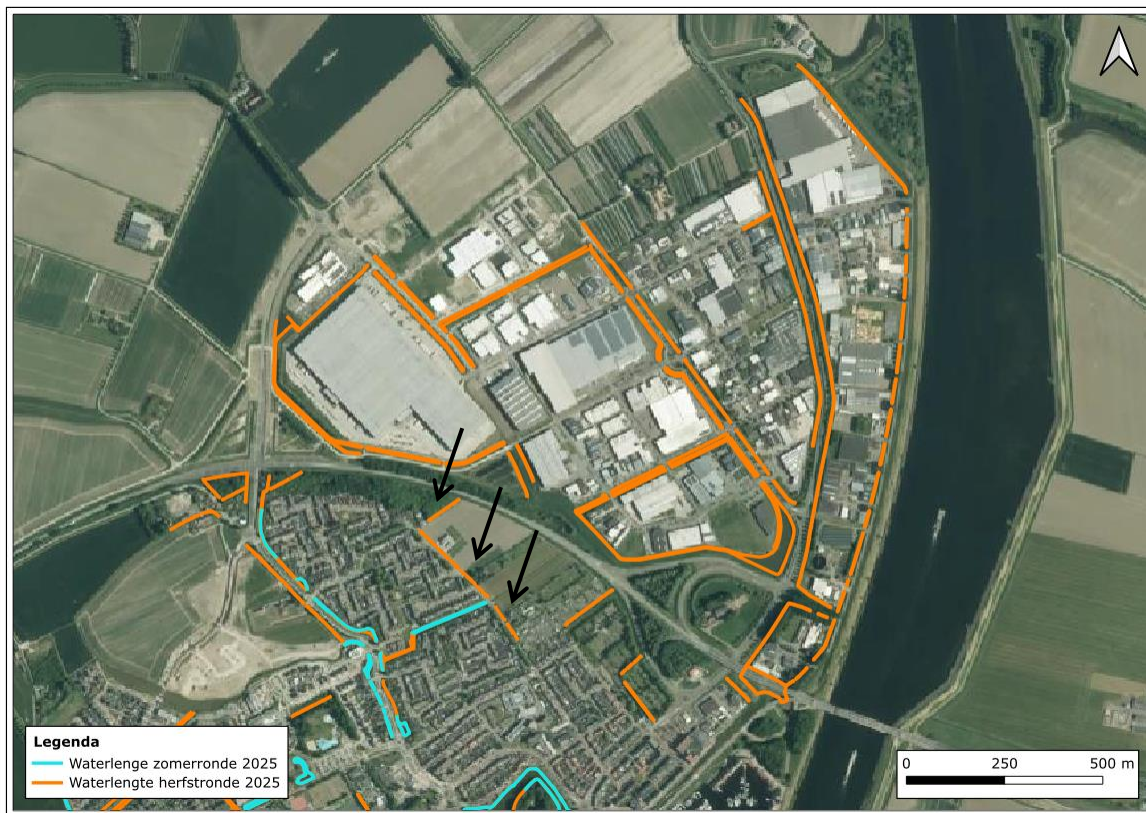
Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een bedrijventerrein.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een bedrijventerrein.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

3.15 Kon. Julianastraat



De watergang is gelegen aan de rand van een woonwijk en ligt naast een agrarisch perceel.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- **Maatregel:** de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: Door de urbane verstoring en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas.

Ijsvogel en oeverzwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt. De smalle watergang heeft geen open plekken voor de ijsvogel en oeverzwaluw om te jagen. Er zijn daarnaast ook geen lage overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverzwaluw.

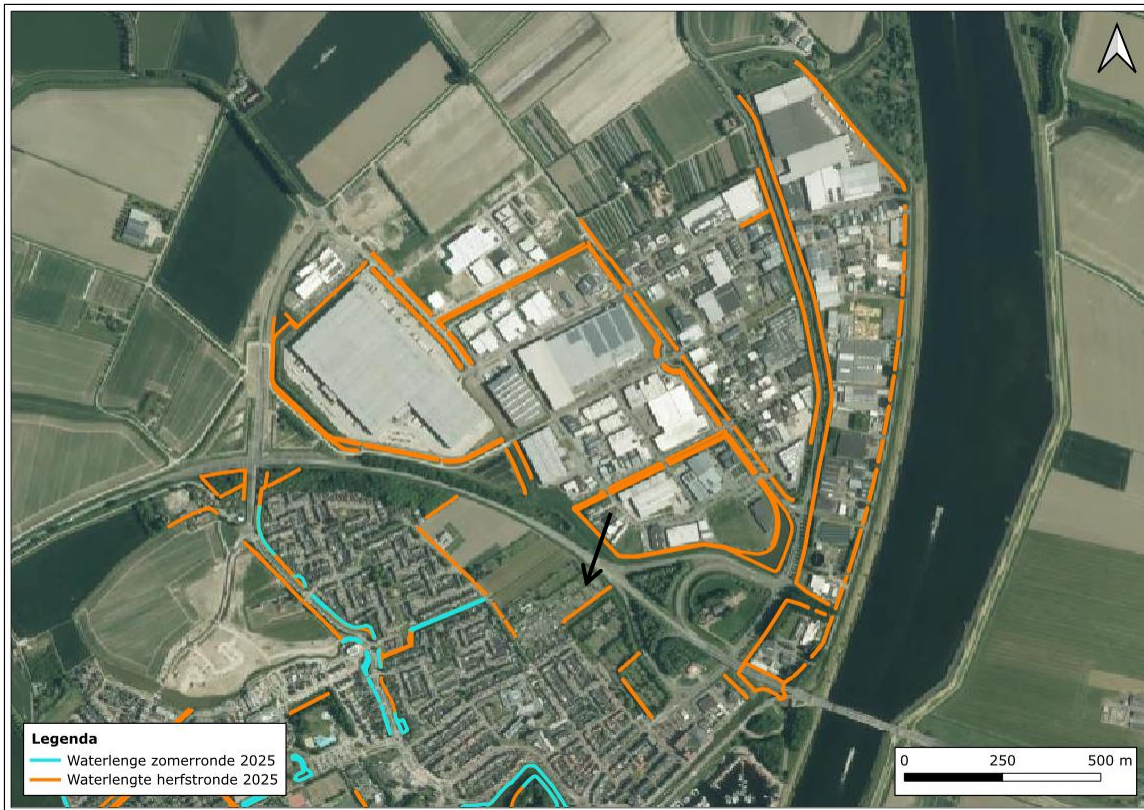
Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een bedrijventerrein.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een bedrijventerrein.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

3.16 Ten noordoosten van Pr. Beatrixstraat



De watergang is gelegen aangrenzend aan volkstuinen en grasland.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: Door de urbane verstoring en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas.

Ijsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt. De smalle watergang heeft geen open plekken voor de ijsvogel en oeverwaluw om te jagen. Er zijn daarnaast ook geen lage overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

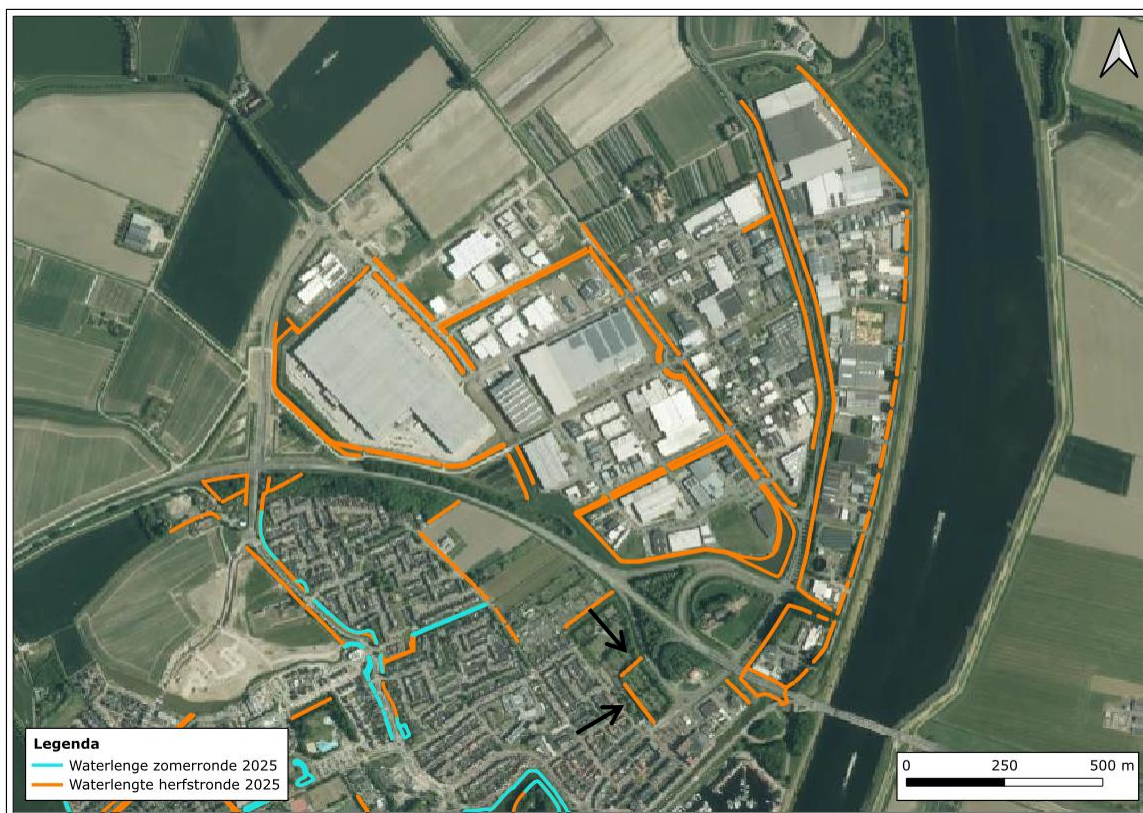
Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een bedrijventerrein.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een bedrijventerrein.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

3.17 Prins Bernhardstraat



De watergangen zijn gelegen op een kerkhof.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: Door de urbane verstoring en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas.

Ijsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt. De smalle watergang heeft geen open plekken voor de ijsvogel en oeverwaluw om te jagen. Er zijn daarnaast ook geen lage overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een bedrijventerrein.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een bedrijventerrein.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

3.18 Korstiaan Bestebroerlaan



De watergang is gelegen aan het zwembad de Spetter.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: Door de urbane verstoring en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas.

Ijsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt. De smalle watergang heeft geen open plekken voor de ijsvogel en oeverwaluw om te jagen. Er zijn daarnaast ook geen lage overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een bedrijventerrein.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een bedrijventerrein.

Rugstreeppad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreeppad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

3.19 Zoekweg



De watergang betreft een plas (waarschijnlijk aangesloten door duikers) in een woonwijk. De waterkant is bekleed met riet.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, door de weinige verbinding met groenstructuren in de omgeving. Door het kleine oppervlak ruigte en de ligging in een modern industrieterrein worden er geen nestlocaties van deze mensschuwe soorten verwacht.

Haas: Door de urbane verstoring en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt. De watergang heeft open plekken voor de ijsvogel en oeverwaluw om te jagen. Er zijn echter geen lage overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw. Maatregelen ten behoeve van deze soorten wordt niet nodig geacht.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een bedrijventerrein.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een bedrijventerrein.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

3.20 Abraham Beeckmanlaan



De watergang betreft een plas (waarschijnlijk aangesloten door duikers) in een woonwijk. De waterkant is bekleed met riet.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, door de weinige verbinding met groenstructuren in de omgeving. Door het kleine oppervlak ruigte en de ligging in een modern industrieterrein worden er geen nestlocaties van deze mensschuwe soorten verwacht.

Haas: Door de urbane verstoring en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas.

Ijsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt. De watergang heeft open plekken voor de ijsvogel en oeverwaluw om te jagen. Er zijn echter geen lage overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw. Maatregelen ten behoeve van deze soorten wordt niet nodig geacht.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een bedrijventerrein.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een bedrijventerrein.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

3.21 Bascule, Dilt en Voergang





Watergangen in een woonwijk. Veelal bekleed met riet.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, door de weinige verbinding met groenstructuren in de omgeving. Door het kleine oppervlak ruigte en de ligging in een modern industrieterrein worden er geen nestlocaties van deze mensschuwe soorten verwacht.

Haas: Door de urbane verstoring en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt. De watergang heeft open plekken voor de ijsvogel en oeverwaluw om te jagen. Er zijn echter geen lage overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw. Maatregelen ten behoeve van deze soorten wordt niet nodig geacht.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een bedrijventerrein.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een bedrijventerrein.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

3.22 Luchtenburgseweg





Watergangen in een woonwijk. Veelal bekleed met riet.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, door de weinige verbinding met groenstructuren in de omgeving. Door het kleine oppervlak ruigte en de ligging in een modern industrieterrein worden er geen nestlocaties van deze mensschuwe soorten verwacht.

Haas: Door de urbane verstoring en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt. De watergang heeft open plekken voor de ijsvogel en oeverwaluw om te jagen. Er zijn echter geen lage overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw. Maatregelen ten behoeve van deze soorten wordt niet nodig geacht.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een bedrijventerrein.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een bedrijventerrein.

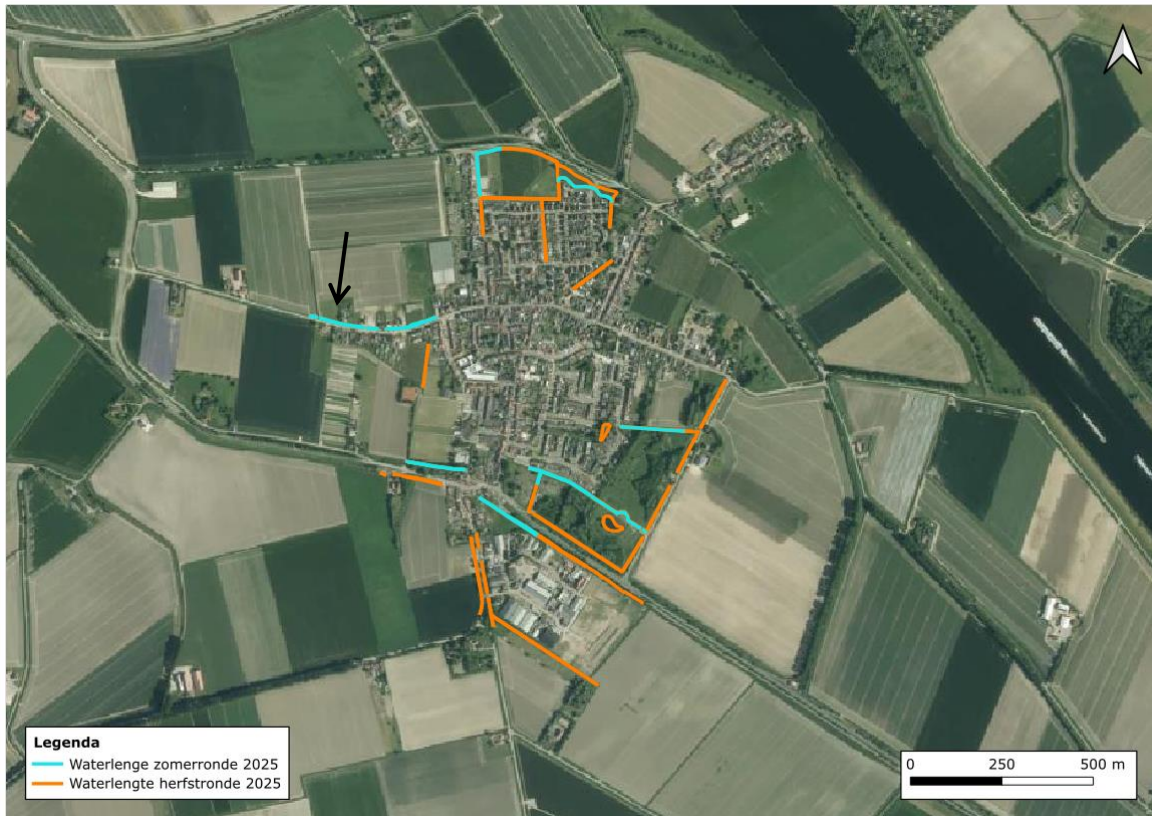
Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Door de ligging van deze watergang, met in de directe omgeving braakliggend terrein is het mogelijk dat waardplanten (grote teunisbloem, grote kattenstaart en basterdwederik) groeien rondom de watergang. Hierdoor kan niet worden uitgesloten dat de soort gebruik maakt van deze werklocatie.

- **Maatregel:** werkzaamheden worden maximaal twee keer uitgevoerd. Per maaibeurt vindt fasering plaats waarbij minimaal 30% van de begroeiing blijft staan. De werkperiode is van oktober tot februari.

4. Oud-Vossemeer

4.1 Patrijzenweg 1



Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan een weiland/akker en de openbare weg. De watergang is voornamelijk begroeit met riet.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, door de weinige verbinding met groenstructuren in de omgeving. Door het kleine oppervlak ruigte en de ligging in een modern industrieterrein worden er geen nestlocaties van deze mensschuwe soorten verwacht.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van akkerbouwpercelen in de omgeving.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar direct naast een weg. Urbane verstoring is hier aanwezig.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp gelegen aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

4.2 Patrijzenweg 2



Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan een voetbalveld met struweel en de openbare weg. De watergang is voornamelijk begroeit met riet.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van akkerbouwpercelen in de omgeving.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverzwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverzwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar direct naast een weg. Urbane verstoring is hier aanwezig.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp gelegen aan de openbare weg.

Rugstreeppad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreeppad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

4.3 Ten westen van Bou Kooijmanstraat



Een watergang aan de rand van het dorp, tussen weilanden/akkers in. Er zijn geen foto's van deze watergang beschikbaar.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van akkerbouwpercelen in de omgeving.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

Ijsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De werklocatie is rustig gelegen aangrenzend aan een (kruidenrijk) weiland.

- Maatregel: Werkzaamheden uitvoeren op het moment dat er geen jongen/kuikens zijn die nog niet kunnen vliegen. Nesten van groundbroeders worden door of op aanwijzing van een ecologisch deskundige gemarkeerd in het veld, zie bijlage 5. De werkzaamheden

worden zodanig uitgevoerd dat nesten behouden blijven en dat in de directe omgeving van het nest voldoende dekking en foerageermogelijkheden aanwezig blijven (minimaal 50m²). De markering wordt direct na het maaien verwijderd.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp gelegen aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

4.4 Molendijk 1



Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan een voetbalveld, een dijkje met struweel en de openbare weg. De watergang is voornamelijk begroeit met riet en er is een brede berm/dijkje aanwezig tussen de watergang en de openbare weg. Van de watergang zelf zijn geen duidelijke foto's beschikbaar.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van akkerbouwpercelen in de omgeving.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

Ijsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn geschikt als nestlocatie voor de ijsvogel. Er zijn laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

- Maatregel: werkzaamheden worden uitgevoerd buiten de broedperiode van ijsvogel, welke globaal loopt van april tot en met augustus. Nestlocaties van ijsvogel sparen bij maaien en schonen.

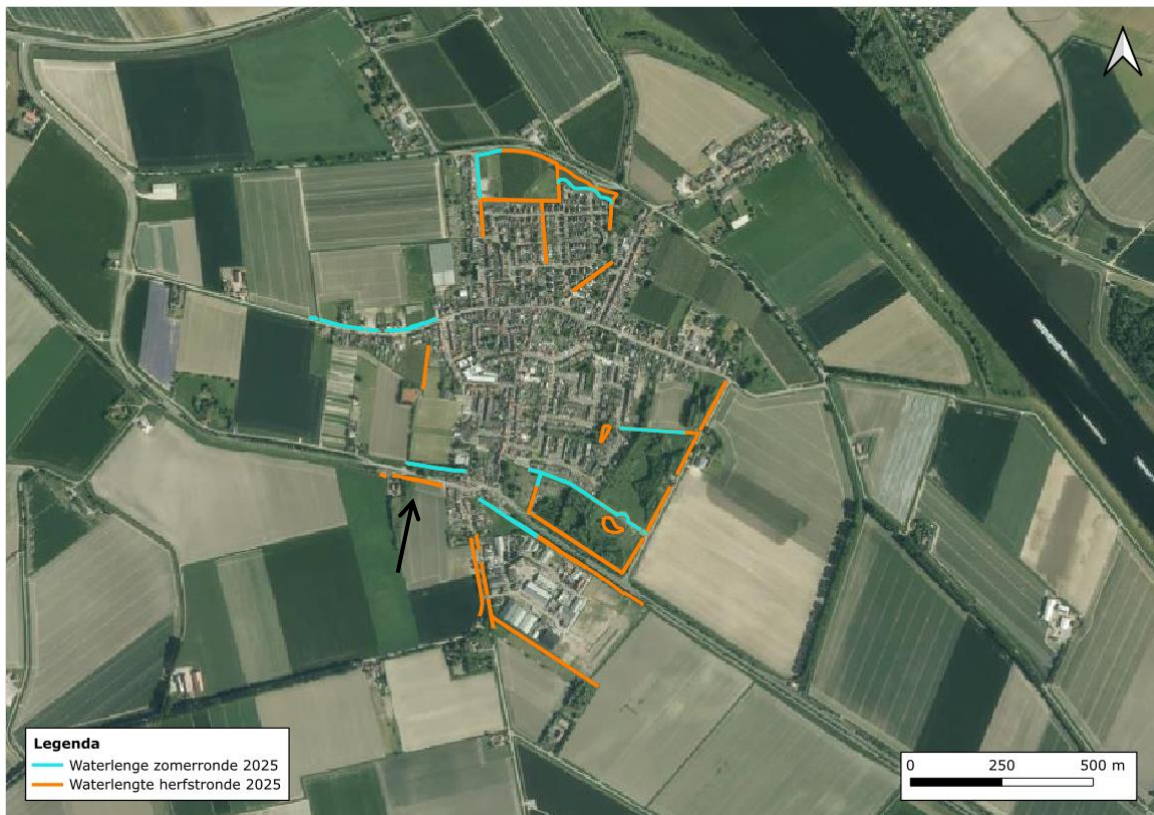
Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar direct naast een weg. Urbane verstoring is hier aanwezig.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp gelegen aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

4.5 Molendijk 2





Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan een woonperceel met groene tuin met struweel en de openbare weg. De watergang is voornamelijk begroeit met riet en er is een brede berm aanwezig tussen de watergang en de openbare weg.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van akkerbouwpercelen in de omgeving.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

Ijsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn geschikt als nestlocatie voor de ijsvogel. Er zijn laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

- Maatregel: werkzaamheden worden uitgevoerd buiten de broedperiode van ijsvogel, welke globaal loopt van april tot en met augustus. Nestlocaties van ijsvogel sparen bij maaien en schonen.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar direct naast een weg. Urbane verstoring is hier aanwezig.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp gelegen aan de openbare weg.

Rugstreppad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreppad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

4.6 Molenweg 1





Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan weilanden/akkers en de openbare weg. De watergang is voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van akkerbouwpercelen in de omgeving.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De werklocatie is rustig gelegen aangrenzend aan een (kruidenrijk) weiland.

- Maatregel: Werkzaamheden uitvoeren op het moment dat er geen jongen/kuikens zijn die nog niet kunnen vliegen. Nesten van grondbroeders worden door of op aanwijzing van een ecologisch deskundige gemarkeerd in het veld, zie bijlage 5. De werkzaamheden worden zodanig uitgevoerd dat nesten behouden blijven en dat in de directe omgeving van het nest voldoende dekking en foerageermogelijkheden aanwezig blijven (minimaal 50m²). De markering wordt direct na het maaien verwijderd.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp gelegen aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

4.7 Molenweg 2





Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan woonpercelen en de openbare weg. De watergang is voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten. Langs de watergangen is struweel aanwezig.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, door de weinige verbinding met groenstructuren in de omgeving. Door het kleine oppervlak ruigte en de ligging in een modern industrieterrein worden er geen nestlocaties van deze mensschuwe soorten verwacht.

Haas: Door de verstoring van het aangrenzende openbare weg en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. In de omgeving is geschikt habitat aanwezig (bij de agrarische percelen), door de afstand en de kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

Ijsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn geschikt als nestlocatie voor de ijsvogel. Er zijn laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

- Maatregel: werkzaamheden worden uitgevoerd buiten de broedperiode van ijsvogel, welke globaal loopt van april tot en met augustus. Nestlocaties van ijsvogel sparen bij maaien en schonen.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar direct naast een weg. Urbane verstoring is hier aanwezig.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp gelegen aan de openbare weg.

Rugstreppad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreppad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere

plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

4.8 Molenweg 3





Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan weilanden/akkers en de openbare weg. De watergang is voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten. Langs de watergangen is deels struweel aanwezig.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van akkerbouwpercelen in de omgeving.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

Ijsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn geschikt als nestlocatie voor de ijsvogel. Er zijn laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

- Maatregel: werkzaamheden worden uitgevoerd buiten de broedperiode van ijsvogel, welke globaal loopt van april tot en met augustus. Nestlocaties van ijsvogel sparen bij maaien en schonen.

Akker- en weidevogels: De werklocatie is rustig gelegen aangrenzend aan een (kruidenrijk) weiland.

