

Ecologisch Werkprotocol

**Herinrichting Compagnie Oefenterrein Oirschotse Heide
Rijksvastgoedbedrijf**

12 maart 2026 - Public

Contactpersoon

ARCADIS NEDERLAND B.V.

Arcadis Nederland B.V.
Postbus 220
3800 AE Amersfoort
Nederland

Inhoudsopgave

1	Inleiding	4
1.1	Aanleiding	4
1.2	Leeswijzer	4
2	Project en uitvoering	5
2.1	Werkzaamheden project	5
2.2	Planning project	5
2.3	Mitigerende maatregelen Flora en Fauna	5
2.4	Compenserende maatregelen	7
2.5	Overige voorschriften uit de omgevingsvergunning	9
Bijlagen		
	Bijlage A Ontwerpkaarten projectgebied	10
	Bijlage B Ecologisch logboek	11
	Colofon	13

1 Inleiding

1.1 Aanleiding

De Oirschotse Heide is een belangrijk en gewaardeerd natuurgebied. Op de Oirschotse Heide komt op dit moment veel gebruik samen. De Oirschotse Heide is een belangrijk oefenterrein voor Defensie. Daarnaast wordt het gebied intensief gebruikt om bijvoorbeeld te wandelen, te fietsen en paard te rijden. Het streven is om de verschillende gebruikersgroepen ongestoord gebruik te laten maken van het gebied. De verschillende routes voor deze gebruikers moeten daarom veilig naast elkaar gebundeld worden. In het veilig bundelen van de routes wordt het principe “scheiden waar nodig, samengaan waar kan” gehanteerd.

Om de veiligheid op de gebundelde wegen en paden te kunnen waarborgen, bestaat het voornemen om delen van de Oirschotse Heide en omgeving te herontwikkelen. Van belang hierbij is dat zowel Defensie het oefenterrein voor haar activiteiten kan benutten alsook het recreatief gebruik van het gebied gewaarborgd wordt. Door middel van logische zonerings van wegen en paden ontstaat de veiligste manier van gebruikruimte voor zowel Defensie als de medegebruikers.

In het kader van het onderdeel soortbescherming is door Arcadis een quickscan Soortbescherming Wet natuurbescherming¹ en een Activiteitenplan Flora en Fauna² (inclusief resultaten soortgericht onderzoek) opgesteld. Hierin zijn de effecten van de ingrepen op beschermde soorten op de specifieke locaties van de ingreep (fysieke werkzaamheden) en het toekomstig gebruik beoordeeld. Door het optreden van negatieve effecten die niet volledig te mitigeren zijn, is voor de soorten heikikker, rugstreppad, poelkikker, alpenwatersalamander en levendbarende hagedis een Omgevingsvergunning flora- en fauna-activiteit aangevraagd en verleend³. Daarnaast zijn in het activiteitenplan mitigerende maatregelen opgenomen die noodzakelijk zijn om overtreding van verbodsbepalingen van andere beschermde soorten te voorkomen en te voldoen aan het zorgplichtbeginsel.

Alle mitigerende en compenserende maatregelen uit het activiteitenplan en het besluit zijn samen met de beschrijving van het project inclusief de planning in dit ecologisch werkprotocol (verder: EWP) opgenomen. Dit EWP beschrijft de maatregelen (handelingen en voorwaarden) die noodzakelijk zijn om in het kader van de verleende Omgevingsvergunning, overtreden van verbodsbepalingen en het zorgplichtbeginsel waar mogelijk te voorkomen of tot een minimum te beperken. Door de uitvoering van deze maatregelen worden negatieve effecten zoals het vernietigen van standplaatsen van planten, het doden van dieren, het vernietigen van verblijfplaatsen en het verstoren van dieren voorkomen dan wel gemitigeerd en/of gecompenseerd.

Het is verplicht de mitigerende maatregelen bestaande uit (eisen aan) handelingen en voorwaarden die zijn opgenomen in Hoofdstuk 2 van dit EWP uit te voeren/te volgen en de handelingen te registreren in het ecologisch logboek zoals opgenomen in Bijlage B. In paragraaf 2.5 staan belangrijke voorschriften rondom de documentatie die tijdens de werkzaamheden aanwezig moeten zijn op locatie. Het niet naleven van deze maatregelen resulteert in een overtreding van de Omgevingswet. Dit kan resulteren in handhaving, stilleggen van de werkzaamheden al dan niet met boetes voor alle betrokken partijen.

