

Besluit Flora- en Fauna activiteit

Datum

10 april 2024

Zaaknummer

5.1.2e

Onderwerp

Omgevingswet Flora- en Fauna activiteit

Inlichtingen bij

Provincieloket
026 359 99 99
post@gelderland.nl

Blad

1 van 21

Stort Doonweg B.V.

T.a.v. [REDACTED]

Kanaalweg 8a

6961 LW EERBEEK

Locatie

Stortplaats Doonweg, Eerbeek

Gemeente

Brummen

Activiteit

Kap houtopstand en uitbreiden bergingsvijver

DSO-nummer

2024021500629

Beste [REDACTED]

Op 15 februari 2024 hebben wij uw aanvraag ontvangen voor een omgevingsvergunning voor een flora- en fauna activiteit voor de locatie voormalige stortplaats aan de Doonweg te Eerbeek, waarbij verbodsbepalingen van de Omgevingswet en het Besluit activiteiten leefomgeving worden overtreden voor das, steenmarter, hazelworm en grote weerschijnvlinder. Hierbij ontvang u ons besluit.

Besluit

Wij verlenen u de aangevraagde omgevingsvergunning. Van het besluit wordt kennisgegeven in het Provinciaal blad van Gelderland. Dit kunt u raadplegen via www.overheid.nl.

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na dagtekening van dit besluit bezwaar maken.

Richt uw bezwaarschrift aan: Gedeputeerde Staten, secretariaat Commissie rechtsbescherming, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem. Graag "bezwaarschrift" vermelden op de envelop en op de brief. Vermeld ook het zaaknummer en DSO-nummer. Deze staan bovenaan deze brief. U kunt uw bezwaarschrift ook elektronisch indienen op het portaal Rechtsbescherming. Hiervoor gebruikt u DigiD, eHerkenning of eIDAS. Meer informatie vindt u op www.gelderland.nl/bezwaar en bij het

Markt 11 | 6811 CG Arnhem
Postbus 9090 | 6800 GX Arnhem

026 359 99 99
post@gelderland.nl
www.gelderland.nl

BNG Bank Den Haag
NL74BNGH0285010824
BIC-code BNG Bank: BNGHNL2G

Btw-nummer: NL001825100.B03
KvK-nummer: 51468751

 provincie
Gelderland

0000002009

Datum
10 april 2024

Zaaknummer
5.1.2e

Blad
2 van 21

Provincieloket 026 359 99 99. Als u een bezwaarschrift indient, schorst dat de werking van het besluit niet. Daarom kunt u bij de rechter een verzoek indienen voor een voorlopige voorziening. Zie www.rechtspraak.nl.

De bijlagen zijn onderdeel van dit besluit

Bijlage 1 bevat een toelichting op ons besluit. Ook zijn de voorschriften van dit besluit beschreven in bijlage 1. In bijlage 2 is een kaart van het projectgebied opgenomen en in bijlage 3 de mitigerende maatregelen. Neem de bijlagen goed door.

Meer informatie

Heeft u nog vragen? Kijk daarvoor op gelderland.nl. U kunt ook contact opnemen met het Provincieloket via telefoonnummer 026 359 99 99. Houdt u het zaaknummer van deze brief bij de hand. We kunnen u dan sneller helpen.

Met vriendelijke groet,
namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



Martine J. [redacted]
Teammanager Vergunningverlening

Bijlagen

- Bijlage 1 – Toelichting en voorschriften
- Bijlage 2 – Kaart projectgebied
- Bijlage 3 – Mitigerende maatregelen

Datum
10 april 2024

Zaaknummer
5.1.2e

Blad
3 van 21

BIJLAGE 1 – TOELICHTING EN VOORSCHRIFTEN

De opbouw van deze toelichting op de vergunning is als volgt:

- Allereerst wordt de activiteit omschreven;
- Dan volgt de procedure;
- Daarna volgen de voorschriften;
- Vervolgens is het beoordelingskader toegelicht;
- Onder het kopje beoordeling wordt de onderbouwing van het besluit gegeven;
- De beslissing wordt afgesloten met een conclusie en juridische grondslagen.

Omschrijving flora en fauna activiteit

Op 15 februari 2024 ontvingen wij een aanvraag van Stort Doonweg B.V. voor een omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit op grond van artikel 5.1 lid 2 sub g van de Omgevingswet en afdeling 11.2 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal). De flora- en fauna-activiteit wordt in de bijlage bij de Omgevingswet omschreven als “een activiteit met mogelijke gevolgen voor van nature in het wild levende dieren of planten”. Met de door u beoogde flora- en fauna-activiteit worden de verbodsbepalingen van Bal artikel 11.54 lid 1 aanhef en onder a, artikel 11.54 lid 1 aanhef en onder b en artikel 11.61 lid 1 voor het opzettelijk vangen van hazelworm en grote weerschijnvlinder, voor het opzettelijk beschadigen of vernielen van de vaste voortplantingsplaatsen, rustplaatsen of eieren van de das, steenmarter, hazelworm en grote weerschijnvlinder en voor het uitzetten van hazelworm en grote weerschijnvlinder of eieren daarvan overtreden.

De aanvraag maakt deel uit van deze omgevingsvergunning.

Procedure

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 4.1.1 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing.

Op 15 februari 2024 hebben wij uw aanvraag voor een omgevingsvergunning in het kader van hoofdstuk 5 van de Omgevingswet ontvangen.

Historie vergunningverlening

Voor deze locatie is niet eerder een omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit verleend.

Gedragscode

Er wordt geen gebruik gemaakt van een gedragscode.

Andere vergunningen

Deze aanvraag is nog niet getoetst aan het gebiedendeel zoals neergelegd in hoofdstuk 11, afdeling 11.1 van het Besluit activiteiten leefomgeving. Mogelijk zijn er door het project/de werkzaamheden ook effecten (van stikstof) op een Natura 2000-gebied en is hier ook een omgevingsvergunning voor nodig. Indien dit het geval is, dient de aanvrager deze ook bij de provincie aan te vragen. Voor meer informatie over stikstof kunt u de website van BIJ12 (www.bij12.nl) het onderwerp “Stikstof en Natura 2000” raadplegen.

Daarnaast is er een kapmelding voor houtopstanden zoals neergelegd in hoofdstuk 11, afdeling 11.3 van het Besluit activiteiten leefomgeving ingediend.

BESLUIT

Gedeputeerde Staten van Gelderland

HEBBEN BESLOTEN

gelet op artikelen 5.2 lid 1, 5.18 en 5.29 Omgevingswet, artikel 4.6 Omgevingsbesluit, artikelen 8.74l lid 1 en 7.8a lid 2 onder c Besluit kwaliteit leefomgeving en artikel 11.54 lid 1 aanhef en onder a en b en artikel 11.61 lid 1 Besluit activiteit leefomgeving

DE OMGEVINGSVERGUNNING TE VERLENEN

Zoals aangevraagd door Stort Doonweg B.V., Kanaalweg 8a, 6961 LW EERBEEK

voor de soorten, verbodsbepalingen en wettelijke belangen zoals weergegeven in tabel 1