- Maatregel: Werkzaamheden uitvoeren op het moment dat er geen jongen/kuikens zijn die nog niet kunnen vliegen. Nesten van grondbroeders worden door of op aanwijzing van een ecologisch deskundige gemarkeerd in het veld, zie bijlage 5. De werkzaamheden worden zodanig uitgevoerd dat nesten behouden blijven en dat in de directe omgeving van het nest voldoende dekking en

foerageermogelijkheden aanwezig blijven (minimaal 50m²). De markering wordt direct na het maaien verwijderd.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

4.9 Oud Vossemeersedijk 1



Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan weilanden/akkers en de openbare weg/fietspad. De watergang is voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten. Langs de watergang is een bomenrij aanwezig.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van akkerbouwpercelen in de omgeving.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverzwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverzwaluw.

Akker- en weidevogels: De werklocatie is rustig gelegen aangrenzend aan een (kruidenrijk) weiland.

- Maatregel: Werkzaamheden uitvoeren op het moment dat er geen jongen/kuikens zijn die nog niet kunnen vliegen. Nesten van grondbroeders worden door of op aanwijzing van een ecologisch deskundige gemarkeerd in het veld, zie bijlage 5. De werkzaamheden worden zodanig uitgevoerd dat nesten behouden blijven en dat in de directe omgeving van het nest voldoende dekking en foerageermogelijkheden aanwezig blijven (minimaal 50m²). De markering wordt direct na het maaien verwijderd.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

4.10 Oud Vossemeersedijk 2



Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan weiland en deel aan de openbare weg/fietspad. De watergang is voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten. Langs de watergang is een dijkje met struweel aanwezig.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van akkerbouwpercelen in de omgeving.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn geschikt als nestlocatie voor de ijsvogel. Er zijn laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

- Maatregel: werkzaamheden worden uitgevoerd buiten de broedperiode van ijsvogel, welke globaal loopt van april tot en met augustus. Nestlocaties van ijsvogel sparen bij maaien en schonen.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar direct naast een weg/fietspad. Urbane verstoring is hier aanwezig.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

4.11 Oud Vossemeersedijk 3



Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan een stuk natuur en struweel met daarachter de openbare weg. De watergang is voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten. Rondom de watergang is veel struweel aanwezig.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van akkerbouwpercelen in de omgeving.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

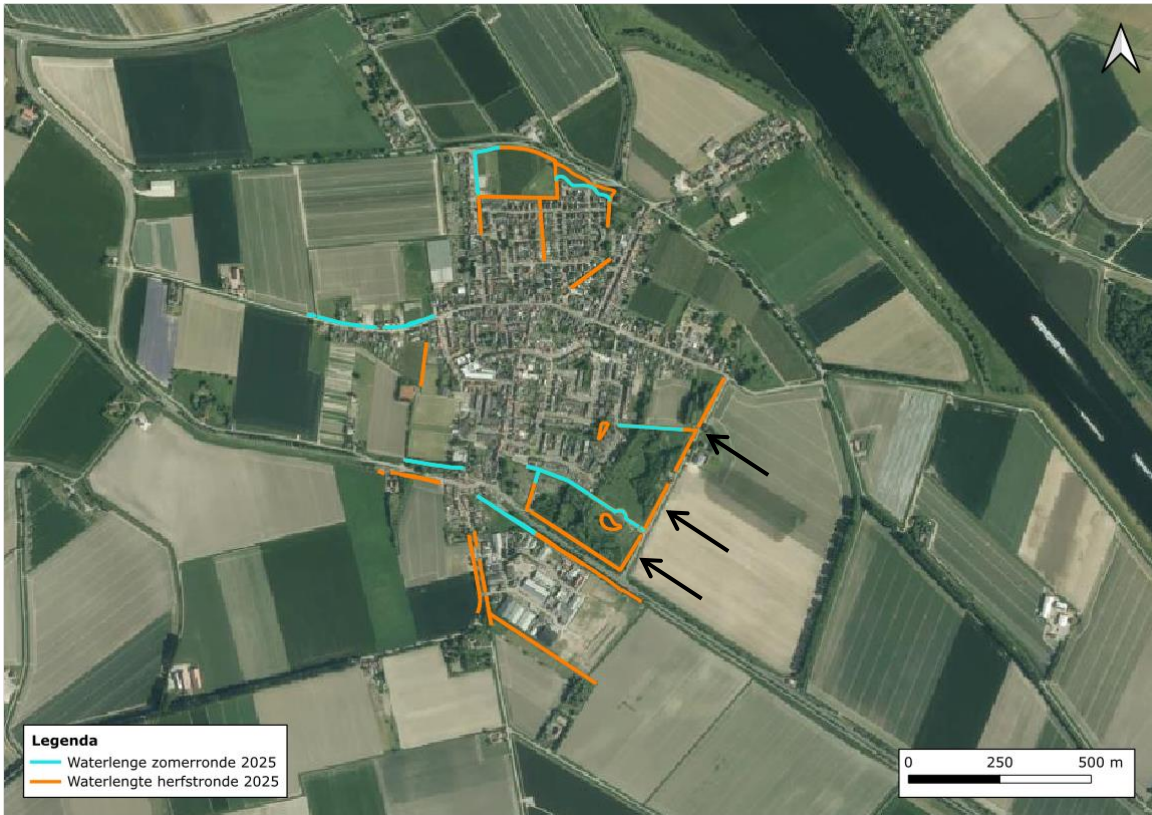
IJsvogel en oeverzwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverzwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar direct naast een weg/fietspad. Urbane verstoring is hier aanwezig.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

4.12 Gankelweg 1





Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan een stuk natuur met struweel en de openbare weg. De watergang is voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten. Rondom de watergang is veel struweel aanwezig.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van akkerbouwpercelen in de omgeving.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverzwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverzwaluw.

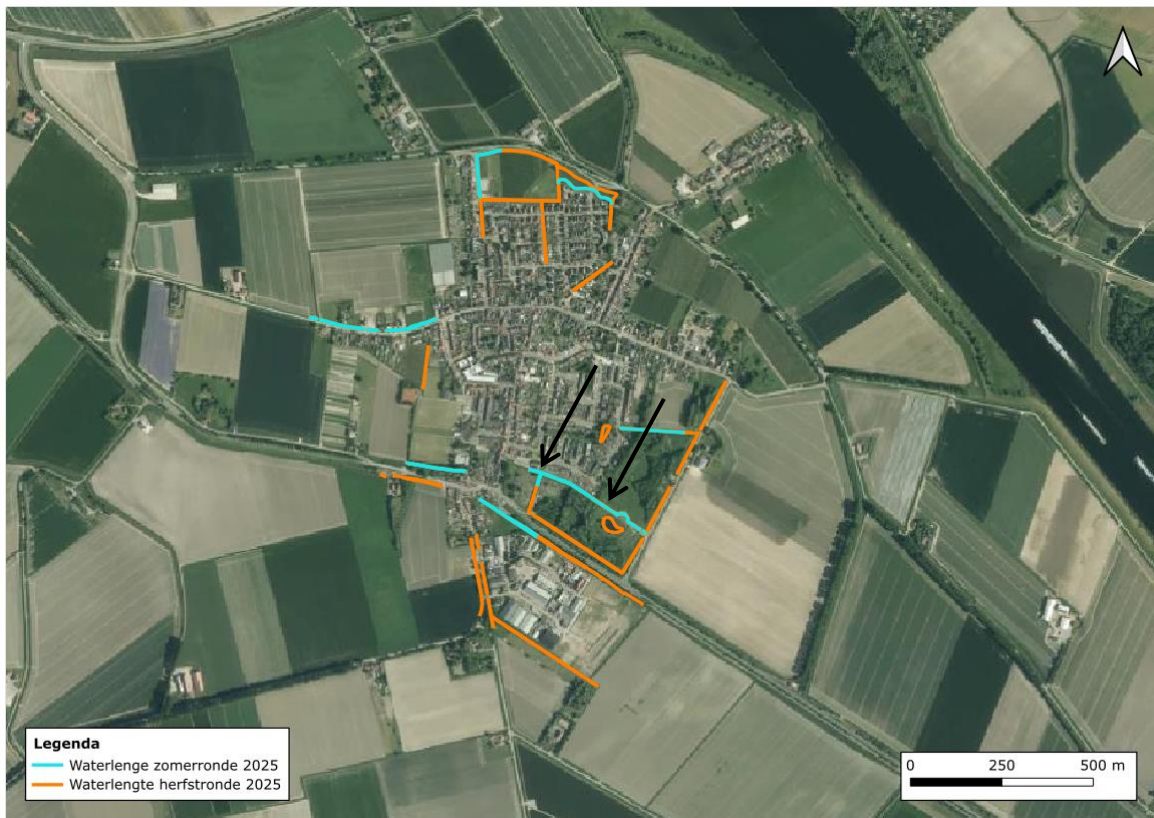
Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar direct naast een weg/fietspad. Urbane verstoring is hier aanwezig.

Rugstreeppad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreeppad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig

zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

4.13 Gankelweg 2



Een watergang door een stukje natuur aan de rand van het dorp. De watergang ligt is voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten. Rondom de watergang is deels struweel aanwezig, alleen niet direct aangrenzend.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van akkerbouwpercelen in de omgeving.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar direct naast een weg/fietspad. Urbane verstoring is hier aanwezig.

Rugstreeppad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreeppad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

4.14 Gankelweg 3



Een watergang door een stukje natuur aan de rand van het dorp. De watergang ligt is voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten. Rondom de watergang is deels aangrenzend struweel aanwezig.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van akkerbouwpercelen in de omgeving.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar direct naast een weg/fietspad. Urbane verstoring is hier aanwezig.

Rugstreeppad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreeppad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

4.15 Gankelweg 4



Een poel midden in een stukje natuur aan de rand van het dorp. De poel is voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten. Rondom de poel is deels aangrenzend struweel aanwezig.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van akkerbouwpercelen in de omgeving.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar direct naast een weg/fietspad. Urbane verstoring is hier aanwezig.

Rugstreeppad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreeppad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

4.16 Oud Vossemeersedijk 4



Een watergang ligt naast een begraafplaats en een stukje natuur aan de rand van het dorp. De watergang is voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten. Rondom de watergang is deels aangrenzend struweel aanwezig.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van akkerbouwpercelen in de omgeving.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

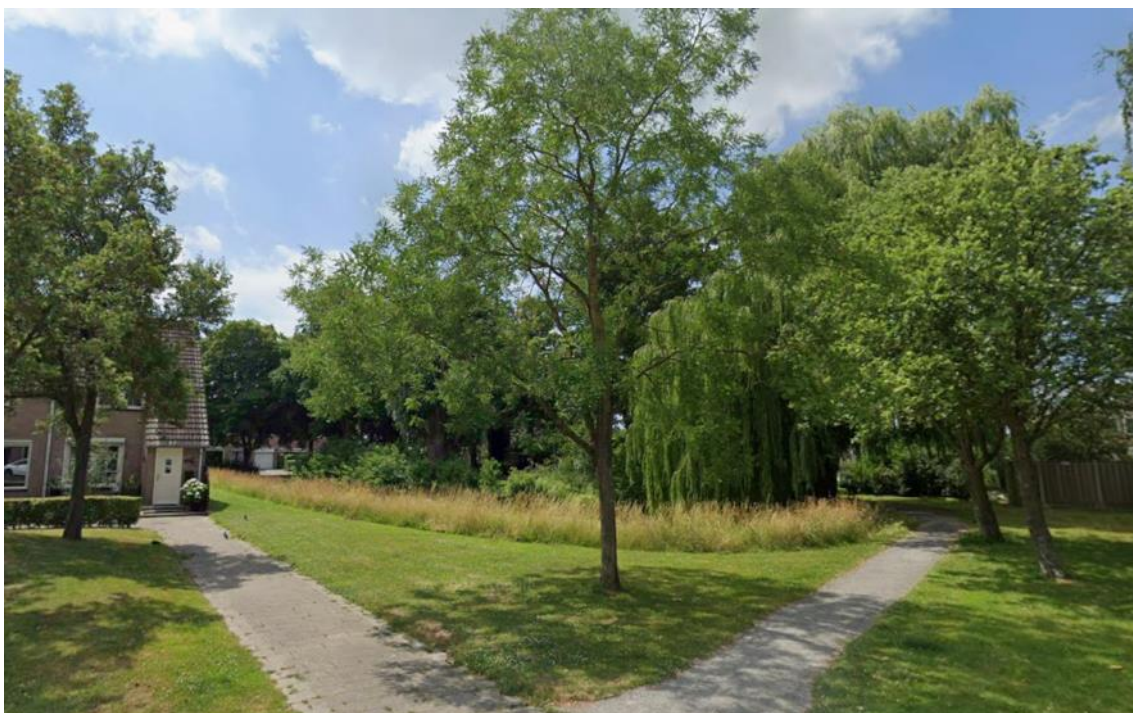
IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar direct naast een weg/fietspad. Urbane verstoring is hier aanwezig.

Rugstreeppad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreeppad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

4.17 Oud Vossemeersedijk 5



Een watergang ligt naast een begraafplaats en een stukje natuur aan de rand van het dorp. De watergang is voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten. Rondom de watergang is deels aangrenzend struweel aanwezig.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend urbane verstoring aanwezig is door de woningen en de openbare weg.

Haas: Door de verstoring van het aangrenzende openbare weg en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. In de omgeving is geschikt habitat aanwezig (bij de agrarische percelen), door de afstand en de kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

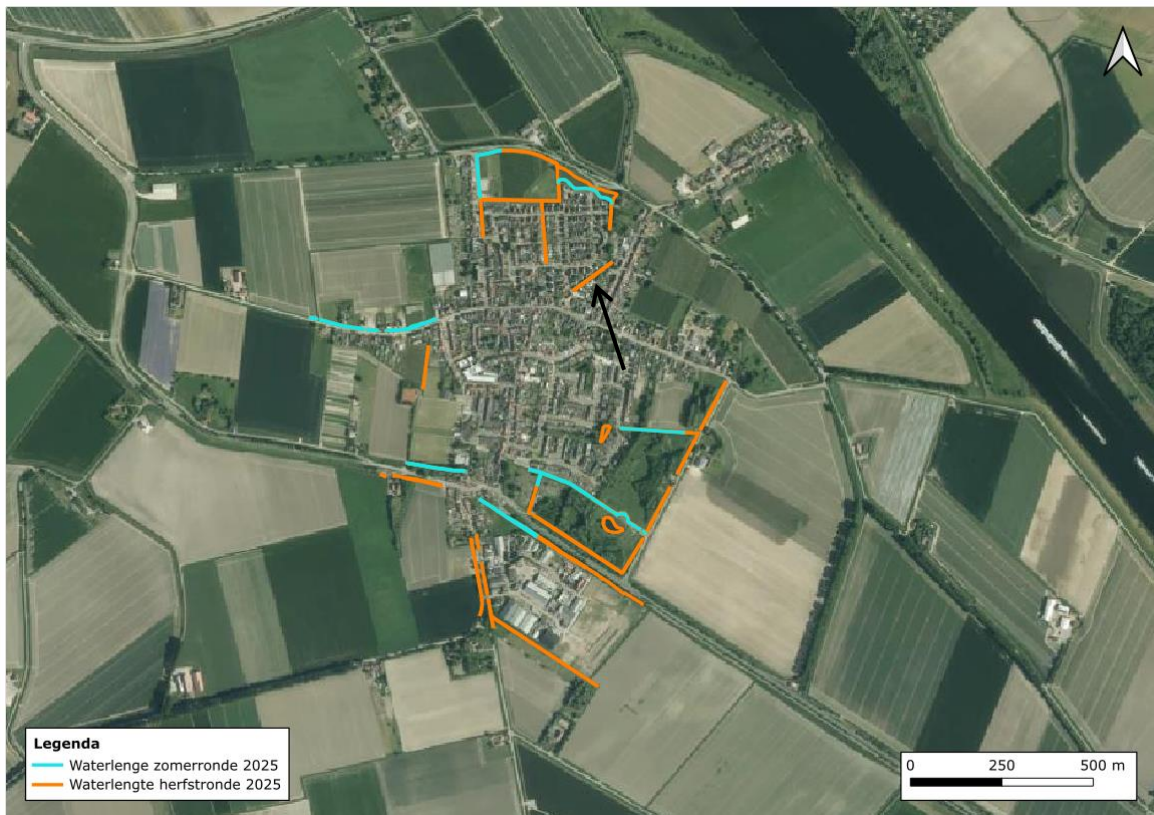
IJsvogel en oeverzwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverzwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar direct naast een weg/fietspad. Urbane verstoring is hier aanwezig.

Rugstreeppad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreeppad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

4.18 Van Zeylstraat 1



Een watergang middenin een woonwijk. De watergang is voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten. Rondom de watergang is minimaal struweel aanwezig.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend urbane verstoring aanwezig is door de woningen en de

Haas: Door de verstoring van het aangrenzende openbare weg en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. In de omgeving is geschikt habitat aanwezig (bij de agrarische percelen), door de afstand en de kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

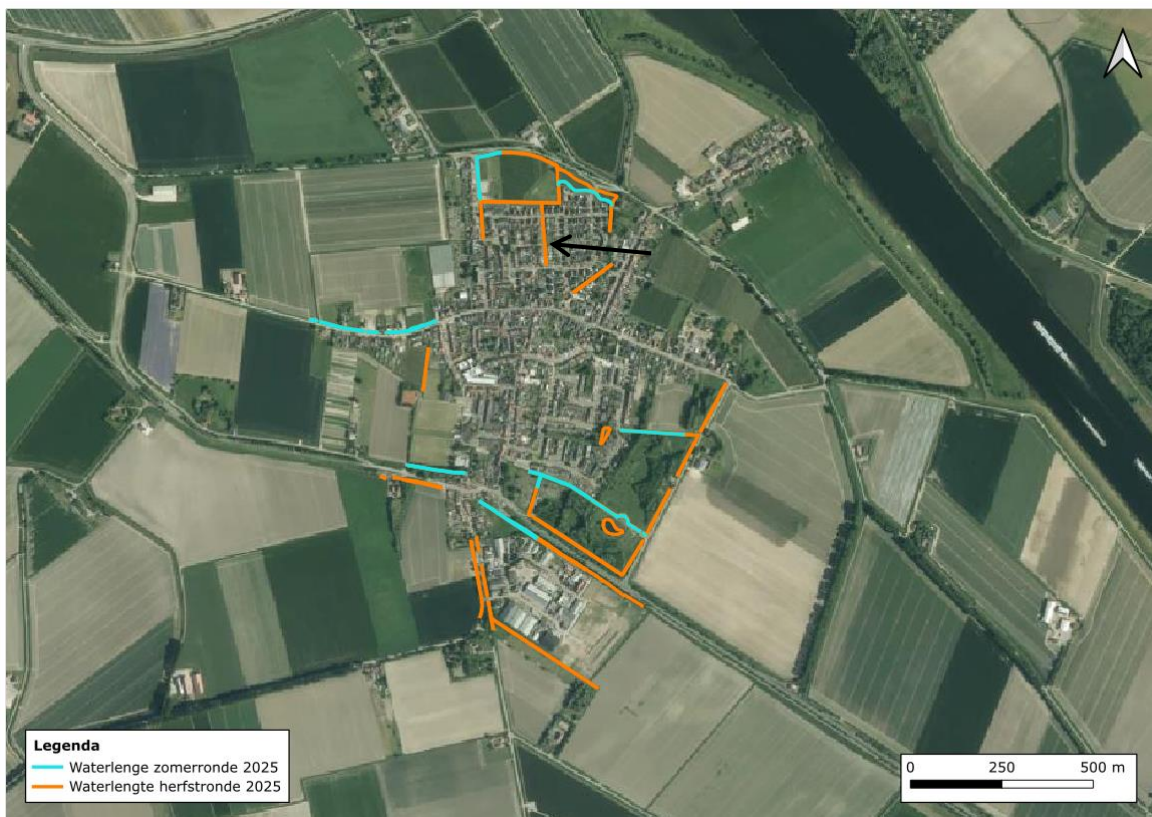
IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar direct naast een weg/fietspad. Urbane verstoring is hier aanwezig.

Rugstreeppad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreeppad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

4.19 Botlandstraat



Een watergang middenin een woonwijk. De watergang is voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten. Rondom de watergang is minimaal struweel aanwezig van de aangrenzende tuinen.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend urbane verstoring aanwezig is door de woningen en de openbare weg.

Haas: Door de verstoring van het aangrenzende openbare weg en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. In de omgeving is geschikt habitat aanwezig (bij de agrarische percelen), door de afstand en de kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar direct naast een weg/fietspad. Urbane verstoring is hier aanwezig.

Rugstreeppad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreeppad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

4.20 Dorpsweg 1



Een watergang middenin een woonwijk. De watergang is voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten. Rondom de watergang is aangrenzend struweel aanwezig met daarachter woonpercelen met tuinen.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend urbane verstoring aanwezig is door de woningen en de openbare weg.

Haas: Door de verstoring van het aangrenzende openbare weg en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. In de omgeving is geschikt habitat aanwezig (bij de agrarische percelen), door de afstand en de kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar direct naast een weg/fietspad. Urbane verstoring is hier aanwezig.

Rugstreeppad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreeppad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

4.21 Dorpsweg 2



Een watergang ligt aan de rand van het dorp, aangrenzend aan een weiland met paarden en de openbare weg. De watergang is voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten. Rondom de watergang is geen aangrenzend struweel aanwezig.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend urbane verstoring aanwezig is door de woningen en de openbare weg.

Haas: Door de verstoring van het aangrenzende openbare weg en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. In de omgeving is geschikt habitat aanwezig (bij de agrarische percelen), door de afstand en de kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar direct naast een weg/fietspad. Urbane verstoring is hier aanwezig.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

4.22 Dorpsweg 3



Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan een weiland met paarden, boomgaard en struweel met daarachter een wandelpad en woonpercelen. De watergang is voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten. Rondom de watergang is geen aangrenzend struweel aanwezig.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van akkerbouwpercelen in de omgeving.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverzwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverzwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is redelijk rustig gelegen, naast een boomgaard en een paardenweide. Urbane verstoring is hier echter wel aanwezig, door het wandelpad achter het struweel. Daarnaast staan in de weiden paarden, die de rust voor akker- en weidevogels verstoren.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

4.23 Hiksedijk 1



Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan een weiland met paarden en een boomgaard en aan struweel met daarachter de openbare weg. De watergang is voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten. Rondom de watergang is aangrenzend struweel aanwezig.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van akkerbouwpercelen in de omgeving.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

Ijsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn geschikt als nestlocatie voor de ijsvogel. Er zijn laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

- Maatregel: werkzaamheden worden uitgevoerd buiten de broedperiode van ijsvogel, welke globaal loopt van april tot en met augustus. Nestlocaties van ijsvogel sparen bij maaien en schonen.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is redelijk rustig gelegen, naast een boomgaard en een paardenweide. Urbane verstoring is hier echter wel aanwezig, door de ligging naast de openbare weg. Daarnaast staan in de weiden paarden, die de rust voor akker- en weidevogels verstoren.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

4.24 Hiksediijk 2





Een smalle watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan de openbare weg en een brede watergang. De watergang is voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten. Rondom de watergang is minimaal aangrenzend struweel aanwezig.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: Door de verstoring van het aangrenzende openbare weg en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. In de omgeving is geschikt habitat aanwezig (bij de agrarische percelen), door de afstand en de kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen. Urbane verstoring is hier echter wel aanwezig, door de ligging naast de openbare weg.

Rugstreppad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreppad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook

mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

4.25 Van Zeylstraat 2





Een brede watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan een brede berm met daarachter de openbare weg. De watergang is voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten. Rondom de watergang is minimaal aangrenzend struweel aanwezig.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: Door de verstoring van het aangrenzende openbare weg en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. In de omgeving is geschikt habitat aanwezig (bij de agrarische percelen), door de afstand en de kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

Ijsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn geschikt als nestlocatie voor de ijsvogel. Er zijn laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

- Maatregel: werkzaamheden worden uitgevoerd buiten de broedperiode van ijsvogel, welke globaal loopt van april tot en met augustus. Nestlocaties van ijsvogel sparen bij maaien en schonen.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen. Urbane verstoring is hier echter wel aanwezig, door de ligging naast de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere

plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

4.26 Van Zeylstraat 3





Een watergang in het dorp tussen woningpercelen in. De watergang is voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten. Rondom de watergang is aangrenzend struweel aanwezig.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: Door de verstoring van het aangrenzende openbare weg en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. In de omgeving is geschikt habitat aanwezig (bij de agrarische percelen), door de afstand en de kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

IJsvogel en oeverzwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverzwaluw.