1.2 Leeswijzer

In hoofdstuk 2 staat de beschrijving van het voornemen inclusief de globale planning, de mitigerende en compenserende maatregelen en overige belangrijke voorschriften uit de omgevingsvergunning. In Bijlage A staat de verwijzing naar de A0-kaarten waarin de werkzaamheden op kaart zijn afgebeeld (vanwege A0-formaat zijn de kaarten niet in het document opgenomen). In Bijlage B staat het ecologisch logboek waarin alle handelingen worden geregistreerd tijdens de uitvoering van de werkzaamheden.

¹ Arcadis, 2023. Quickscan Soortbescherming - Wet natuurbescherming – Herinrichting Compagnie Oefenterrein OT Oirschotse Heide. Referentie: Y3FPY5SY4NCN-1258487315-84:1. D.d. 11 april 2023.

² Arcadis, 2025. Activiteitenplan Flora en Fauna – Herinrichting Compagnie Oefenterrein Oirschotse heide. Referentie: Y3FPY5SY4NCN-1258487315-838:4. D.d. 8 juli 2025.

³ Rijksdienst voor Ondernemend Nederland, 2025. Beslissing aanvraag flora- en fauna-activiteit. Referentie: 2025100700283. Kenmerk: OWFF/2025/086.toek. D.d. 21 november 2025.

2 Project en uitvoering

2.1 Werkzaamheden project

De werkzaamheden bestaan uit het verbreden van bestaande zandbanen, aanleggen van nieuwe bivakken, paden en recreatieroutes, het verwijderen van bestaande (verharde) paden en het vervangen van een verhard fietspad door een fietspad met half-verharding. Op het gebied van recreatie worden een aantal fiets-, wandel-, ATB- en ruiterroutes aangepast. Deze recreatieroutes volgen bestaande paden.

Het werk bestaat in hoofdzaak uit:

- het verwijderen van bomen en houtige beplanting;
- grondwerk (spitten, ploegen en verdichten van de ondergrond voor de nieuwe zandbanen);
- het verwijderen van (asfalt)verhardingen;
- het aanbrengen van (half)verhardingen;
- het aanbrengen van terreinmeubilair zoals informatieborden.

2.2 Planning project

De werkzaamheden zijn gepland in de periode 15 augustus 2026 t/m 31 december 2027. Alle werkzaamheden worden buiten het broedseizoen uitgevoerd. Voor het broedseizoen wordt de periode februari t/m juli gehanteerd (indien er aanwijzingen zijn voor broedende vogels buiten deze periode, moet de ecologisch deskundige ter plaatse de vervolgstappen bepalen, zie paragraaf 2.3). Verwijderen van bos- en heidevegetatiestructuren (ongeschikt maken werkgebied voor alle soorten) wordt stapsgewijs uitgevoerd in de periode 15 augustus t/m 15 september (zie paragraaf 2.3)⁴. Hierdoor blijven effectief twee werkperiodes over (zie Tabel 1):

1. 15 augustus 2026 t/m 31 januari 2027;
2. 15 augustus 2027 t/m 31 december 2027.

Tabel 1. Overzicht van de perioden waarin de type werkzaamheden plaats mogen vinden (groen), geen werkzaamheden mogen plaatsvinden (rood), wanneer ecologische begeleiding gepland is (oranje) en wanneer ecologische begeleiding mogelijk van toepassing is bij vragen van de aannemer of calamiteiten over de periode 15 augustus 2026 t/m 31 december 2027. De 'werkzaamheden project' kunnen eerder starten indien alle stappen uit 'Ongeschikt maken werkgebied' eerder zijn afgerond.

	15 aug t/m 15 sept 2026	16 sept t/m 31 jan 2027	1 feb t/m 14 augustus 2027	15 aug t/m 15 sept 2027	16 sept t/m 31 dec 2027
Ongeschikt maken werkgebied		n.v.t.	n.v.t.		n.v.t.
Werkzaamheden project	n.v.t.		n.v.t.	n.v.t.	
Ecologische begeleiding			n.v.t.		
Geen werkzaamheden	n.v.t.	n.v.t.		n.v.t.	n.v.t.

