



RAW-raamovereenkomst onderhoud watergangen gemeente Tholen 2026-2029



Besteknummer: 2026-03
Status : Definitief
Opsteller : C. Verheijen

Deel 1. Algemeen	2
01 Opdrachtgever	3
02 Directie	3
03 Locatie	3
04 Algemene beschrijving	3
05 Tijdsbepaling	3
06 Onderhoudstermijn	3
07 Kwaliteitsborging	3
08 Voertaal	3
09 Belangrijke adressen	3
Deel 2.1. Algemene gegevens	5
01 Tekeningen	6
02 Peilen en hoofdafmetingen	7
04 Bijlagen	7
Deel 2.2. Nadere beschrijving	9
1 ZOMERRONDE MAAIEN WATERLOPEN	11
10 BREEDTE WATERGANG KLEINER DAN 6 METER	11
1000 Onderhoudstrook > 3 meter	11
1010 Onderhoudstrook < 3 meter	11
1020 Onderhoudstrook niet aanwezig	11
11 BREEDTE WATERGANG GROTER DAN 6 METER	12
1100 Onderhoudstrook > 3 meter	12
1110 Onderhoudstrook < 3 meter	12
1120 Onderhoudstrook niet aanwezig	12
12 AFVOEREN MAAISELZOMERRONDE	13
2 NAJAARSRONDE MAAIEN WATERLOPEN	14
20 BREEDTE WATERGANG KLEINER DAN 6 METER	14
2000 Onderhoudstrook > 3 meter	14
2010 Onderhoudstrook < 3 meter	14
2020 Onderhoudstrook niet aanwezig	15
21 BREEDTE WATERGANG GROTER DAN 6 METER	15
2100 Onderhoudstrook > 3 meter	15
2110 Onderhoudstrook <3 meter	16
2120 Onderhoudstrook niet aanwezig	18
22 AFVOEREN MAAISEL NAJAARSRONDE	20
3 MAATWERK MAAIEN WATERGANG	22
30 BREEDTE WATERGANG KLEINER DAN 6 METER	22
3000 Breedte onderhoudstrook >3 m	22
3010 Breedte onderhoudstrook <3 m	22
3020 Onderhoudstrook niet aanwezig	22
31 BREEDTE WATERGANG GROTER DAN 6 METER	23
3100 Breedte onderhoudstrook >3 m	23
3110 Breedte onderhoudstrook <3 m	23
3120 Onderhoudstrook niet aanwezig	23
32 AFVOEREN MAAISEL UIT MAATWERK	24
4 MAAIEN EN SCHOONHOUDEN DIVERSE OBJECTEN IN TALUD	25
4000 Maaien taluds	25
4010 Schoonhouden uitstroombakken drainage	25
4020 Schoonhouden uitstroombakken riolering	25
5 OVERIGE WERKEN	26
50 VERKEERSMAATREGELEN	26
5000 Toepassen afzettingen	26
51 WERKZAAMHEDEN T.B.V. WET NATUURBESCHERMING	26
6 TER BESCHIKKING STELLEN WERKNEMERS EN MATRIEEL	27
6000 Ter beschikking stellen werknemers	27
6010 Ter beschikking stellen materieel	27

Deel 3. Bepalingen	29
---------------------------	-----------

01	ALGEMEEN EN ADMINISTRATIEF	30
01 01	ALGEMENE BEPALINGEN	30
01 02	BETALINGSREGELING	30
01 04	BETALINGSREGELINGEN: RISICOREGELING	30
01 06	BETALINGSREGELINGEN: DECLARATIES	30
01 07	ZEKERHEIDSTELLING	31
01 08	BIJDRAGEN	31
01 10	PUBLIEKELIJKE EN PRIVAATRECHTELIJKE TOESTEMMINGEN	31
01 11	VERBAND MET ANDERE WERKEN	31
01 12	MAATREGELEN IN HET BELANG VAN HET VERKEER	32
01 13	KWALITEITSPLAN, ALGEMEEN TIJDSHEMA, WERKPLAN, FLEXIBELE UITVOERINGSTERMIJN	32
01 17	VRIJGEKOMEN MATERIALEN	32
01 18	BESCHERMING TE HANDHAVEN VEGETATIE	32
01 19	ARBEIDSOMSTANDIGHEDEN	33
01 20	KWALITEITSBORGING	33
01 21	RAW-RAAMOVEREENKOMST	33
01 22	TE BESCHERMEN PLANT-EN DIERSOORTEN	33
01 23	COMMUNICATIE	34
01 27	MILIEU ASPECTEN	34
51	TECHNISCHE BEPALINGEN GROENVOORZIENINGEN	34
51 02	EISEN EN UITVOERING	34
51 1	WATER EN WATERGANGEN	35
51 11	BEGRIIPPEN	35
51 12	EISEN EN UITVOERING	35
51 14	RISICOVERDELING EN GARANTIES	36
51 15	BIJBEHORENDE VERPLICHTINGEN	36

Verantwoording

Auteur(s) C. Verheijen
Inhoudelijk gecontroleerd door: M. Westdorp
Procedureel gecontroleerd door: Inkoopbureau Karel, J. Fase
Datum 07-04-2026

1. ALGEMEEN

01 Opdrachtgever

Het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Tholen, vertegenwoordigd door de teamleider Openbare Werken,

Correspondentieadres: Hof van Tholen 2
4691 DZ Tholen
Telefoon: 14 0166
E-mail: gemeente@tholen.nl

02 Directie

De directie zal worden gevoerd door of vanwege de opdrachtgever. In de opdrachtbrief zullen één of meer personen worden aangewezen om als directie op te treden.

Het dagelijks toezicht op het werk zal worden gevoerd door toezichthouder(s) die door de gemeente Tholen zijn aangewezen.

03 Locatie

Het uit te voeren werk is gelegen in alle kernen van de gemeente Tholen; Tholen, Poortvliet, Scherpenisse, Sint-Maartensdijk, Stavenisse, Sint-Annaland, Oud-Vossemeer, Sint-Philipsland, Anna Jacobapolder en De Sluis.

04 Algemene beschrijving

Het werk bestaat in hoofdzaak uit:

- a. Het maaien van droge taluds watergangen,
- b. het maaien droge en natte watergangen en waterpartijen,
- c. het verzamelen en afvoeren van vrijkomend materiaal,
- d. het vrij maaien van inname punten t.b.v. brandweer,
- e. vrij maaien en schoonmaken uitstroombakken voor drainage en riolering in taluds watergangen,
- f. uitvoeren flora en fauna checks.

05 Tijdsbepaling

De looptijd is 2 jaar en wordt uitgevoerd conform onderstaand tijdschema.

De overeenkomst kan maximaal twee keer met 1 kalender jaar, eenzijdig door de opdrachtgever worden verlengd. Indien de opdrachtgever van zijn recht gebruik maakt, zal de opdrachtgever dit 2 maanden voor het einde van het kalenderjaar schriftelijk kenbaar maken.

De bestekshoeveelheden zijn per jaar opgegeven en worden in deelopdracht per maai seizoen aangeleverd. De hoeveelheden kunnen aangepast worden.

De volgende data zijn vastgesteld;

- De zomer ronde dient volledig en aansluitend uitgevoerd te worden van 15 juni t/m 30 juli van ieder seizoen. 15 juni is een vaste startdatum van de werkzaamheden i.v.m. verkeersveilige situaties.
- De najaar ronde dient volledig en aansluitend uitgevoerd te worden van 15 september tot 30 november van ieder seizoen. 15 september is een vastgestelde startdatum van de najaarronde.
- De brandweer inname punten dienen in de zomerronde gelijktijdig gemaaid te worden in de kernen waar de op dat moment werkzaamheden uitgevoerd worden. alle overige inlaat punten dienen voor 30 juli te zijn uitgevoerd.
- De uitstroombakken dienen gelijktijdig met de werkzaamheden in de kernen te worden uitgevoerd.
- Het werk wordt jaarlijks opgeleverd op een twee momenten, de zomerronde op 30 juli en najaar oplevering op 30 november van ieder contract jaar.

06 Onderhoudstermijn

De onderhoudstermijn, als bedoeld in paragraaf 11 lid 1 van de UAV 2012 (versie 2025), is niet van toepassing

07 Kwaliteitsborging

Van de aannemer wordt verlangd dat hij beschikt over een kwaliteitssysteem dat betrekking heeft op de aard van het werk overeenkomstig het bepaalde in artikel 01.13.01 van de Standaard 2025.

08 Voertaal

De voertaal, zowel in woord als geschrift, tussen de opdrachtgever en de aannemer zal in alle gevallen de Nederlandse taal zijn. De dagelijkse leiding op het werk dient de Nederlandse taal in woord en geschrift te beheersen.

09 Belangrijke adressen

Directie; Gemeentehuis Tholen
Hof van Tholen 2
4691 DZ Tholen

Gemeentelijke werkplaats;
Nijverheidsweg 34
4695 RC Sint-Maartensdijk

Gemeentelijk composteer terrein;
Gatweg 1
Scherpenisse

2. BESCHRIJVING

2.1. ALGEMENE GEGEVENS

01 Tekeningen

Bij dit bestek behoren de volgende tekeningen met nummering

Zomerronde;

- 01 De Sluis zomer 1-1
- 02 Anna Jacobapolder zomer 1-1
- 03 Sint-Philipsland zomer 1-3
- 04 Sint-Philipsland zomer 2-3
- 05 Sint-Philipsland zomer 3-3
- 06 Sint-Annaland zomer 1-5
- 07 Sint-Annaland zomer 2-5
- 08 Sint-Annaland zomer 3-5
- 09 Sint-Annaland zomer 4-5
- 10 Sint-Annaland zomer 5-5
- 11 Stavenisse zomer 1-4
- 12 Stavenisse zomer 2-4
- 13 Stavenisse zomer 3-4
- 14 Stavenisse zomer 4-4
- 15 Oud-Vossemeer zomer 1-3
- 16 Oud-Vossemeer zomer 2-3
- 17 Oud-Vossemeer zomer 3-3
- 18 Sint-Maartensdijk zomer 1-5
- 19 Sint-Maartensdijk zomer 2-5
- 20 Sint-Maartensdijk zomer 3-5
- 21 Sint-Maartensdijk zomer 4-5
- 22 Sint-Maartensdijk zomer 5-5
- 23 Scherpenisse zomer 1-2
- 24 Scherpenisse zomer 2-2
- 25 Poortvliet zomer 1-3
- 26 Poortvliet zomer 2-3
- 27 Poortvliet zomer 3-3
- 28 Tholen zomer 1-10
- 29 Tholen zomer 2-10
- 30 Tholen zomer 3-10
- 31 Tholen zomer 4-10
- 32 Tholen zomer 5-10
- 33 Tholen zomer 6-10
- 34 Tholen zomer 7-10
- 35 Tholen zomer 8-10
- 36 Tholen zomer 9-10
- 37 Tholen zomer 10-10

Najaarsronde in even jaren;

- 01 De Sluis najaar even 1-1
- 02 Anna Jacobapolder najaar even1-1
- 03 Sint-Philipsland najaar even 1-3
- 04 Sint-Philipsland najaar even 2-3
- 05 Sint-Philipsland najaar even 3-3
- 06 Sint-Annaland najaar even 1-5
- 07 Sint-Annaland najaar even 2-5
- 08 Sint-Annaland najaar even 3-5
- 09 Sint-Annaland najaar even 4-5
- 10 Sint-Annaland najaar even 5-5
- 11 Stavenisse najaar even 1-4
- 12 Stavenisse najaar even 2-4
- 13 Stavenisse najaar even 3-4
- 14 Stavenisse najaar even 4-4
- 15 Oud-Vossemeer najaar even 1-3
- 16 Oud-Vossemeer najaar even 2-3
- 17 Oud-Vossemeer najaar even 3-3
- 18 Sint-Maartensdijk najaar even 1-5
- 19 Sint-Maartensdijk najaar even 2-5
- 20 Sint-Maartensdijk najaar even 3-5
- 21 Sint-Maartensdijk najaar even 4-5
- 22 Sint-Maartensdijk najaar even 5-5

- 23 Scherpenisse najaar even 1-2
- 24 Scherpenisse najaar even 2-2
- 25 Poortvliet najaar even 1-3
- 26 Poortvliet najaar even 2-3
- 27 Poortvliet najaar even 3-3
- 28 Tholen najaar even 1-10
- 29 Tholen najaar even 2-10
- 30 Tholen najaar even 3-10
- 31 Tholen najaar even 4-10
- 32 Tholen najaar even 5-10
- 33 Tholen najaar even 6-10
- 34 Tholen najaar even 7-10
- 35 Tholen najaar even 8-10
- 36 Tholen najaar even 9-10
- 37 Tholen najaar even 10-10

Najaarsronde in oneven jaren;

- 01 De Sluis najaar oneven 1-1
- 02 Anna Jacobapolder najaar oneven1-1
- 03 Sint-Philipsland najaar oneven 1-3
- 04 Sint-Philipsland najaar oneven 2-3
- 05 Sint-Philipsland najaar oneven 3-3
- 06 Sint-Annaland najaar oneven 1-5
- 07 Sint-Annaland najaar oneven 2-5
- 08 Sint-Annaland najaar oneven 3-5
- 09 Sint-Annaland najaar oneven 4-5
- 10 Sint-Annaland najaar oneven 5-5
- 11 Stavenisse najaar oneven 1-4
- 12 Stavenisse najaar oneven 2-4
- 13 Stavenisse najaar oneven 3-4
- 14 Stavenisse najaar oneven 4-4
- 15 Oud-Vossemeer najaar oneven 1-3
- 16 Oud-Vossemeer najaar oneven 2-3
- 17 Oud-Vossemeer najaar oneven 3-3
- 18 Sint-Maartensdijk najaar oneven 1-5
- 19 Sint-Maartensdijk najaar oneven 2-5
- 20 Sint-Maartensdijk najaar oneven 3-5
- 21 Sint-Maartensdijk najaar oneven 4-5
- 22 Sint-Maartensdijk najaar oneven 5-5
- 23 Scherpenisse najaar oneven 1-2
- 24 Scherpenisse najaar oneven 2-2
- 25 Poortvliet najaar oneven 1-3
- 26 Poortvliet najaar oneven 2-3
- 27 Poortvliet najaar oneven 3-3
- 28 Tholen najaar oneven 1-10
- 29 Tholen najaar oneven 2-10
- 30 Tholen najaar oneven 3-10
- 31 Tholen najaar oneven 4-10
- 32 Tholen najaar oneven 5-10
- 33 Tholen najaar oneven 6-10
- 34 Tholen najaar oneven 7-10
- 35 Tholen najaar oneven 8-10
- 36 Tholen najaar oneven 9-10
- 37 Tholen najaar oneven 10-10

02 Peilen en hoofdafmetingen

Waterschap Scheldestromen heeft het beheer over de waterstanden in en rondom de gemeente THolen. Voor verhogen en/of verlagen van waterstanden dient u in overleg te gaan met de opzichter Waterschap Scheldestromen regioTholen.