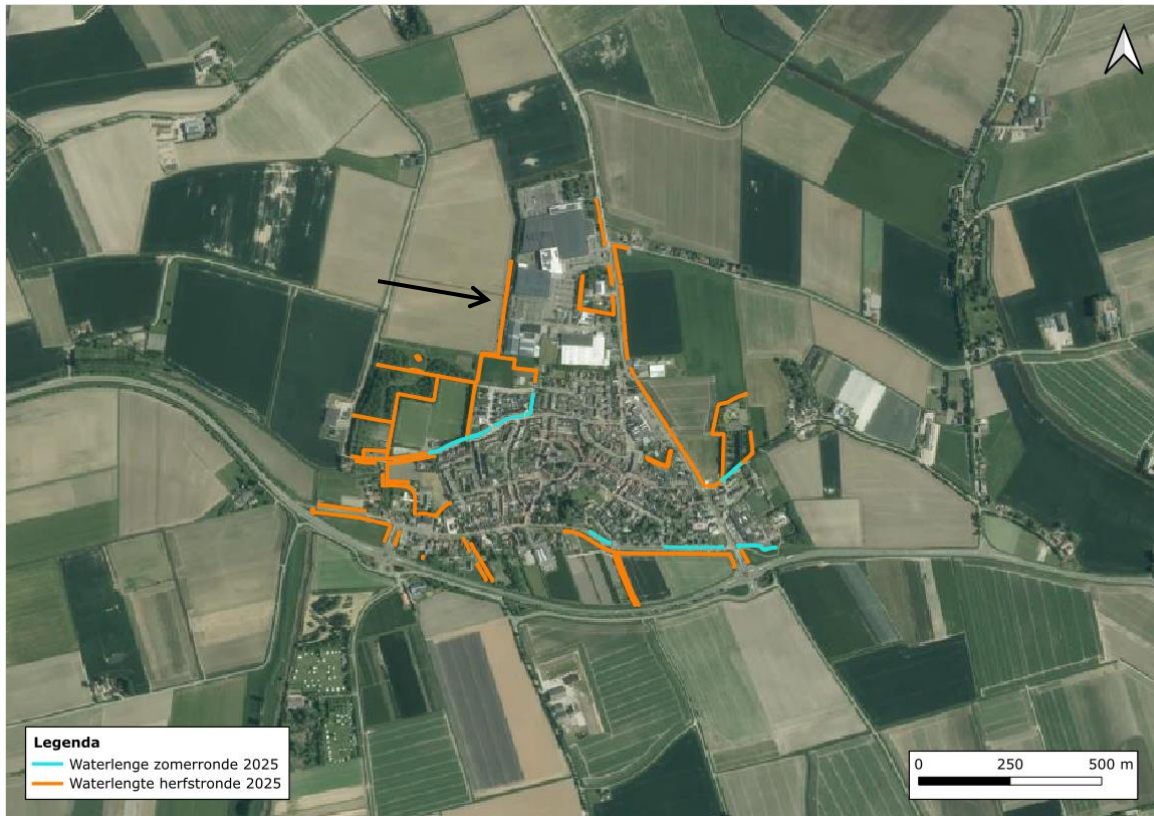
Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen. Urbane verstoring is hier echter wel aanwezig, door de ligging naast de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

5. Poortvliet

5.1 Parallel aan Langeweg



Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan weilanden/akkers en struweel met daarachter een bedrijventerrein. De watergang is voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten. Rondom de watergang is aangrenzend struweel aanwezig.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van akkerbouwpercelen in de omgeving.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

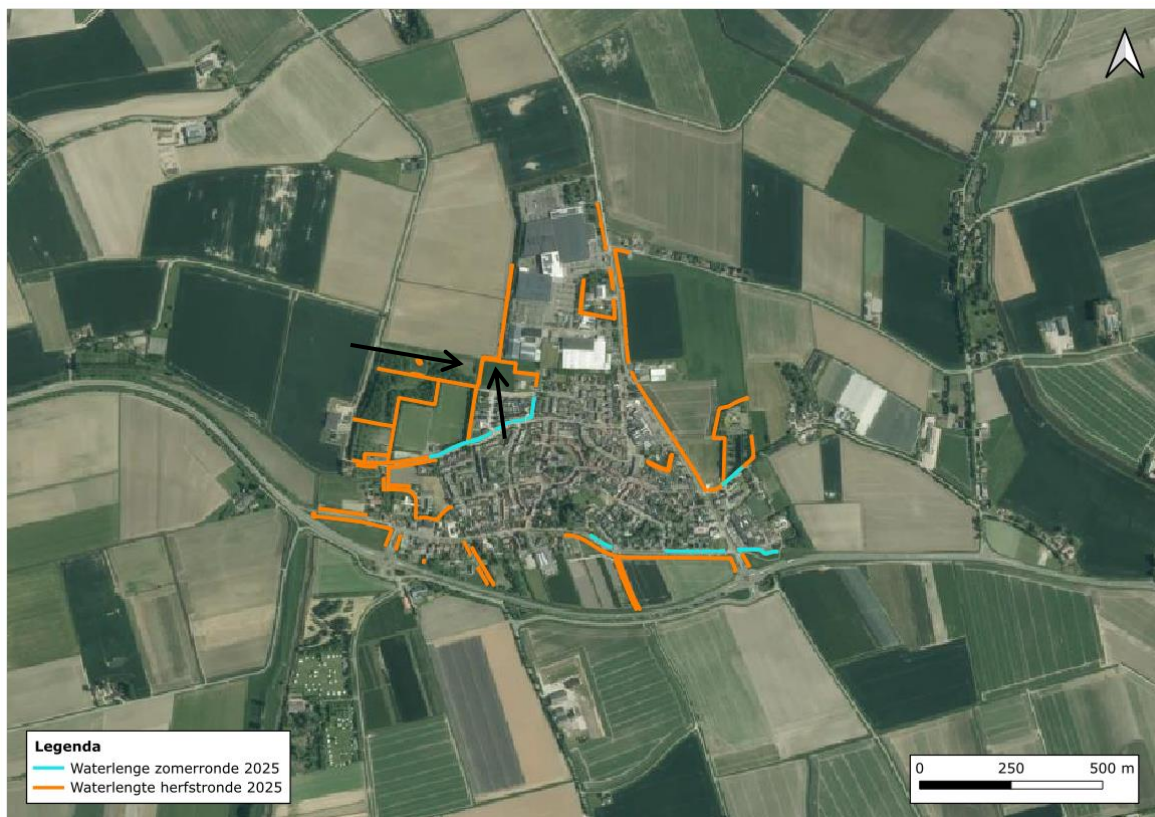
Akker- en weidevogels: De werklocatie is rustig gelegen aangrenzend aan een (kruidenrijk) weiland.

- Maatregel: Werkzaamheden uitvoeren op het moment dat er geen jongen/kuikens zijn die nog niet kunnen vliegen. Nesten van grondbroeders worden door of op aanwijzing van een ecologisch deskundige gemarkeerd in het veld, zie bijlage 5. De werkzaamheden worden zodanig uitgevoerd dat nesten behouden blijven en dat in de directe omgeving van het nest voldoende dekking en foerageermogelijkheden aanwezig blijven (minimaal 50m²). De markering wordt direct na het maaien verwijderd.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

5.2 Gaaswijck 1





Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan weilanden/akkers. De watergang is voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten. Rondom de watergang is struweel aanwezig alleen niet direct aangrenzend.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van akkerbouwpercelen in de omgeving.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverzwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverzwaluw.

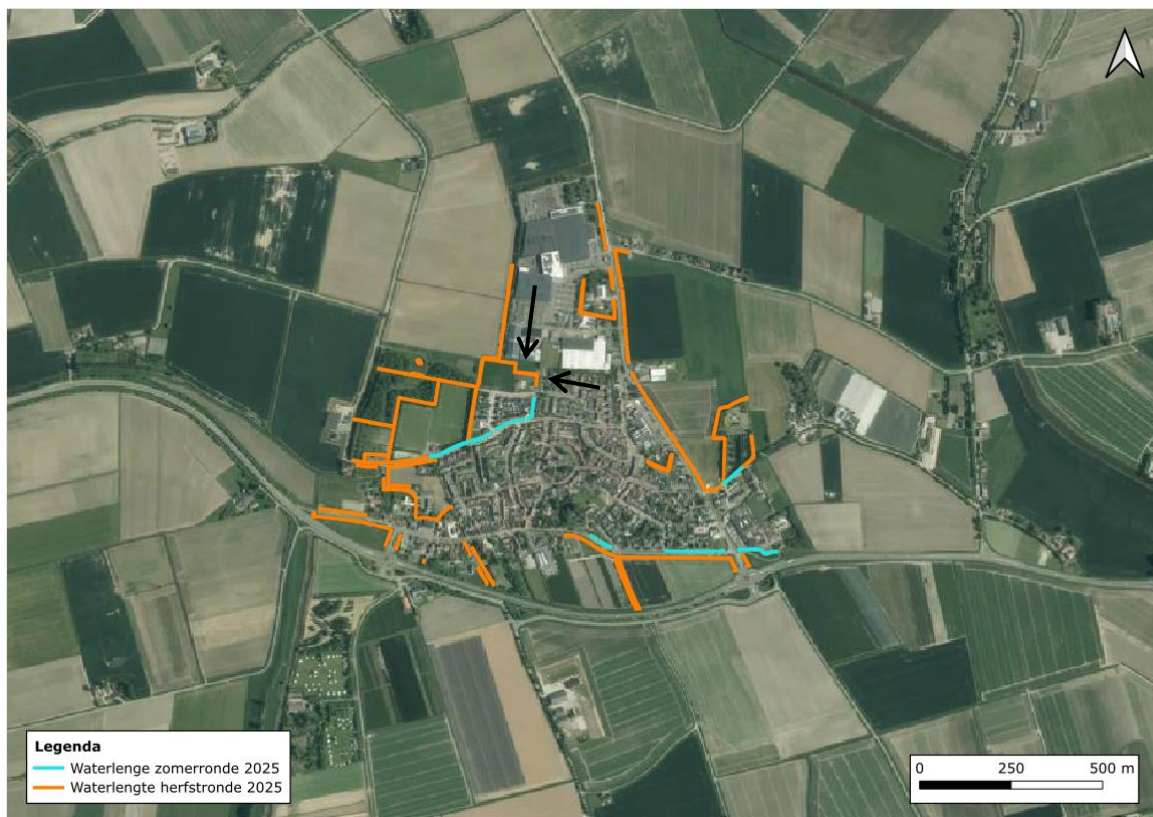
Akker- en weidevogels: De werklocatie is rustig gelegen aangrenzend aan een (kruidenrijk) weiland.

- Maatregel: Werkzaamheden uitvoeren op het moment dat er geen jongen/kuikens zijn die nog niet kunnen vliegen. Nesten van groundbroeders worden door of op aanwijzing van een ecologisch deskundige gemarkeerd in het veld, zie bijlage 5. De werkzaamheden worden zodanig uitgevoerd dat nesten behouden blijven en dat in de directe omgeving van het nest voldoende dekking en foerageermogelijkheden aanwezig blijven (minimaal 50m²). De markering wordt direct na het maaien verwijderd.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

5.3 Burgemeet



Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan een brede berm met daarachter een speelveldje en een brede berm met daarachter een bedrijventerrein. De watergang is voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten. Rondom de watergang is niet direct aangrenzend struweel aanwezig.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van akkerbouwpercelen in de omgeving.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

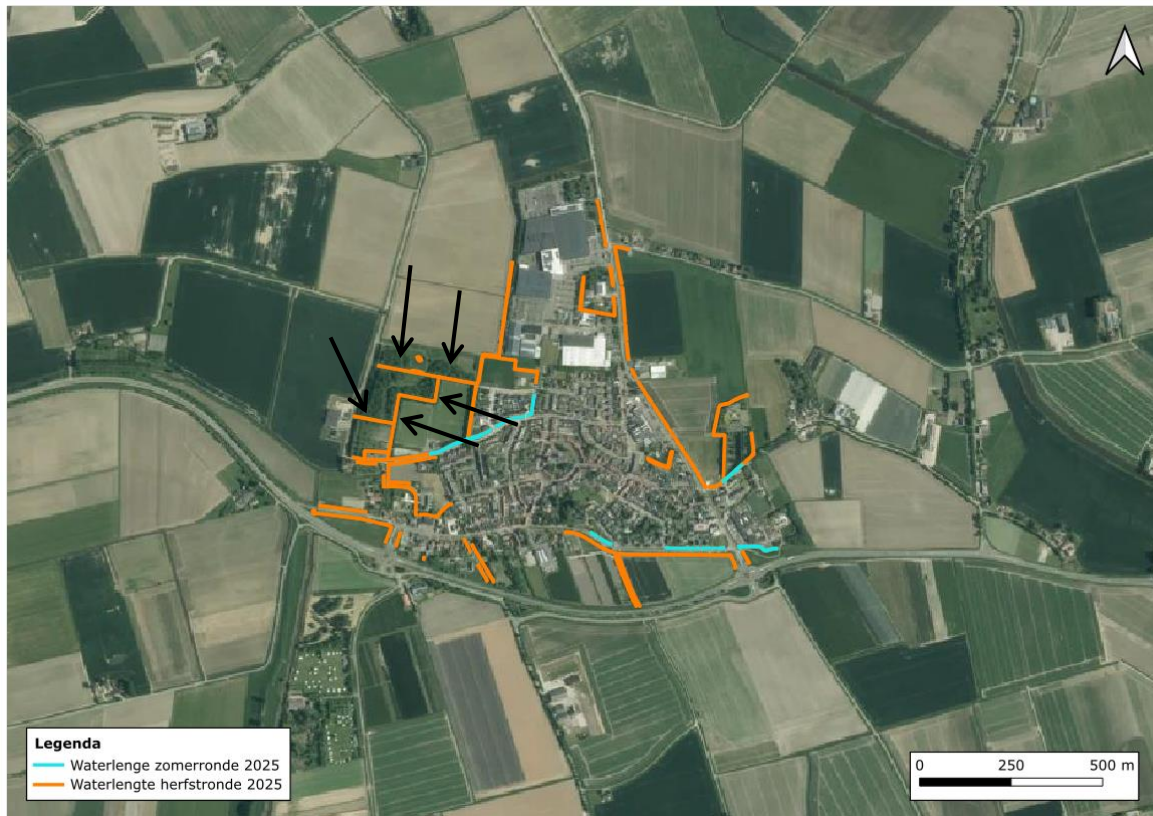
IJsvogel en oeverzwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverzwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen. Urbane verstoring is hier echter wel aanwezig, door de ligging tussen een speelveldje en een bedrijventerrein in.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

5.4 Verlengde Gaaswijck 2 + watergangen ten westen van Sportvereniging Poortvliet Scherpenisse



Watergangen aan de rand van het dorp, aangrenzend aan een stukje natuur en sportvelden. De watergang is voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten. Rondom de watergang is direct aangrenzend veel struweel aanwezig.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van akkerbouwpercelen in de omgeving.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

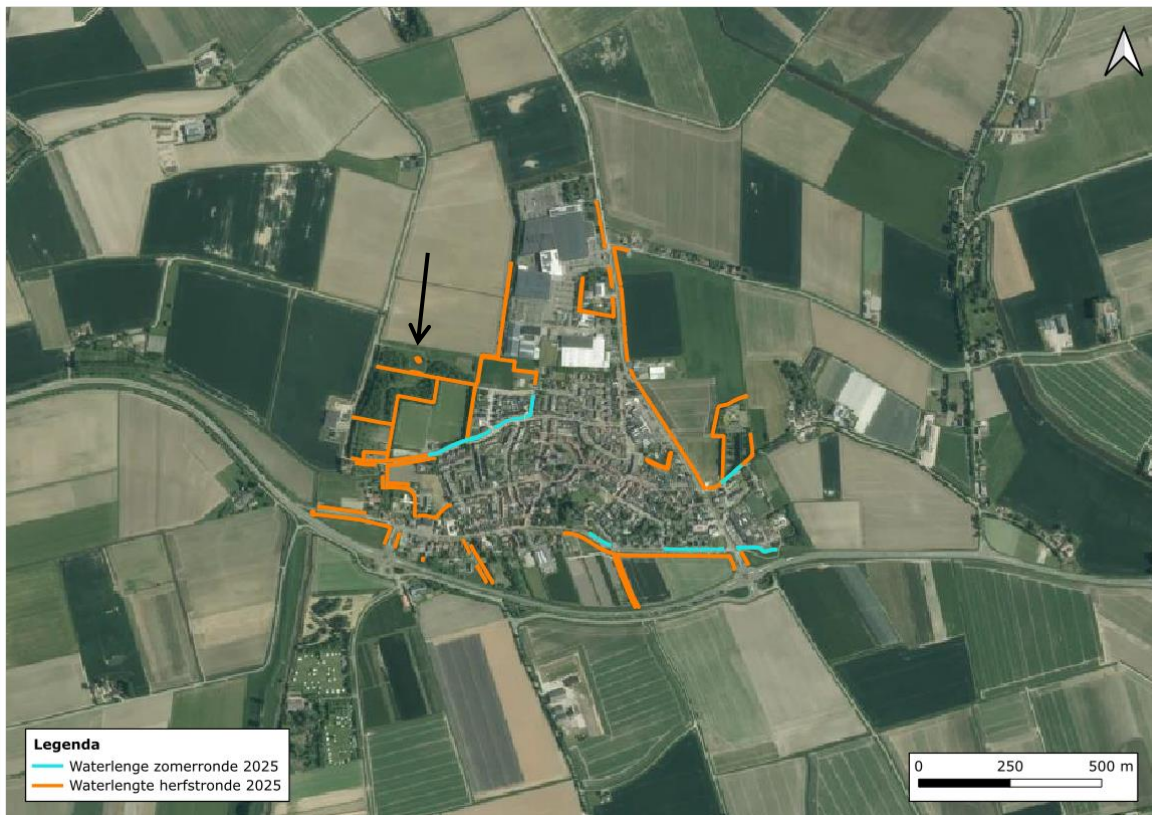
IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen. Urbane verstoring is hier echter wel aanwezig, door de ligging nabij sportvelden en een wandelgebied.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

5.5 Poeltje nabij Langeweg



Poeltje aan de rand van het dorp in een stukje natuur. Rondom de watergang is aangrenzend veel struweel aanwezig. Er zijn geen foto's beschikbaar van de poel.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van akkerbouwpercelen in de omgeving.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

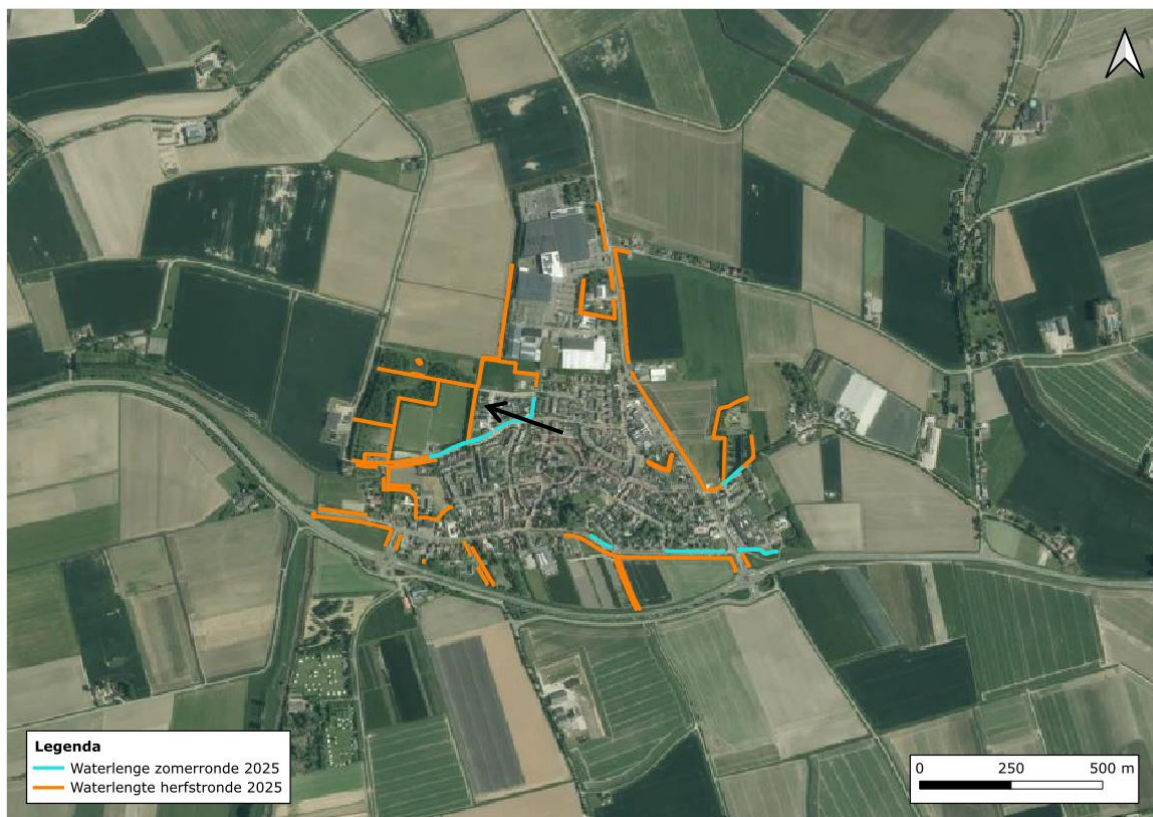
IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen. Urbane verstoring is hier echter wel aanwezig, door de ligging in een wandelgebied.

Rugstreepd: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepd.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

5.6 Loodrecht op Deestraat



Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend struweel met daarachter sportvelden en braakliggend terrein met daarachter woonpercelen. De watergang is voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten. Rondom de watergang is direct aangrenzend veel struweel aanwezig.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van akkerbouwpercelen in de omgeving.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn geschikt als nestlocatie voor de ijsvogel. Er zijn laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

- Maatregel: werkzaamheden worden uitgevoerd buiten de broedperiode van ijsvogel, welke globaal loopt van april tot en met augustus. Nestlocaties van ijsvogel sparen bij maaien en schonen.

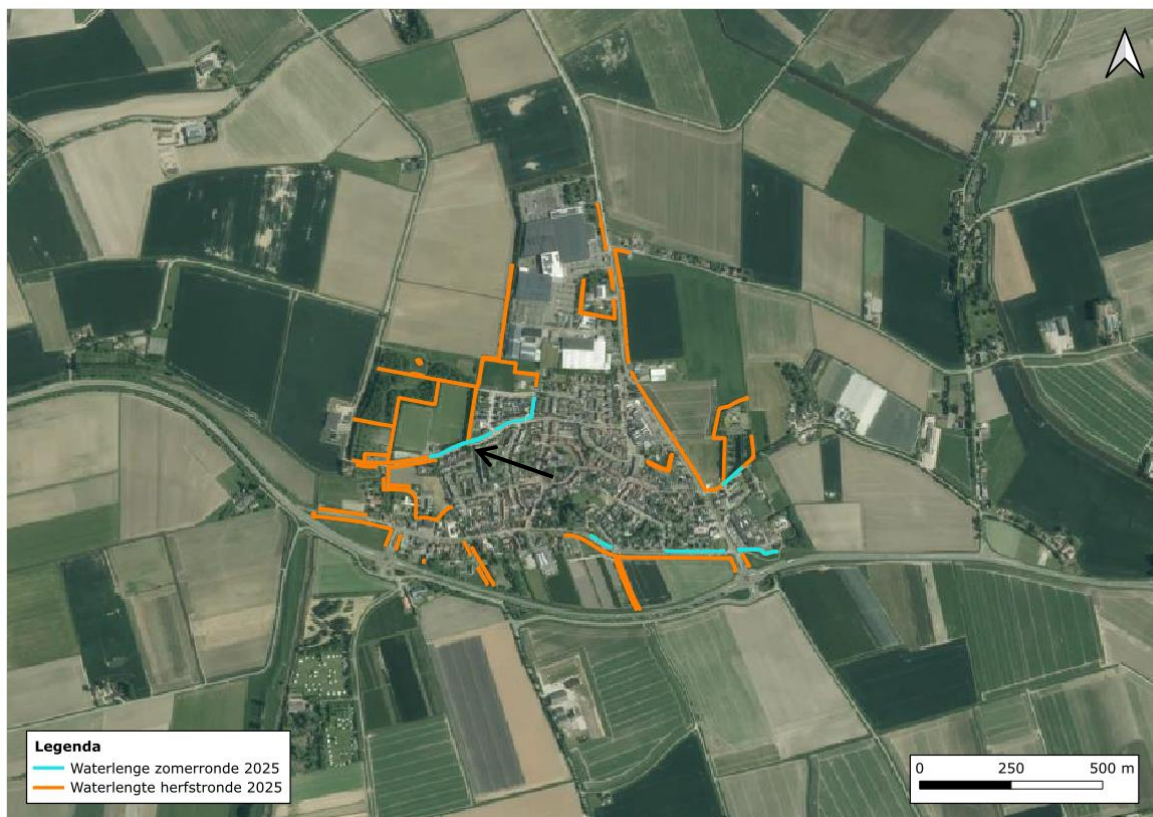
Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen. Urbane verstoring is hier echter wel aanwezig, door de naastliggende weg en sportvelden.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Door de ligging van deze watergang, met in de directe omgeving braakliggend terrein is het mogelijk dat waardplanten (grote teunisbloem, grote kattenstaart en basterdwederik) groeien rondom de watergang. Hierdoor kan niet worden uitgesloten dat de soort gebruik maakt van deze werklocatie.