2.3 Mitigerende maatregelen Flora en Fauna

De noodzakelijke mitigerende maatregelen bestaan uit specifieke (eisen aan) handelingen en voorwaarden waarop de werkzaamheden uitgevoerd moeten worden en volgen uit het Activiteitenplan en de aanvullende voorschriften uit de Omgevingsvergunning flora- en fauna-activiteit. De mitigerende maatregelen zijn generiek voor alle soortgroepen met uitzondering voor de bruine eikenpage waarvoor aanvullende eisen gelden bij het ongeschikt maken van het werkterrein. De eisen aan de verschillende mitigerende maatregelen zijn hieronder per kop nader toegelicht:

⁴ Afhankelijk van het seizoen en de weersomstandigheden kan deze periode langer of korter zijn. De geschiktheid van de periode voor het uitvoeren van de werkzaamheden laat u bepalen door een deskundige op het gebied van de heikikker, poelkikker, rugstreeppad, Alpenwatersalamander en levendbarende hagedis.

Ecologische begeleiding

De begeleiding van de werkzaamheden vindt plaats door een 'ecologisch deskundige'⁵, hierna ecooloog. De ecooloog stemt de mitigerende maatregelen samen met de aannemer af, controleert op specifieke momenten het projectgebied op aanwezigheid van dieren en geeft het projectgebied vrij voorafgaande aan de start van de werkzaamheden (zie Ecologisch Logboek in Bijlage B). Daarnaast verzorgt de ecooloog de vrijgave voor (delen van) het projectgebied als dit noodzakelijk is wanneer broedgevallen van vogels op andere delen van het projectgebied aan de orde zijn. De ecooloog bepaalt welke werkzaamheden per locatie vrijgegeven kunnen worden. Op andere momenten is op voorhand géén dagelijkse ecologische begeleiding noodzakelijk. Alle controlemomenten en vrijgaven naar aanleiding van vragen door de aannemer of calamiteiten worden in het ecologisch logboek vastgelegd (zie Bijlage B). Indien het voor een maatregel noodzakelijk is, stemmen de ecooloog en/of aannemer de uitvoering van specifieke maatregelen af met de directie van het project. **Werkzaamheden kunnen alleen aanvangen nadat de ecooloog het gebied heeft vrijgegeven. Het moment van vrijgave wordt schriftelijk vastgelegd in het logboek (zie Bijlage B).**

De ecooloog én de aannemer zijn samen verantwoordelijk voor het registreren van de handelingen in het ecologisch logboek. De ecologische begeleiding vindt plaats gedurende de volledige looptijd van de werkzaamheden (15 augustus 2026 t/m 31 december 2027).

Ongeschikt maken werkgebied voor alle soorten

Het ongeschikt maken van het werkgebied vindt plaats om het doden van individuen te voorkomen. Het ongeschikt maken vindt enkel in de actieve periode, maar buiten de kwetsbare periode, van amfibieën en reptielen plaats: tussen 15 augustus en 15 september. Al deze werkzaamheden vinden onder begeleiding van de ecooloog plaats. Hiervoor is een vaste volgorde bepaald:

1. Eerst worden losliggende objecten zoals bomen en takkenhopen voorzichtig verwijderd uit het werkgebied (een deel hiervan wordt gebruikt voor compenserende maatregelen, zie paragraaf 2.4).
2. Minimaal drie dagen na stap 1 worden de bomen gekapt en verwijderd.
3. Minimaal drie dagen na stap 2 worden heide en andere vegetatiestructuren gemaaid/gesnoeid tot 10 cm boven maaiveld en afgevoerd.
4. Minimaal drie dagen na stap 3 worden resterende vegetatiestructuren (laatste 10 cm tot aan de bodem) verwijderd.
5. Minimaal drie dagen na stap 4 wordt het werkgebied formeel vrijgegeven door ecooloog.
6. Gedurende de werkzaamheden wordt de vegetatie binnen het werkgebied kort gehouden.