04 Bijlagen

De volgende bijlagen behoren tot het bestek:

- Aanbestedingsleidraad
- Uniform Europees Aanbestedingsdocument
- Verklaring referentie voor kerncompetenties
- Eigen verklaring sanctiepakket Rusland

- Klachtenregeling aanbestedingen gemeente Tholen 2024
- Inschrijvingsbiljet
- Inschrijvingsstaat

De volgende bijlagen zijn ter informatie bij het bestek gevoegd:

- Areaal gegevens
- Gedragscode gemeenten van Stadswerk 2025
- Ecologisch werkprotocol beheer waterlopen

2.2. NADERE BESCHRIJVING

01 Verklaring van de hierna volgende staat

In de hierna volgende staat is een nadere beschrijving van het uit te voeren werk opgenomen.

02 Kenmerk resultaatsverplichting

In de hierna volgende staat van het bestek van de RAW-raamovereenkomst is in de kolom 'Hoeveelheid resultaatsverplichting' alleen gebruik gemaakt van 'F', waarmee is aangegeven dat de vermelde hoeveelheid resultaatsverplichting een 'fictieve hoeveelheid resultaatsverplichting' is.

Het uit te voeren werk wordt door de opdrachtgever in deelopdrachten of op afroep opgedragen. Het bepaalde in paragraaf 01.21 van de Standaard is daarop van toepassing.

Een daadwerkelijke hoeveelheid resultaatsverplichting wordt bepaald bij het opstellen van een deelopdracht of wordt bepaald tijdens de uitvoering van het werk of direct daarna.

03 Hoeveelheid ter inlichting

De in de kolom 'Hoeveelheid ter inlichting' vermelde hoeveelheden worden uitsluitend ter inlichting verstrekt. Wanneer deze hoeveelheden afwijken van die, af te leiden uit de resultaatsverplichting, zijn deze laatste bindend.

Door een 'L' is aangegeven dat de daarop betrekking hebbende hoeveelheid een hoeveelheid bouwstof betreft die door de aannemer moet worden geleverd.

Door een 'T' is aangegeven dat de daarop betrekking hebbende hoeveelheid een hoeveelheid bouwstof betreft die door de opdrachtgever ter beschikking wordt gesteld.

Door een 'I' is aangegeven dat de daarop betrekking hebbende hoeveelheid een hoeveelheid ter inlichting betreft niet zijnde een bouwstof die door de aannemer moet worden geleverd dan wel door de opdrachtgever ter beschikking wordt gesteld.

Door een 'H' is aangegeven dat de daarop betrekking hebbende hoeveelheid een hoeveelheid bouwstof betreft die zonder verdere bewerking, met uitzondering van schoonmaken en sorteren, kan worden hergebruikt.

Door een 'R' is aangegeven dat de daarop betrekking hebbende hoeveelheid een hoeveelheid bouwstof betreft die na bewerking kan worden hergebruikt.

Tot een resultaatsverplichting behoort tevens, voor zover niet anders vermeld, het verwerken van de onder de desbetreffende bestekspost vermelde hoeveelheid ter inlichting.

04 Grenzen van de situering

De in de hierna volgende staat aangegeven grenzen van de situering zijn globaal. De directie is bevoegd de voorgeschreven werkzaamheden op andere plaatsen te laten uitvoeren dan in de posten omschreven, doch wel binnen de grenzen van het werk, zonder dat hiervoor bijbetaling plaatsvindt. De verrekening geschiedt op de daarvoor in aanmerking komende posten, onverminderd het bepaalde in paragraaf 34 van de UAV.

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER						OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING
	HOOFD- CODE	1	2	3	4	5				
1							ZOMERRONDE MAAIEN WATERLOPEN Hoeveelheden zijn afgerond op hele meters			
10							BREEDTE WATERGANG KLEINER DAN 6 METER			
1000							<u>Onderhoudsstrook > 3 meter</u>			
100010	511403						Uitmaaien droog profiel van watergang. Aantal watergang zijdes 74 st. Aantal maaibeurten: 1x per jaar Standaardbeheer, gebruik klepelmaaier niet toegestaan Talud aan een zijde van de watergang Lengte droog talud tot waterlijn ca. 1 m of meer Waterdiepte natte watergang n.v.t. Oeverbescherming: gedeeltelijk aanwezig Op naastliggend terrein is aan de uitvoeringszijden een werkbreedte van ten minste 3 m beschikbaar 9 Maaisel verzamelen, vervolgens direct opladen voor afvoer	m	2.551,00 F	
1010							<u>Onderhoudstrook < 3 meter</u>			
101010	511403						Uitmaaien droog profiel van watergang. Aantal watergang zijdes 12 st. Aantal maaibeurten: 1x per jaar Standaard beheer, klepelen is toegestaan als voldaan wordt aan ecologisch werkprotocol Talud aan een zijde van de watergang Lengte droog talud tot waterlijn ca. 1 m of meer Waterdiepte natte watergang n.v.t. Oeverbescherming: gedeeltelijk aanwezig 9 Op naastliggend terrein is aan de uitvoeringszijden een werkbreedte kleiner dan 3 meter beschikbaar 9 Maaisel via transportband op de bovenzijde insteek draaien, Niet geklepeld maaisel verzamelen, vervolgens direct opladen voor afvoer indien nodig	m	551,00 F	
1020							<u>Onderhoudstrook niet aanwezig</u>			
102010	511403						Uitmaaien droog profiel van watergang. Aantal watergang zijdes 47 st. Aantal maaibeurten: 1x per jaar Standaard beheer, klepelen toegestaan als voldaan wordt aan ecologisch werkprotocol Talud te beheren via overzijde watergang Lengte droog talud tot waterlijn ca. 1 m of meer Waterdiepte natte watergang n.v.t. Oeverbescherming: gedeeltelijk aanwezig 9 Op naastliggend terrein is aan de uitvoeringszijde geen werkbreedte beschikbaar 9 Maaisel via transportband op de bovenzijde insteek draaien, Niet geklepeld maaisel verzamelen, vervolgens direct opladen voor afvoer indien nodig.	m	873,00 F	
102020	511403						Uitmaaien droog profiel van watergang. Aantal watergang zijdes 12 st. Aantal maaibeurten: 1x per jaar Standaard beheer, handmaaien/Robotmaaien toegestaan als voldaan wordt aan ecologisch werkprotocol Talud niet te beheren via overzijde watergang	m	715,00 F	

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER HOOFD- CODE	DEFICODE						OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEEVEELHEID TER INLICHTING
		1	2	3	4	5	6				
11				9				Lengte droog talud tot waterlijn ca. 1 m of meer Waterdiepte natte watergang n.v.t. Oeverbescherming: gedeeltelijk aanwezig Op naastliggend terrein is aan de uitvoeringszijde geen werkbreedte beschikbaar 4 Maaisel kneuzen en laten liggen			
1100				9				BREEDTE WATERGANG GROTER DAN 6 METER			
								<u>Onderhoudstrook > 3 meter</u>			
110010	511403			9				Uitmaaien droog profiel van watergang. Aantal watergang zijdes 44 st. Aantal maaibeurten: 1x per jaar Standaardbeheer, gebruik klepelmaaier niet toegestaan Talud aan een zijde van de watergang Lengte droog talud tot waterlijn ca. 1 m of meer Waterdiepte natte watergang n.v.t. Oeverbescherming: gedeeltelijk aanwezig Op naastliggend terrein is aan de uitvoeringszijden een werkbreedte van ten minste 3 m beschikbaar 9 Maaisel verzamelen, vervolgens direct opladen voor afvoer	m	3.134,00 F	
				9				<u>Onderhoudsstrook < 3 meter</u>			
1110				9				Uitmaaien droog profiel van watergang. Aantal watergang zijdes 7 st. Aantal maaibeurten: 1 Standaard beheer, klepelen toegestaan als voldaan wordt aan ecologisch werkprotocol Talud aan een zijde van de watergang Lengte droog talud tot waterlijn ca. 1 m of meer Waterdiepte natte watergang n.v.t. Oeverbescherming: gedeeltelijk aanwezig Op naastliggend terrein is aan de uitvoeringszijden een werkbreedte kleiner dan 3 meter beschikbaar 9 Maaisel via transportband op de bovenzijde insteek draaien, Niet geklepeld maaisel verzamelen, vervolgens direct opladen voor afvoer indien nodig.	m	618,00 F	
				9				<u>Onderhoudsstrook niet aanwezig</u>			
1120				9				Uitmaaien droog profiel van watergang. Aantal watergang zijdes 3 st. Aantal maaibeurten: 1 Standaard beheer, klepelen toegestaan als voldaan wordt aan ecologisch werkprotocol Talud te beheren via overzijde watergang Lengte droog talud tot waterlijn ca. 1 m of meer Waterdiepte natte watergang n.v.t. Oeverbescherming: gedeeltelijk aanwezig Op naastliggend terrein is aan de uitvoeringszijde geen werkbreedte beschikbaar 9 Maaisel via transportband op de bovenzijde insteek draaien, Niet geklepeld maaisel verzamelen, vervolgens direct opladen voor afvoer indien nodig.	m	157,00 F	
112010	511403			9				Uitmaaien droog profiel van watergang. Aantal watergang zijdes 2 st.	m	108,00 F	
112020	511403			9							

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER HOOFD- CODE	DEFICODE						OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING
		1	2	3	4	5	6				
12			9					Aantal maaibeurten: 1 Standaard beheer, handmaaien/Robotmaaien toegestaan als voldaan wordt aan ecologisch werkprotocol Talud niet te beheren via overzijde watergang Lengte droog talud tot waterlijn ca. 1 m of meer Waterdiepte natte watergang n.v.t. Oeverbescherming: gedeeltelijk aanwezig 9 Op naastliggend terrein is aan de uitvoeringszijde geen werkbreedte beschikbaar 4 Maaisel kneuzen en laten liggen			
			9					AFVOEREN MAAISELZOMERRONDE Betreft het afvoeren van maaisel vrijgekomen uit droog gedeelte van de watergang.			
120010	511412							Verwerken maaisel vrijgekomen bij onderhoud watergang. Betreft vrijgekomen maaisel uit droog talud Aantal beurten: 1 Betreft op het naastliggend terrein gedeponeerd maaisel, vrijgekomen volgens besteksposten 100010 & 110010 Tijdstip van verwerken: direct na het maaien 9 Er is een werkbreedte beschikbaar van < 3m tot > 3 m 9 Maaisel vervoeren naar de gemeentelijke compostering 'Tuttelhoek' te Scherpenisse	m	5.685,00	F
			1					Betreft op het naastliggend terrein gedeponeerd maaisel, vrijgekomen volgens besteksposten 101010,102010, 111010 & 112010 Brutto lengte: 2199 m. Er is gerekend met 25% van de lengte. Tijdstip van verwerken: direct na het maaien 9 Er is een werkbreedte beschikbaar van < 3m tot > 3 m 9 Maaisel vervoeren naar de gemeentelijke compostering 'Tuttelhoek' te Scherpenisse			
120020	511412							Verwerken maaisel vrijgekomen bij onderhoud watergang. Betreft vrijgekomen maaisel uit droog talud Aantal beurten: 1 Betreft op het naastliggend terrein gedeponeerd maaisel, vrijgekomen volgens besteksposten 101010,102010, 111010 & 112010 Brutto lengte: 2199 m. Er is gerekend met 25% van de lengte. Tijdstip van verwerken: direct na het maaien 9 Er is een werkbreedte beschikbaar van < 3m tot > 3 m 9 Maaisel vervoeren naar de gemeentelijke compostering 'Tuttelhoek' te Scherpenisse	m	550,00	F

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER HOOFD- CODE	DEFICODE						OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING
		1	2	3	4	5	6				
					9			Lengte droog talud tot waterlijn ca. 1 m of meer			
					9			Natte watergang: waterdiepte tot ca. 0,5 m of meer			
						9		Oeververdediging: gedeeltelijk aanwezig			
					9			Op naastliggend terrein is aan de uitvoeringszijden een werkbreedte kleiner dan 3 meter beschikbaar			
					9			Klepel maaisel via transportband op de bovenzijde insteek draaien, Korf maaisel gelijk opladen voor afvoer.			
2020								<u>Onderhoudstrook niet aanwezig</u>			
202010	511402							Uitmaaien nat en droog profiel van watergang.	m	87,00	F
								Aantal watergang zijdes 1 st.			
								Aantal maaibeurten: 1x jaarlijks			
				9				Standaardbeheer, gebruik klepelmaaier niet toegestaan			
				1				Droog talud en nat gedeelte tot gemiddeld 4 m uit de insteek			
					9			Lengte droog talud tot waterlijn ca. 1 m of meer			
						2		Droge watergang			
								Oeververdediging: gedeeltelijk aanwezig			
					9			Geen onderhoudstrook. Talud te beheren via andere zijde watergang			
					1			Maaisel op naastliggend terrein deponeren en dient minimaal 48 uur te blijven liggen alvorens op te laden om af te voeren volgens bestekpost 220050. Op locaties waar verkeersveiligheid in geding is wordt het maaisel gelijk opgeladen voor afvoer.			
202020	511402							Uitmaaien nat en droog profiel van watergang.	m	12.129,00	F
								Aantal watergang zijdes 192 st.			
								Aantal maaibeurten: 1x jaarlijks			
				9				Standaardbeheer, gebruik klepelmaaier niet toegestaan			
				1				Droog talud en nat gedeelte tot gemiddeld 4 m uit de insteek			
					9			Lengte droog talud tot waterlijn ca. 1 m of meer			
						9		Natte watergang: waterdiepte tot ca. 0,5 m of meer			
								Oeververdediging: gedeeltelijk aanwezig			
					9			Geen onderhoudstrook. Talud te beheren via andere zijde watergang			
					9			Maaisel op naastliggend terrein deponeren en dient minimaal 48 uur te blijven liggen alvorens op te laden om af te voeren volgens bestekpost 220050. Op locaties waar verkeersveiligheid in geding is wordt het maaisel gelijk opgeladen voor afvoer.			
202030	511402							Uitmaaien nat en droog profiel van watergang.	m	3.976,00	F
								Aantal watergang zijdes 56 st.			
								Aantal maaibeurten: 1x jaarlijks			
				9				Standaard beheer, handmaaien of robotmaaien droog talud toegestaan als voldaan wordt aan ecologisch werkprotocol.			
								Slootbodem korven met maaiboot, handmatig of indien mogelijk met korfmaaier op werktuigdrager			
				1				Droog talud en nat gedeelte tot gemiddeld 4 m uit de insteek			
					9			Lengte droog talud tot waterlijn ca. 1 m of meer			
						9		Natte watergang: waterdiepte tot ca. 0,5 m of meer			
								Oeververdediging: gedeeltelijk aanwezig			
					9			Geen onderhoudstrook.			
					9			Maaisel op droog talud kneuzen en laten liggen, korf maaisel boven op de insteek leggen.			
21								BREEDTE WATERGANG GROTER DAN 6 METER			
2100								<u>Onderhoudstrook > 3 meter</u>			
210010	511402							Uitmaaien nat en droog profiel van watergang.	m	3.754,00	F