- Maatregel: werkzaamheden worden maximaal twee keer uitgevoerd. Per maaibeurt vindt fasering plaats waarbij minimaal 30% van de begroeiing blijft staan. De werkperiode is van oktober tot februari.

5.7 Deestraat 1



Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend struweel met daarachter sportvelden en braakliggend terrein met daarachter woonpercelen. De watergang is voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten. Rondom de watergang is direct aangrenzend veel struweel aanwezig.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- **Maatregel:** de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van akkerbouwpercelen in de omgeving.

- **Maatregel:** de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn geschikt als nestlocatie voor de ijsvogel. Er zijn laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

- **Maatregel:** werkzaamheden worden uitgevoerd buiten de broedperiode van ijsvogel, welke globaal loopt van april tot en met augustus. Nestlocaties van ijsvogel sparen bij maaien en schonen.

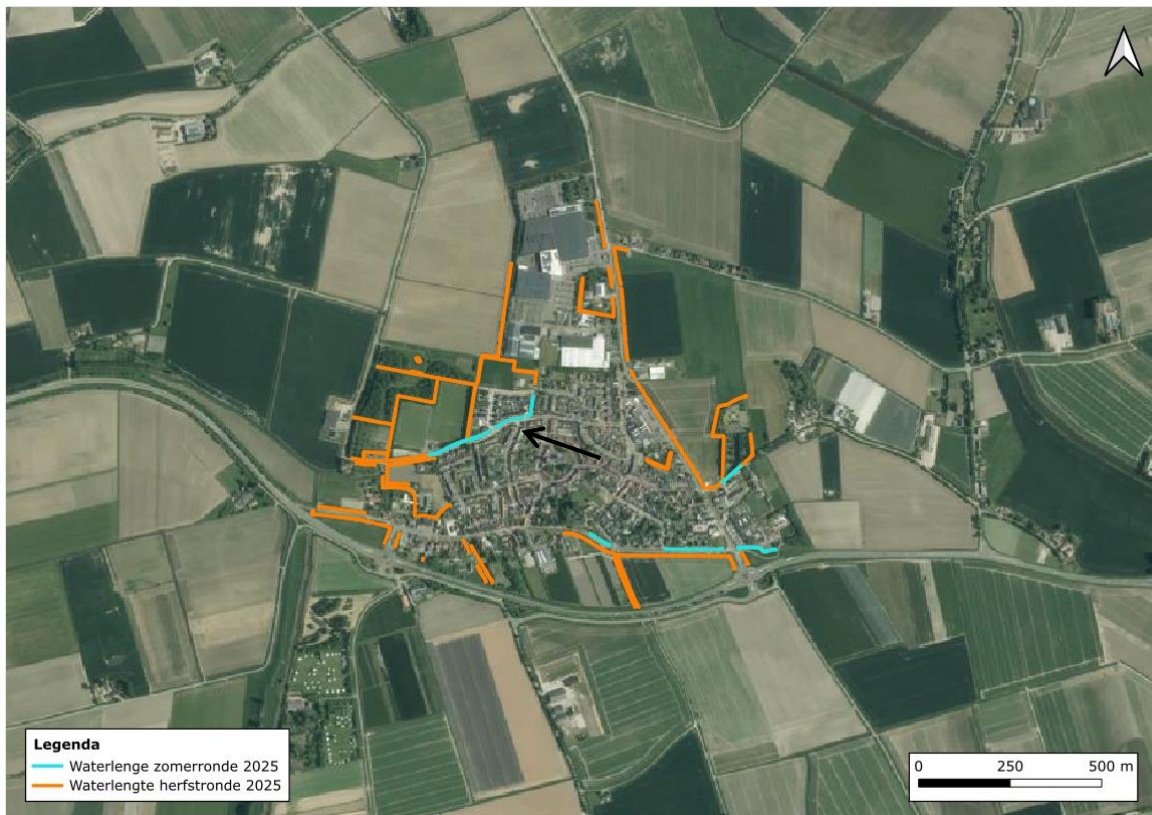
Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen. Urbane verstoring is hier echter wel aanwezig, door de naastliggende weg en sportvelden.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Door de ligging van deze watergang, met in de directe omgeving braakliggend terrein is het mogelijk dat waardplanten (grote teunisbloem, grote kattenstaart en basterdwederik) groeien rondom de watergang. Hierdoor kan niet worden uitgesloten dat de soort gebruik maakt van deze werklocatie.

- **Maatregel:** werkzaamheden worden maximaal twee keer uitgevoerd. Per maaibeurt vindt fasering plaats waarbij minimaal 30% van de begroeiing blijft staan. De werkperiode is van oktober tot februari.

5.8 Deestraat 2



Een watergang middenin een woonwijk. De watergang is voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten. Rondom de watergang is aangrenzend struweel aanwezig met daarachter woonpercelen met tuinen.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend urbane verstoring aanwezig is door de woningen en de openbare weg.

Haas: Door de verstoring van het aangrenzende openbare weg en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. In de omgeving is geschikt habitat aanwezig (bij de agrarische percelen), door de afstand en de kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

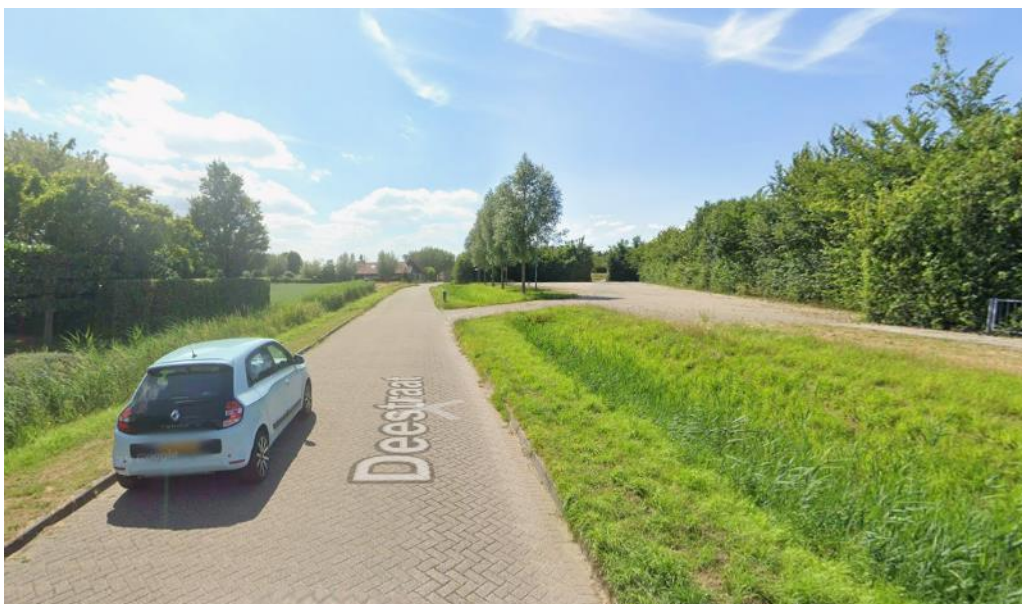
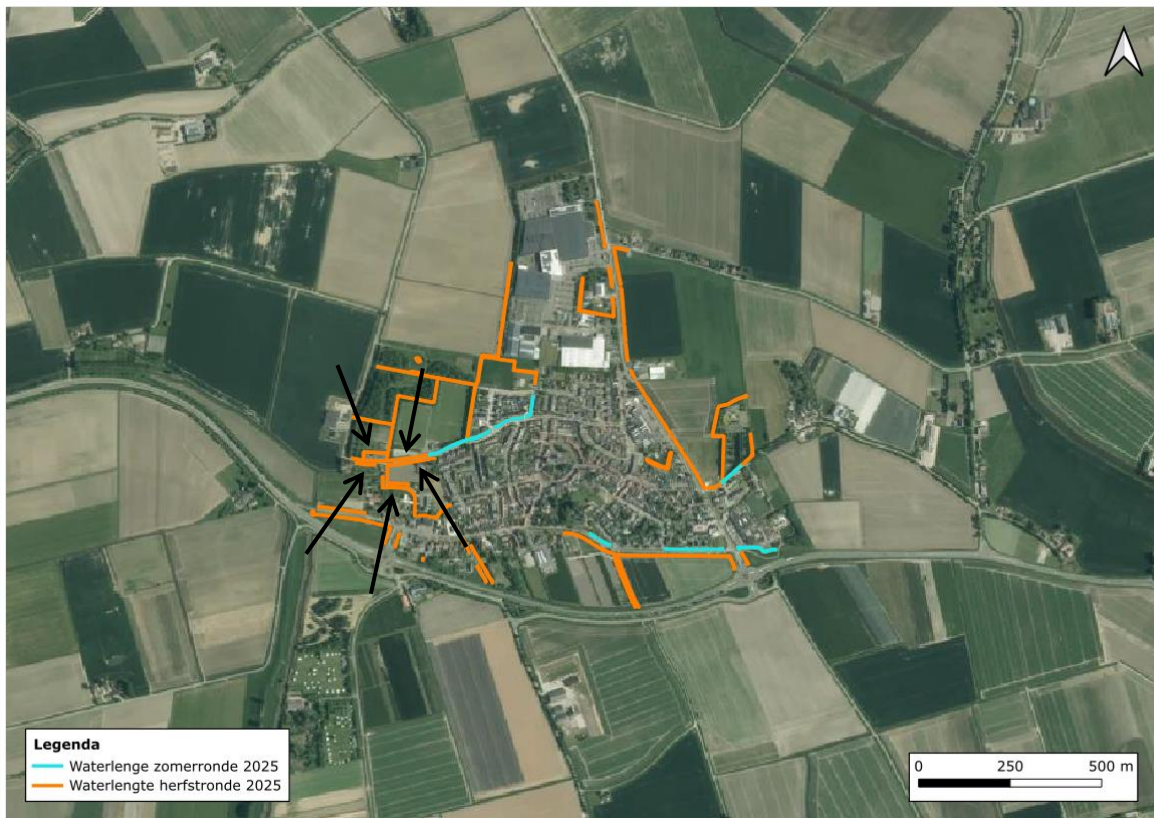
IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar direct naast een weg/fietspad. Urbane verstoring is hier aanwezig.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

5.9 Deestraat 3 + Tolweg 1





Watergangen aan de rand van het dorp, aangrenzend aan weiland/akkers, woonpercelen met groene tuinen en/of volkstuintjes. De watergangen zijn voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten. Rondom de watergangen is veel struweel aanwezig. Soms is dit struweel direct aangrenzend en in sommige gevallen in de nabijheid van een watergang.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van akkerbouwpercelen in de omgeving.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

Ijsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

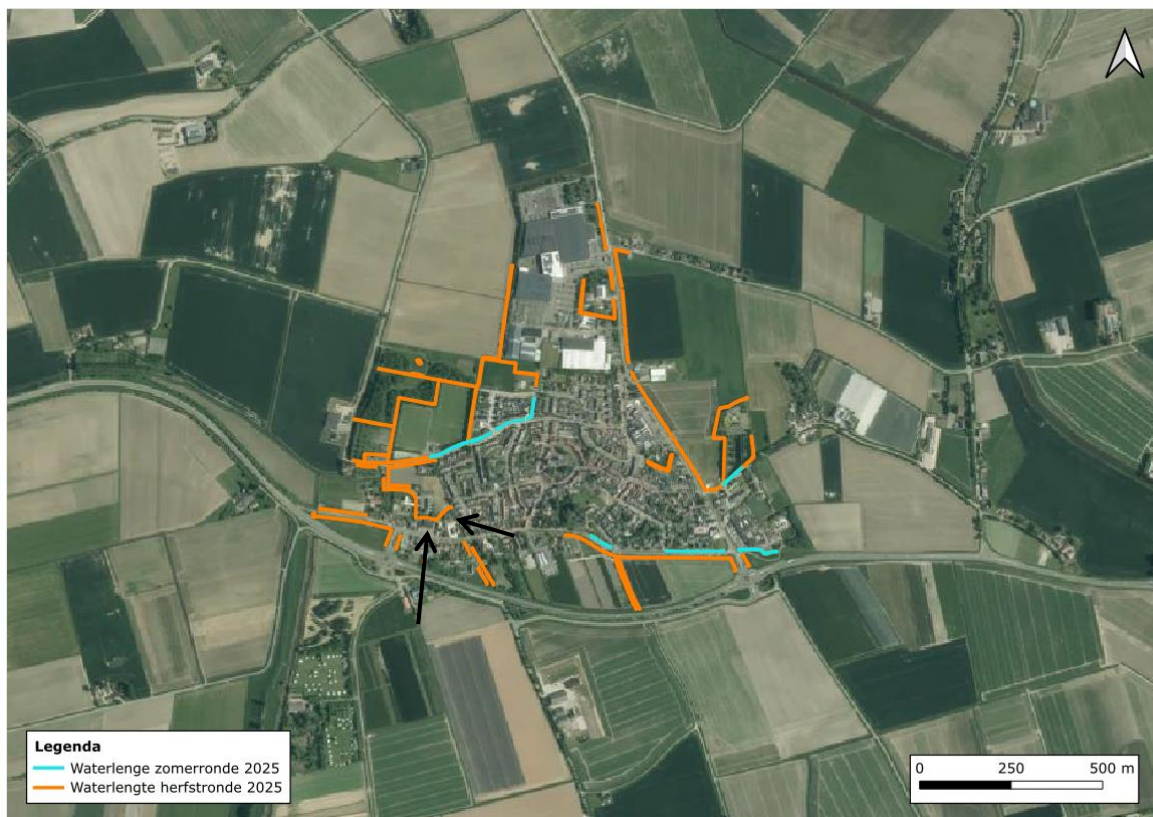
Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen. Urbane verstoring is hier echter wel aanwezig, door de naastliggende weg en sportvelden.

Rugstreeppad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreeppad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook

mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

5.10 Tolweg 2



Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan woonpercelen met groene tuinen en een tankstation. Rondom de watergangen is veel struweel aanwezig. Dit struweel staat in verbinding met groen in de omgeving. Er zijn geen goede foto's van de watergang beschikbaar.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van akkerbouwpercelen in de omgeving.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

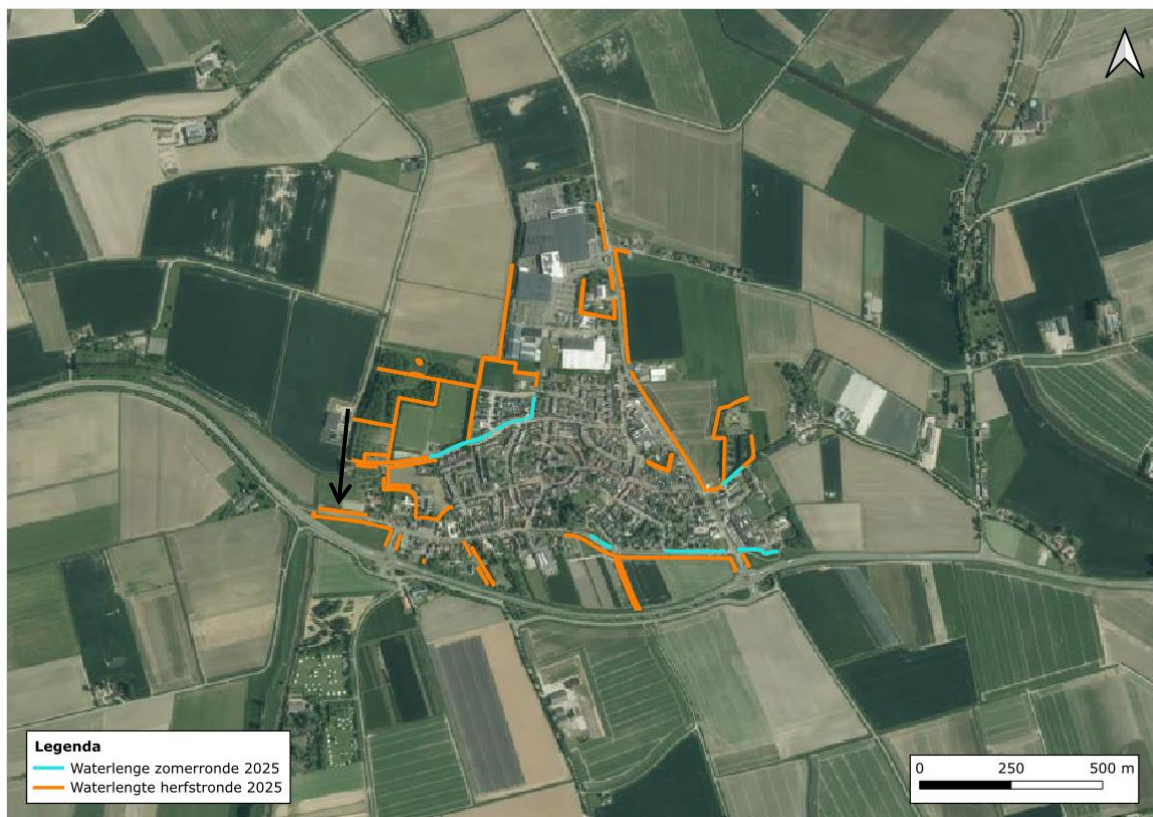
IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is alleen dicht struweel aanwezig. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen. Urbane verstoring is hier echter wel aanwezig, door het tankstation en naastliggende woonpercelen.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

5.11 Stooftstraat 1



Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan een weiland en een brede berm met daarachter de openbare weg. Deze weg loopt dood. De watergang is voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten. Rondom de watergangen is veel aangrenzend struweel aanwezig.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van akkerbouwpercelen in de omgeving.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn geschikt als nestlocatie voor de ijsvogel. Er zijn laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

- Maatregel: werkzaamheden worden uitgevoerd buiten de broedperiode van ijsvogel, welke globaal loopt van april tot en met augustus. Nestlocaties van ijsvogel sparen bij maaien en schonen.

Akker- en weidevogels: De werklocatie is rustig gelegen aangrenzend aan een (kruidenrijk) weiland.

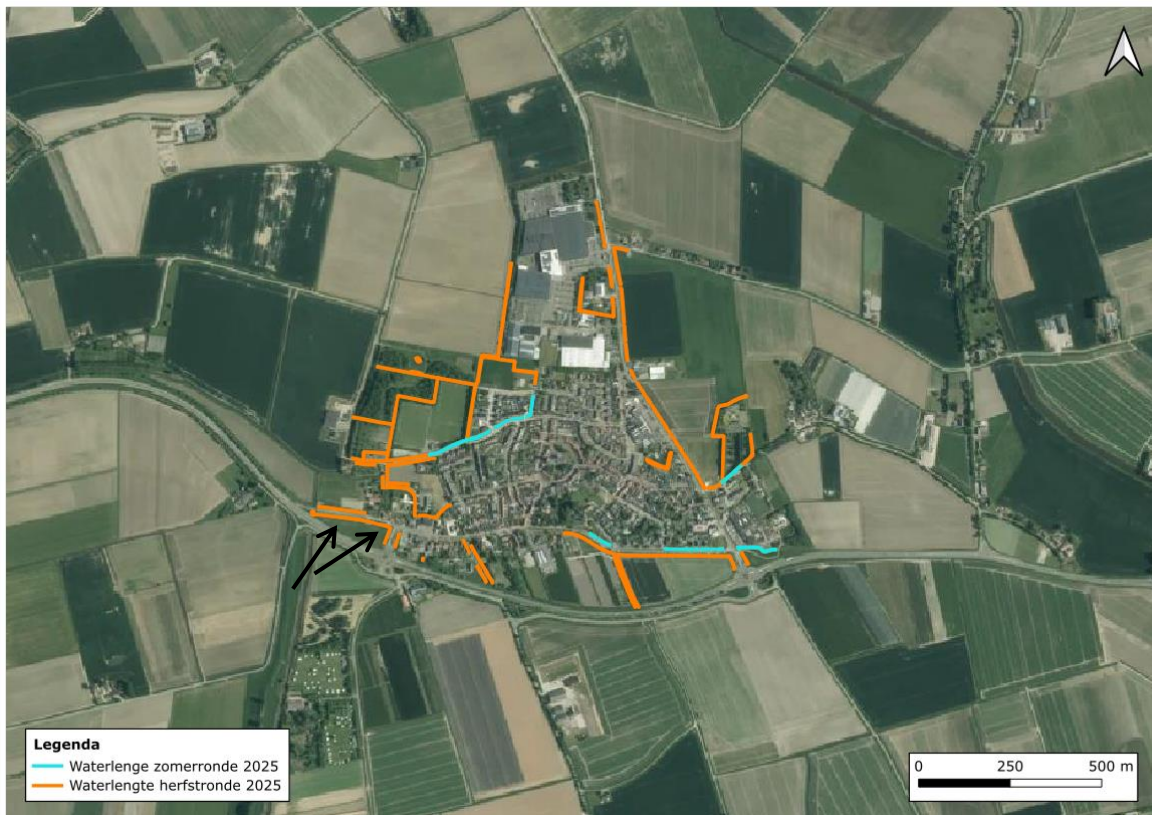
- Maatregel: Werkzaamheden uitvoeren op het moment dat er geen jongen/kuikens zijn die nog niet kunnen vliegen. Nesten van grondbroeders worden door of op aanwijzing van een ecologisch deskundige gemarkeerd in het veld, zie bijlage 5. De werkzaamheden worden zodanig uitgevoerd dat nesten behouden blijven en dat in de directe omgeving van het nest voldoende dekking en foerageermogelijkheden aanwezig blijven (minimaal 50m²). De markering wordt direct na het maaien verwijderd.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Door de ligging van deze watergang, met in de directe omgeving braakliggend terrein is het mogelijk dat waardplanten (grote teunisbloem, grote kattenstaart en basterdwederik) groeien rondom de watergang. Hierdoor kan niet worden uitgesloten dat de soort gebruik maakt van deze werklocatie.

- Maatregel: werkzaamheden worden maximaal twee keer uitgevoerd. Per maaibeurt vindt fasering plaats waarbij minimaal 30% van de begroeiing blijft staan. De werkperiode is van oktober tot februari.

5.12 Stooftstraat 2



Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan een weiland en een brede berm met daarachter de openbare weg. Deze weg loopt dood. De watergang is voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten. Rondom de watergangen is veel aangrenzend struweel aanwezig.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend urbane verstoring aanwezig is door de woningen en de openbare weg.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van akkerbouwpercelen in de omgeving.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverzwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverzwaluw.

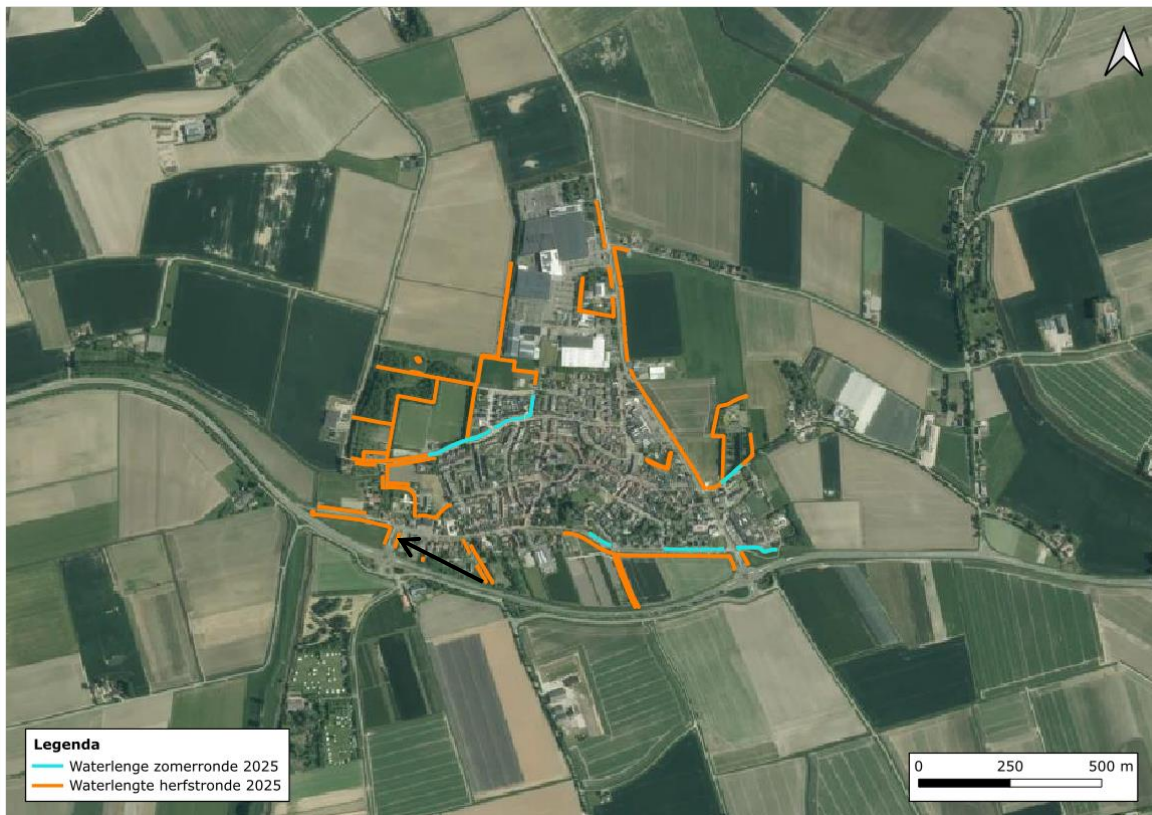
Akker- en weidevogels: De werklocatie is rustig gelegen aangrenzend aan een (kruidenrijk) weiland.