Tabel 1 Soorten, verboden en belangen

Soort	Verboden schadelijke handeling	Belang	
Das (<i>Meles meles</i>)	Bal, art. 11.54 lid 1 aanhef en onder b	Het opzettelijk beschadigen of vernielen van de vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen.	A, B, C
Steenmarter (<i>Martes foina</i>)	Bal, art. 11.54 lid 1 aanhef en onder b	Het opzettelijk beschadigen of vernielen van de vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen.	A, B, C
Hazelworm (<i>Anguis fragilis</i>)	Bal, art. 11.54 lid 1 aanhef en onder a	Het opzettelijk vangen.	A, B, C
	Bal, art. 11.54 lid 1 aanhef en onder b	Het opzettelijk beschadigen of vernielen van de vaste voortplantingsplaatsen, rustplaatsen of eieren.	
	Bal, art. 11.61 lid 1	Het uitzetten van dieren of eieren van dieren.	
Grote weerschijnvlinder (<i>Apatura iris</i>)	Bal, art. 11.54 lid 1 aanhef en onder a	Het opzettelijk vangen.	A, B, C

Datum
10 april 2024

Zaaknummer
5.1.2e

Blad
5 van 21

	Bal, art. 11.54 lid 1 aanhef en onder b	Het opzettelijk beschadigen of vernielen van de vaste voortplantingsplaatsen, rustplaatsen of eieren.	
	Bal, art. 11.61 lid 1	Het uitzetten van dieren of eieren van dieren*	

Belangen:

- A. artikel 8.74l lid 1 onder b sub 1 van het Besluit kwaliteit leefomgeving: de activiteit is nodig in het belang van de bescherming van de wilde flora of fauna, of in het belang van de instandhouding van de natuurlijke habitats;
- B. Artikel 8.74l lid 1 onder b sub 3 van het Besluit kwaliteit leefomgeving: in het belang van de volksgezondheid, de openbare veiligheid of andere dwingende redenen van groot openbaar belang, met inbegrip van redenen van sociale of economische aard en met inbegrip van voor het milieu wezenlijke gunstige effecten;
- C. Artikel 8.74l lid 1 onder b sub 6 van het Besluit kwaliteit leefomgeving: in het kader van de ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden, daaronder begrepen het daarop volgende gebruik van het ingerichte of ontwikkelde gebied.

*Artikel 8.74n lid 1 onder b van het Besluit kwaliteit leefomgeving: het uitzetten van de dieren of eieren van dieren doet geen afbreuk aan het streven de inheemse flora en fauna in het natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan.

en voor het gebruik van de middelen zoals weergegeven in tabel 2.

Tabel 2 Middelen

Soort	Verbod	Middel
Hazelworm (<i>Anguis fragilis</i>)	Vangen	Reptielenplaten Handmatig

Aan deze omgevingsvergunning zijn de volgende voorschriften verbonden:

Voorschriften

Algemene voorschriften

1. De omgevingsvergunning geldt voor het plangebied zoals aangegeven in figuur 1 van bijlage 2.
2. De werkzaamheden moeten uiterlijk 1 april 2029 zijn uitgevoerd¹.
3. De omgevingsvergunning geldt uitsluitend voor de soorten, verboden en belangen zoals weergegeven in tabel 1 en voor het gebruik van de middelen zoals weergegeven in tabel 2.
4. De vergunninghouder neemt direct contact op met de provincie Gelderland indien er verbodsbepalingen worden overtreden waarvoor geen omgevingsvergunning is verleend. Dit kan het geval zijn als er negatieve effecten optreden op soorten waarvoor geen omgevingsvergunning is verleend of als er onverwachte negatieve effecten van de activiteiten optreden. Dit kan via e-mailadres post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer 5.1.2e

¹ Indien de werkzaamheden nog niet zijn afgerond op de genoemde einddatum, dient minimaal 8 weken (bij voorkeur 14 weken) vóór de einddatum een verlenging te worden aangevraagd via de gebruikelijke digitale weg (Omgevingsloket).

Datum
10 april 2024

Zaaknummer
5.1.2e

Blad
6 van 21

5. Deze omgevingsvergunning kan uitsluitend gebruikt worden door (medewerkers van) de vergunninghouder of in opdracht van de vergunninghouder handelende (rechts)personen. De vergunninghouder blijft verantwoordelijk en aansprakelijk voor de juiste naleving van deze omgevingsvergunning.
6. De in voorschrift 5 genoemde (rechts)personen beschikken op de plaats waar de activiteiten van de omgevingsvergunning worden uitgevoerd over een (digitale) kopie van deze omgevingsvergunning, en tonen deze op verzoek aan de daartoe bevoegde toezichthouders en opsporingsambtenaren.
7. De in voorschrift 5 genoemde (rechts)personen zijn op de hoogte van de inhoud en het doel van deze omgevingsvergunning en de daaraan verbonden voorschriften, zodanig dat zij daar ook invulling en uitvoering aan kunnen geven.
8. Indien de vergunninghouder de omgevingsvergunning in zijn geheel wil overdragen dan dient voor deze naamswijziging toestemming te worden gevraagd bij de provincie Gelderland, via e-mailadres post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer 5.1.2e
9. Minimaal twee weken voor aanvang van de werkzaamheden waardoor verbodsbepalingen worden overtreden moet melding worden gedaan bij de provincie Gelderland, via e-mailadres post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer 5.1.2e
10. De voorgenomen werkzaamheden worden uitgevoerd onder begeleiding van een ecologisch deskundige² op het gebied van de das, reptielen en vlinders.
11. Minimaal twee weken voor aanvang van de werkzaamheden waardoor verbodsbepalingen worden overtreden wordt door de vergunninghouder een ondertekende opdrachtbevestiging van de ecologische begeleiding verstrekt aan de provincie Gelderland, via e-mailadres post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer 2024-002536. In de opdrachtbevestiging wordt een omschrijving van de ecologische begeleiding, de naam en het telefoonnummer van de ecologisch deskundige vermeld.
12. Vanaf het moment dat versturende werkzaamheden plaatsvinden is de vergunninghouder ervoor verantwoordelijk dat de ecologisch deskundige tijdens de ecologische begeleiding alle bevindingen bijhoudt in een logboek. In het logboek wordt vermeld op welke data de deskundige aanwezig was, welke werkzaamheden zijn uitgevoerd en begeleid, en hoeveel exemplaren en verblijfplaatsen van welke beschermde soorten op welke locatie zijn waargenomen. Tevens worden er duidelijke foto's van de werkzaamheden en de geplaatste voorzieningen opgenomen in het logboek. Het logboek moet altijd aanwezig zijn op de projectlocatie en wordt door de vergunninghouder op verzoek van een toezichthouder direct overhandigd.

² De provincie Gelderland verstaat onder een deskundige een persoon die voor de situatie, habitats en soorten ten aanzien waarvan hij of zij gevraagd is te adviseren en/of te begeleiden, aantoonbare ervaring en ((soort)specifieke) ecologische kennis heeft. De ervaring en kennis dient te zijn opgedaan doordat de deskundige:

- op HBO-, dan wel universitair niveau een opleiding heeft genoten met als zwaartepunt (Nederlandse) ecologie; en/of
- als ecoloog werkzaam is voor een ecologisch adviesbureau, zoals bijvoorbeeld een bureau welke is aangesloten bij het Netwerk Groene Bureaus.

Met betrekking tot soorten of specifieke soorten kan als deskundige ook iemand worden aangemerkt die:

- op MBO-niveau een opleiding heeft afgerond met als zwaartepunt ecologie, natuurbeheer of vergelijkbaar; en/of
- zich aantoonbaar actief inzet op het gebied van de soortenbescherming en is aangesloten bij en werkzaam voor de daarvoor in Nederland bestaande organisaties (zoals bijvoorbeeld Zoogdiervereniging, RAVON, Stichting Das en Boom, Vogelbescherming Nederland, Vlinderstichting, Natuurhistorisch Genootschap, KNNV, NJN, IVN, EIS Nederland, FLORON, SOVON, STONE, Staatsbosbeheer, Natuurmonumenten, De Landschappen en Stichting Beheer Natuur en Landelijk gebied) en/of zich aantoonbaar actief inzet op het gebied van de soortenmonitoring en/of bescherming.