Omvang ongeschikt maken

Ten behoeve van de fasering in de omvang van ongeschikte werkterreinen, wordt jaarlijks enkel het deel binnen het projectgebied ongeschikt gemaakt dat binnen de aansluitende werkperiode kan worden uitgevoerd. De aansluitende werkperiode bedraagt de periode tussen de formele vrijgave door de ecooloog (na stap 5 ongeschikt maken) en start van het broedseizoen in februari van het opvolgende jaar dan wel de einddatum van het project.

Uitvoeringsrichting werkzaamheden

Alle werkzaamheden worden zoveel als mogelijk in één richting uitgevoerd, zodat dieren het projectgebied veilig kunnen verlaten. Bij aanvang van de werkzaamheden wordt eerst stapvoets door het projectgebied gereden. Hierdoor krijgen aanwezige dieren de tijd om weg te vluchten van het materieel. Dit geldt zowel voor de mitigerende maatregelen als de geplande werkzaamheden zoals grondwerk.

Afvoeren maai- en snoeiafval

Tijdens het ongeschikt maken van het projectgebied wordt al het maaisel na het snoeien/maaien direct afgevoerd buiten het werkgebied.

Werktijden

Werkzaamheden vinden overdag plaats tussen 07:00-17:00 uur mits tussen zonsopkomst en zonsondergang. Buiten de werktijden zijn werkzaamheden niet toegestaan binnen het projectgebied om verstoring van dieren in het projectgebied en de omgeving te beperken.

⁵ Deskundigheidseisen RVO: <https://www.rvo.nl/onderwerpen/ruimtelijke-ingrepen/ontheffing-vrijstelling/ecologisch-deskundige#deskundigheidseisen>

Afwijking op snoeiwerkzaamheden vanwege bruine eikenpage

Voor de bruine eikenpage gelden aanvullende eisen op het verwijderen van (braam)struweel, vuilbomen en kleine jonge eikenbomen. Indien één of enkele waardplanten (kleine eiken) moeten verdwijnen, worden deze vooraf door de ecoloog gecontroleerd op eitjes. Bij **aanwezigheid** van eitjes wordt de waardplant pas verwijderd in het volgende jaar als de imago's vliegen. Daarmee blijft voldoende essentieel leefgebied aanwezig, ook in het centrale deel van het gebied. Daarnaast moet te allen tijde **meer dan 90 procent** van de bestaande waardplanten en voedselplanten binnen de belangrijke leefgebieden behouden blijven. De belangrijkste locatie, binnen het projectgebied, betreft het centrale deel waar op meerdere locaties de bruine eikenpage tijdens het soortgericht onderzoek is vastgesteld (zie Figuur 18 uit het activiteitenplan) en waar met name de braamstruwelen en vuilbomen een belangrijke nectarbron vormen. Daarnaast worden de eigen inventarisaties uit de recente jaren van Rijksvastgoedbedrijf geraadpleegd **vóórafgaande** aan de start van de snoeiwerkzaamheden. De aannemer en de begeleidend ecoloog stemmen gezamenlijk af hoe de snoeiwerkzaamheden uitgevoerd mogen worden op basis van de resultaten uit het soortgericht onderzoek, de verspreidingsgegevens van Rijksvastgoedbedrijf én de bovenstaande eisen vanuit de vergunning.

Calamiteiten

Indien er aanwijzingen zijn voor broedende vogels of grondgebonden dieren tijdens de werkzaamheden worden aangetroffen en deze het werkgebied niet zelfstandig verlaten, worden de werkzaamheden aldaar stilgelegd en wordt contact opgenomen met de ecoloog. Dit geldt ook wanneer getwijfeld wordt over de mogelijke aanwezigheid van dieren (bijvoorbeeld in holten in de grond). De ecoloog bepaalt de noodzakelijke handelingen alvorens de werkzaamheden worden hervat. De noodzakelijke handelingen worden geregistreerd in het ecologisch logboek.

Oplevering

De ecoloog legt samen met de aannemer alle noodzakelijke ecologische handelingen inclusief opmerkingen vast in het ecologisch logboek en draagt dit over aan opdrachtgever aan het einde van het project.