- Maatregel: Werkzaamheden uitvoeren op het moment dat er geen jongen/kuikens zijn die nog niet kunnen vliegen. Nesten van grondbroeders worden door of op aanwijzing van een ecologisch deskundige gemarkeerd in het veld, zie bijlage 5. De werkzaamheden worden zodanig uitgevoerd dat nesten behouden blijven en dat in de directe omgeving van het nest voldoende dekking en foerageermogelijkheden aanwezig blijven (minimaal 50m²). De markering wordt direct na het maaien verwijderd.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

5.13 Stooftstraat 3



Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan een bedrijventerrein en een fietspad met daarachter de openbare weg. De watergang is voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten. Rondom de watergangen is geen aangrenzend struweel aanwezig.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend urbane verstoring aanwezig is door het bedrijventerrein en de openbare weg.

Haas: Door de verstoring van het aangrenzende openbare weg en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. In de omgeving is geschikt habitat aanwezig (bij de agrarische percelen), door de afstand en de kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

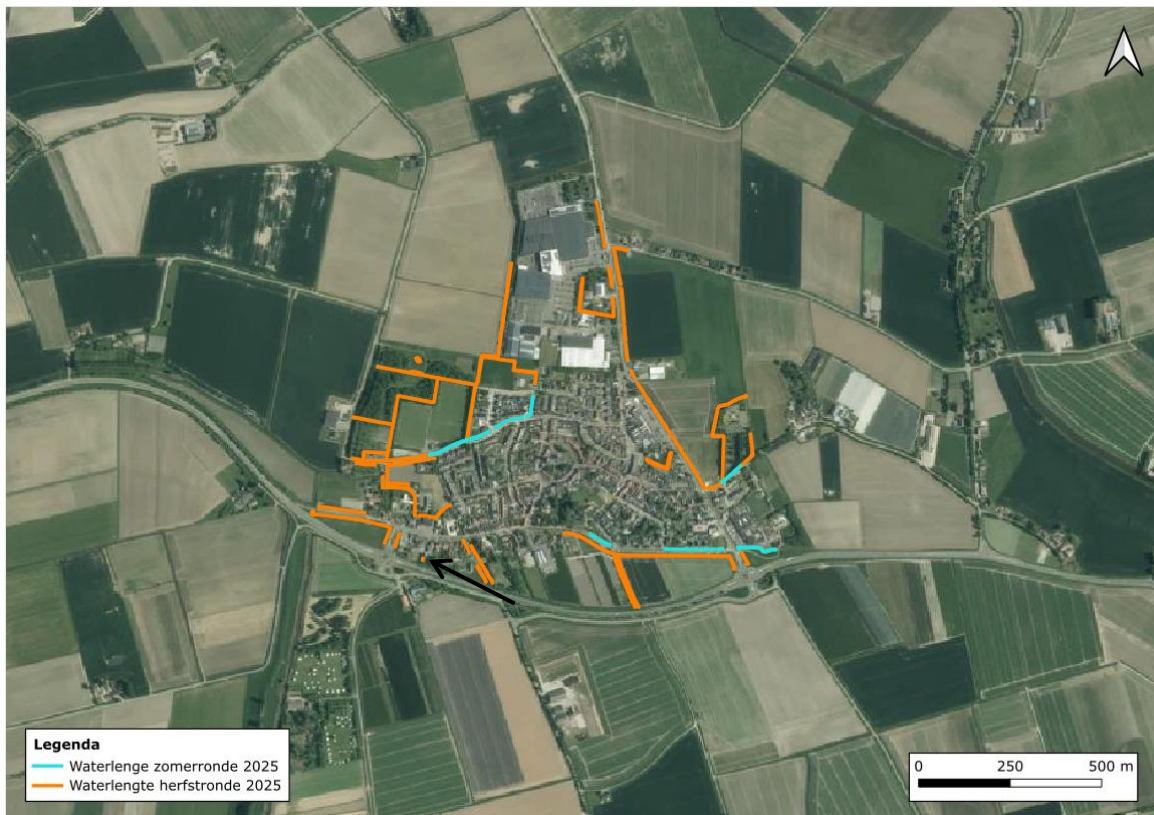
IJsvogel en oeverzwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverzwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar direct naast een weg/fietspad. Urbane verstoring is hier aanwezig.

Rugstreepd: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepd.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

5.14 Stoofstraat 4



Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan woonpercelen met groene tuinen en een doodlopende weg. Rondom de watergangen is aangrenzend struweel aanwezig.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend urbane verstooring aanwezig is door de woonpercelen.

Haas: Door de verstoring van het aangrenzende openbare weg en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. In de omgeving is geschikt habitat aanwezig (bij de agrarische percelen), door de afstand en de kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

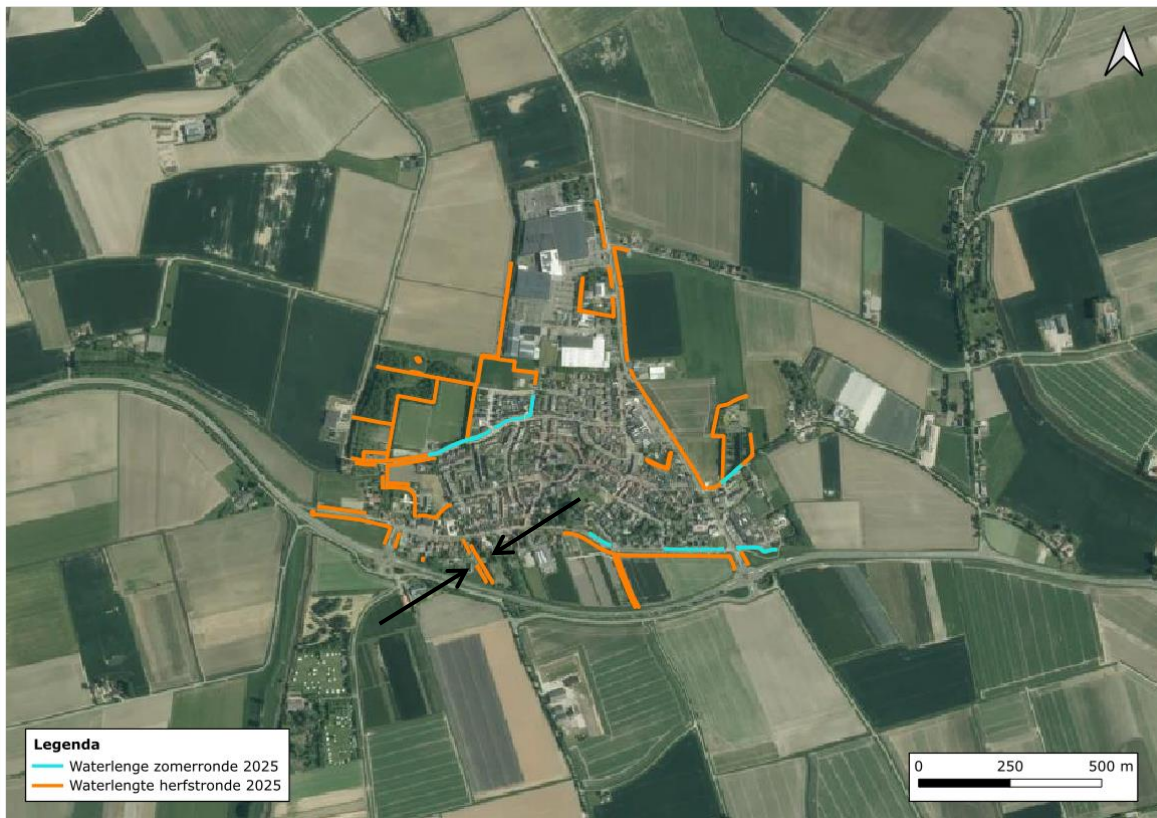
IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar direct naast een weg/fietspad. Urbane verstoring is hier aanwezig.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

5.15 Zanddreef





Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan woonpercelen met groene tuinen en een doodlopende weg. Rondom de watergangen is aangrenzend struweel aanwezig.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van weiland in de omgeving.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

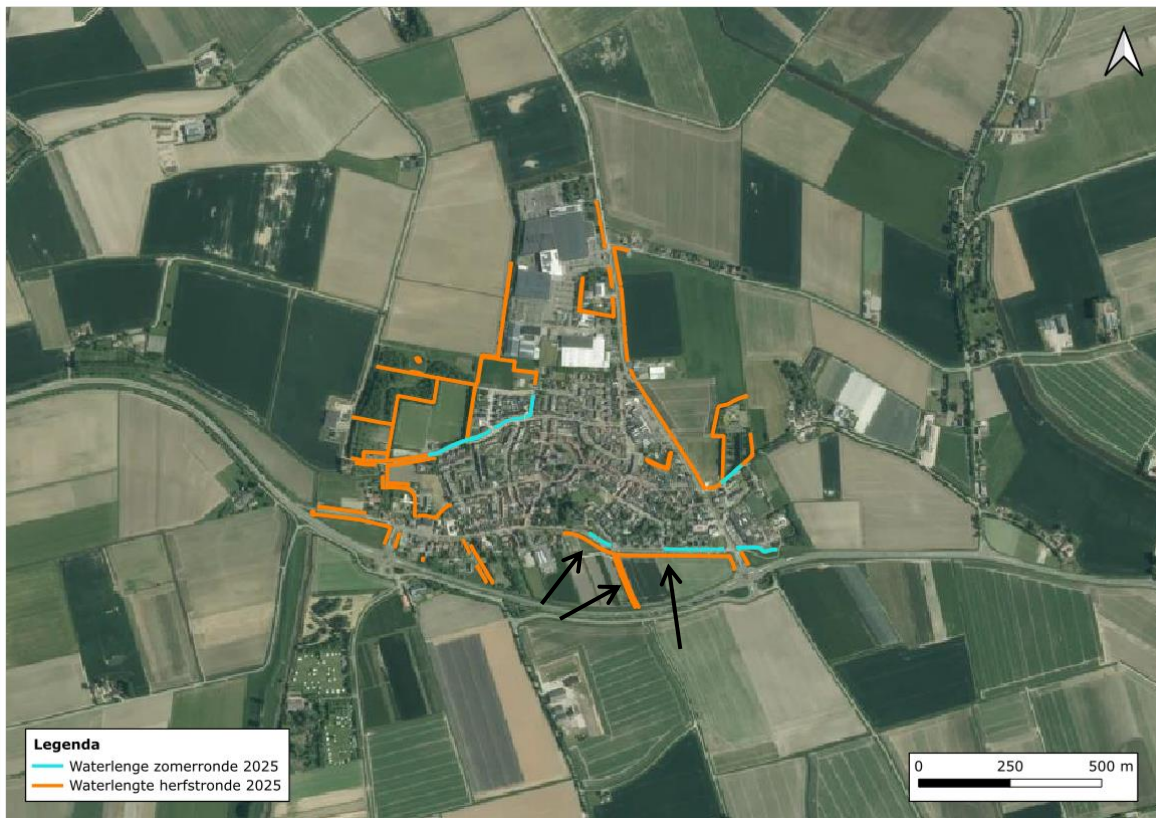
IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar direct naast een weg/fietspad. Urbane verstoring is hier aanwezig.

Rugstreppad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreppad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

5.16 Zuidplantsoen 1 + Lageweg 1 + Korte Zandweg





Watergangen aan de rand van het dorp, aangrenzend aan akkerbouwpercelen en aan de openbare weg. Rondom de watergangen is in de nabijheid struweel aanwezig.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van weiland in de omgeving.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverzwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor

de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

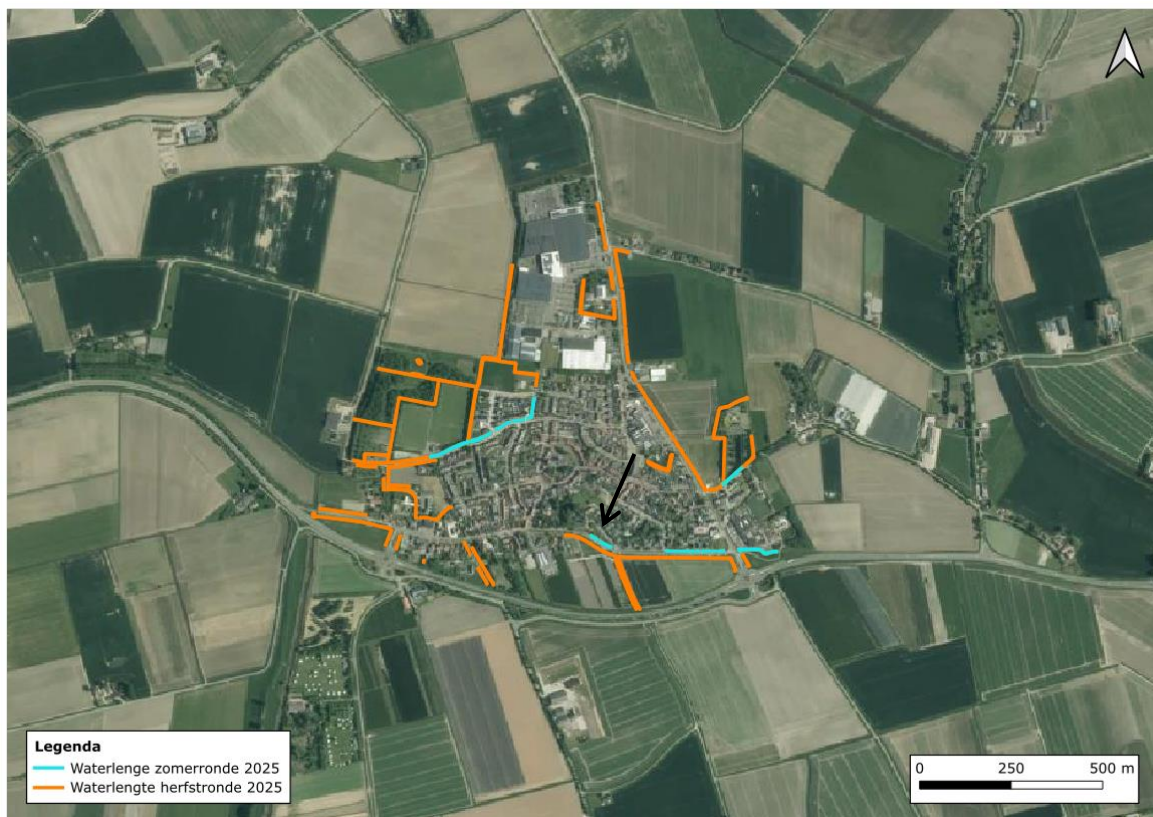
Akker- en weidevogels: De werklocatie is rustig gelegen aangrenzend aan een (kruidenrijk) weiland.

- **Maatregel:** Werkzaamheden uitvoeren op het moment dat er geen jongen/kuikens zijn die nog niet kunnen vliegen. Nesten van groundbroeders worden door of op aanwijzing van een ecologisch deskundige gemarkeerd in het veld, zie bijlage 5. De werkzaamheden worden zodanig uitgevoerd dat nesten behouden blijven en dat in de directe omgeving van het nest voldoende dekking en foerageermogelijkheden aanwezig blijven (minimaal 50m²). De markering wordt direct na het maaien verwijderd.

Rugstreppad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreppad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

5.17 Zuidplantsoen 2



Een watergang in het dorp, aangrenzend aan een woonwijk, bushalte en de openbare weg. De watergang is voornamelijk begroeit met verschillende grassoorten. Rondom de watergangen is deels minimaal aangrenzend struweel aanwezig. Dit struweel staat niet in verbinding met ander groen in de omgeving.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend urbane verstoring aanwezig is door de woonwijk en de openbare weg.

Haas: Door de verstoring van het aangrenzende openbare weg en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. In de omgeving is geschikt habitat aanwezig (bij de agrarische percelen), door de afstand en de kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

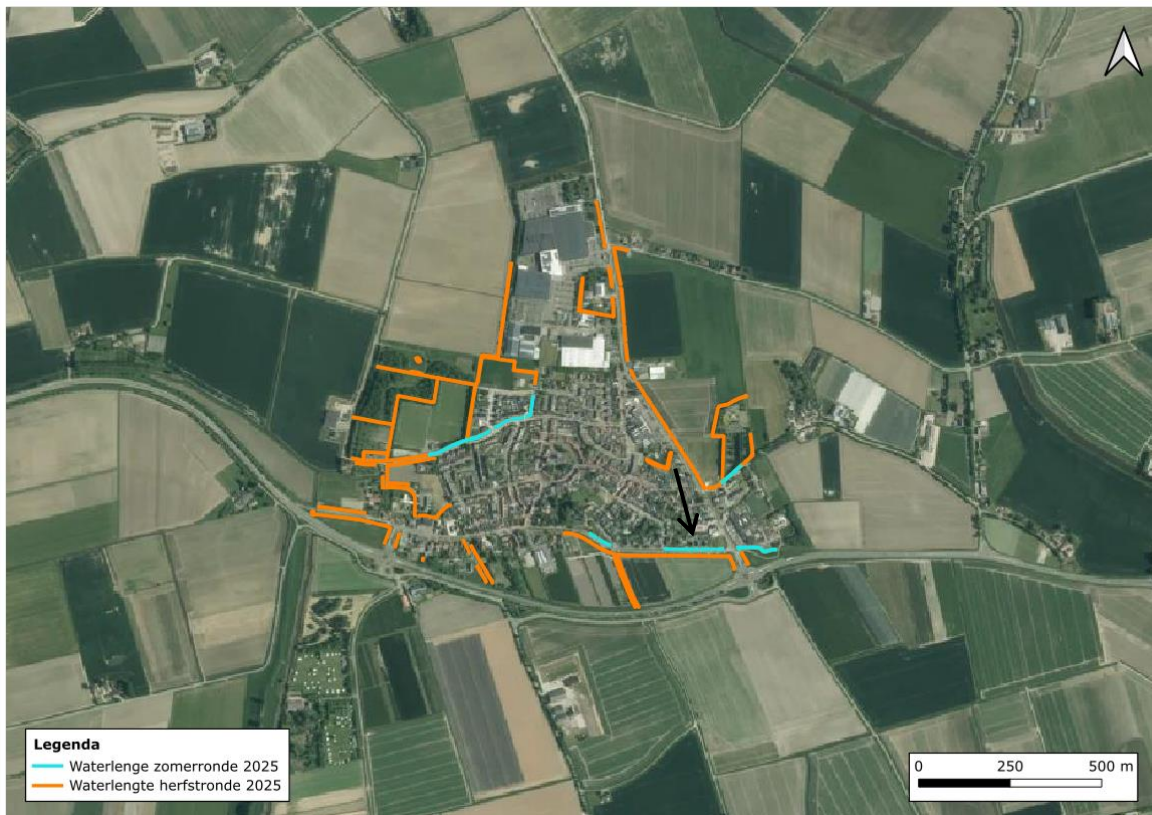
IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar direct naast een weg/fietspad. Urbane verstoring is hier aanwezig.

Rugstreppad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreppad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

5.18 Lageweg 2



Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan woonpercelen en de openbare weg. De watergang is voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten. Rondom de watergangen is deels minimaal aangrenzend struweel aanwezig. Dit struweel staat niet in verbinding met ander groen in de omgeving.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend urbane verstoring aanwezig is door de woonwijk en de openbare weg.

Haas: Door de verstoring van het aangrenzende openbare weg en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. In de omgeving is geschikt habitat aanwezig (bij de agrarische percelen), door de afstand en de kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

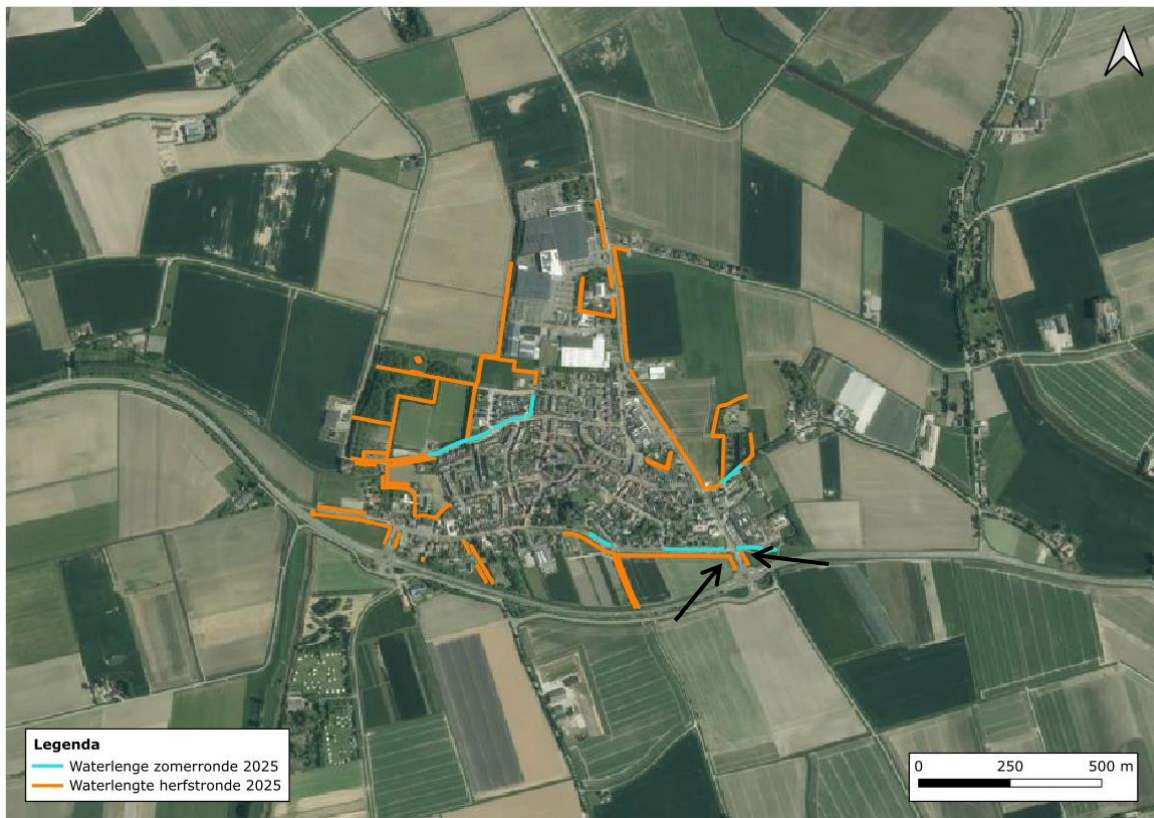
IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar direct naast een weg/fietspad. Urbane verstoring is hier aanwezig.

Rugstreppad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreppad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

5.19 Paasdijkweg 1





Watergangen aan de rand van het dorp, aangrenzend aan weilanden/akkers en de openbare weg. De watergang is voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten. Rondom de watergangen is deels minimaal aangrenzend struweel aanwezig. Dit struweel staat niet in verbinding met ander groen in de omgeving.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend urbane verstoring aanwezig is door de woonwijk en de openbare weg.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van weiland in de omgeving.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverzwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverzwaluw.

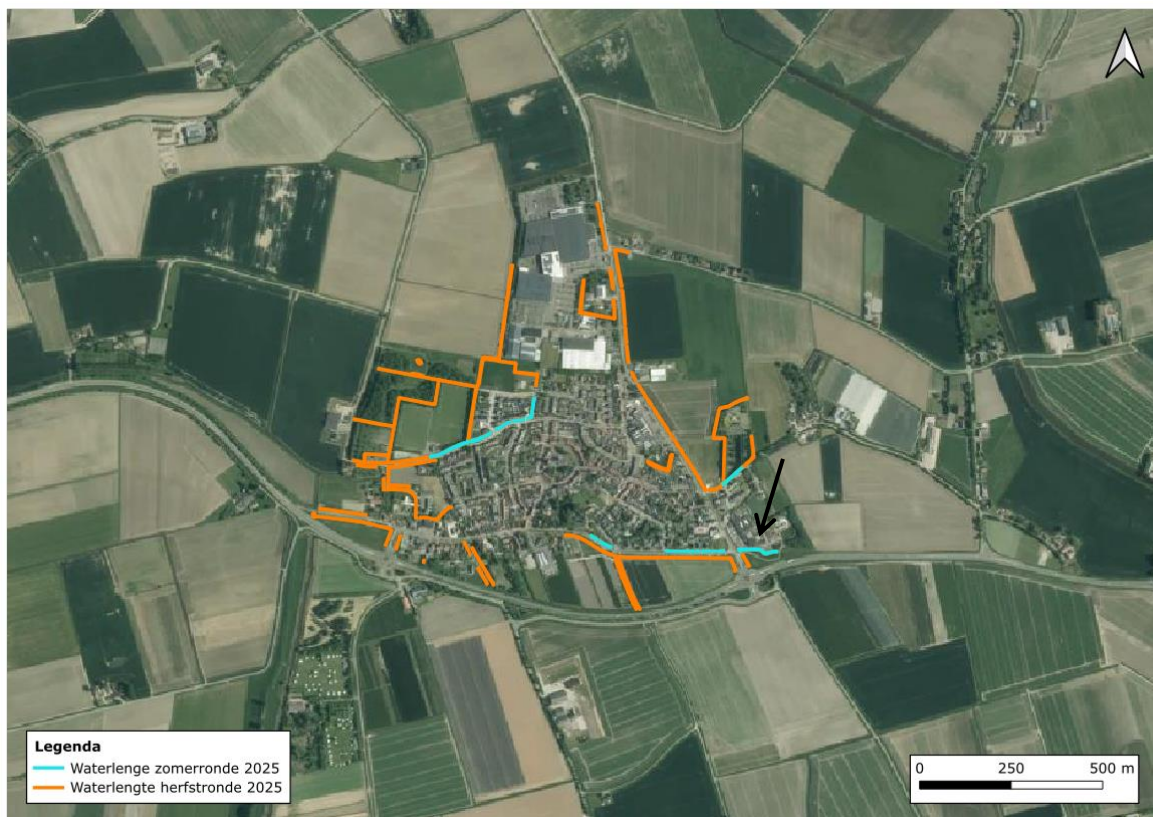
Akker- en weidevogels: De werklocatie is rustig gelegen aangrenzend aan een (kruidenrijk) weiland.