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER HOOFD- CODE	DEFICODE						OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING
		1	2	3	4	5	6				
210020	511402		9					Aantal watergang zijdes 61 st. Aantal maaibeurten: 1x jaarlijks Standaardbeheer, gebruik klepelmaaier niet toegestaan Droog talud en nat gedeelte tot gemiddeld 4 m uit de insteek Lengte droog talud tot waterlijn ca. 1 m of meer Natte watergang: waterdiepte tot ca. 0,5 m of meer Oeververdediging: gedeeltelijk aanwezig 1 Op naastliggend terrein is een werkbreedte van ten minste 3 m beschikbaar 1 Maaisel op naastliggend terrein deponeren en dient minimaal 48 uur te blijven liggen alvorens op te laden om af te voeren volgens bestekpost 220050. Op locaties waar verkeersveiligheid in geding is wordt het maaisel gelijk opgeladen voor afvoer.	m	11.636,00	F
210030	511402		9					Uitmaaieren nat en droog profiel van watergang. Aantal watergang zijdes 117 st. Aantal maaibeurten: 1x in de even jaren Standaardbeheer, gebruik klepelmaaier niet toegestaan Droog talud en nat gedeelte tot gemiddeld 4 m uit de insteek Lengte droog talud tot waterlijn ca. 1 m of meer Natte watergang: waterdiepte tot ca. 0,5 m of meer Oeververdediging: gedeeltelijk aanwezig 1 Op naastliggend terrein is een werkbreedte van ten minste 3 m beschikbaar 1 Maaisel op naastliggend terrein deponeren en dient minimaal 48 uur te blijven liggen alvorens op te laden om af te voeren volgens bestekpost 220060. Op locaties waar verkeersveiligheid in geding is wordt het maaisel gelijk opgeladen voor afvoer.	m	12.445,00	F
210040	511402		9					Uitmaaieren nat en droog profiel van watergang. Aantal watergang zijdes 135 st. Aantal maaibeurten: 1x in de oneven jaren Standaardbeheer, gebruik klepelmaaier niet toegestaan Droog talud en nat gedeelte tot gemiddeld 4 m uit de insteek Lengte droog talud tot waterlijn ca. 1 m of meer Natte watergang: waterdiepte tot ca. 0,5 m of meer Oeververdediging: gedeeltelijk aanwezig 1 Op naastliggend terrein is een werkbreedte van ten minste 3 m beschikbaar 1 Maaisel op naastliggend terrein deponeren en dient minimaal 48 uur te blijven liggen alvorens op te laden om af te voeren volgens bestekpost 220070. Op locaties waar verkeersveiligheid in geding is wordt het maaisel gelijk opgeladen voor afvoer.	m	44,00	F
2110			9					Uitmaaieren nat en droog profiel van watergang. Aantal watergang zijdes 1 st. Aantal maaibeurten: 1x in even jaren Standaardbeheer, Maaieren en korven met maaiboot Droog talud en nat gedeelte tot gemiddeld 4 m uit de insteek Lengte droog talud tot waterlijn ca. 1 m of meer Natte watergang: waterdiepte ca. 0,5 m of meer Oeververdediging: gedeeltelijk aanwezig 9 Op naastliggend terrein is aan de uitvoeringszijden een werkbreedte kleiner dan 3 meter beschikbaar 1 Maaisel op naastliggend terrein deponeren en dient minimaal 48 uur te blijven liggen alvorens op te laden om af te voeren volgens bestekpost 220060. Op locaties waar verkeersveiligheid in geding is wordt het maaisel gelijk opgeladen voor afvoer.			
								Onderhoudstrook <3 meter			

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER HOOFD- CODE	DEFICODE						OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING
		1	2	3	4	5	6				
211010	511402							Uitmaaien nat en droog profiel van watergang. Aantal watergang zijdes 6 st. Aantal maaibeurten: 1x jaarlijks Standaard beheer, klepelen toegestaan als voldaan wordt aan ecologisch werkprotocol. Korven nat gedeelte Droog talud en nat gedeelte tot gemiddeld 4 m uit de insteek Lengte droog talud tot waterlijn ca. 1 m of meer Natte watergang: waterdiepte tot ca. 0,5 m of meer Oeververdediging: gedeeltelijk aanwezig 9 Op naastliggend terrein is aan de uitvoeringszijden een werkbreedte kleiner dan 3 meter beschikbaar 9 Klepel maaisel via transportband op de bovenzijde insteek draaien, Korf maaisel gelijk opladen voor afvoer volgens bestekpost 220020	m	246,00 F	
211020	511402							Uitmaaien nat en droog profiel van watergang. Aantal watergang zijdes 15 st. Aantal maaibeurten: 1x in de even jaren Standaard beheer, klepelen toegestaan als voldaan wordt aan ecologisch werkprotocol. Korven nat gedeelte Droog talud en nat gedeelte tot gemiddeld 4 m uit de insteek Lengte droog talud tot waterlijn ca. 1 m of meer Natte watergang: waterdiepte tot ca. 0,5 m of meer Oeververdediging: gedeeltelijk aanwezig 9 Op naastliggend terrein is aan de uitvoeringszijden een werkbreedte kleiner dan 3 meter beschikbaar 9 Klepel maaisel via transportband op de bovenzijde insteek draaien, Korf maaisel gelijk opladen voor afvoer volgens bestekpost 220030	m	1.676,00 F	
211030	511402							Uitmaaien nat en droog profiel van watergang. Aantal watergang zijdes 10 st. Aantal maaibeurten: 1x in de oneven jaren Standaard beheer, klepelen toegestaan als voldaan wordt aan ecologisch werkprotocol. Korven nat gedeelte Droog talud en nat gedeelte tot gemiddeld 4 m uit de insteek Lengte droog talud tot waterlijn ca. 1 m of meer Natte watergang: waterdiepte tot ca. 0,5 m of meer Oeververdediging: gedeeltelijk aanwezig 9 Op naastliggend terrein is aan de uitvoeringszijden een werkbreedte kleiner dan 3 meter beschikbaar 9 Klepel maaisel via transportband op de bovenzijde insteek draaien, korf maaisel gelijk opladen voor afvoer volgens bestekspost 220040.	m	1.424,00 F	
211040	511402							Uitmaaien nat en droog profiel van watergang. Aantal watergang zijdes 1 st. Aantal maaibeurten: 1x jaarlijks Standaardbeheer, Maaien en korven met maaiboot Droog talud en nat gedeelte tot gemiddeld 4 m uit de insteek Lengte droog talud tot waterlijn ca. 1 m of meer Natte watergang: waterdiepte ca. 0,5 m of meer Oeververdediging: gedeeltelijk aanwezig 9 Op naastliggend terrein is aan de uitvoeringszijden een werkbreedte kleiner dan 3 meter beschikbaar 1 Maaisel op naastliggend terrein deponeren en dient minimaal 48 uur te blijven liggen alvorens op te laden om af te voeren volgens bestekpost 220050 Op locaties waar verkeersveiligheid in geding is wordt het maaisel gelijk opgeladen voor afvoer.	m	72,00 F	

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER HOOFD- CODE	DEFICODE						OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING
		1	2	3	4	5	6				
211050	511402							Uitmaaïen nat en droog profiel van watergang. Aantal watergang zijdes 3 st. Aantal maaibeurten: 1x in even jaren Standaardbeheer, Maaïen en korven met maaiboot Droog talud en nat gedeelte tot gemiddeld 4 m uit de insteek Lengte droog talud tot waterlijn ca. 1 m of meer Natte watergang: waterdiepte ca. 0,5 m of meer Oeververdediging: gedeeltelijk aanwezig Op naastliggend terrein is aan de uitvoeringszijden een werkbreedte kleiner dan 3 meter beschikbaar 1 Maaisel op naastliggend terrein deponeren en dient minimaal 48 uur te blijven liggen alvorens op te laden om af te voeren volgens bestekpost 220060. Op locaties waar verkeersveiligheid in geding is wordt het maaisel gelijk opgeladen voor afvoer.	m	329,00 F	
2120								<u>Onderhoudstrook niet aanwezig</u>			
212010	511402							Uitmaaïen nat en droog profiel van watergang. Aantal watergang zijdes 7 st. Aantal maaibeurten: 1x jaarlijks Standaardbeheer, gebruik klepelmaaier niet toegestaan Droog talud en nat gedeelte tot gemiddeld 4 m uit de insteek Lengte droog talud tot waterlijn ca. 1 m of meer Natte watergang: waterdiepte tot ca. 0,5 m of meer Oeververdediging: gedeeltelijk aanwezig Geen onderhoudstrook. Talud te beheren via andere zijde watergang 1 Maaisel op naastliggend terrein deponeren en dient minimaal 48 uur te blijven liggen alvorens op te laden om af te voeren volgens bestekpost 220050. Op locaties waar verkeersveiligheid in geding is wordt het maaisel gelijk opgeladen voor afvoer.	m	331,00 F	
212020	511402							Uitmaaïen nat en droog profiel van watergang. Aantal watergang zijdes 34 st. Aantal maaibeurten: 1x in even jaren Standaardbeheer, gebruik klepelmaaier niet toegestaan Droog talud en nat gedeelte tot gemiddeld 4 m uit de insteek Lengte droog talud tot waterlijn ca. 1 m of meer Natte watergang: waterdiepte tot ca. 0,5 m of meer Oeververdediging: gedeeltelijk aanwezig Geen onderhoudstrook. Talud te beheren via andere zijde watergang 1 Maaisel op naastliggend terrein deponeren en dient minimaal 48 uur te blijven liggen alvorens op te laden om af te voeren volgens bestekpost 220060. Op locaties waar verkeersveiligheid in geding is wordt het maaisel gelijk opgeladen voor afvoer.	m	2.624,00 F	
212030	511402							Uitmaaïen nat en droog profiel van watergang. Aantal watergang zijdes 15 st. Aantal maaibeurten: 1x in oneven jaren Standaardbeheer, gebruik klepelmaaier niet toegestaan Droog talud en nat gedeelte tot gemiddeld 4 m uit de insteek Lengte droog talud tot waterlijn ca. 1 m of meer Natte watergang: waterdiepte tot ca. 0,5 m of meer Oeververdediging: gedeeltelijk aanwezig Geen onderhoudstrook. Talud te beheren via andere zijde watergang	m	2.058,00 F	

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER HOOFD- CODE	DEFICODE						OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING
		1	2	3	4	5	6				
212040	511402						1	Maaisel op naastliggend terrein deponeren en dient minimaal 48 uur te blijven liggen alvorens op te laden om af te voeren volgens bestekpost 220060. Op locaties waar verkeersveiligheid in geding is wordt het maaisel gelijk opgeladen voor afvoer.			
							9	Uitmaaieren nat en droog profiel van watergang. Aantal watergang zijdes 11 st. Aantal maaibeurten: 1x jaarlijks Standaard beheer, handmaaieren of robotmaaieren droog talud toegestaan als voldaan wordt aan ecologisch werkprotocol. Slootbodem korven met maaiboot, handmatig of indien mogelijk met korfmaaier op werktuigdrager	m	444,00	F
							1	Droog talud en nat gedeelte tot gemiddeld 4 m uit de insteek			
							9	Lengte droog talud tot waterlijn ca. 1 m of meer			
							9	Natte watergang: waterdiepte tot ca. 0,5 m of meer Oeververdediging: gedeeltelijk aanwezig			
							9	Geen onderhoudsstrook.			
							9	Maaisel op droog talud kneuzen en laten liggen, korf maaisel boven op de insteek leggen.			
212050	511402						9	Uitmaaieren nat en droog profiel van watergang. Aantal watergang zijdes 8 st. Aantal maaibeurten: 1x in even jaren Standaard beheer, handmaaieren of robotmaaieren droog talud toegestaan als voldaan wordt aan ecologisch werkprotocol. Slootbodem korven met maaiboot, handmatig of indien mogelijk met korfmaaier op werktuigdrager	m	775,00	F
							1	Droog talud en nat gedeelte tot gemiddeld 4 m uit de insteek			
							9	Lengte droog talud tot waterlijn ca. 1 m of meer			
							9	Natte watergang: waterdiepte tot ca. 0,5 m of meer Oeververdediging: gedeeltelijk aanwezig			
							9	Geen onderhoudsstrook.			
							9	Maaisel op droog talud kneuzen en laten liggen, korf maaisel boven op de insteek leggen.			
212060	511402						9	Uitmaaieren nat en droog profiel van watergang. Aantal watergang zijdes 8 st. Aantal maaibeurten: 1x in oneven jaren Standaard beheer, handmaaieren of robotmaaieren droog talud toegestaan als voldaan wordt aan ecologisch werkprotocol. Slootbodem korven met maaiboot, handmatig of indien mogelijk met korfmaaier op werktuigdrager	m	831,00	F
							1	Droog talud en nat gedeelte tot gemiddeld 4 m uit de insteek			
							9	Lengte droog talud tot waterlijn ca. 1 m of meer			
							6	Natte watergang: waterdiepte ca. 0,5 m of meer Oeververdediging: gedeeltelijk aanwezig			
							9	Geen onderhoudsstrook.			
							9	Maaisel op droog talud kneuzen en laten liggen, korf maaisel boven op de insteek leggen.			
212070	511402						9	Uitmaaieren nat en droog profiel van watergang. Aantal watergang zijdes 5 st. Aantal maaibeurten: 1x jaarlijks Standaardbeheer, Maaieren en korven met maaiboot Droog talud en nat gedeelte tot gemiddeld 4 m uit de insteek Geen talud aanwezig	m	372,00	F
							1	Droog talud en nat gedeelte tot gemiddeld 4 m uit de insteek			
							9	Geen talud aanwezig			
							6	Natte watergang: waterdiepte ca. 0,5 m of meer Oeververdediging: gedeeltelijk aanwezig			
							9	Geen onderhoudsstrook. toegankelijk via andere zijde watergang			