2.4 Compenserende maatregelen

Compenserende maatregelen voor amfibieën bestaan uit:

1. Het verbeteren en vergroten van drie bestaande (kleine) poelen, waardoor deze ook in de hete/droge zomers waterhoudend blijven (periodiek opdrogen is wel goed) en geschikt zijn voor heikikker en andere algemene amfibieënsoorten (zie Figuur 1). Het voortplantingswater is ondiep, zon beschenen, voedselarm en vaak relatief zuur. Op basis van de veldbezoeken in combinatie met luchtfoto's en hoogtekaarten is duidelijk zichtbaar dat de drie bestaande poelen in omvang en diepte toe moeten nemen om vergelijkbaar te zijn met het bestaande voortplantingswater van de heikikker. Voorafgaande aan de uitvoering van de compenserende maatregelen stemt de ecoloog samen met de aannemer en betrokken projectleider van Rijksvastgoedbedrijf de inrichting van de poelen af. Hierbij moet rekening worden gehouden met de volgende voorwaarden om aan geschikt voortplantingswater te voldoen:
 - Diepte van de poelen: Maak de poelen een halve meter tot maximaal één meter dieper dan de laagste grondwaterstand in de zomer óf vergelijkbaar aan bestaand voortplantingswater.
 - Afmetingen van de poelen: Een te kleine omvang van de poelen (minder dan 10 meter doorsnede) resulteert in verlanding en uiteindelijk verdwijnen van de poelen; maak de poelen derhalve minimaal 10 meter doorsnede.
 - Talud van de oevers (flauw): Het talud van een poel loopt bij voorkeur flauw af (1:10 of meer). Bij ruimtegebrek of lage grondwaterstanden kan het talud aan de zuidzijde steiler gemaakt worden (1:2).

Het verbeteren van de drie bestaande (kleine) poelen vindt plaats in de periode dat de poelen droogstaan, of buiten de voortplantingsperiode van de aanwezige amfibieën en ná het uitvoeren van de mitigerende maatregelen zoals beschreven in paragraaf 2.3.

Door de werkzaamheden te combineren met de geplande werkzaamheden in de omgeving kan het vrijgekomen materiaal (zand) gebruikt worden voor de zandbanen en het aantal rijbewegingen beperkt worden. Vrijgekomen zand dat niet gebruikt kan worden voor de zandbanen wordt afgevoerd of op locaties geplaatst waar enkel zand aanwezig is.



Figuur 1. Met turquoise vlakken is de invulling van de uitbreiding aan de bestaande (kleine) poelen weergegeven, waardoor deze potentieel geschikt worden voor heikikker en andere algemene amfibieënsoorten. De turquoise cirkel geeft het bestaande voortplantingswater van de heikikker in de directe omgeving weer.

2. Het aanbrengen van amfibieëntunnels onder de Eindhovensedijk (inclusief plaatsing van permanente amfibieënschermen langs de Eindhovensedijk ter voorkoming van verkeersslachtoffers) en het verbeteren van de verbinding tussen leefgebieden van de rugstreeppad (en andere amfibieën en reptielen die meeliften met deze maatregelen). Als onderdeel van de Groene Corridor (een initiatief van onder meer Brabants Landschap en de gemeenten Eindhoven en Oirschot) wordt langs de Eindhovensedijk een snelfietsroute aangelegd, volgens planning gereed zomer 2028⁶. Om te voorkomen dat deze werkzaamheden conflicteren met de aanleg van de amfibieëntunnels inclusief permanente amfibieënschermen, worden deze werkzaamheden uit de twee projecten op elkaar afgestemd en daar waar mogelijk gelijktijdig uitgevoerd. Daarvoor gaat Rijkswaterstaat het ontwerp van de compenserende maatregelen samen met de initiatiefnemers van de Groene Corridor nader uitwerken. De exacte invulling van deze compenserende maatregelen vormen daarom geen onderdeel van dit EWP. Belangrijke voorwaarden die meegenomen moeten worden in het ontwerp:

- amfibieëntunnels moeten aansluiten op landbiotoop van rugstreeppad;
- voor de uitwerking wordt de informatiepagina van RAVON over amfibieëntunnels gehanteerd⁷;
- voor onderhoudsarme invulling worden amfibieëntunnels en -schermen van duurzaam materiaal toegepast^{8,9};
- inrichting en ontwerp van de amfibieëntunnels en -schermen vinden plaats in samenspraak met een deskundig ecoloog.