- Maatregel: Werkzaamheden uitvoeren op het moment dat er geen jongen/kuikens zijn die nog niet kunnen vliegen. Nesten van groundbroeders worden door of op aanwijzing van een ecologisch deskundige gemarkeerd in het veld, zie bijlage 5. De werkzaamheden worden zodanig uitgevoerd dat nesten behouden blijven en dat in de directe omgeving van het nest voldoende dekking en foerageermogelijkheden aanwezig blijven (minimaal 50m²). De markering wordt direct na het maaien verwijderd.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

5.20 Parallel aan Postweg



Watergangen aan de rand van het dorp, aangrenzend aan weilanden/akkers en de openbare weg. De watergang is voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten. Rondom de watergangen is deels aangrenzend struweel aanwezig. Dit struweel staat in verbinding met ander groen in de omgeving.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van weiland in de omgeving.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverzwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverzwaluw.

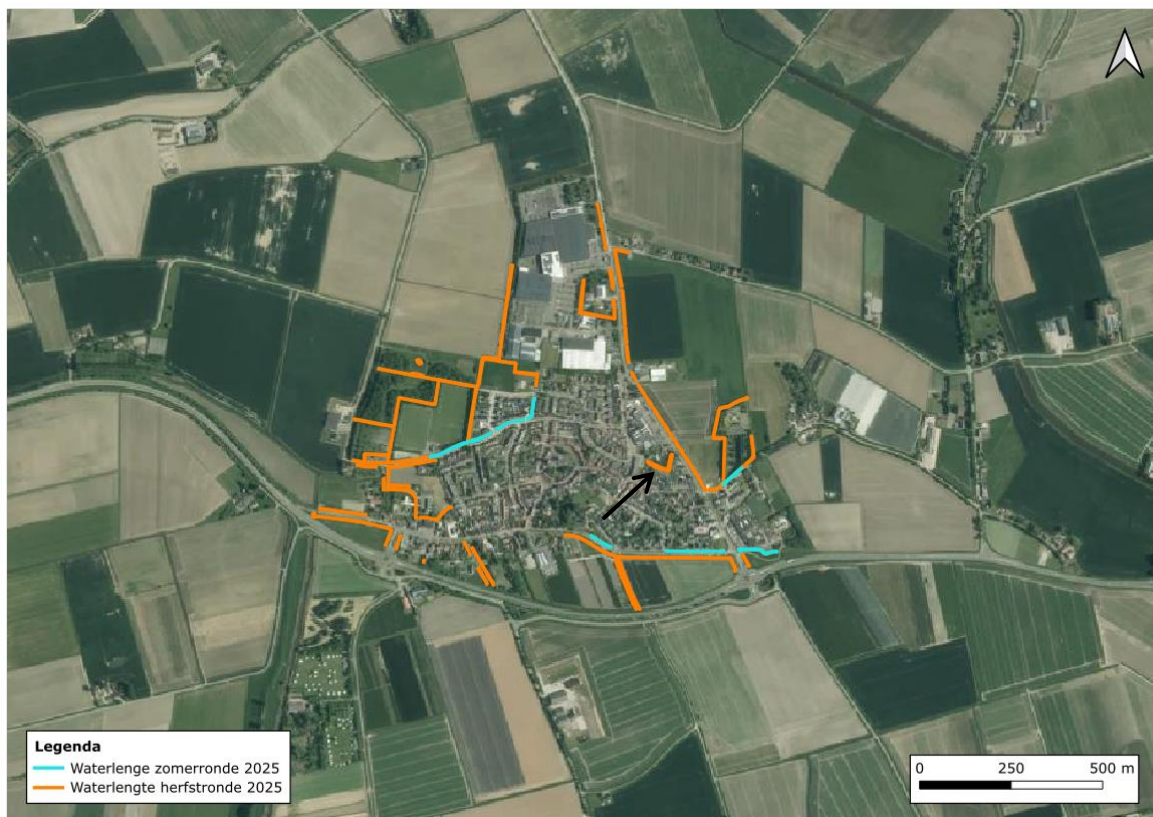
Akker- en weidevogels: De werklocatie is rustig gelegen aangrenzend aan een (kruidenrijk) weiland.

- Maatregel: Werkzaamheden uitvoeren op het moment dat er geen jongen/kuikens zijn die nog niet kunnen vliegen. Nesten van grondbroeders worden door of op aanwijzing van een ecologisch deskundige gemarkeerd in het veld, zie bijlage 5. De werkzaamheden worden zodanig uitgevoerd dat nesten behouden blijven en dat in de directe omgeving van het nest voldoende dekking en foerageermogelijkheden aanwezig blijven (minimaal 50m²). De markering wordt direct na het maaien verwijderd.

Rugstreppad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreppad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

5.21 Paasdijkweg 2



Watergang in het dorp, aangrenzend aan woonpercelen. Rondom de watergangen is aangrenzend struweel aanwezig. Dit struweel staat niet in verbinding met ander groen in de omgeving.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend urbane verstoring aanwezig is door de woonwijk.

Haas: Door de verstoring van het aangrenzende woonpercelen en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. In de omgeving is geschikt habitat aanwezig (bij de agrarische percelen), door de afstand en de

kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

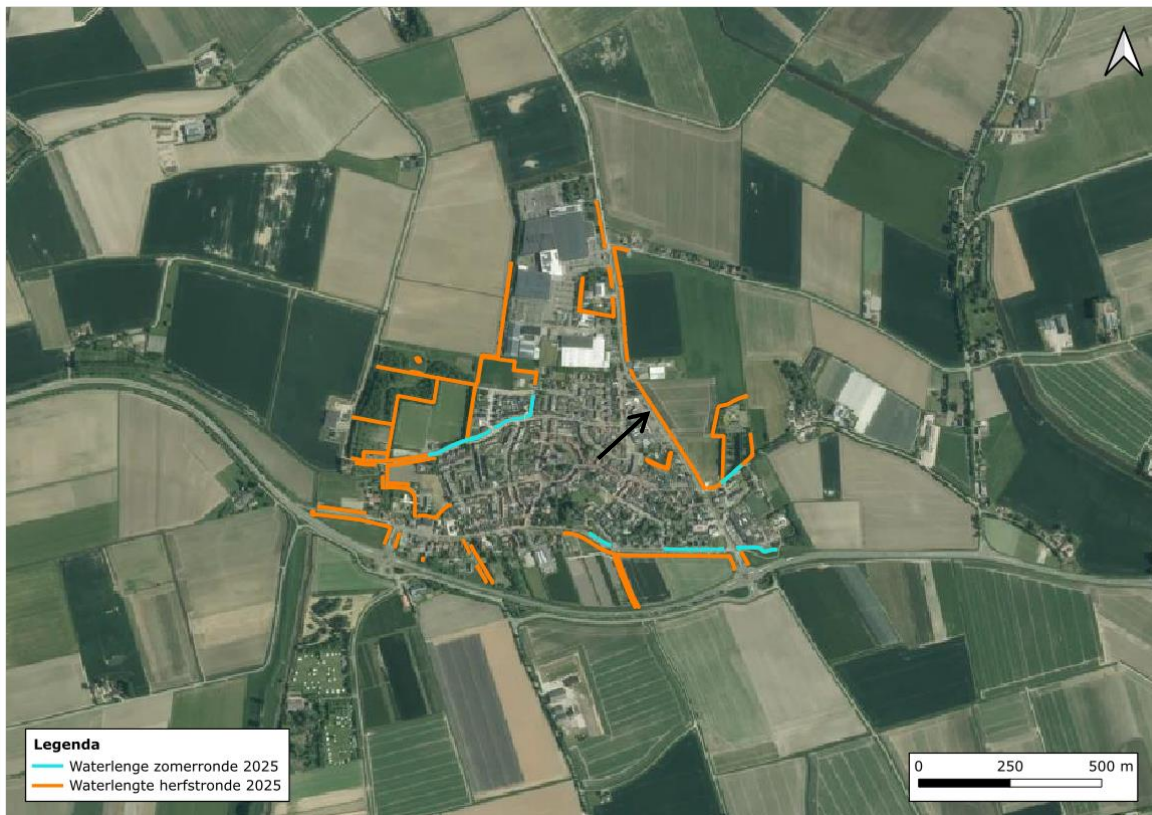
IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar direct naast een weg/fietspad. Urbane verstoring is hier aanwezig.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

5.22 Paasdijkweg 3



Watergangen aan de rand van het dorp, aangrenzend aan weilanden/akkers en de openbare weg. De watergang is voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten. Rondom de watergangen geen aangrenzend struweel aanwezig.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend urbane verstooring aanwezig is door de openbare weg. Daarnaast zijn er geen schuilmogelijkheden in de vorm van struweel.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van weiland in de omgeving.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverzwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverzwaluw.

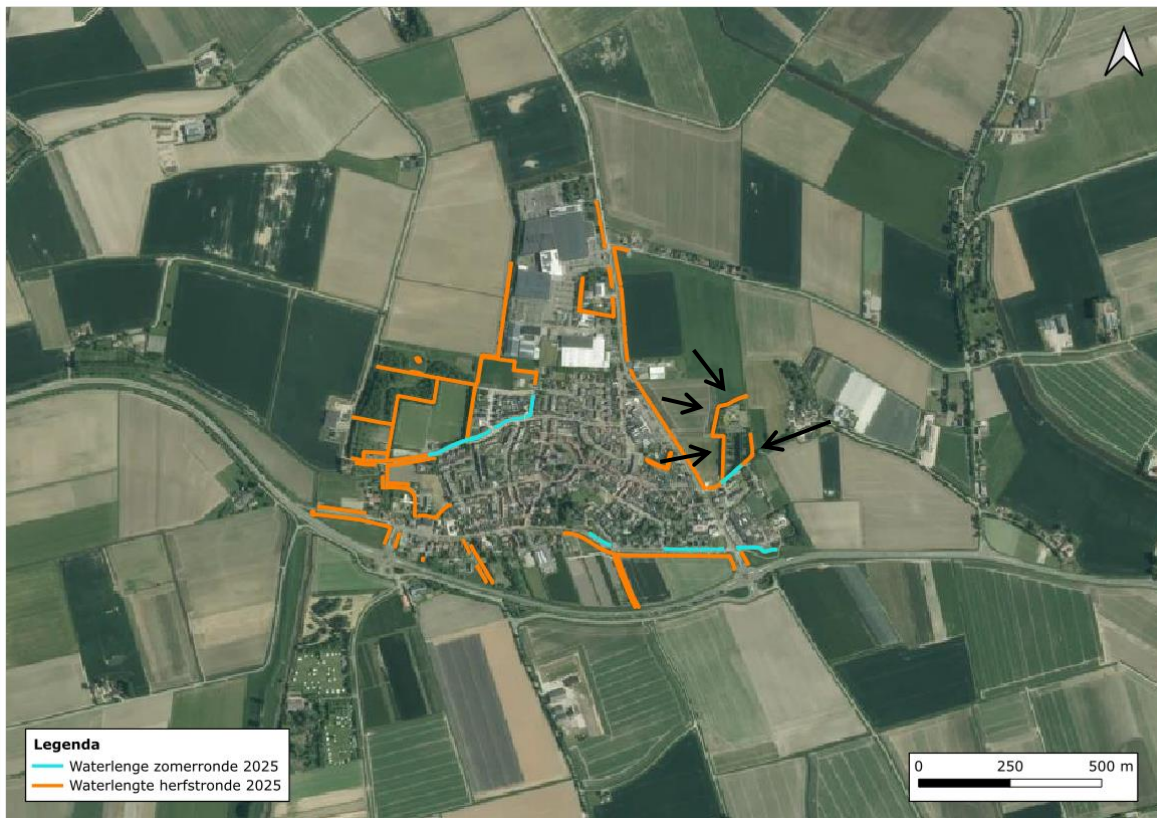
Akker- en weidevogels: De werklocatie is rustig gelegen aangrenzend aan een (kruidenrijk) weiland.

- Maatregel: Werkzaamheden uitvoeren op het moment dat er geen jongen/kuikens zijn die nog niet kunnen vliegen. Nesten van grondbroeders worden door of op aanwijzing van een ecologisch deskundige gemarkeerd in het veld, zie bijlage 5. De werkzaamheden worden zodanig uitgevoerd dat nesten behouden blijven en dat in de directe omgeving van het nest voldoende dekking en foerageermogelijkheden aanwezig blijven (minimaal 50m²). De markering wordt direct na het maaien verwijderd.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

5.23 Hogeweg 1





Watergangen aan de rand van het dorp, aangrenzend aan weilanden/akkers en een begraafplaats. De watergang is voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten. Rondom de watergangen is aangrenzend struweel aanwezig.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van weiland in de omgeving.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

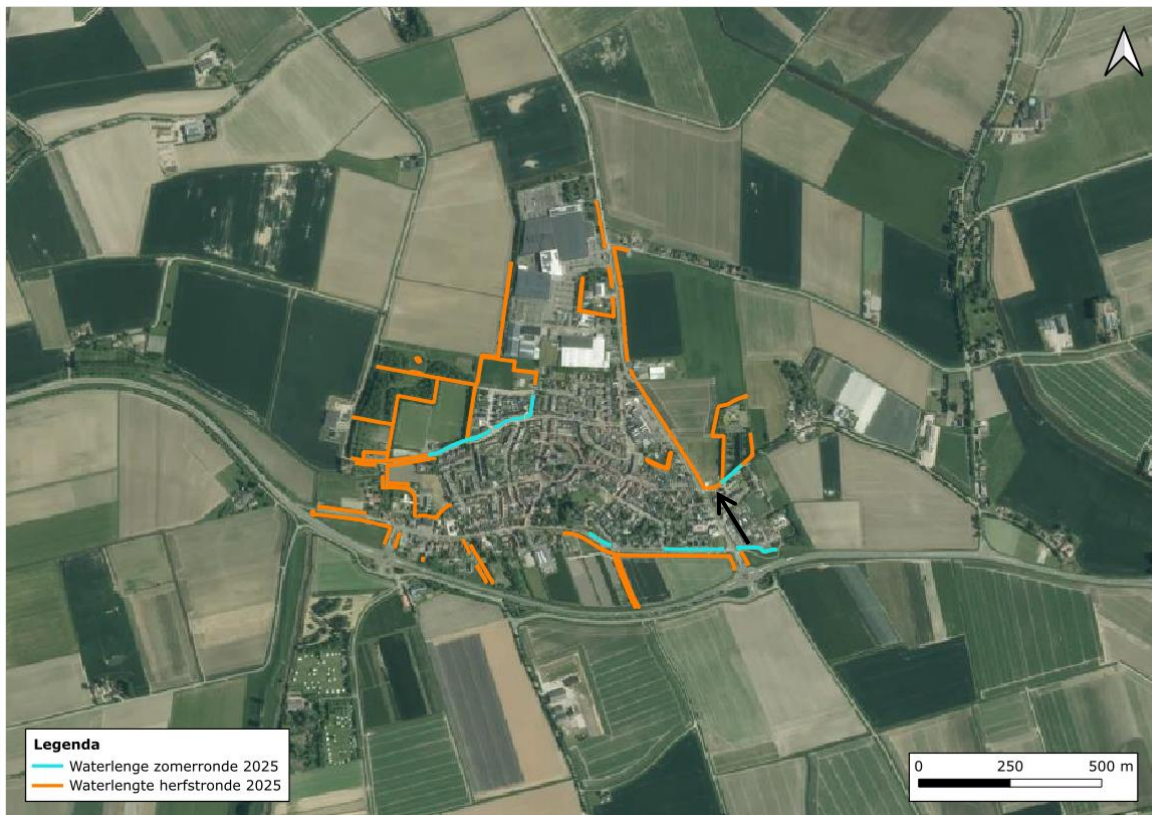
Akker- en weidevogels: De werklocatie is rustig gelegen aangrenzend aan een (kruidenrijk) weiland.

- Maatregel: Werkzaamheden uitvoeren op het moment dat er geen jongen/kuikens zijn die nog niet kunnen vliegen. Nesten van grondbroeders worden door of op aanwijzing van een ecologisch deskundige gemarkeerd in het veld, zie bijlage 5. De werkzaamheden worden zodanig uitgevoerd dat nesten behouden blijven en dat in de directe omgeving van het nest voldoende dekking en foerageermogelijkheden aanwezig blijven (minimaal 50m²). De markering wordt direct na het maaien verwijderd.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

5.24 Hogeweg 2



Een watergang in het dorp, aangrenzend aan een weiland en de openbare weg met daarachter woonpercelen. De watergang is voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten. Rondom de watergangen is geen aangrenzend struweel aanwezig.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend urbane verstoring aanwezig van de woonpercelen en de openbare weg.

Haas: Door de verstoring van het aangrenzende openbare weg en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. In de omgeving is geschikt habitat aanwezig (bij de agrarische percelen), door de afstand en de kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

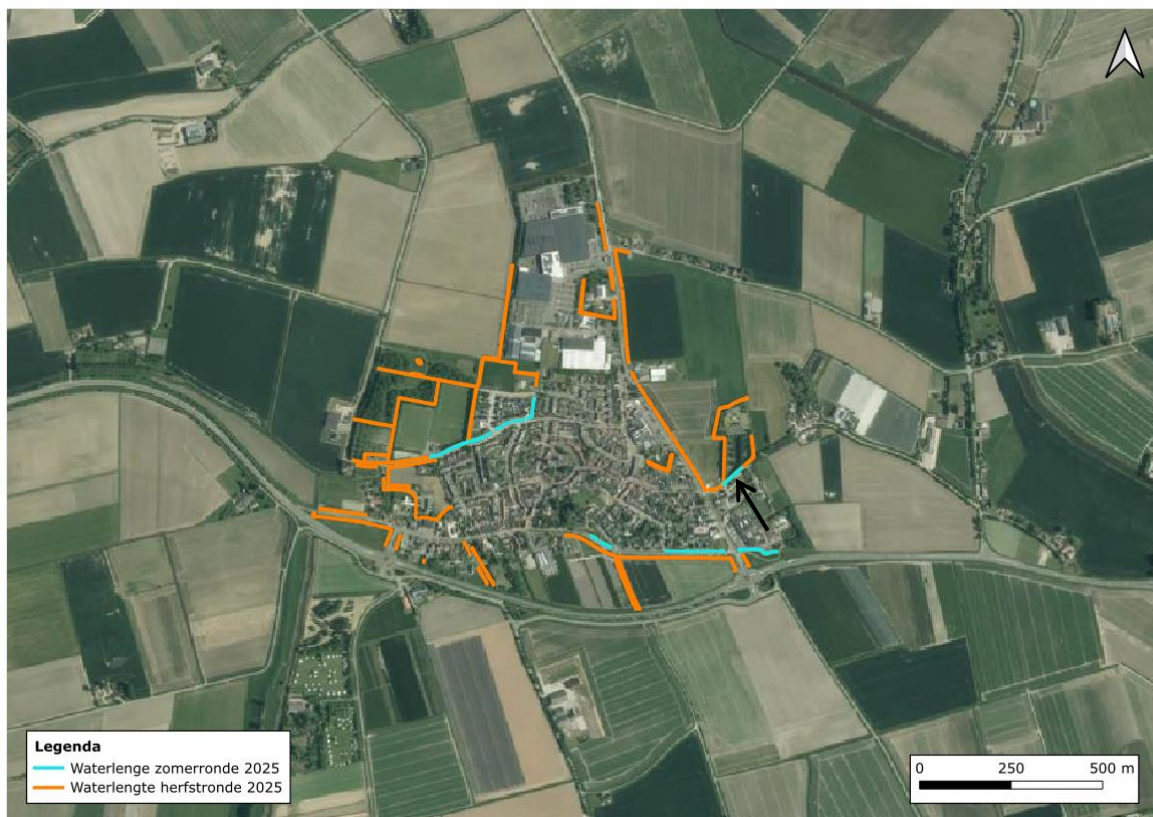
IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar direct naast de openbare weg. Urbane verstoring is hier aanwezig.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

5.25 Hogeweg 3



Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan struweel met daarachter een begraafplaats en de openbare weg met daarachter woonpercelen. De watergang is voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: Door de verstoring van het aangrenzende openbare weg en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. In de omgeving is geschikt habitat aanwezig (bij de agrarische percelen), door de afstand en de kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

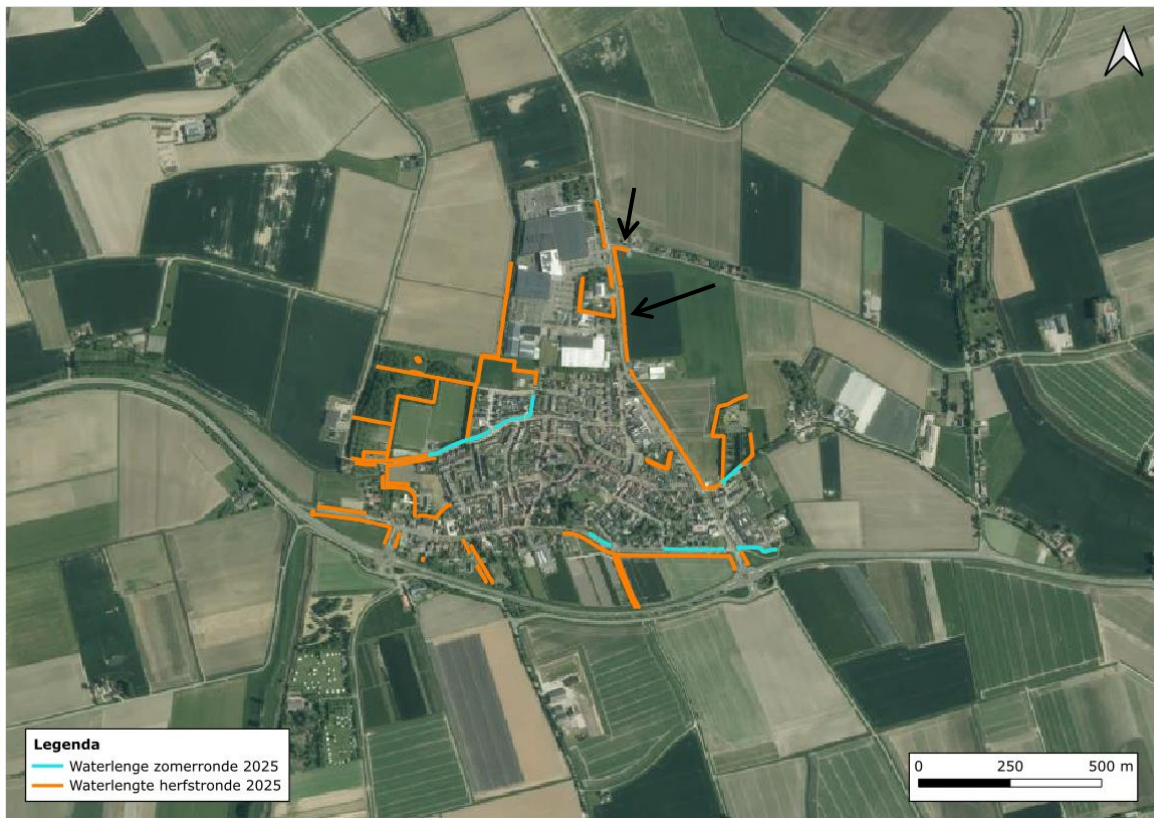
IJsvogel en oeverzwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverzwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar direct naast de openbare weg. Urbane verstoring is hier aanwezig.

Rugstreepd: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepd.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

5.26 Paasdijkweg 4





Watergangen aan de rand van het dorp, aangrenzend aan weilanden/akkers en de openbare weg. De watergang is voornamelijk begroeit met verschillende grassoorten. Rondom de watergangen is geen (aangrenzend) struweel aanwezig.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend urbane verstooring aanwezig is door de openbare weg. Daarnaast zijn er geen schuilmogelijkheden in de vorm van struweel.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van weiland in de omgeving.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De werklocatie is rustig gelegen aangrenzend aan een (kruidenrijk) weiland.