Datum
10 april 2024

Zaaknummer
5.1.2e

Blad
7 van 21

13. Het logboek wordt door de vergunninghouder uiterlijk twee weken na afronding van de werkzaamheden waarbij ecologische begeleiding nodig was aan de provincie Gelderland verstrekt via post@gelderland.nl, onder vermelding van zaaknummer 5.1.2e

Soort specifieke voorschriften

14. Alle mitigerende maatregelen zoals genoemd in tabel 4 en bijlage 3 van dit besluit moeten worden uitgevoerd.
15. De deskundige zoals genoemd in voorschrift 10 begeleidt in elk geval het plaatsen of aanbrengen van mitigerende maatregelen en het ongeschikt maken van verblijfplaatsen en/of leefgebied van de aangevraagde soorten.
16. De kap van de houtopstand vindt plaats buiten het broedseizoen van algemene broedvogels, globaal lopend van 15 maart tot 15 juli. Als toch in de broedperiode gekapt moet worden, dient er vooraf een nestcontrole plaats te vinden door een ecologisch deskundige en dienen eventueel aanwezige broedgevallen buiten de invloedssfeer van de werkzaamheden te blijven. De ecologisch deskundige dient te bepalen of en welke werkzaamheden uitgevoerd kunnen worden.
17. De voorgeschreven voorzieningen zoals beschreven in tabel 4 moeten conform de richtlijnen uit de kennisdocumenten van BIJ12 geplaatst worden (hoogte, expositie, etc.). De vergunninghouder ziet erop toe dat de voorzieningen duurzaam zijn en te allen tijde functioneel blijven.

Das

18. De werkzaamheden bij de wissel en de (vlucht)pijpen van de das worden overdag (tussen zonsopkomst en uiterlijk 19:00 uur) uitgevoerd om te voorkomen dat dassen die gebruik maken van de migratieroute verstoord worden. De migratieroute wordt vóór zonsondergang vrijgemaakt van versturende (kunstmatige) obstakels en andere menselijke invloeden (zoals verlichting).
19. De huidige (vlucht)pijpen en bijburchten binnen het plangebied worden ongeschikt gemaakt na overleg met en goedkeuring van een dassendeskundige.
20. De twee (vlucht)pijpen van de das moeten voorafgaand aan het ongeschikt maken met een (infrarood)camera geïnspecteerd worden op de aanwezigheid van de das. Als niet met zekerheid kan worden vastgesteld of de das afwezig is, dient de vluchtpijp eerst uitgerasterd te worden en zal met cameravallen en terugslagkleppen (das kan wel hol uit maar niet in) de afwezigheid vastgesteld moeten worden. De ingang van de pijp moet vervolgens met behulp van een schop voor ongeveer driekwart dichtgegooid worden met grond. De grond wordt niet aangestampt of verdicht en via de bovenkant kan nog lucht het hol inkomen.
21. Als een dergelijk hol voor driekwart is dichtgegooid wordt tenminste om de dag gekeken of er graafsporen van de das aanwezig zijn. Is de ingang van het hol weer open gegraven, dan wordt deze ingang nogmaals voor ongeveer driekwart met een schop dichtgegooid. Worden geen graafactiviteiten meer gesignaleerd, dan nog blijft men het hol om de dag inspecteren. Het voor ongeveer driekwart dichtgooien met grond dient net zo vaak herhaald te worden tot de das is vertrokken. Pas als de voor ongeveer driekwart dichtgegooid ingang 14 dagen achtereen niet meer is open gegraven, mag de gehele pijp met een schop worden aangevuld, nog niet aanstampen. Men mag ervan uitgaan dat er dan

Datum
10 april 2024

Zaaknummer
5.1.2e

Blad
8 van 21

- geen das meer in het hol zit. In lange periodes van vorst dient dit pas na een maand te gebeuren.
22. Mocht de das via de beschreven werkwijze niet zijn te verjagen of als er sprake is van een calamiteit, dan kan in samenspraak met een dassendeskundige en provincie Gelderland een alternatieve werkwijze worden uitgevoerd.
 23. Gaten in het aanwezige hekwerk langs de huidige migratieroute worden gedicht, zodat de das verplicht wordt om voortaan gebruik te maken van de nieuwe migratieroute.
 24. De effectiviteit van de nieuw aangelegde wissel moet ten minste het eerste jaar na aanleg van de wissel maandelijks gemonitord worden. Dit kan door middel van het plaatsen van een camera. Bevindingen moeten worden bijgehouden in een rapportage en aan het eind van elke maand gestuurd worden naar post@gelderland.nl onder vermelding van zaaknummer 5.1.2e. Indien blijkt dat de wissel niet goed functioneert, zijn aanvullende maatregelen noodzakelijk in overleg met een dassendeskundige en provincie Gelderland.

Steenmarter

25. De drie te realiseren alternatieve verblijfplaatsen voor steenmarter moeten duurzaam zijn en voldoende beschutting en dekking hebben. Dit dient te worden afgestemd met een ecologisch deskundige. Daarnaast worden de voorzieningen vrijgehouden van verstoring door onder andere verlichting, auto's, mensen en honden.
26. Ongeschikt maken van de verblijfplaatsen van steenmarter vindt plaats buiten de kwetsbare kraamperiode, globaal lopend van maart tot september. Takkenhopen en andere vormen van beschutting worden zoveel mogelijk verwijderd, zodat de steenmarter geen dekking meer heeft en verplicht opzoek zal moeten gaan naar leefgebied elders.
27. Het ongeschikt maken van (mogelijke) verblijf- of rustplaatsen van steenmarter (takken- en stenenhopen) moet minimaal één week voorafgaand aan de kap- en rooiwerkzaamheden van de houtopstand worden uitgevoerd.
28. Het verwijderen van vegetatie en het ongeschikt maken van (mogelijke) verblijfplaatsen dient zoveel mogelijk in één richting en zodanig te worden uitgevoerd zodat steenmarter niet opgesloten raakt en altijd de mogelijkheid heeft om te vluchten. Hierbij wordt zoveel mogelijk naar de kant gewerkt waar de alternatieve verblijfplaatsen zijn gerealiseerd.
29. Het maaien en rooien van beplanting dient zoveel mogelijk handmatig uitgevoerd te worden of met een cirkelmaaier of maaibalk. Het gebruik van klepelmaaiers is niet toegestaan. Ook het verwijderen van takkenhopen en andere losse elementen dient zoveel mogelijk handmatig te worden uitgevoerd.
30. Indien tijdens de werkzaamheden toch steenmarters worden aangetroffen, wordt het werk ter plaatse stopgezet totdat de steenmarter uit zichzelf vertrokken is. De ecologisch deskundige wordt hierbij geraadpleegd. Indien de steenmarter niet uit zichzelf vertrekt, moet contact opgenomen worden met de provincie Gelderland om toestemming te vragen voor aanvullende maatregelen.

5.1.2e

31. Rondom het werkgebied worden reptielenschermen geplaatst om te voorkomen dat hazelwormen tijdens de werkzaamheden terug kunnen keren naar en aanwezig kunnen zijn in het werkgebied. Een deskundige op het gebied van hazelworm dient het juiste moment voor het plaatsen van de schermen te bepalen. De schermen dienen circa 10 centimeter ingegraven te worden en circa 50 centimeter hoog te zijn.