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER HOOFD- CODE	DEFICODE						OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING	
		1	2	3	4	5	6					
212080	511402						1	Maaisel op naastliggend terrein deponeren en dient minimaal 48 uur te blijven liggen alvorens op te laden om af te voeren volgens bestekpost 220050. Op locaties waar verkeersveiligheid in geding is wordt het maaisel gelijk opgeladen voor afvoer.	m	242,00	F	
							9	Uitmaaien nat en droog profiel van watergang. Aantal watergang zijdes 2 st. Aantal maai beurten: 1x in even jaren Standaardbeheer, Maaien en korven met maai boot Droog talud en nat gedeelte tot gemiddeld 4 m uit de insteek Lengte droog talud tot waterlijn ca. 1 m of meer Natte watergang: waterdiepte ca. 0,5 m of meer Oeververdediging: gedeeltelijk aanwezig				
							1	Geen onderhoudstrook, toegankelijk op sommige punten naast de watergang				
							9	1	Maaisel op naastliggend terrein deponeren en dient minimaal 48 uur te blijven liggen alvorens op te laden om af te voeren volgens bestekpost 220060. Op locaties waar verkeersveiligheid in geding is wordt het maaisel gelijk opgeladen voor afvoer.	m	399,00	F
212090	511402						9	Uitmaaien nat en droog profiel van watergang. Aantal watergang zijdes 4 st. Aantal maai beurten: 1x in oneven jaren Standaardbeheer, Maaien en korven met maai boot Droog talud en nat gedeelte tot gemiddeld 4 m uit de insteek Lengte droog talud tot waterlijn ca. 1 m of meer Natte watergang: waterdiepte ca. 0,5 m of meer Oeververdediging: gedeeltelijk aanwezig	m	399,00	F	
							1	Geen onderhoudstrook, toegankelijk verderop via andere zijde watergang				
							9	1	Maaisel op naastliggend terrein deponeren en dient minimaal 48 uur te blijven liggen alvorens op te laden om af te voeren volgens bestekpost 220070. Op locaties waar verkeersveiligheid in geding is wordt het maaisel gelijk opgeladen voor afvoer.			
22								AFVOEREN MAAISEL NAJAARSRONDE Betreft het afvoeren van maaisel vrijgekomen uit droog en nat gedeelte van de watergang.				
220010	511412						1	Verwerken maaisel vrijgekomen bij onderhoud watergang. Betreft vrijgekomen maaisel uit droog talud Aantal beurten: 1x jaarlijks Betreft op het naastliggend terrein gedeponerd maaisel, vrijgekomen volgens bestekspost 200010 Tijdstip van verwerken: binnen 5 dagen na het maaien	m	214,00	F	
							2	Er is een werkbreedte beschikbaar van < 3m tot > 3 m				
							9	9	Maaisel vervoeren naar de gemeentelijke compostering 'Tuttelhoek' te Scherpenisse			
220020	511412						1	Verwerken maaisel vrijgekomen bij onderhoud watergang. Betreft vrijgekomen maaisel uit nat profiel Aantal beurten: 1x jaarlijks Betreft op het naastliggend terrein gedeponerd maaisel, vrijgekomen volgens besteksposten 201010 & 211010 Tijdstip van verwerken: direct na het maaien	m	2.926,00	F	
							1	Er is een werkbreedte beschikbaar van < 3m tot > 3 m				
							9	9	Maaisel vervoeren naar de gemeentelijke compostering 'Tuttelhoek' te Scherpenisse			
220030	511412							Verwerken maaisel vrijgekomen bij onderhoud watergang.	m	1.676,00	F	

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER HOOFD- CODE	DEFICODE						OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING
		1	2	3	4	5	6				
220040	511412	1						<p>Betreft vrijgekomen maaisel uit nat talud Aantal beurten: 1x in even jaren</p> <p>Betreft op het naastliggend terrein gedeponeerd maaisel, vrijgekomen volgens bestekspost 211020 Tijdstip van verwerken: direct na het maaien</p> <p>9 Er is een werkbreedte beschikbaar van < 3m tot > 3 m</p> <p>9 Maaisel vervoeren naar de gemeentelijke compostering 'Tuttelhoek' te Scherpenisse</p>	m	1.424,00	F
220050	511412	1						<p>Verwerken maaisel vrijgekomen bij onderhoud watergang. Betreft vrijgekomen maaisel uit nat profiel Aantal beurten: 1x in oneven jaren</p> <p>Betreft op het naastliggend terrein gedeponeerd maaisel, vrijgekomen volgens bestekspost 211030. Tijdstip van verwerken: direct na het maaien</p> <p>9 Er is een werkbreedte beschikbaar van < 3m tot > 3 m</p> <p>9 Maaisel vervoeren naar de gemeentelijke compostering 'Tuttelhoek' te Scherpenisse</p>	m	49.138,00	F
220060	511412	1						<p>Verwerken maaisel vrijgekomen bij onderhoud watergang. Betreft vrijgekomen maaisel uit droog talud en nat profiel Aantal beurten: 1x jaarlijks</p> <p>Betreft op het naastliggend terrein gedeponeerd maaisel, vrijgekomen volgens besteksposten 200020, 200030, 202010, 202020, 210010, 211040, 212010 & 212070 Tijdstip van verwerken: direct na het maaien</p> <p>9 Er is een werkbreedte beschikbaar van < 3m tot > 3 m</p> <p>9 Maaisel vervoeren naar de gemeentelijke compostering 'Tuttelhoek' te Scherpenisse</p>	m	16.933,00	F
220070	511412	1						<p>Verwerken maaisel vrijgekomen bij onderhoud watergang. Betreft vrijgekomen maaisel uit droog en nat talud Aantal beurten: 1x in even jaren</p> <p>Betreft op het naastliggend terrein gedeponeerd maaisel, vrijgekomen volgens besteksposten 210030 & 212090 Tijdstip van verwerken: direct na het maaien</p> <p>9 Er is een werkbreedte beschikbaar van < 3m tot > 3 m</p> <p>9 Maaisel vervoeren naar de gemeentelijke compostering 'Tuttelhoek' te Scherpenisse</p>	m	12.844,00	F

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER						OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING
	HOOFD- CODE	1	2	3	4	5				
3							MAATWERK MAAIEN WATERGANG			
30							BREEDTE WATERGANG KLEINER DAN 6 METER			
3000							<u>Breedte onderhoudsstrook >3 m</u>			
300010	511499						<p>Uitmaaieren nat en droog profiel watergang Betreft het maaieren van de watergang op aanwijzing van de opdrachtgever Bruto lengte 1066 m1 Aantal maaibeurten: wordt jaarlijks bepaald T.b.v. ecologische waarde zal er minimaal 10% tot maximaal 50 % gemaaid worden van de selecteerde locaties Droog talud en nat gedeelte tot 6 m uit de insteek Lengte droog talud tot waterlijn ca. 1 m of meer Natte watergang: waterdiepte ca. 0,5 m of meer Oeververdediging: gedeeltelijk aanwezig Op naastliggend terrein is een werkbreedte van ten minste 3 m beschikbaar Maaisel op naastliggend terrein deponeren en dient minimaal 48 uur te blijven liggen alvorens op te laden en af te voeren. Op locaties waar verkeersveiligheid in geding is wordt het maaisel gelijk opgeladen voor afvoer.</p>	m	355,00	F
3010							<u>Breedte onderhoudsstrook <3 m</u>			
301010	511499						<p>Uitmaaieren nat en droog profiel watergang Betreft het maaieren van de watergang op aanwijzing van de opdrachtgever Bruto lengte 92 m1 Aantal maaibeurten: wordt jaarlijks bepaald T.b.v. ecologische waarde zal er minimaal 10% tot maximaal 50 % gemaaid worden van de selecteerde locaties Droog talud en nat gedeelte tot 6 m uit de insteek Lengte droog talud tot waterlijn ca. 1 m of meer Natte watergang: waterdiepte ca. 0,5 m of meer Oeververdediging: gedeeltelijk aanwezig Op naastliggend terrein is een werkbreedte van 3 m of minder beschikbaar Maaisel op naastliggend terrein deponeren en dient minimaal 48 uur te blijven liggen alvorens op te laden en af te voeren. Op locaties waar verkeersveiligheid in geding is wordt het maaisel gelijk opgeladen voor afvoer.</p>	m	31,00	F
3020							<u>Onderhoudsstrook niet aanwezig</u>			
302010	511499						<p>Uitmaaieren nat en droog profiel watergang Betreft het maaieren van de watergang op aanwijzing van de opdrachtgever Brutto lengte 639 m1 Aantal maaibeurten: wordt jaarlijks bepaald T.b.v. ecologische waarde minimaal 10% tot maximaal 50 % gemaaid worden van de selecteerde locaties Droog talud en nat gedeelte tot 6 m uit de insteek Lengte droog talud tot waterlijn ca. 1 m of meer Natte watergang: waterdiepte ca. 0,5 m of meer Oeververdediging: gedeeltelijk aanwezig Op naastliggend terrein geen onderhoudsstrook beschikbaar Sommige watergangen zijn via de andere zijde bereikbaar. Maaisel op naastliggend terrein deponeren en dient minimaal 48 uur te blijven liggen alvorens op te laden en af te voeren. Op locaties waar verkeersveiligheid in geding is wordt het maaisel gelijk opgeladen voor afvoer.</p>	m	213,00	F

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER						OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING
	HOOFD- CODE	1	2	3	4	5				
302020	511499						Uitmaaien nat en droog profiel watergang Betreft het maaien van de watergang op aanwijzing van de opdrachtgever Brutto lengte 2039 m1 Aantal maaibeurten: wordt jaarlijks bepaald T.b.v. ecologische waarde minimaal 10% tot maximaal 50 % gemaaid worden van de selecteerde locaties Droog talud en nat gedeelte tot 6 m uit de insteek Lengte droog talud tot waterlijn ca. 1 m of meer Natte watergang: waterdiepte ca. 0,5 m of meer Oeververdediging: gedeeltelijk aanwezig Op naastliggend terrein geen onderhoudsstrook beschikbaar Maaisel op naastliggend terrein deponeren en dient minimaal 48 uur te blijven liggen alvorens op te laden en af te voeren. Op locaties waar verkeersveiligheid in geding is wordt het maaisel gelijk opgeladen voor afvoer.	m	680,00	F
31							BREEDTE WATERGANG GROTER DAN 6 METER			
3100							<u>Breedte onderhoudsstrook >3 m</u>			
310010	511499						Uitmaaien nat en droog profiel watergang Betreft het maaien van de watergang op aanwijzing van de opdrachtgever Brutto lengte 7589 m1 Aantal maaibeurten: wordt jaarlijks bepaald T.b.v. ecologische waarde zal er minimaal 10% tot maximaal 50 % gemaaid worden van de selecteerde locaties Droog talud en nat gedeelte tot 6 m uit de insteek Lengte droog talud tot waterlijn ca. 1 m of meer Natte watergang: waterdiepte ca. 0,5 m of meer Oeververdediging: gedeeltelijk aanwezig Op naastliggend terrein is een werkbreedte van ten minste 3 m beschikbaar Maaisel op naastliggend terrein deponeren en dient minimaal 48 uur te blijven liggen alvorens op te laden voor afvoer. Op locaties waar verkeersveiligheid in geding is wordt het maaisel gelijk opgeladen voor afvoer volgens bestekpost 320010	m	2.530,00	F
3110							<u>Breedte onderhoudsstrook <3 m</u>			
311010	511499						Uitmaaien nat en droog profiel watergang Betreft het maaien van de watergang op aanwijzing van de opdrachtgever Brutto lengte 1022 m1 Aantal maaibeurten: wordt jaarlijks bepaald T.b.v. ecologische waarde minimaal 10% tot maximaal 50 % gemaaid worden van de selecteerde locaties Droog talud en nat gedeelte tot 6 m uit de insteek Lengte droog talud tot waterlijn ca. 1 m of meer Natte watergang: waterdiepte ca. 0,5 m of meer Oeververdediging: gedeeltelijk aanwezig Op naastliggend terrein is een werkbreedte van 3 m of minder beschikbaar Maaisel op naastliggend terrein deponeren en dient minimaal 48 uur te blijven liggen alvorens op te laden en af te voeren. Op locaties waar verkeersveiligheid in geding is wordt het maaisel gelijk opgeladen en afgevoerd	m	341,00	F
3120							<u>Onderhoudsstrook niet aanwezig</u>			

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER HOOFD- CODE	DEFICODE						OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING
		1	2	3	4	5	6				
312010	511499							<p>Uitmaaien nat en droog profiel watergang Betreft het maaien van de watergang op aanwijzing van de opdrachtgever Brutto lengte 2870 m1 Aantal maaibeurten: wordt jaarlijks bepaald T.b.v. ecologische waarde zal er minimaal 10% tot maximaal 50 % gemaaid worden van de selecteerde locaties Droog talud en nat gedeelte tot 6 m uit de insteek Lengte droog talud tot waterlijn ca. 1 m of meer Natte watergang: waterdiepte ca. 0,5 m of meer Oeververdediging: gedeeltelijk aanwezig Op naastliggend terrein geen onderhoudstrook beschikbaar Sommige watergangen zijn via de andere zijde bereikbaar of er zijn puntenaanwezig aan de uitvoeringszijde. Maaisel op naastliggend terrein deponeren en dient minimaal 48 uur te blijven liggen alvorens op te laden en af te voeren. Op locaties waar verkeersveiligheid in geding is wordt het maaisel gelijk opgeladen voor afvoer.</p>	m	957,00 F	
32								AFVOEREN MAAISEL UIT MAATWERK			
320010	511412		1					<p>Verwerken maaisel vrijgekomen bij onderhoud watergang. Betreft het maaisel van de watergangen op aanwijzing van de opdrachtgever Aantal beurten: aansluitend aan de bepaalde maailocaties Betreft op het naastliggend terrein gedeponeerd maaisel, vrijgekomen volgens bovenstaande 30 en 31 besteksposten Tijdstip van verwerken: binnen 3 dagen na het maaien Er is een werkbreedte beschikbaar van < 3m tot > 3 m 9 Maaisel vervoeren naar de gemeentelijke compostering 'Tuttelhoek' te Scherpenisse</p>	m	5.107,00 F	