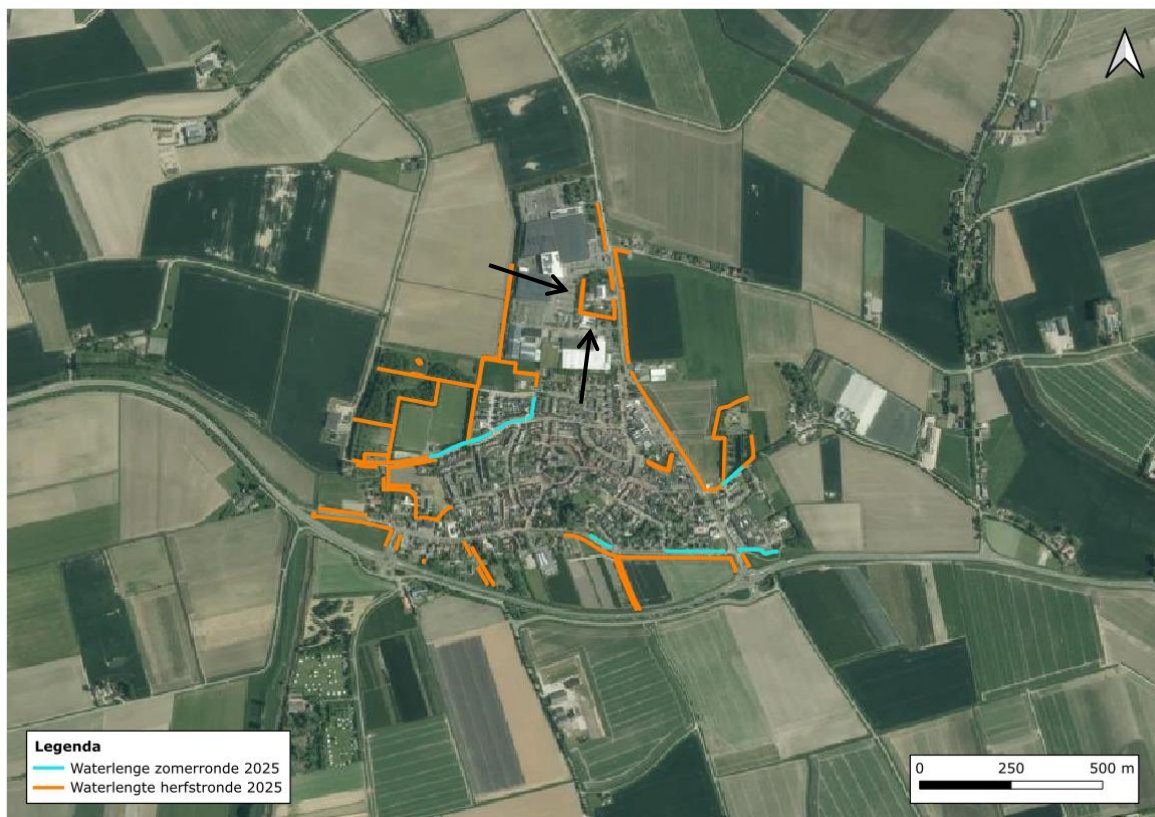
- Maatregel: Werkzaamheden uitvoeren op het moment dat er geen jongen/kuikens zijn die nog niet kunnen vliegen. Nesten van grondbroeders worden door of op aanwijzing van een ecologisch deskundige gemarkeerd in het veld, zie bijlage 5. De werkzaamheden worden zodanig uitgevoerd dat nesten behouden blijven en dat in de directe omgeving van het nest voldoende dekking en foerageermogelijkheden aanwezig blijven (minimaal 50m²). De markering wordt direct na het maaien verwijderd.

Rugstreeppad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreeppad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat

waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

5.27 Paasdijkweg 5





Een watergang in het dorp, aangrenzend aan woonpercelen met struweel, de openbare weg en een grote parkeerplaats met bedrijventerrein. De watergang is voornamelijk begroeit met verschillende grassoorten. Het groen staat niet in verbinding met groen in de omgeving.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend urbane verstoring aanwezig van de woonpercelen en de openbare weg.

Haas: Door de verstoring van het aangrenzende openbare weg en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. In de omgeving is geschikt habitat aanwezig (bij de agrarische percelen), door de afstand en de kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

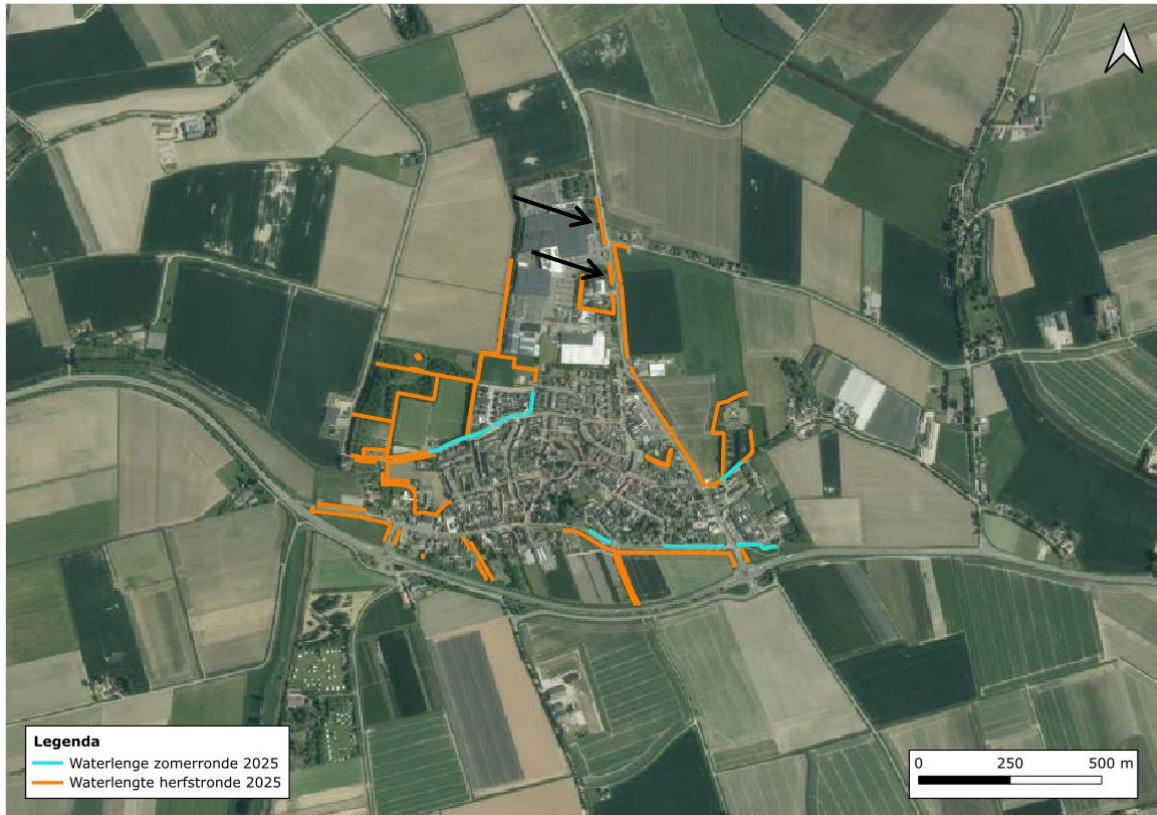
IJsvogel en oeverzwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverzwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar direct naast de openbare weg. Urbane verstoring is hier aanwezig.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

5.28 Paasdijkweg 6





Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan woonpercelen, bedrijventerreinen en de openbare weg. De watergang is voornamelijk begroeit met verschillende grassoorten en riet. Het groen staat niet in verbinding met groen in de omgeving.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend urbane verstoring aanwezig van de woonpercelen en de openbare weg.

Haas: Door de verstoring van het aangrenzende openbare weg en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. In de omgeving is geschikt habitat aanwezig (bij de agrarische percelen), door de afstand en de kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

IJsvogel en oeverzwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverzwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar direct naast de openbare weg. Urbane verstoring is hier aanwezig.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

6. Stavenisse

6.1 Molenpad en Molendijk West 1





Een watergang buiten het dorp, aangrenzend aan een weiland en de openbare doodlopende weg. De watergangen zijn voornamelijk begroeit met verschillende grassoorten. De watergang is rustig gelegen met enkele woonpercelen met struweel.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door het open terrein en aangrenzende akkerbouwperceel.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De werklocatie is rustig gelegen aangrenzend aan een kruidenrijk weiland.

- Maatregel: Werkzaamheden uitvoeren op het moment dat er geen jongen/kuikens zijn die nog niet kunnen vliegen. Nesten van grondbroeders worden door of op aanwijzing van een ecologisch deskundige gemarkeerd in het veld, zie bijlage 5. De werkzaamheden worden zodanig uitgevoerd dat nesten behouden blijven en dat in de directe omgeving van het nest voldoende dekking en foerageermogelijkheden aanwezig blijven (minimaal 50m²). De markering wordt direct na het maaien verwijderd.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

6.2 Molendijk West 2 en begraafplaats 1



Watergangen buiten het dorp, aangrenzend aan een weilanden en een begraafplaats. De watergangen zijn voornamelijk begroeit met verschillende grassoorten. De watergang is rustig gelegen en omgeven door veel struweel.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door het open terrein en aangrenzende akkerbouwperceel.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De werklocatie is rustig gelegen aangrenzend aan een kruidenrijk weiland.

- Maatregel: Werkzaamheden uitvoeren op het moment dat er geen jongen/kuikens zijn die nog niet kunnen vliegen. Nesten van grondbroeders worden door of op aanwijzing van een ecologisch deskundige gemarkeerd in het veld, zie bijlage 5. De werkzaamheden worden zodanig uitgevoerd dat nesten behouden blijven en dat in de directe omgeving van het nest voldoende dekking en foerageermogelijkheden aanwezig blijven (minimaal 50m²). De markering wordt direct na het maaien verwijderd.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Rugstreeppad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreeppad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

6.3 Begraafplaats 2



Een watergang midden op het terrein van de begraafplaats. Niet te beoordelen hoe de watergang er precies uit ziet.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, doordat de watergang midden op een begraafplaats ligt met aangrenzend weinig struweel.

Haas: Door de verstoring van mensen op de begraafplaats en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. In de omgeving is geschikt habitat aanwezig (bij de agrarische percelen), door de afstand en de kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen te midden van een begraafplaats. Daarnaast is er ook geen kruidenrijk grasland aanwezig wat als beschutting en voedsel kan dienen.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een sportveldje.

Rugstreppad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreppad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere

plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

6.4 Piloottweg 1



Watergangen buiten het dorp, aangrenzend aan akkerbouwpercelen, woonpercelen, skatebaantje en weilanden. De watergangen zijn voornamelijk begroeit met verschillende grassoorten. Op enkele plekken is struweel aanwezig.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door het open terrein en aangrenzende akkerbouwperceel.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverzwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverzwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg. Daarnaast is er ook geen kruidenrijk grasland aanwezig wat als beschutting en voedsel kan dienen.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

6.5 Pilotweg 2



Watergangen buiten het dorp, aangrenzend aan akkerbouwpercelen, woonpercelen, skatebaantje en weilanden. De watergangen zijn voornamelijk begroeit met verschillende grassoorten en riet. Op enkele plekken is struweel aanwezig.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door het open terrein en aangrenzende akkerbouwperceel.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverzwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverzwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg. Daarnaast is er ook geen kruidenrijk grasland aanwezig wat als beschutting en voedsel kan dienen.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

6.6 Dokter Bernhardstraat 1



Watergangen buiten het dorp, aangrenzend aan akkerbouwpercelen en woonpercelen. De watergangen zijn voornamelijk begroeit met verschillende grassoorten.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door het open terrein en aangrenzende akkerbouwperceel.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De werklocatie is rustig gelegen aangrenzend aan een akker.

- **Maatregel:** Werkzaamheden uitvoeren op het moment dat er geen jongen/kuikens zijn die nog niet kunnen vliegen. Nesten van groundbroeders worden door of op aanwijzing van een ecologisch deskundige gemarkeerd in het veld, zie bijlage 5. De werkzaamheden worden zodanig uitgevoerd dat nesten behouden blijven en dat in de directe omgeving van het nest voldoende dekking en foeragemogelijkheden aanwezig blijven (minimaal 50m²). De markering wordt direct na het maaien verwijderd.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

6.7 Dokter Bernhardstraat 2



Watergangen net buiten het dorp, aangrenzend aan bouwkavels en woonpercelen. De watergangen zijn voornamelijk begroeit met verschillende grassoorten. Geen foto's beschikbaar van watergangen.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend weinig struweel aanwezig is.

Haas: Door de verstoring van de aangrenzende woonpercelen en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. In de omgeving is geschikt habitat aanwezig (bij de agrarische percelen), door de afstand en de kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp tegen woonpercelen aan. Daarnaast is er ook geen kruidenrijk grasland aanwezig wat als beschutting en voedsel kan dienen. Verder grenst de watergang aan een terrein voor bouwkavels.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Rugstreeppad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreeppad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

6.8 Dokter Bernhardstraat 3



Een watergang, met voornamelijk rietbegroeiing. Watergang is gelegen in het dorp, waardoor er veel verstoring optreedt. Naast de watergang is struweel aanwezig.

Kleine marterachtigen: de watergang en naastgelegen heg zijn geschikt als migratieroute voor kleine marterachtigen. De watergang en directe omgeving is ongeschikt als verblijfplaats voor kleine marterachtigen door de grote mate van verstoring.

Haas: Door de urbane verstoring en het habitat op de werklocatie (midden in het dorp) is deze locatie niet geschikt voor de haas

Ijsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt. De smalle watergang heeft geen open plekken voor de ijsvogel en oeverwaluw om te jagen. Er zijn daarnaast ook geen overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt in het dorp en aan de openbare weg.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt in het dorp en aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte (80 meter) is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

6.9 Poststraat 1



Een watergang buiten het dorp, aangrenzend aan een woonperceel met veel struweel. De watergang is voornamelijk begroeit riet en met verschillende grassoorten.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door het open terrein en aangrenzende akkerbouwperceel.

- **Maatregel:** de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt in het dorp en aan de openbare weg.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

6.10 Poststraat 2



Een watergang buiten het dorp, aangrenzend aan een akkerbouwperceel en brede berm. De watergangen zijn voornamelijk begroeit met verschillende grassoorten.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend weinig struweel aanwezig is.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door het open terrein en aangrenzende akkerbouwperceel.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De werklocatie is rustig gelegen aangrenzend aan een kruidenrijk weiland.

- Maatregel: Werkzaamheden uitvoeren op het moment dat er geen jongen/kuikens zijn die nog niet kunnen vliegen. Nesten van grondbroeders worden door of op aanwijzing van een ecologisch deskundige gemarkeerd in het veld, zie bijlage 5. De werkzaamheden worden zodanig uitgevoerd dat nesten behouden blijven en dat in de directe omgeving van het nest voldoende dekking en foerageermogelijkheden aanwezig blijven (minimaal 50m²). De markering wordt direct na het maaien verwijderd.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

6.11 Begraafplaats Slachtoffers Watersnoodramp



Een watergang midden in het dorp, aangrenzend aan een begraafplaats en woningperceel. De watergang is niet goed te beoordelen doordat er geen foto's aanwezig zijn.

Kleine marterachtigen: de watergang en naastgelegen heg zijn geschikt als migratieroute voor kleine marterachtigen. De watergang en directe omgeving is ongeschikt als verblijfplaats voor kleine marterachtigen door de grote mate van verstoring.

Haas: Door de verstoring van de aangrenzende woonpercelen en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. In de omgeving is geschikt habitat aanwezig (bij de agrarische percelen), door de afstand en de kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar midden in het dorp. Urbane verstoring is hier aanwezig.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Rugstreeppad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreeppad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

6.12 Boswei



Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan een wandelpad met daarachter woonpercelen en een stukje openbare weg. De watergang is voornamelijk begroeit met riet.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend weinig struweel aanwezig is.

Haas: Door de verstoring van de aangrenzende woonpercelen en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. In de omgeving is geschikt habitat aanwezig (bij de agrarische percelen), door de afstand en de kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

IJsvogel en oeverzwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverzwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar naast een wandelpad. Urbane verstoring is hier aanwezig.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een wandelpad.

Rugstreppad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreppad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat

waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

6.13 Julianastraat 1



Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan een wandelpad. De watergang is voornamelijk begroeit met riet.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend weinig struweel aanwezig is.

Haas: Door de verstoring van de aangrenzende woonpercelen en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. In de omgeving is geschikt habitat aanwezig (bij de agrarische percelen), door de afstand en de kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

IJsvogel en oeverzwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverzwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar naast een wandelpad. Urbane verstoring is hier aanwezig.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een wandelpad.

Rugstreppad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreppad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig

zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

6.14 Julianastraat 2



Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan weilanden. De watergang is voornamelijk begroeit met riet.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door het open terrein en aangrenzende akkerbouwperceel.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De werklocatie is rustig gelegen aangrenzend aan een kruidenrijk weiland.

- Maatregel: Werkzaamheden uitvoeren op het moment dat er geen jongen/kuikens zijn die nog niet kunnen vliegen. Nesten van grondbroeders worden door of op aanwijzing van een ecologisch deskundige gemarkeerd in het veld, zie bijlage 5. De werkzaamheden worden zodanig uitgevoerd dat nesten behouden blijven en dat in de directe omgeving van het nest voldoende dekking en foerageermogelijkheden aanwezig blijven (minimaal 50m²). De markering wordt direct na het maaien verwijderd.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn geschikt. De werklocatie is rustig gelegen.

- Maaien van riet en ruigte waarin sprake is van essentieel leefgebied van vogels dient ruimtelijk gefaseerd te worden uitgevoerd, buiten de soortspecifieke broedperiode(n). Per jaar wordt maximaal 30% gemaaid, waarbij er meerjarig riet en ruigte aanwezig blijft dat eens in de 3 à 4 jaar wordt gemaaid.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

6.15 Julianastraat 3 (poeltjes)



Poeltjes op een weiland, aangrenzend met struweel.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- **Maatregel:** de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door het open terrein en aangrenzende akkerbouwperceel.

- **Maatregel:** de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

Ijsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De werklocatie is rustig gelegen aangrenzend aan een kruidenrijk weiland.

- **Maatregel:** Werkzaamheden uitvoeren op het moment dat er geen jongen/kuikens zijn die nog niet kunnen vliegen. Nesten van groundbroeders worden door of op aanwijzing van een ecologisch deskundige gemarkeerd in het veld, zie bijlage 5. De werkzaamheden worden zodanig uitgevoerd dat nesten behouden blijven en dat in de directe omgeving van het nest voldoende dekking en foerageermogelijkheden aanwezig blijven (minimaal 50m²). De markering wordt direct na het maaien verwijderd.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn geschikt. De werklocatie is rustig gelegen.

- Maaien van riet en ruigte waarin sprake is van essentieel leefgebied van vogels dient ruimtelijk gefaseerd te worden uitgevoerd, buiten de soortspecifieke broedperiode(n). Per jaar wordt maximaal 30% gemaaid, waarbij er meerjarig riet en ruigte aanwezig blijft dat eens in de 3 à 4 jaar wordt gemaaid.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

6.16 Julianastraat 4



Poeltjes op een weiland, met af en toe aangrenzend struweel.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door het open terrein en aangrenzende akkerbouwperceel.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De werklocatie is rustig gelegen aangrenzend aan een kruidenrijk weiland.

- Maatregel: Werkzaamheden uitvoeren op het moment dat er geen jongen/kuikens zijn die nog niet kunnen vliegen. Nesten van grondbroeders worden door of op aanwijzing van een ecologisch deskundige gemarkeerd in het veld, zie bijlage 5. De werkzaamheden worden zodanig uitgevoerd dat nesten behouden blijven en dat in de directe omgeving van het nest voldoende dekking en foerageermogelijkheden aanwezig blijven (minimaal 50m²). De markering wordt direct na het maaien verwijderd.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand een perceel met volkstuintjes.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

6.17 Stoofdijk



Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan weilanden, boomgaard en een dijk met openbare wegen bomenrijen. De watergang is voornamelijk begroeit met riet.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door het open terrein en aangrenzende akkerbouwperceel.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

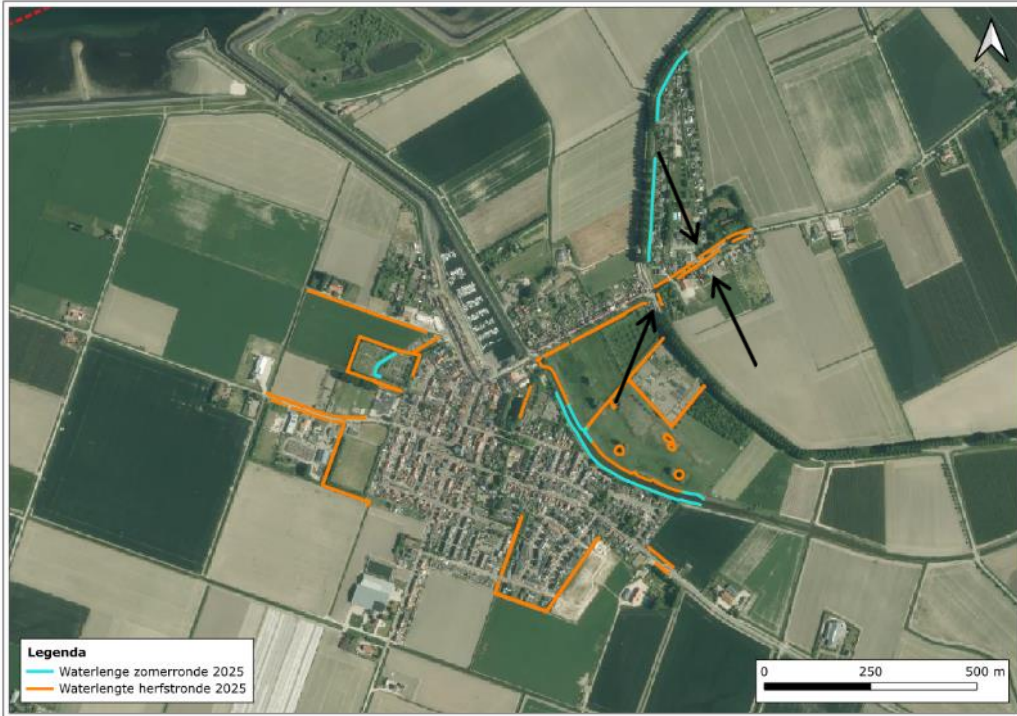
Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen. Urbane verstoring is hier aanwezig.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand een perceel met volkstuintjes.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

6.18 Buurtweg





Watergangen aan de rand van het dorp, aangrenzend aan woonpercelen met struweel. De watergang is voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: Door de verstoring van de aangrenzende woonpercelen en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. In de omgeving is geschikt habitat aanwezig (bij de agrarische percelen), door de afstand en de kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

IJsvogel en oeverzwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverzwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen. Urbane verstoring is hier aanwezig.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand een perceel met volkstuintjes.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

6.19 Oudelandsedijk



Watergangen aan de rand van het dorp, aangrenzend aan woonpercelen met struweel en een dijk met openbare weg. De watergang is voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: Door de verstoring van de aangrenzende woonpercelen en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. In de omgeving is geschikt habitat aanwezig (bij de agrarische percelen), door de afstand en de kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

IJsvogel en oeverzwaluw: De watergang en oever zijn geschikt als nestlocatie voor de ijsvogel. Er zijn laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverzwaluw.

- Maatregel: werkzaamheden worden uitgevoerd buiten de broedperiode van ijsvogel, welke globaal loopt van april tot en met augustus. Nestlocaties van ijsvogel sparen bij maaien en schonen.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen. Urbane verstoring is hier aanwezig.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand een perceel met volkstuintjes.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

7. Sint-Maartensdijk

7.1 Woonzorgcentrum Maartenshof 1





Watergangen in een kasteeltuin aan de rand van het dorp, aangrenzend aan akkerbouwpercelen en een begraafplaats. De watergang is voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van akkerbouwpercelen in de omgeving.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

Ijsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn geschikt als nestlocatie voor de ijsvogel. Er zijn laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

- Maatregel: werkzaamheden worden uitgevoerd buiten de broedperiode van ijsvogel, welke globaal loopt van april tot en met augustus. Nestlocaties van ijsvogel sparen bij maaien en schonen.