32. Voorafgaand aan het ongeschikt maken van het terrein voor de hazelworm en het uitvoeren van de werkzaamheden, maar buiten de kwetsbare voortplantingsperiode (zijnde 1 april tot 1 augustus) en de kwetsbare winterperiode (zijnde 1 oktober tot 1 april), worden mogelijk aanwezige hazelwormen gevangen en verplaatst naar de compensatiestroken.
33. Het vangen van mogelijk aanwezige hazelwormen gebeurt middels het uitleggen van reptielenplaten verspreid over het terrein (conform soortinventarisatieprotocol Netwerk Groene Bureaus). De platen moeten vervolgens op minimaal vijf zonnige ochtenden (red.: vijf rondes met minstens één week tussen elke ronde) voorafgaand aan de werkzaamheden gecontroleerd worden op de aanwezigheid van hazelworm. Zolang er hazelwormen worden aangetroffen binnen het plangebied, wordt het gebied niet vrijgegeven door de begeleidend ecoloog en dient het vangen en uitzetten gecontinueerd te worden. Dit wordt net zolang voortgezet totdat er geen hazelwormen meer worden aangetroffen. Ook het keren en aansluitend verwijderen van mogelijk aanwezig dood hout en het verwijderen van de strooisellaag (potentiële schuilplaatsen) moet onderdeel zijn van de werkwijze.
34. Na de plaatsing van het reptielenscherm en het wegvangen van mogelijk aanwezige hazelwormen wordt het plangebied ongeschikt gemaakt in de maanden augustus-september door het verwijderen van de vegetatie, de takkenrillen en de strooisellaag.
35. De reptielenschermen blijven intact tijdens de werkzaamheden. Ook na afloop van de werkzaamheden blijven deze vooralsnog aanwezig en functioneel, totdat de water- en gasdichte bovenafdichting van de stort gerealiseerd is, het werkterrein daardoor zijn functie verliest en weer beschikbaar komt voor natuur.
36. De berm langs de Doonweg blijft behouden en wordt niet aangetast door de voorgenomen werkzaamheden, zodat de berm voor hazelworm kan dienen als verbindingsstrook tussen de optimaal ingerichte groenstrook en compensatiestrook.

Grote weerschijnvlinder

37. Voorafgaand aan de kap van boswilg of grauwe wilg worden de takken onder ecologische begeleiding gecontroleerd op de aanwezigheid van rupsen of eitjes van de grote weerschijnvlinder. Indien deze aanwezig zijn, dan worden deze takken verplaatst naar geschikte wilgen in de (directe) omgeving van het plangebied en buiten de invloedssfeer van de werkzaamheden.

Project

Aan de Doonweg te Eerbeek ligt een (voormalige) stortplaats die voorzien is van een afdeklag van staalslakken, waar bovenop een zonnepark is gerealiseerd. Aan de noordoostzijde grenst de stortplaats aan een houtopstand van 6.456 m². Rondom de stortplaats ligt een (eigen) weg met daarnaast een waterdichte opvangsloot voor het vuilwater.

De voorgenomen werkzaamheden zijn het inrichten van een gronddepot (maximale grootte 3.090 m²) en een werkterrein aannemer (maximale grootte 3.895 m²). Op dit terreindeel bevindt zich een houtopstand van 6.456 m² die gekapt moet worden voor het aanleggen van een extra (waterdichte) bergingsvijver (uitbreiding), werkruimte van de aannemer en depotruimte. De aanwezige bergingsvijver wordt verbreed en uitgebreid tot een bergingsvijver in twee delen (ieder 10 meter bovenbreedte en 4 meter bodembreedte) aan te leggen met daartussen een duiker. Tussen de beide delen wordt de ringweg gelegd voor onderhoud. Dit in voorbereiding voor het aanleggen van een water- en gasdichte bovenafdichting van het terrein, welke over een aantal jaren is gepland. Uitbreiding van de opvangcapaciteit is noodzakelijk omdat het huidige systeem niet voldoet. In geval van overbelasting van het huidige systeem door bijvoorbeeld een periode van intensieve

Datum
10 april 2024

Zaaknummer
5.1.2e

Blad
10 van 21

neerslag stroomt het vuilwater buiten de inrichting, met verontreiniging van bodem en/of grondwater tot mogelijk gevolg.

De exacte periode waarin de houtkap en uitbreiding van de bergingsvijver zal plaatsvinden is nog niet definitief vastgesteld, maar de initiatiefnemer gaat vooralsnog uit van het najaar van 2024. Het uitvoeren van dit project zal naar verwachting circa vier tot zes maanden in beslag nemen. Het tijdelijk depot blijft mogelijk liggen tot 2034, en daarna wordt in dit deel van het projectgebied een infiltratievijver aangelegd en kan de rest van het gebied weer beschikbaar worden als leefgebied voor das, steenmarter, hazelworm en grote weerschijnvlinder.

In het bij de aanvraag toegevoegde onderzoeksrapport getiteld "Soortgericht onderzoek stortplaats Doonweg in Eerbeek" (Sweco Nederland B.V., d.d. 26 januari 2024) en het projectplan getiteld "Activiteitenplan voor das, steenmarter, hazelworm en grote weerschijnvlinder stortplaats Doonweg in Eerbeek" (Sweco Nederland B.V., d.d. 8 februari 2024) zijn opgenomen:

1. Het uitgevoerde ecologisch onderzoek en de resultaten;
2. Een effectbeoordeling van het project;
3. De te nemen mitigerende of compenserende maatregelen;
4. Alternatievenafweging;
5. Onderbouwing wettelijk belang;
6. Beoordeling staat van instandhouding.

In de aanvraag beschreven ecologische waarden en de effecten van het project op deze waarden
Uit het verkennend natuuronderzoek in februari 2023 is gebleken dat de aanwezigheid van knolspirea, liggende ereprijs, ringslang, gladde slang en boombewonende vleermuizen (ruige dwergvleermuis, rosse vleermuis, grootoorvleermuis), das, boommarter, steenmarter, wezel, bunzing, hermelijn, eekhoorn, alpenwatersalamander, hazelworm, levendbarende hagedis, kleine ijsvogelvlinder en grote weerschijnvlinder niet kon worden uitgesloten en soortgericht onderzoek naar deze soorten noodzakelijk was. Het soortgericht onderzoek is uitgevoerd in de periode mei tot en met september 2023.

De aanvrager heeft aangegeven dat het onderzoek naar vleermuizen is uitgevoerd conform het op dat moment vigerende Vleermuisprotocol (Netwerk Groene Bureaus en Zoogdiervereniging 2021), voor onderzoek naar das het *Kennisdocument Das* (BIJ12 2017) is gehanteerd, onderzoek naar boommarter is uitgevoerd zoals beschreven in *NEM Verspreidingsonderzoek Marters* (Zoogdiervereniging 2022), wezel, bunzing en hermelijn is onderzocht conform richtlijnen uit *Handreiking kleine marters* (Provincie Noord-Brabant 2017) en de op dat moment geldende soortinventarisatie-protocollen van het Netwerk Groene Bureaus zijn gehanteerd voor onderzoek naar alpenwatersalamander, ringslang, hazelworm en levendbarende hagedis. De aanvrager heeft aangegeven dat het onderzoek naar levendbarende hagedis tevens is uitgevoerd conform het *Kennisdocument Levendbarende hagedis* (BIJ12 2017). Voor de overige onderzochte soorten waren geen kennisdocumenten of soortinventarisatieprotocollen beschikbaar. Het onderzoek naar knolspirea, liggende ereprijs, steenmarter, eekhoorn, gladde slang, grote weerschijnvlinder en kleine ijsvogelvlinder heeft daarom plaatsgevonden naar eigen ervaring en inzicht van de ecoloog en is beschreven in het bij de aanvraag toegevoegde onderzoeksrapport "Soortgericht onderzoek stortplaats Doonweg in Eerbeek" (Sweco Nederland B.V., d.d. 26 januari 2024).