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER						OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING
	HOOFD- CODE	1	2	3	4	5				
4							MAAIEN EN SCHOONHOUDEN DIVERSE OBJECTEN IN TALUD			
4000							<u>Maaien taluds</u>			
400010	511499						<p>Uitmaaien talud van watergangen Betreft uitmaaien van water inname plaatsen t.b.v. brandweer m.b.v. bosmaaier, of met korfmaaier een strook van 5x2 m vrijmaken. Uitvoering gelijk met de zomerronde Situering in het werk Aantal maai beurten: 1 x per jaar vanaf 1 juli t/m 30 juli 48 locaties binnen en buiten de maairoute Standaard beheer Droge taluds, lengte droog talud: ca. 2 m of meer. Er is een geen schouwstrook beschikbaar of met werkbreedte < 3m tot > 3 m. Vrijgekomen maaisel verzamelen, opladen en afvoeren naar het gemeentelijk composteerterrein 't Tuttelhoekje</p>	are	4,80	F
4010							<u>Schoonhouden uitstroombakken drainage</u>			
401020	238099						<p>Schoonhouden uitstroombakken drainage Betreft het verwijderen van begroeiing rondom de uitstroombak van de drainage met bv. bosmaaier en de bak vrijmaken van slib en/of begroeiing. Handmatig met bv. schop of machinaal Gebreken en zware beschadigingen aan de uitstroombakken dienen in een rapportage gemeld te worden. Uitvoering 1 maal jaar tijdens de najaarsronde Vrijgekomen maaisel en grond kan ter plaatsen verwerkt worden in het talud. Vrijgekomen zwerfafval van niet organische aard dient afgevoerd te worden en vervalt aan de aannemer.</p>	st	74,00	F
4020							<u>Schoonhouden uitstroombakken riolering</u>			
402010	258599						<p>Schoonmaken uitstroombakken van rioelstelsel en hemelwaterafvoer in waterlopen Betreft het verwijderen van begroeiing rondom de uitstroombak machinaal met bv. bosmaaier en de bak rijmaken van slib en/of begroeiing. Handmatig met bv. schop of machinaal I) Gebreken en zware beschadigingen aan de uitstroombakken dienen in een rapportage gemeld te worden Uitvoering 1 maal jaar tijdens de najaarsronde Vrijgekomen maaisel en grond kan ter plaatsen verwerkt worden in het talud. Vrijgekomen afval van niet organische aard dient afgevoerd te worden en vervalt aan de aannemer.</p>	st	281,00	F

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER						OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING
	HOOFD- CODE	1	2	3	4	5				
5							OVERIGE WERKEN			
50							VERKEERSMAATREGELEN			
5000							<u>Toepassen afzettingen</u>			
500010	620299						Toepassen rijdende afzetting Betreft het toepassen van een rijdende afzetting op loacties waar verkeersveiligheid in gedrang komt. Dit conform de CROW-publicatierreeks 'Werk in uitvoering' De eenheid is keer en betreft de gehele uitvoeringsperiode van de voorjaarsbeurt en de najaarsbeurt.	keer	2,00	F
51							WERKZAAMHEDEN T.B.V. WET NATUURBESCHERMING			
510010	640199						Inventariseren fauna, verkennend. Betreft: bij aanvang van het zomer- en najaarsmaaibeurt vaststellen en registreren van vaste rust- en verblijfplaatsen van beschermde dieren conform artikel 64.13.01 van de Standaard 2025. Bij aanwezigheid hiervan dient het nest of de broedplaats met een duidelijk van afstand zichtbare markering te worden aangegeven. Dit conform de wet Natuurbescherming onder de omgevingswet in combinatie met de gedragscode soortenbescherming Gemeenten. Situering in het werk (met vermelding van tek.nrs.) en bijzonderheden aansluitend aan het ecologisch werkprotocol vermelden.	keer	2,00	F
510020	645099						Inventariseren flora. Betreft: bij aanvang van het zomer- en najaars maaibeurt vaststellen en registreren van groeiplaatsen van beschermde planten conform artikel 64.13.02 van de Standaard 2025. Bij aanwezigheid hiervan dient de groeiplaats met een duidelijk van afstand zichtbare markering te worden aangegeven. Dit conform de wet Natuurbescherming onder de omgevingswet in combinatie met de gedragscode soortenbescherming Gemeenten. Situering in het werk (met vermelding van tek.nrs.) en bijzonderheden aansluitend aan het ecologisch werkprotocol vermelden. Locatie en oppervlakte vermelden.	keer	2,00	F

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER						OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING
	HOOFD- CODE	DEFICODE								
		1	2	3	4	5	6			
6										
							TER BESCHIKKING STELLEN WERKNEMERS EN MATRIEEL Uitsluitend in overleg en met goedkeuring van de directie			
6000							<u>Ter beschikking stellen werknemers</u>			
600010	100501						Inzetten van werknemer. Ten behoeve van assistentie bij maai, bijmaai en overige groenwerkzaamheden. Het betreft de inzet voor het uitvoeren van nader door de directie op te dragen werkzaamheden Medewerker groen, functiegroep 3 (ORBA-systeem overeenkomstig de cao voor het hoveniersbedrijf):	uur	40,00	F
				3						
6010							<u>Ter beschikking stellen materieel</u>			
601010	100518						Inzetten van een tractor. Het betreft de inzet voor het uitvoeren van nader door de directie op te dragen werkzaamheden Hulpvoorzieningen: maaibalk en of zijmaaibalk Inclusief bediening (overeenkomstig artikel 10.07.01 van de Standaard RAW Bepalingen)	uur	16,00	F
				1						
					1					
601020	100518						Inzetten van een tractor. Het betreft de inzet voor het uitvoeren van nader door de directie op te dragen werkzaamheden Hulpvoorzieningen: maaibalk op arm Inclusief bediening (overeenkomstig artikel 10.07.01 van de Standaard RAW Bepalingen)	uur	16,00	F
				1						
					1					
601030	100518						Inzetten van een tractor. Het betreft de inzet voor het uitvoeren van nader door de directie op te dragen werkzaamheden Hulpvoorzieningen: maaikorf op arm Inclusief bediening (overeenkomstig artikel 10.07.01 van de Standaard RAW Bepalingen)	uur	16,00	F
				1						
					1					
601040	100513						Inzetten van een hydraulische graafmachine. Het betreft de inzet voor het uitvoeren van nader door de directie op te dragen werkzaamheden Rupsgraafmachine tot 5 ton met hulpstukken zoals maaibalk, maaikorf of knijperbak, al dan niet met verlengde giek Inclusief bediening (overeenkomstig artikel 10.07.01 van de Standaard RAW Bepalingen)	uur	16,00	F
				2						
					1					
601050	100513						Inzetten van een hydraulische graafmachine. Het betreft de inzet voor het uitvoeren van nader door de directie op te dragen werkzaamheden Rupsgraafmachine van 5 tot 15 ton met hulpstukken zoals maaibalk, maaikorf of knijperbak, al dan niet met verlengde giek Inclusief bediening (overeenkomstig artikel 10.07.01 van de Standaard RAW Bepalingen)	uur	16,00	F
				2						
					1					
601060	100513						Inzetten van een hydraulische graafmachine. Het betreft de inzet voor het uitvoeren van nader door de directie op te dragen werkzaamheden Wielgraafmachine vanaf 15 ton met hulpstukken zoals maaibalk, maaikorf of knijperbak, al dan niet met verlengde giek Inclusief bediening (overeenkomstig artikel 10.07.01 van de Standaard RAW Bepalingen)	uur	16,00	F
				1						
					1					

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER HOOFD- CODE	DEFICODE						OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING
		1	2	3	4	5	6				
601070	100513		2					Inzetten van een hydraulische graafmachine. Het betreft de inzet voor het uitvoeren van nader door de directie op te dragen werkzaamheden Rupsgraafmachine vanaf 15 ton en hulpstukken zoals maaibalk, maaikorf of knijperbak, al dan niet met verlengde giek Inclusief bediening (overeenkomstig artikel 10.07.01 van de Standaard RAW Bepalingen)	uur	16,00	F
601080	100518		1					Inzetten van een tractor. Het betreft de inzet voor het uitvoeren van nader door de directie op te dragen werkzaamheden Hulpvoorzieningen: zelf kiepende kar ten behoeve van afvoer afval Inclusief bediening (overeenkomstig artikel 10.07.01 van de Standaard RAW Bepalingen)	uur	16,00	F
601090	100599							Inzetten van een maaiboot incl bediening. Ten behoeve van maaien taluds in te varen watergangen. Hulpvoorzieningen voorzien van dubbele messenbalk, opduwframe en met in hoogte verstelbaar vizelaandrijving Inclusief bediening (overeenkomstig artikel 10.07.01 van de Standaard RAW Bepalingen)	uur	16,00	F
601100	100599							Inzetten van een robotmaaier Ten behoeve van steile taluds en andere moeilijk bereikbare plaatsen. Voorzien van klepelmaaier en met de mogelijkheid om met andere hulpstukken uit te rusten. Inclusief bediening (overeenkomstig artikel 10.07.01 van de Standaard RAW Bepalingen)	uur	16,00	F
601120	100534		9					Inzetten van een bosmaaier. Het betreft de inzet voor het uitvoeren van nader door de directie op te dragen werkzaamheden Elektrisch of gemotoriseerd Inclusief bediening (overeenkomstig artikel 10.07.01 van de Standaard RAW Bepalingen)	uur	20,00	F

3. BEPALINGEN

HFD PAR ART LID

01 ALGEMEEN EN ADMINISTRATIEF**01 01 ALGEMENE BEPALINGEN****01 01 01 VAN TOEPASSING ZIJNDE VERKLARINGEN**

- 01 Op deze RAW-raamovereenkomst en alle hieruit voortvloeiende overeenkomsten zijn van toepassing de Standaard RAW Bepalingen 2025, zoals laatstelijk gewijzigd in september 2025 Stichting CROW uitgegeven Errata op de Standaard, zoals deze de dag voor de uiterste datum voor het indienen van de inschrijving luidt.
- 02 De Standaard is tegen betaling verkrijgbaar bij de Stichting CROW. Bestellingen uitsluitend via de RAW-website: www.raw.nl.
De Errata op de Standaard is in pdf gratis te downloaden van de RAW-website: www.raw.nl.
- 03 Op dit werk zijn van toepassing de 'Uniforme Administratieve Voorwaarden voor de uitvoering van werken en van technische installatiewerken 2012 (versie 2025)', zoals gepubliceerd in de Staatscourant Nr. 6896 van 26 februari 2025.
- 04 Wet natuurbescherming in de omgevingswet
Op dit werk is van toepassing de laatst goedgekeurde Gedragscode bestendig beheer gemeenten, (ontwikkeld in opdracht van Vereniging Stadswerk Nederland, Vakgroep Groen, Natuur en Landschap en Vereniging van Hoveniers en Groenvoorzieners).
De gedragscode is gratis te downloaden van de websites van Stadswerk en de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO)
Ook is beschikbaar een ecologisch werkprotocol voor de waterlopen voor de kernen van Tholen
De opdrachtgever beschikt over een actuele natuurwaardenkaarten die online is te raadplegen. hiervoor is de volgende link beschikbaar
<https://experience.arcgis.com/experience/75bffa1f34394f7a8606a1cc5a9ab52d/page/Natuurwaardenkaart/>
Tevens is de Flora en Fauna verkenner van NDFF Nationale Databank vrij beschikbaar via de link <https://florafaunaverkenner.nl> of/en <https://www.verspreidingsatlas.nl>

01 01 10 RAW-RAAMOVEREENKOMST VERREKENING VAN AFWIJKING VAN TE ACCORDEREN HOEVEELHEDEN RVP

- 04 In aanvulling op artikel 01.01.10 lid 1 en 2 van de standaard zal de opdrachtgever voorafgaand aan de start van een nieuwe seizoen beginnend vanaf 2027 jaarlijks een vernieuwde staat van hoeveelheden aanbieden waarin de gewijzigde percelen zijn verwerkt. Deze aangepaste staat van hoeveelheden heeft geen invloed op de eenheidstarieven. Artikel 01.01.10 lid 01 en 02 zijn hierop niet van toepassing.

01 01 12 ACCEPTATIE VAN LIJST MET DEELRESULTAATVERPLICHTINGEN

- 05 In afwijking van artikel 01.01.12 lid 01 wordt er voor aanvang van de eerste maaironde een deelopdracht verstrekt met de deelresultaatverplichtingen voor het seizoen.

01 02 BETALINGSREGELING**01 02 02 OPNEMING**

- 01 In afwijking van artikel 01.02.02 lid 1 van de Standaard 2025 vindt de opnemings jaarrond plaats als benoemd schouw.
- 02 Artikel 01.02.02 lid 2 van de Standaard 2025 is niet van toepassing

01 02 04 RAW-RAAMOVEREENKOMST GROOTTE VAN DE BETALINGSTERMIJN

- 01 Het gestelde in artikel 01.02.04 Lid 01 t/m 05 van de Standaard 2025 is van toepassing

01 04 BETALINGSREGELINGEN: RISICOREGELING**01 04 01 ALGEMEEN**

- 03 In afwijking van artikel 01.04 van de Standaard 2025 is de risicoregeling niet van toepassing.

01 04 02 LOONKOSTEN- EN BRANDSTOFFENBESTANDDELEN; KOSTEN VAN BOUWSTOFGROEPEN

- 03 In afwijking van artikel 01.04.02 lid 3 van de Standaard 2025 vind er geen verrekening op de genoemde posten plaats.

01 04 07 INDEXERING PRIJZEN

- 01 De artikelen 01.04.03 t/m 01.04.06 van de Standaard 2025 zijn niet van toepassing
- 02 In afwijking van het bepaalde in artikel 01.04 van de Standaard 2025 zal er bij een eventuele verlenging van de opdracht, na 1 jaar jaarlijks een indexering van toepassing zijn conform het CBS, Dienstenprijzen; commerciële dienstverlening en transport (DPI), subcategorie landschapsverzorging (813). De definitieve jaarmutatie van het CBS zal voor 1 juni in het nieuwe jaar door de opdrachtgever schriftelijk aangeleverd worden.

01 06 BETALINGSREGELINGEN: DECLARATIES

01 06 01 INDIENEN DECLARATIES

01 In aanvulling van het bepaalde in de laatste zin van artikel 01.06.01 lid 01 van de Standaard 2025 en van paragraaf 40 lid 6 van de UAV 2012 (versie 2025) moet de declaratie voor 10 december van het uitvoeringsjaar ter accordering, digitaal gezonden worden aan: corne.verheijen@tholen.nl en Robert.vanhethof@tholen.nl. De declaratie moeten ten minste de volgende informatie bevatten:

- Projectbenaming [besteknummer + omschrijving],
- weekstaten,
- termijnstaat.