Compenserende maatregelen voor (steen)marters bestaat uit:

Door een deel van de losliggende objecten (bomen en takkenhopen) vanuit het ongeschikt te maken werkgebied in de omgeving terug te plaatsen, zijn nieuwe schuilplaatsmogelijkheden voor (steen)marters voorhanden. Hierdoor blijven de reeds aanwezige territoria van steenmarter en andere marterachtigen geschikt. De ecoloog bepaalt de geschikte locaties voor het plaatsen van het materiaal in het veld tijdens de uitvoering.

⁶ Studio040. Werk aan snelfietspad tussen Oirschot en Eindhoven. <https://studio040.nl/nieuws/artikel/werk-aan-snel-fietspad-tussen-oirschot-en-eindhoven> Geraadpleegd op 12-2-2026.

⁷ Amfibieëntunnels. <https://www.ravon.nl/Helpdesk/amfibie235ntunnel> Geraadpleegd op 12-2-2026.

⁸ ACO BV. Producten-Civiel-Faunatunnels-Oplossingen. <https://www.aco.nl/producten/civiel/faunatunnels/toepassingen> Geraadpleegd op 12-2-2026.

⁹ Arfman. Amfibiegeleide-wand (polymeerbeton). <https://arfman.nl/amfibiegeleide-wand-polymeerbeton/> Geraadpleegd op 12-2-2026.

2.5 Overige voorschriften uit de omgevingsvergunning

1. De omgevingsvergunninghouder neemt direct contact op met Rijksdienst voor Ondernemend Nederland als bij het uitvoeren van de werkzaamheden van het project (voorzien wordt dat) zich een andere ecologische situatie voordoet dan degene waar de specifieke vergunningvoorschriften aan refereren of andere handelingen dan bedoeld voor de werkzaamheden die volgens de aanvraag worden uitgevoerd.
2. De (medewerkers van) omgevingsvergunninghouder of haar rechtsopvolgers informeert alle betrokken partijen over dit EWP, met name de uitvoerenden op de bouw- of projectlocatie.
3. Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden ligt er een afschrift van de omgevingsvergunning, de bijbehorende brief, het EWP (inclusief bijlagen) en het logboek op de locatie van de werkzaamheden. Deze worden op verzoek getoond aan de daartoe bevoegde toezichthouders of opsporingsambtenaren.
4. De vergunninghouder vult het meldingsformulier volledig in en stuurt dit samen met het EWP aan de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland. Hij of zij doet dit zodra de startdatum van de werkzaamheden bekend is, maar minimaal 7 dagen voor de start van de werkzaamheden.
5. Wanneer blijkt dat de in deze omgevingsvergunning gestelde termijn niet voldoende is om de werkzaamheden uit te voeren, dan dient een verzoek tot verlenging van deze omgevingsvergunning te worden gedaan aan de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland. Dit moet minimaal 8 weken voor het einde van deze termijn geschieden. Dit voorkomt onnodige vertraging van het project.
6. Deze omgevingsvergunning kan worden ingetrokken, wanneer blijkt dat de vergunninghouder zich niet houdt aan de voorschriften.

Bijlage A Ontwerpkaarten projectgebied

Vanwege de omvang van de kaarten (A0-formaat) zijn de kaarten niet toegevoegd in het document. De kaarten dienen wel uitgeprint op de werklocatie aanwezig te zijn.

Kaarten definitief ontwerp:

N01 COT Oirschot – Verwijderen groen asfalt

N02 COT Oirschot – Aanbrengen verharding

N03 COT Oirschot – Grondbewerking

Bijlage B Ecologisch logboek

Acties	Datum	Afspraken	Opmerkingen	Door?	Met?	Uitgevoerd?
Administratief en voorbereiding						
Concept Ecologisch werkprotocol	16-2-2026	Voor definitief maken van het EWP vult de aannemer de informatie van de deskundig ecoloog in op pagina 5.		Ecoloog	Vergunninghouder	Ja
Definitief Ecologisch werkprotocol	10-3-2026			Ecoloog	Vergunninghouder	Ja
Invullen en opsturen meldingsformulier aan RVO		Zodra startdatum werkzaamheden bekend is, maar minimaal 7 dagen voor de start.		Vergunninghouder	Aannemer	
Informatiebijeenkomst EWP		Informeren van alle betrokken partijen over de voorwaarden en uitgangspunten in het ecologisch werkprotocol.		Vergunninghouder	Aannemer en ecoloog	
Oplevering		Definitieve oplevering van logboek met alle informatie.		Ecoloog	Aannemer	
Controlemomenten door ecoloog uit vooraf opgestelde mitigerende en compenserende maatregelen						
Controle bij en verplaatsen losliggende objecten		Controle op aanwezige dieren en zorgen dat dieren het werkgebied kunnen verlaten voordat volgende fase van ongeschikt maken start. Daarnaast wijst de ecoloog nieuwe locaties aan voor plaatsen objecten ter compensatie van (steen)marters.		Ecoloog	Aannemer	
Controle na bomenkap		Werkzaamheden controleren voor volgende fase kan starten.		Ecoloog	Aannemer	
Controle na eerste maaibeurt		Werkzaamheden controleren voor volgende fase kan starten.		Ecoloog	Aannemer	
Controle na tweede maaibeurt inclusief vrijgave werkgebied		Werkzaamheden controleren en volledige vrijgave van werkgebied voor start werkzaamheden		Ecoloog	Aannemer	
Afstemming inrichting amfibieënpoelen				Ecoloog	Aannemer en RVB	
Controle waard- en nectarplanten bruine eikenpage		Controle van 90% leefgebied en eitjes op te verwijderen waardplanten		Ecoloog	Aannemer	

Acties	Datum	Afspraken	Opmerkingen	Door?	Met?	Uitgevoerd?
Controlemomenten door ecooloog naar aanleiding van bezoeken voor tussentijdse controles, calamiteiten of andere redenen						
Bezoek/afstemming met ecooloog		Vastleggen aanleiding van bezoek en noodzakelijke handelingen.	Vastleggen opmerkingen over eventuele bevindingen tijdens bezoek.	Ecoloog	Aannemer	
Bezoek/afstemming met ecooloog				Ecoloog	Aannemer	
Bezoek/afstemming met ecooloog				Ecoloog	Aannemer	
Bezoek/afstemming met ecooloog				Ecoloog	Aannemer	
Bezoek/afstemming met ecooloog				Ecoloog	Aannemer	
Bezoek/afstemming met ecooloog				Ecoloog	Aannemer	
Bezoek/afstemming met ecooloog				Ecoloog	Aannemer	
Bezoek/afstemming met ecooloog				Ecoloog	Aannemer	
Bezoek/afstemming met ecooloog				Ecoloog	Aannemer	
Bezoek/afstemming met ecooloog				Ecoloog	Aannemer	

Colofon

ECOLOGISCH WERKPROTOCOL
HERINRICHTING COMPAGNIE OEFENTERREIN OIRSCHOTSE HEIDE

KLANT
Rijksvastgoedbedrijf

AUTEUR
WvO

PROJECTNUMMER
30170706

ONZE REFERENTIE
Y3FPY5SY4NCN-1258487315-854:3.0

DATUM
12 maart 2026

STATUS
Definitief

Over Arcadis

Arcadis is dé wereldwijde partner die vooraan staat bij de meest impactvolle projecten van onze tijd. We helpen onze klanten duurzame keuzes te maken via de combinatie van digitale innovatie, expertise en toekomstgerichte vaardigheden in onder meer milieu, energie, water, gebouwen, transport en infrastructuur. Wij zetten die extra stap om onze klanten op maat gemaakte oplossingen te bieden voor ontwerp, engineering en advies. Door data-gedreven inzichten in te zetten geven we de natuurlijke en gebouwde omgeving samen vorm. Met meer dan 35.000 mensen bundelen we wereldwijde expertise en pakken we samen uitdagingen als klimaat, betaalbare energie en leefbare steden aan. We verbeteren de levenskwaliteit door onze aanwezigheid in meer dan 30 landen. In 2024 behaalden we een bruto-omzet van €5,0 miljard.

www.arcadis.com

Arcadis Nederland B.V.

Postbus 220
3800 AE Amersfoort
Nederland

T +31 (0)88 4261 261