Tabel 3 geeft een overzicht van de resultaten van het uitgevoerde ecologisch onderzoek en de te verwachten effecten van het project.

Tabel 3 Resultaten ecologisch onderzoek en effectbeoordeling

Aangetroffen soorten	Aantal aangetroffen verblijfplaatsen	Aantal verblijfplaatsen waar negatieve effecten verwacht worden
Das	<p>1 wissel (migratieroute) die van noord naar zuid door de houtopstand loopt, naar de hoofdburcht aan de noordkant van het plangebied.</p> <p>2 actief gebruikte (vlucht)pijpen en 2 oude vluchtpijpen die niet meer in gebruik en vervallen waren in de te kappen houtopstand. Er is bij beide pijpen geen sprake van een (hoofd)burcht.</p> <p>Buiten het plangebied zijn 3 kraamburchten (hoofdburchten) aanwezig, waarvan 1 burcht aan de noordkant zich binnen 500 m van het plangebied bevindt.</p> <p>Gezien de aanwezige wissel en de (vlucht)pijpen is het plangebied onderdeel van secundair foerageergebied (0,7 ha)</p>	<p>1 wissel (migratieroute)</p> <p>2 actief gebruikte (vlucht)pijpen</p> <p>0,7 ha aan secundair foerageergebied</p>
Steenmarter	<p>Meerdere potentiële rust- of verblijfplaatsen bij enkele hopen met stenen en hout.</p> <p>Migratieroute in de houtopstand.</p> <p>Het plangebied is een klein onderdeel (0,7 ha) van leef- en foerageergebied.</p>	<p>Meerdere potentiële rust- of verblijfplaatsen.</p> <p>Migratieroute</p> <p>Een klein onderdeel (0,7 ha) van leef- en foerageergebied.</p>
Eekhoorn	<p>Eekhoorn is binnen het plangebied alleen foeragerend waargenomen. Het betreft echter geen essentieel foerageergebied. Nesten van eekhoorn (of geschikte boomholtes daarvoor) zijn niet aangetroffen.</p>	<p>Klein deel (0,7 ha) van niet essentieel foerageergebied.</p>
Vleermuizen	<p>Er zijn en beperkt aantal (hoog) overvliegende en foeragerende</p>	<p>Klein deel (0,7 ha) van niet essentieel foerageergebied. Er blijft</p>

Datum
10 april 2024

Zaaknummer
5.1.2e

Blad
12 van 21

	<p>vleermuizen waargenomen (gewone dwergvleermuis, laatvlieger, rosse vleermuis en grootoorvleermuis). Deze vertoonden geen binding met de onderzochte boom met holtes. Aangezien het foerageren niet tot zeer beperkt voorkwam, is geconcludeerd dat er geen sprake is van essentieel foerageergebied binnen het plangebied. Ook is er geen duidelijke vliegroute vastgesteld. Er zijn geen verblijfplaatsen in bomen vastgesteld.</p>	<p>voldoende alternatief foerageergebied voorhanden.</p>
Hazelworm	<p>Op 7 plekken in en rondom de te kappen houtopstand zijn hazelwormen aangetroffen, waarvan op 1 plek 6 dieren, waarvan ook jonge dieren. Het plangebied (0,7 ha) bestaat uit essentieel leefgebied (o.a. winterbiotoop).</p>	<p>0,7 ha essentieel leef- en foerageergebied.</p>
Grote weerschijnvlinder	<p>Er zijn geen vlinders waargenomen, wel waardplanten in de vorm van boswilg en grauwe wilg. Op enkele boswilgen zijn vraatsporen van rupsen aangetroffen.</p>	<p>In de plannen staan geen te kappen boswilgen of grauwe wilgen genoemd, echter omdat er aan de rand van de houtopstand aan de zuidoost zijde wel boswilgen aanwezig zijn en er in de houtopstand opslag van grauwe wilgen aanwezig zijn, wordt ervan uitgegaan dat er met de kap mogelijk wel leefgebied van de rupsen verloren gaat.</p>

Daarnaast zijn tijdens de verschillende onderzoeken toevallige waarnemingen gedaan van vos, ree en algemene muizensoorten.

Onderzochte maar niet aangetroffen soorten zijn: knolspirea, liggende ereprijs, vleermuizen (verblijfplaatsen in bomen) boommarter (geen geschikte holtes, sporen of uitwerpselen), wezel, bunzing, hermelijn, alpenwatersalamander, ringslang, gladde slang, levendbarende hagedis, kleine ijsvogelvlinder (wel waardplanten kamperfoelie aanwezig, maar geen sporen van rupsen).

Preventieve maatregelen

Broedvogels: De kapwerkzaamheden worden buiten het broedseizoen uitgevoerd om doden, verwonden of verstoren van broedende vogels te voorkomen.

Vos en ree: Er worden maatregelen getroffen, zodat er bij de geplande werkzaamheden geen nadelige gevolgen optreden voor de aanwezige vos en ree. Bijvoorbeeld het opzettelijk doden van individuen of verstoren van holen met kwetsbare jonge dieren tijdens de kraamperiode van vos. Dit kan door de werkzaamheden altijd vanaf één kant op te starten, zodat aanwezige dieren kunnen vluchten en door te werken in de periode oktober tot en met februari. De voorzorgsmaatregelen worden nader uitgewerkt in een ecologisch werkprotocol.

Vleermuizen: Op de te behouden bomenrijen en bosranden (buiten het onderzoeksgebied) kan mogelijk verstoring optreden tijdens de geplande werkzaamheden in de vorm van lichtverstoring (door de inzet van lampen) of geluidsverstoring (door de inzet van zwaar materieel). Door de werkzaamheden overdag uit te voeren (tussen zonsopkomst en zonsondergang), in de periode maart tot en met oktober, worden negatieve effecten op migrerende en foeragerende vleermuizen voorkomen. Ook dient er rekening gehouden te worden met eventueel gebruik van lichtbronnen. Maatregelen die dan getroffen kunnen worden is het uitzetten van het licht voor zonsondergang, het gebruik van een batlamp of het licht van de belangrijke landschapselementen (bomenrij), af te richten. De voorzorgsmaatregelen worden nader uitgewerkt in een ecologisch werkprotocol.

Mitigerende maatregelen

Tabel 4 geeft een overzicht van de te realiseren alternatieve voorzieningen voor das, steenmarter, hazelworm en grote weerschijnvlinder. De voorzieningen worden aangebracht conform de richtlijnen uit de kennisdocumenten van BIJ12. In bijlage 3 van deze vergunning en in hoofdstuk 5.2-5.4, 5.6 en bijlage 1 en 4 van het projectplan “Activiteitenplan voor das, steenmarter, hazelworm en grote weerschijnvlinder stortplaats Doonweg in Eerbeek” (Sweco Nederland B.V., d.d. 8 februari 2024) zijn de locaties van de voorzieningen opgenomen en zijn de te realiseren voorzieningen uitgebreider beschreven.