Bij akkoord dient de termijn factuur voor 15 december verstuurd te worden naar; leges@tholen.nl ter attentie van dhr C. Verheijen

- De factuur moet ten minste de volgende informatie bevatten:
- Projectbenaming [besteknummer + omschrijving],
- termijnstaat nummer,
- ondertekende termijnstaat.

01 06 02 KORTINGEN

- 01 Het gestelde in paragraaf 42 lid 1. van de UAV 2012 (versie 2025) is van toepassing met aanvulling dat ook de start van de werkzaamheden als ook de aaneengesloten werkperiode hier aan gebonden zijn. Dit om de continuïteit te borgen.
- 02 In afwijking van het gestelde in paragraaf 42 lid 2. van de UAV 2012 (versie 2025) is de korting bij gebreke van zodanige bepaling € 1500,00 per dag.
- 03 In afwijking van paragraaf 42 lid 3. van de UAV 2012 (versie 2025) dient een bezwaar op de korting schriftelijk onderbouwd te zijn. Tevens dient er tijdens de uitvoeringsfase van de zomer en najaarsronde aangegeven te worden waarom er vertraging op kan treden bij de start, continuïteit en oplevering van de werkzaamheden. Hierbij is inzet van personeel en materieel geen gegronde reden.

01 07 ZEKERHEIDSTELLING**01 07 01 WAARDE EN VORM VAN ZEKERHEIDSTELLING**

01 De zekerheidstelling in de vorm van een bankgarantie zoals bedoeld in paragraaf 43a lid 3 van de UAV 2012 (versie 2025) wordt niet verlangd.

01 08 BIJDAGEN**01 08 03 RAW-RAAMOVEREENKOMST: BIJDRAGE RAW-SYSTEMATIEK**

01 Een 'bijdrage RAW-systematiek met specificatie', als bedoeld in artikel 01.08.03 van de Standaard 2025, wordt verlangd.

01 08 04 RAW-RAAMOVEREENKOMST: BIJDRAGE FONDS FYSIEKE LEEMOMGEVING

01 Een 'Bijdrage Fonds Fysieke Leefomgeving' als bedoeld in artikel 01.08.04 van de Standaard 2025, wordt verlangd.

01 10 PUBLIEKELIJKE EN PRIVAATRECHTELIJKE TOESTEMMINGEN**01 10 02 VERZORGEN VERGUNNINGEN/ONTHEFFINGEN**

- 01 De aannemer is zelf verantwoordelijk voor het tijdig aanvragen van, en het gedurende uitvoering van de werkzaamheden beschikken over, de benodigde vergunningen/ontheffingen, die nodig zijn om de werkzaamheden te kunnen uitvoeren.
- 02 Kosten die voortvloeien uit het aanvragen en beschikken over vergunningen / ontheffingen komen voor rekening van de aannemer.
- 03 De aannemer dient de opdrachtgever te vrijwaren van de consequenties, welke voortvloeien uit het niet tijdig of ten tijde van de uitvoering niet beschikken over de benodigde vergunningen / ontheffingen.

01 11 VERBAND MET ANDERE WERKEN**01 11 01 WERKEN DIE IN ELKAAR GRIJPEN**

- 01 In verband met het bepaalde in paragraaf 31 lid 1 van de UAV 2012 (versie 2025) wordt de aannemer erop gewezen dat de navolgende werken in elkander grijpen;
- Algemene renovatie werken,
 - herinrichting en onderhoudswerken welke in opdracht van dan wel met instemming van de gemeente Tholen op haar grondgebied worden uitgevoerd.
- 02 Voor de periode van een ander werk wat in elkander grijpt met de in het bestek vermelde onderhoudsbesteksposten worden de betreffende onderhoudsbesteksposten tijdelijk voor het werkgebied van het andere werk opgeschort. Nadat het aanleg/onderhoudswerk gereed is worden de bovenstaande onderhoudswerken weer opgepakt volgens de nieuwe

HFD PAR ART LID

inrichting.

Een en ander wordt in het betreffende kalenderjaar niet verrekend.

01 12 MAATREGELEN IN HET BELANG VAN HET VERKEER

01 12 01 ALGEMEEN

01 In aanvulling op de Standaard 2025 is de aannemer onder alle omstandigheden aansprakelijk voor de veiligheid van het verkeer binnen de invloedsgrenzen van het werk.

Het aanbrengen van tijdelijke bebording, verkeersvoorzieningen e.d. moet in overleg met en behoeft goedkeuring van de opdrachtgever middels een verkeersplan.

De bereikbaarheid van percelen, woningen, bedrijven en openbare gebouwen, als mede ten behoeve van de toegankelijkheid voor politie, brandweer, ziekenvervoer en dergelijke dient te allen tijde gewaarborgd te blijven.

03 In aanvulling op de Standaard 2025 zal de directie sleutels verstrekken voor verzinkbare-, klappalen en poorten die in de openbare ruimte staan, indien de aannemer hiertoe verzoekt.

01 12 03 VERWIJDEREN VERONTREINIGING OP WEGEN

01 Met nadruk wordt erop gewezen dat de directie gebruik zal maken van haar in artikel 01.12.03 van de Standaard 2025 omschreven rechten, inzake het verwijderen van verontreiniging van wegen door de aannemer.

In aanvulling op artikel 01.12.03 lid 1 van de Standaard 2025 is vervuiling binnen dit contract ook resten van vrijgekomen restproduct uit maaien van taluds en korven van waterlopen evenals of als residu van banden valt.

02 In aanvulling van de Standaard 2025 geldt de vervuiling niet alleen op wegen maar ook op trottoirs, fietspaden, halfverharding, in- en opritten en overige oppervlakten waar vervuiling een veiligheid risico kan opleveren voor derden.

01 13 KWALITEITSPLAN, ALGEMEEN TIJDSHEMA, WERKPLAN, FLEXIBELE UITVOERINGSTERMIJN

01 13 03 KWALITEITSPLAN

01 Het gestelde in artikel 01.13.02 van de Standaard 2025 is van toepassing in combinatie met het gestelde in artikel 01.20.01 van de Standaard 2025.

01 13 06 ALGEMEEN TIJDSHEMA, WERKPLAN

01 Van de aannemer wordt een algemeen tijdschema, als bedoeld in paragraaf 26 van de UAV 2012 (versie 2025), verlangd.

02 In aanvulling op de Standaard heeft de aannemer geen toestemming werkzaamheden te verrichten conform onderstaand overzicht:

- Op maandag t/m vrijdag: voor 07:00 uur 's-ochtends en na 19:00 uur 's-avonds,
- op zaterdag: voor 09:00 uur 's-ochtends en na 17:00 uur 's-avonds,
- op zon- en feestdagen.

03 Indien de aannemer wijziging wenst aan te brengen in het algemeen tijdschema, legt hij het gewijzigde algemeen tijdschema 10 werkdagen voor het ingaan van de wijziging, gedateerd en ondertekend, in tweevoud aan de directie ter goedkeuring over.

04 Alle uit te voeren werkzaamheden op dezelfde locatie dienen in één werkgang binnen 5 werkdagen te worden uitgevoerd. Tijdens de uitvoering van de zomer en najaarsrondes in combinatie van de rondes brandweerinlaten en uitstroombakken dient de werkzaamheden per kern aaneengesloten uitgevoerd en afgemeld te worden bij de toezichthouder.

De werkzaamheden mogen niet in meerdere kernen tegelijk uitgevoerd te worden, anders dan op het moment dat de ene kern wordt afgerond en de andere kern wordt gestart.

Na afmelding zal de toezichthouder zo spoedig mogelijk het uitgevoerde werk opnemen en rapporteren.

De af te melden kernen zijn;

- Tholen
- Poortvliet
- Scherpenisse
- Sint-Maartensdijk
- Stavenisse
- Sint-Annaland
- Oud-Vossemeer
- Sint-Philipsland i.c.m. De Sluis en Anna Jacobapolder

01 17 VRIJGEKOMEN MATERIALEN

01 17 06 VERVOEREN VAN VRIJGEKOMEN MATERIALEN NAAR EEN INRICHTING

06 Het vervoeren en afgeven van de vrijgekomen organische materialen is naar de gemeentelijke compostering. Acceptatiekosten zijn hierbij niet van toepassing. Het adres staat in Deel 1 vermeld.

01 18 BESCHERMING TE HANDHAVEN VEGETATIE

01 18 02 MAATREGELEN IN VERBAND MET BESCHERMING TE HANDHAVEN VEGETATIE

02 In aanvulling op artikel 01.18.02 lid 02 van de Standaard 2025, indien de terreinomstandigheden niet geschikt zijn voor de uitvoering van de onderhoudswerkzaamheden, dient de aannemer in overleg met de directie rijplaten toe te passen. De kosten voor het toepassen van rijplaten worden verrekend in stelpost 950010 die per deelopdracht ter beschikking wordt gesteld voor het seizoen.

Ongeschikte terreinomstandigheden bestaan o.a.;

- Te zachte ondergrond waarmee de kans op spoorvorming > dan 20 mm is,
- te natte schouwstroken waarmee de kans op spoorvorming > dan 20 mm is

01 18 05 SCHADEVERGOEDING BOMEN

05 Het gestelde in artikel 01.18.05 van de Standaard 2025 is van toepassing

01 19 ARBEIDSOMSTANDIGHEDEN**01 19 01 VEILIGHEIDS- EN GEZONDHEIDPLAN (V&G-PLAN)**

01 Het gestelde in paraaf 01.19. van de Standaard 2025 is niet van toepassing

01 19 05 CERTIFICERING

01 Als aanvulling op het gestelde in artikel 01.19 van de Standaard 2025 dient de aannemer en alle uitvoerende medewerkers in het bezit te zijn van VCA*. In geval van inzet van onderaannemers, zzp'ers of in aanneming in combinatie dient iedere betrokken werknemer in bezit te zijn van VCA*.

01 20 KWALITEITSBORGING**01 20 04 CONTROLES, VERIFICATIES, EN AUDITS DOOR DIRECTIE**

01 In afwijking van artikel 01.20.04 lid 01 van de Standaard 2025 heeft de directie onder alle omstandigheden het recht om op het werk voortgangs- en kwaliteits- en hoeveelheidscontroles uit te voeren of te laten uitvoeren. De aannemer verplicht zich de voor de controles noodzakelijke medewerking te verlenen.

04 Indien uit de controles, dan wel op enige andere wijze, blijkt dat de uitvoering en/of het werk afwijken van de bestekseisen en het algemeen tijdschema en de directie deze afwijking niet accepteert, wordt schriftelijk bericht.

05 Indien de directie een deel van de maai-/korf ronde heeft afgekeurd zal de aannemer gedurende vijf werkdagen in de gelegenheid worden gesteld om de percelen die de aanleiding vormen van de afkeuring op juiste wijze te herstellen. Nadat de desbetreffende percelen hersteld zijn zal de aannemer, uiterlijk op de tweede dag, de directie hiervan op de hoogte stellen. Hierna zal de directie de desbetreffende objecten binnen drie werkdagen opnieuw controleren en de aannemer op de hoogte stellen of het herstelde maaiwerk wel of niet is goedgekeurd en daarmee de volledige ronde wel of niet is afgekeurd. Het foutief opgeleverde deelresultaat(maaironde) mag niet worden opgevoerd in de termijnstaat.

06 Ongeacht de uitslag van bovengenoemde controles blijft de aannemer volledig verantwoordelijk voor de kwaliteit van het werk, tot aan de oplevering.

01 21 RAW-RAAMOVEREENKOMST**01 21 01 BEGRIPPEN**

02 Het gestelde in paraaf 01.21 van de Standaard 2025 is van toepassing

01 22 TE BESCHERMEN PLANT-EN DIERSOORTEN**01 22 01 UITVOERING VAN WERKZAAMHEDEN**

01 Het bepaalde in artikel 01.22.01 lid 01 t/m 04 van de Standaard 2025 is van toepassing.

01 22 03 ECOLOGISCH WERKPROTOCOL VOOR OMGAAN MET TE BESCHERMEN PLANT- EN DIERSOORTEN

01 De opdrachtnemer dient conform par 26 lid 6 van de UAV 2012 (versie 2025) een gedetailleerd werkplan bij de opdrachtgever in te dienen. De Wet Natuurbescherming Omgevingswet en de Gedragscode Soortbescherming Gemeenten is van toepassing. De gemeente Tholen heeft een ecologisch werkprotocol voor de waterlopen die gebruikt kan worden voor de uitwerking van het werkplan. Het plan dient minimaal voorzien te zijn van het gestelde in artikel 01.22.03 lid 01 van de Standaard 2025.

01 22 05 STILLEGGEN WERKZAAMHEDEN I.V.M. WET NATUURBESCHERMING

01 Kosten als gevolg van het stilleggen van de werkzaamheden door de dienstdoende handhaver of de opdrachtgever zijn voor rekening van de aannemer.

01 22 06 TECHNISCHE BEKWAAMHEID MEDEWERKERS

HFD PAR ART LID

- 01 Ten aanzien van de technische bekwaamheid in het kader van de Wet natuurbescherming dient de aannemer aan te tonen dat het betrokken personeel dat werkt op of nabij locaties met beschermde soorten en/of rust- en verblijfplaatsen van beschermde soorten, deskundig is op het vlak van natuurwetgeving.
- 02 Deze deskundigheid dient als volgt te worden aangetoond:
 1. Uitvoerend personeel is in het bezit van het certificaat Natuurbescherming Omgevingswet niveau 2
 2. Medewerkers in een ploeg; Het certificaat Natuurbescherming Omgevingswet niveau 1
 3. Elk individu indien werkzaamheden individueel worden uitgevoerd; het certificaat Natuurbescherming Omgevingswet niveau 2

01 23 COMMUNICATIE

01 23 01 VISI-SYSTEMATIEK

- 01 Het bepaalde in artikel 01.23.01 van de Standaard 2025 is niet van toepassing.

01 23 02 BOUWVERGADERINGEN

- 01 Tijdens de uitvoering van het werk worden bouwvergaderingen gehouden met inachtneming van het bepaalde in paragraaf 27 lid 9 van de UAV 2012 (versie 2025)
Er wordt tijdens de looptijd van de overeenkomst in principe 3 keer per jaar een bouwvergadering gehouden met de directie, toezichthouder en de aannemer over voortgang werkzaamheden.
Dit is bij de start van werkzaamheden, na afronding zomerronde/start najaarsronde en bij afronding maaiseizoen. De aannemer is verplicht de vergaderingen bij te wonen, mits deze vergaderingen minimaal 3 dagen van te voren zijn aangekondigd.