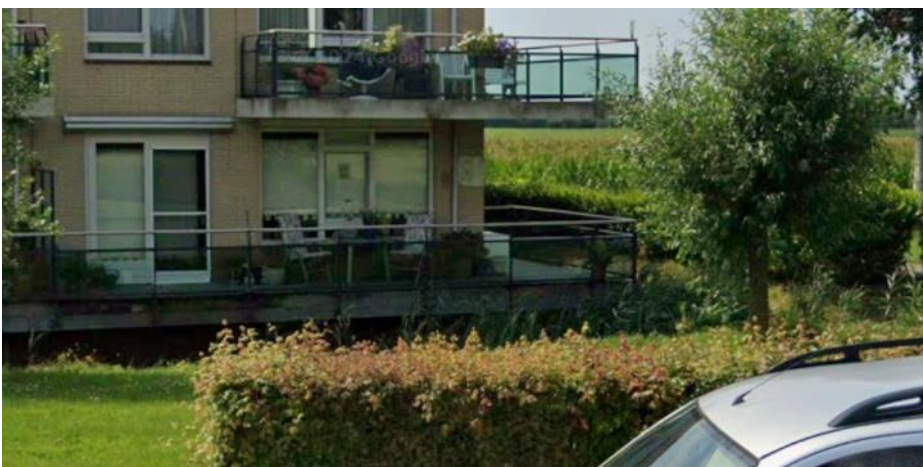
Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen. Urbane verstoring is hier aanwezig.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand een perceel met volkstuintjes.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

7.2 Woonzorgcentrum Maartenshof 2



Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan een zorgcomplex en wandelpad. De watergang is voornamelijk begroeit met riet.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend weinig struweel aanwezig is. Urbane verstooring aanwezig van aangrenzend zorgcomplex.

Haas: Door de verstooring van het aangrenzende zorgcomplex en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. In de omgeving is geschikt habitat aanwezig (bij de agrarische percelen), door de afstand en de kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

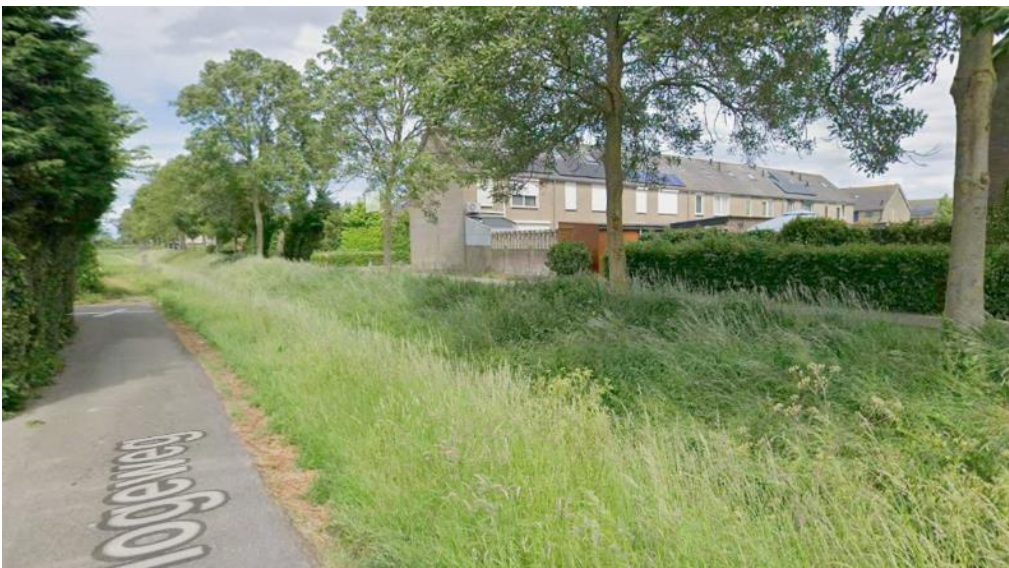
Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar naast een wandelpad. Urbane verstorend is hier aanwezig.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een wandelpad.

Rugstreep: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreep.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

7.3 Hogeweg 1



Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan een zorgcomplex en wandelpad. De watergang is voornamelijk begroeit met riet.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van akkerbouwpercelen in de omgeving.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar naast een wandelpad. Urbane verstorend is hier aanwezig.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een wandelpad.

Rugstreppad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreppad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

7.4 Hogeweg 2 en begraafplaats 1





Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan een begraafplaats en de openbare weg. De watergang is begroeit met verschillende grassoorten.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: Door de verstoring van aangrenzende wegen en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. In de omgeving is geschikt habitat aanwezig (bij de agrarische percelen), door de afstand en de kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar naast een wandelpad. Urbane verstoring is hier aanwezig.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan de openbare weg.

Rugstreeppad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreeppad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

7.5 Begraafplaats 2



Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan een begraafplaats en akkerbouwpercelen. De watergang is begroeit met verschillende grassoorten en riet.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- **Maatregel:** de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van akkerbouwpercelen in de omgeving.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De werklocatie is rustig gelegen aangrenzend aan een kruidenrijk weiland.

- Maatregel: Werkzaamheden uitvoeren op het moment dat er geen jongen/kuikens zijn die nog niet kunnen vliegen. Nesten van groundbroeders worden door of op aanwijzing van een ecologisch deskundige gemarkeerd in het veld, zie bijlage 5. De werkzaamheden worden zodanig uitgevoerd dat nesten behouden blijven en dat in de directe omgeving van het nest voldoende dekking en foerageermogelijkheden aanwezig blijven (minimaal 50m²). De markering wordt direct na het maaien verwijderd.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een akkerbouwperceel.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

7.6 Kastelijnsweg



Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan een akkerbouwperceel en de openbare weg. De watergang is begroeit met voornamelijk riet en verschillende grassoorten.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend weinig struweel aanwezig is.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van akkerbouwpercelen in de omgeving.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De werklocatie is rustig gelegen aangrenzend aan een kruidenrijk weiland.

- Maatregel: Werkzaamheden uitvoeren op het moment dat er geen jongen/kuikens zijn die nog niet kunnen vliegen. Nesten van grondbroeders worden door of op aanwijzing van een ecologisch deskundige gemarkeerd in het veld, zie bijlage 5. De werkzaamheden worden zodanig uitgevoerd dat nesten behouden blijven en dat in de directe omgeving van het nest voldoende dekking en foerageermogelijkheden aanwezig blijven (minimaal 50m²). De markering wordt direct na het maaien verwijderd.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een akkerbouwperceel.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

7.7 Groenedijk



Watergangen aan de rand van het dorp, aangrenzend aan een perceel met volkstuintjes en de openbare weg. De watergang is begroeit met voornamelijk riet en verschillende grassoorten.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend weinig struweel aanwezig is en urbane verstoring aanwezig is door de volkstuintjes, openbare weg en aangrenzende woonwijk.

Haas: Door de verstoring van aangrenzende wegen en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. In de omgeving is geschikt habitat aanwezig (bij de agrarische percelen), door de afstand en de kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

IJsvogel en oeverzwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverzwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar naast een wandelpad. Urbane verstoring is hier aanwezig.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een akkerbouwperceel.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

7.8 Galgepad 1



Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan woonpercelen en een wandelpad. Er zijn geen foto's van de watergang beschikbaar.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend weinig struweel aanwezig is en urbane verstoring aanwezig is door de volkstuintjes, openbare weg en aangrenzende woonwijk.

Haas: Door de verstoring van het aangrenzende wandelpad en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. In de omgeving is geschikt habitat aanwezig (bij de agrarische percelen), door de afstand en de kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar naast een wandelpad. Urbane verstoring is hier aanwezig.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp aan een akkerbouwperceel.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat

waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

7.9 Galgepad 2





Een brede watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan sportvelden met struweel en een wandelpad. De watergang is voornamelijk begroeit met riet.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: Door de verstoring van het aangrenzende wandelpad en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. In de omgeving is geschikt habitat aanwezig (bij de agrarische percelen), door de afstand en de kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

Ijsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn geschikt als nestlocatie voor de ijsvogel. Er zijn laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

- Maatregel: werkzaamheden worden uitgevoerd buiten de broedperiode van ijsvogel, welke globaal loopt van april tot en met augustus. Nestlocaties van ijsvogel sparen bij maaien en schonen.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar naast een wandelpad. Urbane verstoring is hier aanwezig.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan een sportpark.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook

mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

7.10 Provincialeweg 1



Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan bedrijventerreinen, struweel en de openbare weg. Meer foto's zijn niet beschikbaar.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: Door de verstoring van het aangrenzende openbare weg en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. In de omgeving is geschikt habitat aanwezig (bij de agrarische percelen), door de afstand en de kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar naast een wandelpad. Urbane verstoring is hier aanwezig.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan een sportpark.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

7.11 Provincialeweg 2



Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan de openbare weg en deels aan een woonperceel met struweel. De watergang is voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend weinig struweel aanwezig is en urbane verstoring aanwezig is doordat de watergang tussen twee wegen in ligt.

Haas: Door de verstoring van het aangrenzende openbare weg en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. In de omgeving is geschikt habitat aanwezig (bij de agrarische percelen), door de afstand en de kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar tussen twee wegen in. Urbane versterking is hier aanwezig.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp tussen twee wegen in.

Rugstreppad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreppad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

7.12 Sportlaan



Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan de openbare weg en deels aan een woonperceel met grote tuin met struweel. De watergang is voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend weinig struweel aanwezig is en urbane verstoring aanwezig is doordat de watergang tussen een weg en een bedrijventerrein in ligt.

Haas: Door de verstoring van het aangrenzende openbare weg en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. In de omgeving is geschikt habitat aanwezig (bij de agrarische percelen), door de afstand en de kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar tussen twee wegen in. Urbane verstorende is hier aanwezig.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp gelegen aan de openbare weg.

Rugstreppad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreppad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

7.13 Verbindingsweg 1



Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan de openbare weg en deels aan een bedrijventerrein. De watergang is voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten. Er is geen struweel aanwezig.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend weinig struweel aanwezig is en urbane verstoring aanwezig is doordat de watergang tussen een weg en een bedrijventerrein in ligt.

Haas: Door de verstoring van het aangrenzende openbare weg en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. In de omgeving is geschikt habitat aanwezig (bij de agrarische percelen), door de afstand en de kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar tussen twee wegen in. Urbane versterking is hier aanwezig.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp gelegen aan de openbare weg.

Rugstreppad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreppad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

7.14 Verbindingsweg 2



Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan bedrijventerreinen en een open grasveld. De watergang is voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten. Er is struweel aanwezig.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van akkerbouwpercelen in de omgeving.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn geschikt als nestlocatie voor de ijsvogel. Er zijn laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

- Maatregel: werkzaamheden worden uitgevoerd buiten de broedperiode van ijsvogel, welke globaal loopt van april tot en met augustus. Nestlocaties van ijsvogel sparen bij maaien en schonen.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar tussen twee wegen in. Urbane verstoring is hier aanwezig.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp gelegen aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

7.15 Gorishoeksedijk 1 en Schakelweg



Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan bedrijventerreinen, struweel en de openbare weg. De watergang is voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van akkerbouwpercelen in de omgeving.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn geschikt als nestlocatie voor de ijsvogel. Er zijn laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

- Maatregel: werkzaamheden worden uitgevoerd buiten de broedperiode van ijsvogel, welke globaal loopt van april tot en met augustus. Nestlocaties van ijsvogel sparen bij maaien en schonen.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar tussen twee wegen in. Urbane verstoring is hier aanwezig.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp gelegen aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

8. Scherpenisse

8.1 Gorishoeksedijk 2 en Westkerkseweg



Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan bedrijventerreinen, struweel, een dijk en weiland/akker. De watergang is voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van akkerbouwpercelen in de omgeving.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn geschikt als nestlocatie voor de ijsvogel. Er zijn laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

- Maatregel: werkzaamheden worden uitgevoerd buiten de broedperiode van ijsvogel, welke globaal loopt van april tot en met augustus. Nestlocaties van ijsvogel sparen bij maaien en schonen.

Akker- en weidevogels: De werklocatie is rustig gelegen aangrenzend aan een kruidenrijk weiland.

- Maatregel: Werkzaamheden uitvoeren op het moment dat er geen jongen/kuikens zijn die nog niet kunnen vliegen. Nesten van grondbroeders worden door of op aanwijzing van een ecologisch deskundige gemarkeerd in het veld, zie bijlage 5. De werkzaamheden worden zodanig uitgevoerd dat nesten behouden blijven en dat in de directe omgeving van het nest voldoende dekking en foerageermogelijkheden aanwezig blijven (minimaal 50m²). De markering wordt direct na het maaien verwijderd.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp gelegen aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

8.2 Scarpe Ee-Laan



Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan een weiland/akker en de openbare weg. De watergang is voornamelijk begroeit met verschillende grassoorten.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- **Maatregel:** de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van akkerbouwpercelen in de omgeving.

- **Maatregel:** de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De werklocatie is rustig gelegen aangrenzend aan een kruidenrijk weiland.

- **Maatregel:** Werkzaamheden uitvoeren op het moment dat er geen jongen/kuikens zijn die nog niet kunnen vliegen. Nesten van grondbroeders worden door of op aanwijzing van een ecologisch deskundige gemarkeerd in het veld, zie bijlage 5. De werkzaamheden worden zodanig uitgevoerd dat nesten behouden blijven en dat in de directe omgeving van het nest voldoende dekking en foerageermogelijkheden aanwezig blijven (minimaal 50m²). De markering wordt direct na het maaien verwijderd.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp gelegen aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

8.3 Platteweg 1





Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan woonpercelen, akkerbouwpercelen en de openbare weg. De watergang is voornamelijk begroeit met verschillende grassoorten en riet.

Kleine marterachtigen: Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend weinig struweel aanwezig is en urbane verstoring aanwezig is doordat de watergang tussen een woonperceel ligt en de openbare weg.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van akkerbouwpercelen in de omgeving.

- **Maatregel:** de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

Ijsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

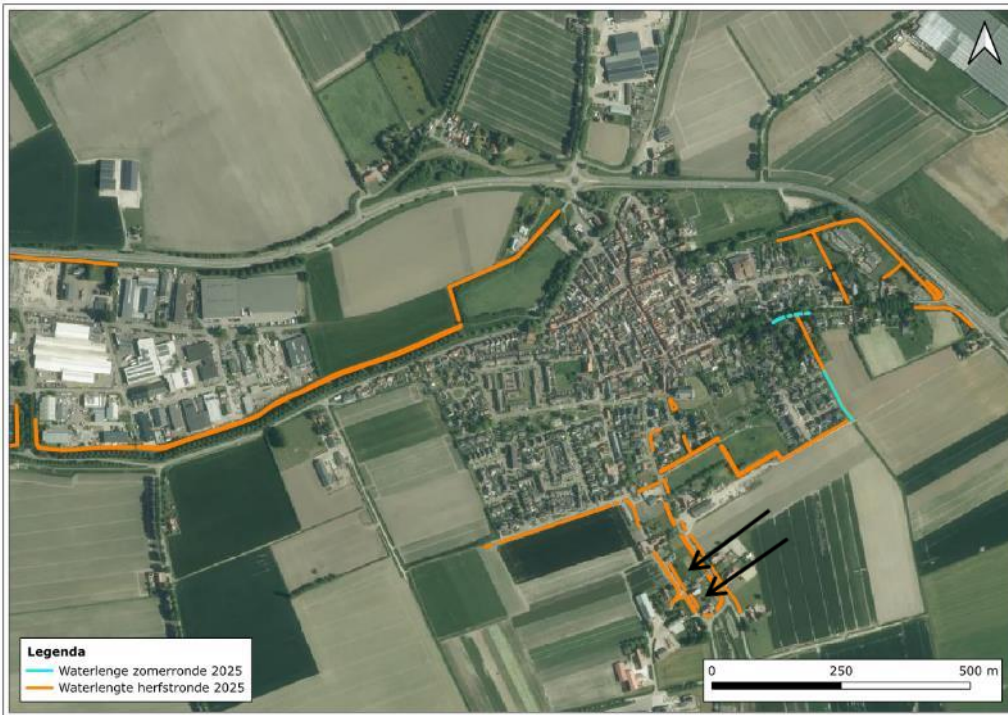
Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar tussen twee wegen in. Urbane verstoring is hier aanwezig.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp gelegen aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

8.4 Platteweg 2





Watergangen aan de rand van het dorp, aangrenzend aan weiland, woonpercelen en de openbare weg. De watergang is voornamelijk begroeit met verschillende grassoorten en riet. De watergangen staan in verbinding met struweel en/of een takkenril.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: Door de verstoring van het aangrenzende openbare weg en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. In de omgeving is geschikt habitat aanwezig (bij de agrarische percelen), door de afstand en de kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar tussen twee wegen in. Urbane verstoring is hier aanwezig.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp gelegen aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

8.5 Molenweg 1





Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan een weiland, woonpercelen en de openbare weg. De watergang is voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend weinig struweel aanwezig is en urbane verstoring aanwezig is doordat de watergang tussen een weg en een bedrijventerrein in ligt.

Haas: Door de verstoring van het aangrenzende openbare weg en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. In de omgeving is geschikt habitat aanwezig (bij de agrarische percelen), door de afstand en de kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar tussen twee wegen in. Urbane versterking is hier aanwezig.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp gelegen aan de openbare weg.

Rugstreepdijk: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepdijk.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

8.6 Molenweg 2





Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan een weiland, woonpercelen, akker en de openbare weg. De watergang is voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten. Er is aangrenzend struweel aanwezig.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van akkerbouwpercelen in de omgeving.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverzwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverzwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar tussen twee wegen in. Urbane verstoring is hier aanwezig.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp gelegen aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook

mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

8.7 Molenweg 3



Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan een weiland, woonpercelen en de openbare weg. De watergang is voornamelijk begroeit met riet en verschillende grassoorten. Er is aangrenzend struweel aanwezig.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van akkerbouwpercelen in de omgeving.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverzwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverzwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar tussen twee wegen in. Urbane verstoring is hier aanwezig.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp gelegen aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

8.8 Zeepaard



Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan een woonperceel met struweel en de openbare weg. De watergang is voornamelijk begroeit met riet.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van akkerbouwpercelen in de omgeving.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn geschikt als nestlocatie voor de ijsvogel. Er zijn laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

- Maatregel: werkzaamheden worden uitgevoerd buiten de broedperiode van ijsvogel, welke globaal loopt van april tot en met augustus. Nestlocaties van ijsvogel sparen bij maaien en schonen.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar tussen twee wegen in. Urbane verstoring is hier aanwezig.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp gelegen aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

8.9 Molenstraat 1



Een watergang midden in het dorp aangrenzend aan een woonperceel met struweel en de openbare weg. De watergang is voornamelijk begroeit met riet. Het aangrenzende struweel staat in verbinding met de begraafplaats.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend urbane verstoring aanwezig is door de woningen en de openbare weg.

Haas: Door de verstoring van het aangrenzende openbare weg en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. In de omgeving is geschikt habitat aanwezig (bij de agrarische percelen), door de afstand en de kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar tussen twee wegen in. Urbane verstorende activiteiten zijn hier aanwezig.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp gelegen aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

8.10 Molenstraat 2



Een watergang midden in het dorp aangrenzend aan een woonperceel met struweel en de openbare weg. De watergang is voornamelijk begroeit met riet. Het aangrenzende struweel staat verder niet in verbinding met ander groen in de omgeving.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is marginaal geschikt als migratieroute, doordat aangrenzend urbane verstoring aanwezig is door de woningen en de openbare weg.

Haas: Door de verstoring van het aangrenzende openbare weg en het habitat op de werklocatie is deze locatie niet geschikt voor de haas. In de omgeving is geschikt habitat aanwezig (bij de agrarische percelen), door de afstand en de kortstondige werkzaamheden wordt het niet nodig geacht maatregelen te nemen.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar tussen twee wegen in. Urbane verstorende activiteiten zijn hier aanwezig.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp gelegen aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

8.11 Parallel aan Zeepaard



Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan een weiland/akker met struweel en de openbare weg. De watergang is voornamelijk begroeit met riet. Er zijn geen foto's beschikbaar van deze locatie.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van akkerbouwpercelen in de omgeving.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

Ijsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn geschikt als nestlocatie voor de ijsvogel. Er zijn laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

- Maatregel: werkzaamheden worden uitgevoerd buiten de broedperiode van ijsvogel, welke globaal loopt van april tot en met augustus. Nestlocaties van ijsvogel sparen bij maaien en schonen.

Akker- en weidevogels: De werklocatie is rustig gelegen aangrenzend aan een (kruidenrijk) weiland.

- Maatregel: Werkzaamheden uitvoeren op het moment dat er geen jongen/kuikens zijn die nog niet kunnen vliegen. Nesten van

grondbroeders worden door of op aanwijzing van een ecologisch deskundige gemarkeerd in het veld, zie bijlage 5. De werkzaamheden worden zodanig uitgevoerd dat nesten behouden blijven en dat in de directe omgeving van het nest voldoende dekking en foerageermogelijkheden aanwezig blijven (minimaal 50m²). De markering wordt direct na het maaien verwijderd.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp gelegen aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

8.12 Pyruslaan 1



Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan een weiland/akker met struweel en de openbare weg. De watergang is voornamelijk begroeit met riet. Er zijn geen foto's beschikbaar van deze locatie.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- **Maatregel:** de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van akkerbouwpercelen in de omgeving.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De werklocatie is rustig gelegen aangrenzend aan een (kruidenrijk) weiland.

- Maatregel: Werkzaamheden uitvoeren op het moment dat er geen jongen/kuikens zijn die nog niet kunnen vliegen. Nesten van grondbroeders worden door of op aanwijzing van een ecologisch deskundige gemarkeerd in het veld, zie bijlage 5. De werkzaamheden worden zodanig uitgevoerd dat nesten behouden blijven en dat in de directe omgeving van het nest voldoende dekking en foerageermogelijkheden aanwezig blijven (minimaal 50m²). De markering wordt direct na het maaien verwijderd.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp gelegen aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

8.13 Goudenregenlaan



Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan een weiland/akker met struweel en de openbare weg. De watergang is voornamelijk begroeit met riet.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van akkerbouwpercelen in de omgeving.

- **Maatregel:** de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De werklocatie is rustig gelegen aangrenzend aan een (kruidenrijk) weiland.

- **Maatregel:** Werkzaamheden uitvoeren op het moment dat er geen jongen/kuikens zijn die nog niet kunnen vliegen. Nesten van groundbroeders worden door of op aanwijzing van een ecologisch deskundige gemarkeerd in het veld, zie bijlage 5. De werkzaamheden worden zodanig uitgevoerd dat nesten behouden blijven en dat in de directe omgeving van het nest voldoende dekking en foerageermogelijkheden aanwezig blijven (minimaal 50m²). De markering wordt direct na het maaien verwijderd.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp gelegen aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

8.14 Pyruslaan 2



Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan struweel. Er zijn geen foto's beschikbaar van deze locatie. Niet bekend hoe deze watergang eruit ziet.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van akkerbouwpercelen in de omgeving.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

Ijsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn geschikt als nestlocatie voor de ijsvogel. Er zijn laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

- Maatregel: werkzaamheden worden uitgevoerd buiten de broedperiode van ijsvogel, welke globaal loopt van april tot en met augustus. Nestlocaties van ijsvogel sparen bij maaien en schonen.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar tussen twee wegen in. Urbane verstoring is hier aanwezig.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp gelegen aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

8.15 Watertorenstraat



Een watergang aan de rand van het dorp, aangrenzend aan struweel. Er zijn geen foto's beschikbaar van deze locatie. Niet bekend hoe deze watergang eruit ziet.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van akkerbouwpercelen in de omgeving.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

IJsvogel en oeverzwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverzwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar tussen twee wegen in. Urbane verstooring is hier aanwezig.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp gelegen aan de openbare weg.

Rugstreepad: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepad.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.

8.16 Bakkersdijk + Poortvlietsedijk + Langeweg





Watergangen aan de rand van het dorp, aangrenzend aan struweel. De watergangen zijn voornamelijk begroeid met riet en verschillende grassoorten.

Kleine marterachtigen: de werklocatie is geschikt als migratieroute, doordat op enkele locaties aangrenzend struweel aanwezig is. De directe omgeving bevat potentieel geschikte locaties voor een verblijfplaats van kleine marterachtigen.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van oktober tot februari.

Haas: De werklocatie is geschikt voor de haas door de combinatie van open terrein met struweel en de aanwezigheid van akkerbouwpercelen in de omgeving.

- Maatregel: de werkzaamheden worden buiten de kraamperiode uitgevoerd. De werkperiode is van september tot februari.

Ijsvogel en oeverwaluw: De watergang en oever zijn niet geschikt als nestlocatie. Er zijn geen laag overhangende takken aanwezig als zitspot voor de ijsvogel. Er is geen steil talud aanwezig welke geschikt kan zijn als nestlocatie voor de oeverwaluw.

Akker- en weidevogels: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar tussen twee wegen in. Urbane versterking is hier aanwezig.

Vogels van ruigte en moeras: De watergang en oever zijn niet geschikt. De werklocatie is niet rustig gelegen, maar ligt aan de rand van het dorp gelegen aan de openbare weg.

Rugstreepdijk: Door het gebrek aan geschikte vergraafbare grond, de verbinding van de watergang met andere watergangen (waar vissen leven), en de aanwezigheid van veel vegetatie, is de omgeving niet geschikt als leefgebied voor de rugstreepdijk.

Teunisbloempijlstaart: De oever is voornamelijk bekleed met riet, een woekerende soort. Hierdoor is het aannemelijk dat er weinig andere plantensoorten aanwezig zijn. Het is echter niet volledig uit te sluiten dat waardplanten grote kattenstaart en basterdwederik van deze soort aanwezig zijn. In de directe omgeving zijn andere watergangen aanwezig waar ook mogelijk de waardplanten groeien, door de geringe grootte is niet te verwachten dat deze watergang van belang is voor de teunisbloempijlstaart.