Tabel 4 Overzicht van de te realiseren alternatieve voorzieningen

Soorten waarop negatief effect wordt verwacht	Tijdelijke mitigatie	Permanente mitigatie
Das	Niet van toepassing.	Minimaal 3 maanden voorafgaand aan werkzaamheden bij de aanwezige wissel en pijpen wordt een nieuwe migratieroute in de vorm van een greppel met grondwal gerealiseerd, begeleid door nieuwe aanplant. In dezelfde strook is mogelijkheid op het graven van nieuwe vluchtpijpen. Totaal wordt er circa 0,8 ha geoptimaliseerd als foerageergebied voor de das. Zie hoofdstuk 5.2 en 5.6 en bijlage 1 en 4 van “Activiteitenplan voor das, steenmarter, hazelworm en grote weerschijnvlinder stortplaats Doonweg in Eerbeek” (Sweco Nederland B.V., d.d. 8 februari 2024) voor een uitgebreide beschrijving van de voor de das te realiseren voorzieningen.

Datum
10 april 2024

Zaaknummer
5.1.2e

Blad
14 van 21

		<p>Wij hebben ten aanzien van het ongeschikt maken van de aanwezige (vlucht)pijpen aanvullende voorschriften opgenomen (zie voorschriften 20 tot en met 22).</p>
Steenmarter	Niet van toepassing	<p>Voorafgaand aan de start van de actieve periode van de steenmarter (maart) worden drie nieuwe rustplaatsen (takkenhopen en/of steenhopen) gerealiseerd in de aan te leggen strook met nieuwe migratieroute. De takkenhopen worden aangelegd met grote boomstolpen of opgestapelde boomstammen waar voldoende ruimte (holtes) tussen zitten om als veilige droge verblijfplaats te dienen. Daarbovenop komt een laag van minimaal 0,5-1 meter takken of snoeiafval.</p> <p>De stroken ter compensatie van leefgebied van de das en hazelworm zijn ook geschikt als leefgebied voor de steenmarter.</p> <p>Zie hoofdstuk 5.3 en 5.6 en bijlage 1 en 4 van "Activiteitenplan voor das, steenmarter, hazelworm en grote weerschijnvlinder stortplaats Doonweg in Eerbeek" (Sweco Nederland B.V., d.d. 8 februari 2024) voor een uitgebreide beschrijving van de voor de steenmarter te realiseren voorzieningen.</p>
Hazelworm	Niet van toepassing. Aanwezige exemplaren worden voorafgaand aan de werkzaamheden weggevangen en uitgezet in geschikt gebied (direct) buiten het werkgebied.	<p>Aanbieden van geschikt (geoptimaliseerd) compensatieleefgebied voor de hazelworm in de aan te leggen strook voor de nieuwe migratieroute voor de das. Tevens wordt de aanwezige groenstrook ten noordwesten van de stortplaats geoptimaliseerd als leefgebied voor hazelworm. Totaal wordt er circa 0,8 ha geoptimaliseerd (gecompenseerd).</p> <p>Zie hoofdstuk 5.4 en 5.6 en bijlage 1 en 4 van "Activiteitenplan voor das, steenmarter, hazelworm en grote weerschijnvlinder stortplaats Doonweg in Eerbeek" (Sweco Nederland B.V., d.d. 8 februari 2024) voor een uitgebreidere beschrijving van de voor de hazelworm te realiseren voorzieningen.</p> <p>De groenstrook ten noordwesten van de stortplaats en de compensatiestrook ten noordoosten van de stortplaats blijven voor hazelworm met elkaar</p>

Datum
10 april 2024

Zaaknummer
5.1.2e

Blad
15 van 21

		verbonden en toegankelijk via de langs de Doonweg aanwezige berm. Aan deze berm worden geen voorgenomen werkzaamheden uitgevoerd. Zie tevens bijlage 3 van dit besluit voor de locatie van de vrij van werkzaamheden te houden berm.
Grote weerschijnvlinder	Niet van toepassing.	Vóór de kap van boswilg of grauwe wilg worden deze gecontroleerd op de aanwezigheid van rupsen of eitjes. Als blijkt dat deze aanwezig zijn, worden de takken met rupsen of eitjes verplaatst naar geschikte wilgen in de omgeving van het onderzoeksgebied, maar buiten de invloedssfeer van de werkzaamheden. Indien mogelijk worden de boswilgen of grauwe wilgen die als waardplant in gebruik zijn in zijn geheel verplaatst naar een plek buiten de invloedssfeer van de werkzaamheden.

Toetsingskader

Tabel 5 geeft een overzicht weer van de relevante aspecten waarop getoetst is in het kader van de Omgevingswet, het Besluit activiteiten leefomgeving en het Besluit kwaliteit leefomgeving.

Tabel 5 Beoordeling van het toetsingskader

Toetsingskader	Beoordeling
<p>Er is voldoende onderzoek uitgevoerd naar alle mogelijk voorkomende soortgroepen en alleen op de aangevraagde soorten treedt een effect op door het project.</p> <p>Toelichting: Begin 2023 is een ecologische quickscan (bestaande uit literatuuronderzoek en een eenmalig veldbezoek) uitgevoerd. Op basis daarvan is geconcludeerd dat de aanwezigheid van boombewonende vleermuizen, das, boommarter, steenmarter, wezel, bunzing, hermelijn, eekhoorn, alpenwatersalamander, hazelworm, levendbarende hagedis, ringslang, gladde slang, kleine ijsvogelvlinder en grote weerschijnvlinder niet uit te sluiten was. Naar aanleiding van die conclusie is er in de loop van 2023 nader onderzoek uitgevoerd naar deze soorten. Tijdens het soortgericht onderzoek zijn alleen verblijfplaatsen en/of leefgebied van das, steenmarter, hazelworm en grote weerschijnvlinder aangetroffen. Andere beschermde soorten zijn niet aangetroffen of worden vanwege het ontbreken van geschikte groeiplaatsen of habitat niet verwacht.</p>	Ja
Het onderzoek naar de aangevraagde soorten is door deskundigen uitgevoerd en door ons als voldoende beoordeeld.	Ja

Datum
10 april 2024

Zaaknummer
5.1.2e

Blad
16 van 21

<p>Toelichting: De onderzoeken naar das en hazelworm zijn door een ecologisch adviesbureau uitgevoerd conform respectievelijk het <i>Kennisdocument Das</i> van BLJ12 (2017) en het soorteninventarisatieprotocol hazelworm van het Netwerk Groene Bureaus (2017). Onderzoek naar steenmarter en grote weerschijnvlinder is uitgevoerd op basis van eigen ervaring en inzicht van het ecologisch adviesbureau dat het onderzoek heeft uitgevoerd, en is beschreven in de aanvraag. Wij zijn van oordeel dat ook deze laatstgenoemde onderzoeken voldoende zijn uitgevoerd en op de juiste momenten hebben plaatsgevonden.</p>	
<p>De negatieve effecten op de aanwezige natuurwaarden worden met de voorgeschreven maatregelen voldoende gemitigeerd en gecompenseerd.</p> <p>Toelichting: De voorgestelde mitigerende en compenserende maatregelen voor de das, steenmarter, hazelworm en grote weerschijnvlinder zijn voldoende om de lokale staat van instandhouding van de soorten te kunnen borgen. Wel zijn aanvullende voorschriften opgenomen ten aanzien van het ongeschikt maken van de aanwezige (vlucht)pijpen van de das. Het plangebied bestaat uit een klein onderdeel van secundair foerageergebied van de das, in de directe omgeving van het plangebied blijft voldoende essentieel foerageergebied over voor de dassen uit de hoofdburchten die in de omgeving van het plangebied aanwezig zijn. Door de te kappen houtopstand loopt een wissel die gaat naar omliggende hoofdburchten. Door de aanleg van een nieuwe wissel bestaande uit een greppel met verhoogde grondwal en aanplant, is de migratieroute geborgd. Echter moet de effectiviteit van de nieuwe wissel gemonitord worden. Indien de nieuwe wissel niet goed blijkt te functioneren zijn aanvullende maatregelen nodig. In de strook met de nieuwe wissel blijven zandige plekken aanwezig waar de dassen eventueel nieuwe vluchtpijpen kunnen graven. Het was niet nodig om een kunstburcht aan te leggen omdat er geen sprake was van hoofdburchten, maar slechts (vlucht)pijpen.</p>	Ja
<p>De alternatieve locaties, werkwijze, inrichting en planning zijn voldoende afgewogen en er is geen andere bevredigende oplossing.</p> <p>Toelichting: De werkzaamheden bestaan uit het kappen van een bestaande houtopstand ten behoeve van het uitbreiden van de bestaande bergingsvijver van vuilwater, en zijn erop gericht om de afvoer van verontreinigd regenwater uit staalslakken te verbeteren. Daarmee zijn de werkzaamheden locatie gebonden.</p> <p>De werkzaamheden zijn noodzakelijk om (de toename van) milieuschade te voorkomen. Als de werkzaamheden niet worden uitgevoerd en het afvoersysteem niet wordt verbeterd is het zeer aannemelijk dat bij toekomstige periodes van intensieve neerslag het drainage- en afvoersysteem overbelast raakt en het vuilwater in de huidige buffervijver buiten de inrichting stroomt en de bodem en het grondwater in de omgeving verontreinigt. Dit kan op den</p>	Ja