01 23 03 VOERTAAL OP HET WERK

- 01 De voertaal op en met betrekking tot het werk is de Nederlandse taal in woord en geschrift, zo ook voor aan te leveren documenten.
- 02 De dagelijkse leiding op het werk dient het gebruik van de Nederlandse taal in woord en geschrift te beheersen

01 23 04 COMMUNICATIE- BEREIKBAARHEID UITVOERDER VAN DE AANNEMER

- 01 De uitvoerder van de aannemer moet ten allen tijden (op werkdagen) telefonisch bereikbaar zijn.
- 02 Formele communicatie dient schriftelijk bevestigd te worden door de opdrachtgever en de aannemer.
Dit kan per voorkeur via de mail naar de toezichthouder en/of directievoerder.
- 03 Voor de dagelijkse communicatie dient een Whatsapp groep opgesteld te worden om o.a. de voortgang van de werkzaamheden door te geven, eventuele schade meldingen etc.

01 27 MILIEU ASPECTEN

01 27 01 MILIEU VERONTREINIGING

- 01 Bij lekkage van brandstof, olie en vetten dient de aannemer direct alle benodigde maatregelen treffen. tevens ook gelijktijdig melden bij de opdrachtgever en melding vastleggen voorzien van foto's.
Alle machines dienen voorzien te zijn van een noodkit om bij een calamiteit direct in te kunnen grijpen
- 02 Bij het door de directie constateren van milieuverontreiniging als gevolg van het uitvoeren van werken en/of onzorgvuldig handelen van de aannemer en/of de namens hem te werkgestelde (n) komen de kosten voor het opruimen van de milieuverontreiniging, inclusief alle bijkomende kosten, zoals levering schone grond, voor rekening van de aannemer en zullen deze kosten op de aanneemsom in mindering worden gebracht.
- 03 In aanvulling op artikel 01.26.01 van de standaard 2025 dien bij het maaien van de waterlopen aangetroffen oneigenlijk materiaal niet zijnde zwerfvuil geregistreerd en direct gerapporteerd te worden aan de toezichthouder. De directie zorgt voor een correcte wijze van verwerking van het gerapporteerde afval.

51 TECHNISCHE BEPALINGEN GROENVOORZIENINGEN

51 02 EISEN EN UITVOERING

51 02 10 START WERKZAAMHEDEN

- 01 De aannemer dient, voor uitvoering van de eerste maaibeurt in het groeiseizoen, dit in overleg, 10 dagen voorafgaand aan de uitvoering, te doen met de directie.

51 02 11 INZET MATERIEEL IVM BEREIKBAARHEID

- 01 De aannemer dient het in te zetten materieel af te stemmen op de bereikbaarheid van de objecten. In een aantal gevallen kan het voorkomen dat een object niet of minder goed bereikbaar is met (groot) materieel. In

dat geval zal kleiner materieel moeten worden ingezet of handmatig of vanaf het water gemaaid moeten worden. Dit geeft geen recht op verrekening van extra kosten. De inzet van compacte machines binnen bebouwd gebied heeft van de opdrachtgever dan ook de voorkeur.

- 02 De aannemer dient bij de uitvoering van de werkzaamheden schade aan de verharding te allen tijde te voorkomen. Indien de materieelkeuze van de aannemer het toepassen van rijplaten nodig maakt, is de aannemer gehouden deze toe te passen. De kosten hiervoor zijn volledig voor rekening van de aannemer.
- 03 Indien de aannemer als gevolg van de uitvoering van dit bestek schade toebrengt aan de verhardingen bedraagt de schadevergoeding voor beschadiging toegebracht aan tegels, klinkers of asfalt:
- vijftientig euro (EUR 25,00) per m² tegelverharding
 - vijftientig euro (EUR 35,00) per m² klinkerverharding
 - honderdvijftig euro (EUR 150,00) per m² asfaltverharding
- 04 De aannemer dient, als alle inzet van middelen aantoonbaar niet toereikend is, bij belemmering van een schouwstrook door obstakels van een andere partij dan de gemeente en/of het waterschap direct de betrokken partijen te informeren. De werklocatie wordt in overleg met de directie tijdelijk niet uitgevoerd tot er een mogelijkheid is gevonden om de obstakels te laten verwijderen. De directie kan uiteindelijk de opdracht geven het werk te laten vervallen en dit in mindering te brengen op de termijnstaat.
- 05 Op het onderhoud van de watergangen is de Onderhoudsverordening en de Waterschapsverordening van Waterschap Scheldestromen van toepassing. Dit houdt ondermeer in dat aangrenzende percelen die de mogelijkheid hebben om toegang te verlenen dit ook moeten geven. De aannemer dient dit zelf te organiseren. Als een aangrenzende eigenaar dit niet toestaat dient dit kortgesloten te worden met de opzichter van Waterschap Scheldestromen regio Tholen. De gemeente is hierin geen aanspreekpunt. Wel dient de toezichthouder over de situatie geïnformeerd te worden.

51 1 WATER EN WATERGANGEN

51 11 BEGRIPPEN

51 11 01 ALGEMEEN

- 01 Te verstaan onder;
- a. Droge watergang - een watergang waarin tijdens de uitvoering van de werkzaamheden geen of ten hoogste 0.05 m water staat;
 - b. Natte watergang - een watergang waarin tijdens de uitvoering van de werkzaamheden ten minste 0.05 m water staat;
 - c. Onderhoud nat gedeelte watergang - het verwijderen van de in het nat gedeelte van de watergang groeiende vegetatie met uitzondering van wortels;
 - d. Uitmaaïen droog profiel - maaïen droog talud van de watergang tot of groter dan 2 meter lengte;
 - e. De insteek - de overgang van het sloottalud naar het vlakke deel van de berm, gazon, ruw gras etc.. De insteek hoeft bij de slootzides niet gelijk te zijn. Soms ligt de ene zijde veel hoger dan de andere zijde. Het maaïen dient altijd tot en met de insteek te gebeuren.
 - f. De schouwstrook - is een vrije ruimte om machinaal werkzaamheden te verrichten. In het bestek worden 3 schouwtypes benoemd:
 - Strook breder dan 3 meter - Het vrije gedeelte van de insteek tot aan de eerste belemmering is breder dan 3 meter,
 - Strook is kleiner dan 3 meter - Het vrije gedeelte van de insteek tot aan de eerste belemmering is kleiner dan 3 meter.
 - Geen strook: Er is geen vrij gedeelte of zo minimaal dat er amper een persoon kan lopen.
 - g. Standaard beheer - Maaïen van de gehele oppervlakte.
Ecologisch beheer - uitvoering conform artikel 51.12.05 van de Standaard 2025 met de volgende uitzonderingen;
In afwijking van artikel 51.12.05 lid 04 van de Standaard 2025 dient het vrijgekomen maaisel uit nat profiel, waar mogelijk, 48 op de kant te blijven liggen en binnen 5 dagen te worden opgeladen en afgevoerd.

51 11 02 ONDERHOUD GRASSEN

- 01 In afwijking van artikel 51.11.02 lid 01 van de Standaard 2025 dient bij obstakels het gras volledig te worden bijgemaaid en bij bomen binnen een afstand van 20 cm vanuit de stam. Met het bijmaaïen rondom obstakels wordt bedoeld het bijmaaïen rondom alle in het gras of riet staande levende en niet levende elementen. Het bijmaaïen dient op hetzelfde moment als het maaïen te geschieden.

51 12 EISEN EN UITVOERING

51 12 04 MAAIEN

- 08 In aanvulling op artikel 51.12.04 van de Standaard 2025 mag er tussen de insteek van de waterlopen en of oevers geen zogenoemde baard van gras of riet blijven staan, er dient ca. 1 meter mee te worden gemaaid waar dit van toepassing is. Het eindbeeld dient egaal over te lopen in berm, ruw grasstrook, gazon of aangrenzende verharding.
- 09 In aanvulling op artikel 51.12.04 van de Standaard 2025 dient het gemaaide product dat vrijkomt uit de droge taluds omhoog gebracht te worden tot aan de insteek. Dit op de locaties waar het vrij gekomen maaisel kan blijven liggen.

Deze werkzaamheid mag niet leiden tot ophoping van maaisel en dient verspreid te worden om verwaaiing te voorkomen en doorgroei van de vegetatie mogelijk te houden.

- 10 In aanvulling op artikel 51.12.04 van de Standaard 2025 dient bij de maaimethode vanaf het water zo weinig mogelijk maaiafval in de watergang achter te blijven. Het maaiafval mag absoluut de doorstroming van het water niet belemmeren en uitstroompunten en overstorten mogen niet verstopt raken door restafval van het maaien.

51 14 RISICOVERDELING EN GARANTIES

51 14 01 MAAIEN

- 01 In aanvulling op artikel 51.14.01 lid 01 van de Standaard 2025 mag insporingsdiepte van materieel ten behoeve van het maaien en korven ten hoogste 20 mm bedragen. Eventuele gereden sporen dieper dan 20 mm dienen direct na het veroorzaken ervan in overleg met de directie te worden hersteld en indien nodig ingezaaid zonder hiervoor meerkosten in rekening te brengen.
- 02 Het gestelde in artikel 51.14.01 lid 02 van de Standaard 2025 is van toepassing
- 03 In aanvulling op artikel 51.14.01 van de Standaard 2025 dienen gevallen van schade, zowel veroorzaakt door de aannemer als aangetroffen schade, terstond vastleggen op foto en melden aan de directie. Schade veroorzaakt door de aannemer dient in overleg met de directie door of op kosten van de aannemer te worden hersteld. Bij het niet melden van schade is een korting van € 500,00 per schade van toepassing. Deze korting vrijwaart de aannemer niet van herstel.

51 15 BIJBEHORENDE VERPLICHTINGEN

51 15 02 KLEPELMAAIEN

- 01 De klepelmaaier mag onder deze gedragscode soortbescherming gemeenten slechts worden toegepast om veiligheidsredenen, onder de hiernavolgende voorwaarden;

1: Voorkomen van onveilige situaties op de schouwstrook langs openbare wegen. De schouwstrook is beperkt tot de eerste 3 meter langs de openbare weg of fietspad (zie definitie begrippenlijst). Het betreft de volgende 3 omstandigheden:

- a. Bij risico op wegslingerend puin bij gebruik van een reguliere maaimachines (zoals een messenbak of cyclomaaier), welk puin medewerkers en andere (weg)gebruikers kan verwonden. Het gaat in de regel om de eerste 3 meter langs de openbare weg (fietspad).
- b. Als maaisel op de rijstrook komt te liggen en dat risico geeft tot slipgevaar, hetgeen kan worden voorkomen met klepelen (door vegetatie met een maai-zuigcombinatie direct op te zuigen).
- c. Als maaisel het zicht kan ontnemen op reflectorpaaltjes, varkensruggen en ander laag wegmeubilair met een negatief effect op de veiligheid van weggebruikers en dit risico wordt weggenomen door de vegetatie te klepelen.

2: Om onveilige situaties op ruwe ondergrond te voorkomen Hiervan is sprake op verharde (dijk)taluds en stortsteen waar niet kan worden gemaaid met reguliere maaimachines (zoals messenbak of cyclomaaier) omdat deze te kwetsbaar zijn. En waar ook het werken met bosmaaiers niet veilig is door de ongelijke ondergrond. Een bosmaaier geeft dan veiligheidsrisico's voor de uitvoerder en eventuele andere voorbijgangers door terugslag of afketsen van stenen. Ook zal bij een dergelijke ondergrond de bosmaaier snel beschadigd raken.

3: Om onveilige situaties op onderhoudspaden te voorkomen. Hiervan is sprake als er onderhoudspaden en/of aangrenzende droge taluds (boven de waterlijn) gemaaid moeten worden, het onderhoudspad niet breder dan 3 meter en er geen uitwijkmogelijkheid is.

Klepelen van het onderhoudspad en/of de eerste 2 meter van het aangrenzende droge talud is in die situatie noodzakelijk om kantelen slipgevaar op het onderhoudspad te voorkomen. Vanuit het oogpunt van veiligheid is maaien met andere maaimethoden dan met de klepelmaaier (bijvoorbeeld messenbak- of schijvenmaaier) niet mogelijk. Bij een onderhoudspad smaller dan 3 meter rijdt de machine direct langs de boveninsteek van de naastgelegen watergang. De machinist moet zicht op de boveninsteek kunnen houden in verband met eventuele schade op en rond de boveninsteek, zoals graafschade en beginnende verzakking van het talud. Hoge en/of zware vegetatie op het talud (met name van de droge taluds komt een grote hoeveelheid maaisel) dient daarom direct te worden en verkleind tot een beperkt volume. Dit is alleen mogelijk met het gebruik van de klepelmaaier, waarmee het maaisel uit het talud met een transportbandje tot boven de insteek wordt getransporteerd.

Alleen de inzet van de klepelmaaier voorkomt in de geschetste situaties dan ook de volgende veiligheidsrisico's:

- a. Kantelgevaar voor de machine, doordat andere maaimethoden dan klepelen in deze situatie kuilen (door bijvoorbeeld graafschade door konijn, vos, bever, das) of een wegzakkend talud e.d. de machinist het zicht ontnemen;
- b. Slipgevaar, doordat reguliere maaimethoden hopen maaisel op de boveninsteek achterlaten die nat en glad zijn en de machine die erover heen rijdt kan slippen en onbeheersbaar worden;
- c. Achterblijvend (lang) maaisel dat op het talud moet worden voorkomen. Wanneer dit achterblijft verstikt voorts de

grasmat en verweekt het talud, hetgeen op de iets langere termijn leidt tot een nog verder onbeheersbare onveilige situatie.

4. Om onveilige situaties op steile (dijk)taluds en/of dijken met een beperkte draagkracht te voorkomen
Hiervan is sprake in de volgende situaties:

a. Bij dijkstaluds die dusdanig steil zijn dat deze niet veilig met maaimachines berijdbaar of beloopbaar zijn. Het gaat hierbij om dijkstaluds met een helling van 1:2 of steiler, waarbij het wel mogelijk is om met een maai/zuigcombinatie vanaf een naastgelegen weg of onderhoudspad het dijkstalud te maaien.

Hierbij wordt het maaisel dus direct afgevoerd, wat nodig is om de dijk sterk en veilig te houden.

b. Op (veen)dijken met een beperkte draagkracht, waarbij maar één werkgang per maaibeurt mogelijk is, omdat anders de dijk kapotgereden wordt. Een tweede en derde werkgang, die nodig zijn om het maaisel te kunnen verzamelen en op te ruimen, is op dergelijke kwetsbare dijken niet mogelijk zonder dat de ondergrond kapot wordt gereden. Het kapot rijden van de dijken brengt de veiligheid van de dijk in gevaar. Waar mogelijk wordt in deze gevallen gewerkt met een maai/zuigcombinatie vanaf een naastgelegen verharde weg. Maar als deze verharde weg ontbreekt zal er op de dijk zelf gereden moeten worden en zal de maaibeurt dus beperkt moeten worden tot één werkgang. Om hierbij te voorkomen dat het maaisel wat achterblijft de ondergrond verstikt (wat de veiligheid van een dijk eveneens negatief kan beïnvloeden) is het nodig dat het maaisel wordt verkleind en verspreid over het terrein. Hierdoor zal het maaisel snel verteren en door de bodem als organische stof worden opgenomen. Op deze manier wordt verstikking van de dijkvegetatie voorkomen

02 Voor het klepelen gelden de volgende randvoorwaarden;

a: Een ecologisch deskundige legt het toegestaan gebruik van de klepelmaaier goed onderbouwd vast in een ecologisch werkprotocol; onderdeel daarvan is de inschatting of er sprake is van het overtreden van een verbodsbepaling en zo ja, de inschatting op de aanwezigheid van beschermde soorten en de daarop aangepaste werkwijze (bijvoorbeeld de aanwezigheid van steenanjer of bokkenorchis);

b: De klepelmaaier wordt dusdanig afgesteld dat het bodemoppervlak onaangetast blijft en de vegetatie na de maaiwerkzaamheden nog een resterende lengte heeft van minimaal 10 cm. Dit om rozetten van twee- en meerjarige kruidsoorten en aanwezige insecten, kleine zoogdieren, reptielen en/of amfibieën te sparen. Het bodemoppervlak mag hierbij dus niet worden beschadigd;

c: De klepelmaaier wordt technisch zodanig uitgerust dat negatieve effecten verder worden geminimaliseerd, met bijvoorbeeld Y- of T- vormige klepels en eco-kop;

d: De droge vegetatie wordt direct afgevoerd, daar waar dat technisch mogelijk is, natte vegetatie dient minimaal 48 op de kant te liggen voor dat het afgevoerd wordt. Dit uitsluitend waar het technisch en verkeersveilig mogelijk is;

e: De werksnelheid is max. 5 km/u.

Behoort bij: 2026-03

RAW-raamovereenkomst onderhoud watergangen 2026-2029

I N S C H R I J V I N G S B I L J E T

De hierna te noemen inschrijver(s):

A)
gevestigd te:
KVK-nummer:B)
gevestigd te:
KVK-nummer:C)
gevestigd te:
KVK-nummer:

(Bij een natuurlijk persoon naam en voornamen voluit, bij een rechtspersoon de statutaire naam; bij een natuurlijk persoon de woonplaats, bij een rechtspersoon de vestigingsplaats)

verklaart (verklaren) zich door ondertekening dezes bereid de opdracht voor: 2026-03

(aanduiding van de opdracht volgens het bestek of het beschrijvend document)

(aanduiding van het perceel, de samengevoegde percelen of het geheel van de percelen waar het inschrijvingsbiljet betrekking op heeft)

te verrichten voor de in de inschrijvingsstaat vermelde prijzen per eenheid en overige bedragen, waarin geen bedragen voor omzetbelasting zijn begrepen.

Het gesommeerde bedrag van de gespecificeerde prijzen en bedragen, de inschrijvingsom, bedraagt, de omzetbelasting daarin niet inbegrepen:

euro
(bedrag in cijfers)euro
(bedrag in letters)

Het ter zake van de omzetbelasting verschuldigde bedrag bedraagt:

euro
(bedrag in cijfers)euro
(bedrag in letters)

De inschrijver(s) verklaart (verklaren) dat de bij dit inschrijvingsbiljet gevoegde ontleding van de inschrijvingsom die is, als bedoeld in artikel 01.01.05 van de Standaard RAW Bepalingen 2025.

In geval van een inschrijving door een samenwerkingsverband van ondernemers wijzen de inschrijvers de hierboven onder a. genoemde inschrijver aan als gemachtigde om hen in alle zaken in het kader van de aanbestedingsprocedure en de uitvoering van de opdracht te vertegenwoordigen.

De inschrijver(s) verklaart (verklaren) deze inschrijving te doen overeenkomstig de bepalingen van het Aanbestedingsreglement Werken 2016 (van toepassing zijnde aanbestedingsreglement), en met inachtneming van de bepalingen en gegevens zoals deze zijn omschreven in de voor de inschrijving relevante stukken.

Gedaan op (datum), te

De inschrijver(s)

A) (handtekening)

(naam)
(functie)

B) (handtekening)

(naam)
(functie)

C) (handtekening)

(naam)
(functie)

Behoort bij: 2026-03

RAW-raamovereenkomst onderhoud watergangen 2026-2029

I N S C H R I J V I N G S S T A A T

Inschrijvingsstaat als bedoeld in artikel 01.01.06 van de Standaard RAW Bepalingen (Standaard 2025) behorende bij het inschrijvingsbiljet van de ondergetekende(n):

A)
gevestigd te:

B)
gevestigd te:

C)
gevestigd te:

(Bij een natuurlijk persoon naam en voornamen voluit, bij een rechtspersoon de statutaire naam; bij een natuurlijk persoon de woonplaats, bij een rechtspersoon de vestigingsplaats)

BESTEKS- POST- NUMMER	OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	PRIJS PER EENHEID IN EURO	TOTAAL BEDRAG IN EURO
1	ZOMERRONDE MAAIEN WATERLOPEN				
10	BREEDTE WATERGANG KLEINER DAN 6 METER				
1000	<u>Onderhoudstrook > 3 meter</u>				
100010	Uitmaaien droog profiel van watergang.	m		2.551,00 F	
1010	<u>Onderhoudstrook < 3 meter</u>				
101010	Uitmaaien droog profiel van watergang.	m		551,00 F	
1020	<u>Onderhoudstrook niet aanwezig</u>				
102010	Uitmaaien droog profiel van watergang.	m		873,00 F	
102020	Uitmaaien droog profiel van watergang.	m		715,00 F	
11	BREEDTE WATERGANG GROTER DAN 6 METER				
1100	<u>Onderhoudstrook > 3 meter</u>				
110010	Uitmaaien droog profiel van watergang.	m		3.134,00 F	
1110	<u>Onderhoudstrook < 3 meter</u>				
111010	Uitmaaien droog profiel van watergang.	m		618,00 F	
1120	<u>Onderhoudstrook niet aanwezig</u>				
112010	Uitmaaien droog profiel van watergang.	m		157,00 F	
112020	Uitmaaien droog profiel van watergang.	m		108,00 F	
12	AFVOEREN MAAISELZOMERRONDE				
120010	Verwerken maaisel vrijgekomen bij watergang.	m		5.685,00 F	
120020	Verwerken maaisel vrijgekomen bij watergang.	m		550,00 F	
2	NAJAARSRONDE MAAIEN WATERLOPEN				
20	BREEDTE WATERGANG KLEINER DAN 6 METER				
2000	<u>Onderhoudstrook > 3 meter</u>				
200010	Uitmaaien nat en droog profiel van watergang.	m		214,00 F	
200020	Uitmaaien nat en droog profiel van watergang.	m		32.320,00 F	
200030	Uitmaaien nat en droog profiel van watergang.	m		73,00 F	
2010	<u>Onderhoudstrook < 3 meter</u>				
201010	Uitmaaien nat en droog profiel van watergang.	m		2.680,00 F	
2020	<u>Onderhoudstrook niet aanwezig</u>				
202010	Uitmaaien nat en droog profiel van watergang.	m		87,00 F	
202020	Uitmaaien nat en droog profiel van watergang.	m		12.129,00 F	
202030	Uitmaaien nat en droog profiel van watergang.	m		3.976,00 F	
21	BREEDTE WATERGANG GROTER DAN 6 METER				
2100	<u>Onderhoudstrook > 3 meter</u>				
210010	Uitmaaien nat en droog profiel van watergang.	m		3.754,00 F	
210020	Uitmaaien nat en droog profiel van watergang.	m		11.636,00 F	
210030	Uitmaaien nat en droog profiel van watergang.	m		12.445,00 F	
210040	Uitmaaien nat en droog profiel van watergang.	m		44,00 F	
2110	<u>Onderhoudstrook < 3 meter</u>				
211010	Uitmaaien nat en droog profiel van watergang.	m		246,00 F	
211020	Uitmaaien nat en droog profiel van watergang.	m		1.676,00 F	

BESTEKS- POST- NUMMER	OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	PRIJS PER EENHEID IN EURO	TOTAAL BEDRAG IN EURO
211030	Uitmaaieren nat en droog profiel van watergang.	m	1.424,00	F	
211040	Uitmaaieren nat en droog profiel van watergang.	m	72,00	F	
211050	Uitmaaieren nat en droog profiel van watergang.	m	329,00	F	
2120	<u>Onderhoudstrook niet aanwezig</u>				
212010	Uitmaaieren nat en droog profiel van watergang.	m	331,00	F	
212020	Uitmaaieren nat en droog profiel van watergang.	m	2.624,00	F	
212030	Uitmaaieren nat en droog profiel van watergang.	m	2.058,00	F	
212040	Uitmaaieren nat en droog profiel van watergang.	m	444,00	F	
212050	Uitmaaieren nat en droog profiel van watergang.	m	775,00	F	
212060	Uitmaaieren nat en droog profiel van watergang.	m	831,00	F	
212070	Uitmaaieren nat en droog profiel van watergang.	m	372,00	F	
212080	Uitmaaieren nat en droog profiel van watergang.	m	242,00	F	
212090	Uitmaaieren nat en droog profiel van watergang.	m	399,00	F	
22	AFVOEREN MAAISEL NAJAARSRONDE				
220010	Verwerken maaisel vrijgekomen bij watergang.	m	214,00	F	
220020	Verwerken maaisel vrijgekomen bij watergang.	m	2.926,00	F	
220030	Verwerken maaisel vrijgekomen bij watergang.	m	1.676,00	F	
220040	Verwerken maaisel vrijgekomen bij watergang.	m	1.424,00	F	
220050	Verwerken maaisel vrijgekomen bij watergang.	m	49.138,00	F	
220060	Verwerken maaisel vrijgekomen bij watergang.	m	16.933,00	F	
220070	Verwerken maaisel vrijgekomen bij watergang.	m	12.844,00	F	
3	MAATWERK MAAIEN WATERGANG				
30	BREEDTE WATERGANG KLEINER DAN 6 METER				
3000	<u>Breedte onderhoudstrook >3 m</u>				
300010	Uitmaaieren nat en droog profiel watergang	m	355,00	F	
3010	<u>Breedte onderhoudstrook <3 m</u>				
301010	Uitmaaieren nat en droog profiel watergang	m	31,00	F	
3020	<u>Onderhoudstrook niet aanwezig</u>				
302010	Uitmaaieren nat en droog profiel watergang	m	213,00	F	
302020	Uitmaaieren nat en droog profiel watergang	m	680,00	F	
31	BREEDTE WATERGANG GROTER DAN 6 METER				
3100	<u>Breedte onderhoudstrook >3 m</u>				
310010	Uitmaaieren nat en droog profiel watergang	m	2.530,00	F	
3110	<u>Breedte onderhoudstrook <3 m</u>				
311010	Uitmaaieren nat en droog profiel watergang	m	341,00	F	
3120	<u>Onderhoudstrook niet aanwezig</u>				
312010	Uitmaaieren nat en droog profiel watergang	m	957,00	F	
32	AFVOEREN MAAISEL UIT MAATWERK				
320010	Verwerken maaisel vrijgekomen bij watergang.	m	5.107,00	F	
4	MAAIEN EN SCHOONHOUDEN DIVERSE OBJECTEN IN TALUD				
4000	<u>Maaieren taluds</u>				
400010	Uitmaaieren talud van watergangen	are	4,80	F	

BESTEKS- POST- NUMMER	OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	PRIJS PER EENHEID IN EURO	TOTAAL BEDRAG IN EURO
4010	<u>Schoonhouden uitstroombakken drainage</u>				
401020	Schoonhouden uitstroombakken drainage	st	74,00	F	
4020	<u>Schoonhouden uitstroombakken riolering</u>				
402010	Schoonmaken uitstroombakken van rioolstelsel en hemelwaterafvoer in waterlopen	st	281,00	F	
5	OVERIGE WERKEN				
50	VERKEERSMAATREGELEN				
5000	<u>Toepassen afzettingen</u>				
500010	Toepassen rijdende afzetting	keer	2,00	F	
51	WERKZAAMHEDEN T.B.V. WET NATUURBESCHERMING				
510010	Inventariseren fauna, verkennend.	keer	2,00	F	
510020	Inventariseren flora.	keer	2,00	F	
6	TER BESCHIKKING STELLEN WERKNEMERS EN MATERIEEL				
6000	<u>Ter beschikking stellen werknemers</u>				
600010	Inzetten werknemer.	uur	40,00	F	
6010	<u>Ter beschikking stellen materieel</u>				
601010	Inzetten tractor.	uur	16,00	F	
601020	Inzetten tractor.	uur	16,00	F	
601030	Inzetten tractor.	uur	16,00	F	
601040	Inzetten hydraulische graafmachine.	uur	16,00	F	
601050	Inzetten hydraulische graafmachine.	uur	16,00	F	
601060	Inzetten hydraulische graafmachine.	uur	16,00	F	
601070	Inzetten hydraulische graafmachine.	uur	16,00	F	
601080	Inzetten tractor.	uur	16,00	F	
601090	Inzetten van een maaiboot incl bediening.	uur	16,00	F	
601100	Inzetten van een robotmaaier	uur	16,00	F	
601120	Inzetten bosmaaier.	uur	20,00	F	
	Subtotaal				

BESTEKS- POST- NUMMER	OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	PRIJS PER EENHEID IN EURO	TOTAAL BEDRAG IN EURO
	Transpost sub totaal				
9	Staartposten				
91	Korting				
919990	Korting	%		F	
92	Uitvoeringskosten				
929990	Uitvoeringskosten	%		F	
93	Algemene kosten				
939990	Algemene kosten	%		F	
94	Winst en risico				
949990	Winst en risico	%		F	
96	Bijdragen				
960010	Bijdrage RAW-systematiek (0,25%)	%		F	
960020	Bijdrage Fonds Fysieke Leefomgeving (0,15%)	%		F	
	Inschrijvingsom, de omzetbelasting niet inbegrepen				
	Gedaan te				
	De				
	De inschrijver(s),				