<p>duur ook effect hebben op de beschermde soorten die aanwezig zijn. Het niet uitvoeren van de werkzaamheden en het niet uitbreiden van de wateropvangcapaciteit is daarom geen optie. Op termijn is het de bedoeling om een bovenafdekking te realiseren, waarmee het huidige probleem definitief kan worden opgelost. Echter is dat vanuit stabiliteitsoverwegingen op dit moment nog geen optie. Vooral nog wordt ervan uitgegaan dat er nog een wachttijd van circa 10 jaar nodig is voordat de met staalslakken bedekte stortplaats voldoende stabiel is om de bovenafdekking te kunnen construeren. Aan de andere kant is het met het oog op milieuschade ook niet wenselijk om te wachten totdat de stortplaats voldoende stabiel is om de definitieve afdekking te realiseren. Om in de tussentijd en op korte termijn de milieuhygiënische situatie te verbeteren is het voornemen om het bestaande drainage- en afvoersysteem te verbeteren en de buffercapaciteit voor vuilwater uit te breiden de enige reëel en werkbaar optie. De plaats waar de te kappen houtopstand (inclusief beschermde soorten) zich bevindt is de meest geschikte locatie om binnen het projectgebied de geplande extra bergingsvijver aan te leggen, omdat dit het laagste punt van het terrein betreft. Ook al zou de extra buffervijver een andere ligging hebben binnen het projectgebied, dan maakt dat voor het leefgebied van de betrokken soorten weinig verschil omdat ook in dat geval sprake is van aantasting van leefgebied. Een andere werkwijze of alternatieve ligging van de extra te realiseren bergingsvijver is daarom niet mogelijk of wenselijk.</p> <p>De werkzaamheden zijn afgestemd en aangepast aan de ecologische functies die het projectgebied heeft voor de beschermde soorten. Ecologisch gezien is er geen gunstigere alternatieve periode waarin de werkzaamheden kunnen worden uitgevoerd. Er worden tijdig alternatieve verblijfplaatsen en leefgebied aangeboden voor de aanwezige beschermde soorten. Het werkgebied wordt ongeschikt gemaakt in de minst kwetsbare periodes van de betrokken soorten en wordt begeleid door een ecologisch deskundige.</p> <p>Gezien bovenstaande zijn wij van oordeel dat er geen redelijke alternatieven zijn met een minder grote ecologisch impact op de ecologische functie die het projectgebied heeft voor de betrokken soorten.</p>	
<p>Het wettelijk belang waarvoor is aangevraagd zoals aangegeven in tabel 1 is van toepassing en voldoende onderbouwd.</p> <p>Toelichting: De uit te voeren werkzaamheden bestaan uit het kappen van een bestaande houtopstand ten behoeve van uitbreiding van de bestaande bergingsvijver, en zijn erop gericht de afvoer van verontreinigd regenwater uit staalslakken te verbeteren. Met het verbeteren van het huidige opvang- en afvoersysteem van vuilwater wordt overbelasting van het systeem in de toekomst voorkomen en wordt verdere milieuschade (bodem- en grondwaterverontreiniging) door vuilwater dat buiten de inrichting treedt tegengegaan. Wij kunnen er derhalve</p>	Ja

Datum
10 april 2024

Zaaknummer
5.1.2e

Blad
18 van 21

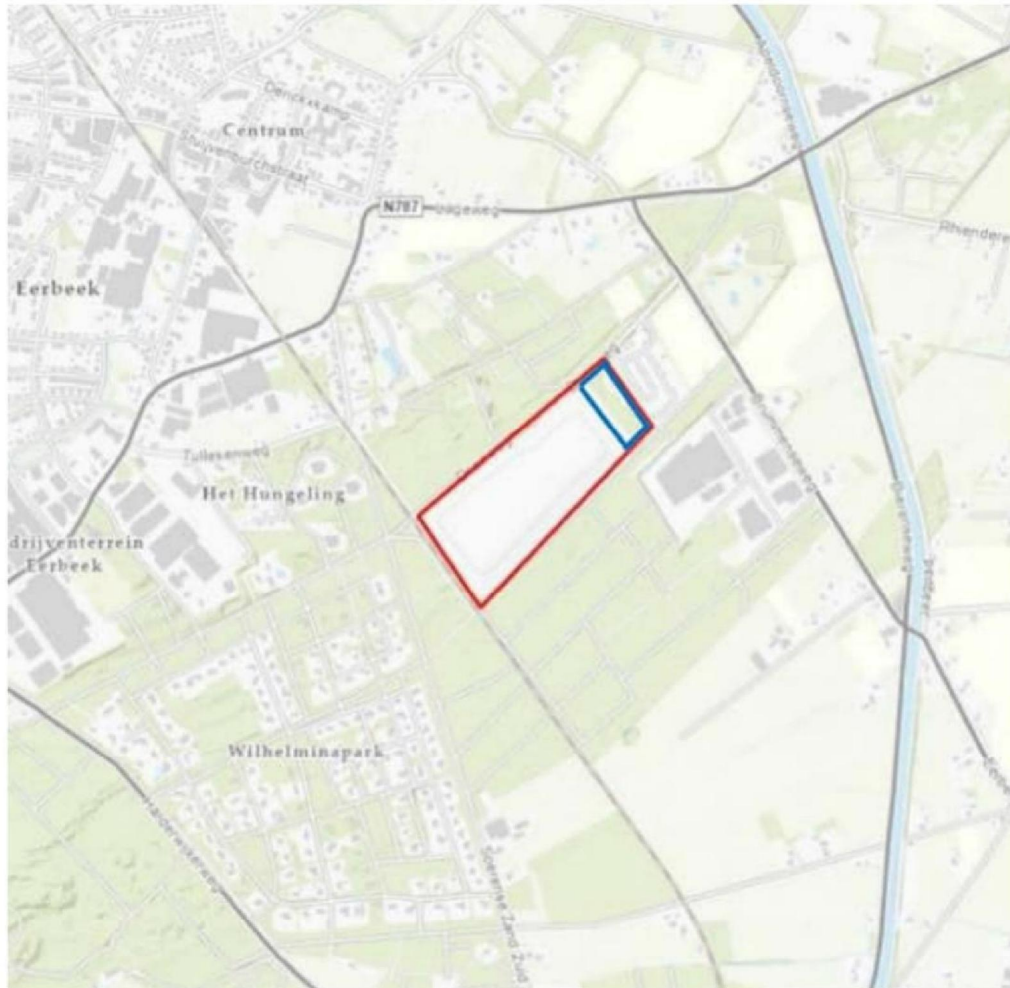
<p>mee instemmen dat de voorgenomen werkzaamheden plaatsvinden in het belang van de volksgezondheid en voor het milieu wezenlijke gunstige effecten. Naast dit belang is ook het belang van artikel 8.74l lid 1 onder b sub 6 van het Besluit kwaliteit leefomgeving aan de orde: in het kader van de ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden, daaronder begrepen het daarop volgende gebruik van het ingerichte of ontwikkelde gebied. Deze hebben wij toegevoegd in tabel 1.</p>	
<p>De lokale staat van instandhouding van de aangevraagde soorten blijft gewaarborgd door het nemen van de voorgeschreven maatregelen.</p> <p>Toelichting: Het uitvoeren van de voorgestelde mitigerende en compenserende maatregelen en de monitoring leidt niet tot verslechtering van de staat van instandhouding van de das, steenmarter, hazelworm en grote weerschijnvlinder. Door het (tijdig) aanbieden van alternatief leef- en of foerageergebied en verblijfplaatsen en de aanwezigheid van voldoende geschikt leefgebied in de directe omgeving van het plangebied hebben de aangevraagde soorten de mogelijkheid om uit te wijken en aanwezig te blijven in de (directe) omgeving van het plangebied. Door de werkzaamheden uit te voeren in de minste kwetsbare periode én het ongeschikt maken zijn de ecologische effecten tot een minimum beperkt.</p>	Ja

Op basis van het voorgaande hebben wij bepaald voor welke (aangevraagde) soorten welke verbodsbepalingen worden overtreden. Deze zijn weergegeven in tabel 1. Voor deze soorten en verboden wordt de vergunning verleend. Dit komt niet volledig overeen met de aangevraagde soorten en verboden. Aanvankelijk heeft de aanvrager ook het verbod in artikel 11.54 lid 1 aanhef en onder a (doden en vangen) aangevraagd voor das, steenmarter, hazelworm en grote weerschijnvlinder. Doden is bij het aangevraagde project voor geen van deze soorten noodzakelijk en niet mogelijk om de vergunning voor te verlenen omdat dit te allen tijde voorkomen moet worden. Noch is het vangen van das of steenmarter van toepassing omdat deze soorten verjaagd moeten worden voordat werkzaamheden kunnen plaatsvinden. Daarom hebben wij deze verbodsbepalingen niet opgenomen in tabel 1.

Conclusie

Gelet op het voorgaande kan de gevraagde omgevingsvergunning worden verleend.

BIJLAGE 2 – KAART PROJECTGEBIED

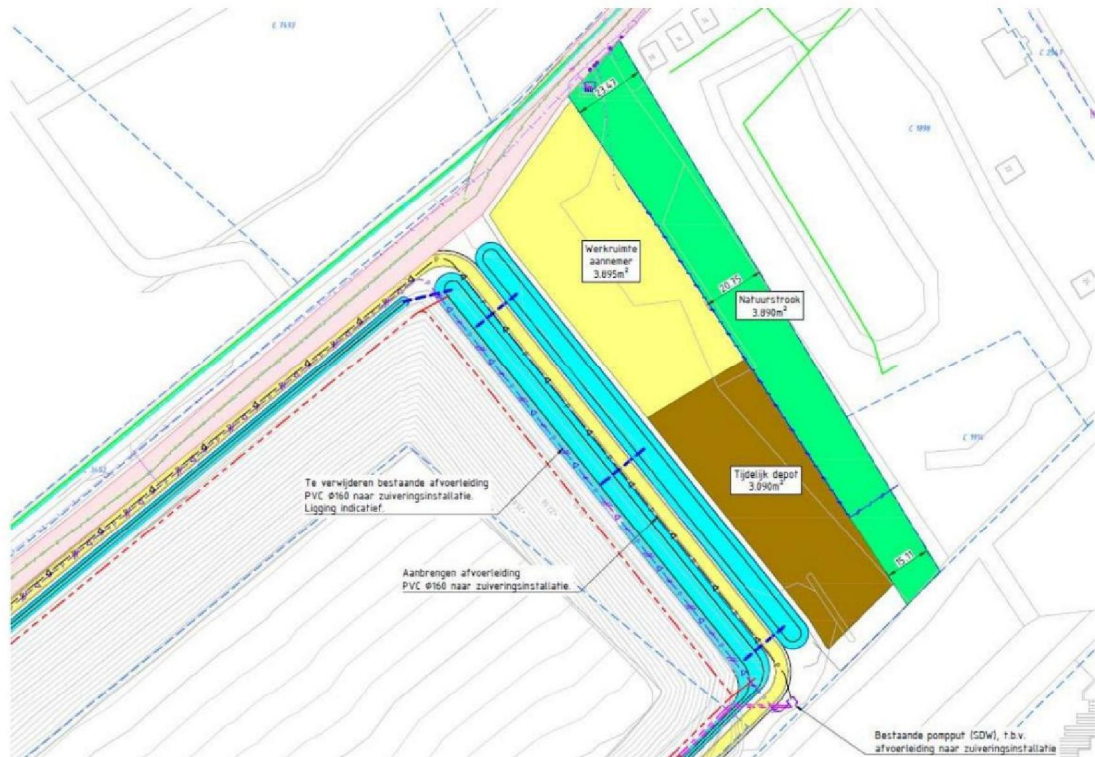


Figuur 1. Ligging van het projectgebied (rood omkaderd) op kaart. Het werkgebied met daarin de te kappen houtopstand is blauw omkaderd. Bron afbeelding: Sweco 2024.

Datum
10 april 2024

Zaaknummer
5.1.2e

Blad
20 van 21



Figuur 2. Overzicht van de te realiseren tijdelijke situatie aan de noordzijde van de stortplaats, inclusief oppervlaktes. In lichtblauw de locatie van de uitgebreide buffervijver: deze zal bestaan uit twee delen met daartussen een duiker (donkerblauwe stippellijn) en een rondweg voor onderhoud (rondweg en werkt terrein aannemer in lichtgeel). Op de plaats van de te kappen houtopstand wordt werkruimte voor de aannemer gerealiseerd en daarnaast een tijdelijk depot. Ten noordoosten daarvan komt een voor das, steenmarter en hazelworm optimaal te maken compensatieleefgebied (groen). Bron afbeelding: Sweco 2024.

BIJLAGE 3 – MITIGERENDE MAATREGELLEN



Figuur 3. Overzicht van het projectgebied met de tijdelijke maatregelen voor het verbeteren van de waterafvoer van de stortplaats. De rode lijn geeft aan waar het reptielenscherm geplaatst zal worden dat voorkomt dat hazelwormen het gebied kunnen betreden tijdens de werkzaamheden. De paarse cirkel geeft de plek aan van de berm die voor hazelworm kan dienen als verbindingstrook tussen de voor hazelworm optimaal ingerichte alternatieve leefgebieden. Bron afbeelding: Sweco 2024.

De wijze waarop de natuurcompensatie voor das, steenmarter en hazelworm gerealiseerd moet worden, is voorts uitgebreid uitgewerkt in het projectplan “Activiteitenplan voor das, steenmarter, hazelworm en grote weerschijnvlinder stortplaats Doonweg in Eerbeek” (Sweco Nederland B.V., d.d. 8 februari 2024). De te realiseren maatregelen en inrichting van de natuurcompensatie dient uitgevoerd te worden zoals beschreven in het genoemde projectplan.