

**Besluit van Gedeputeerde Staten van Utrecht**

Onderwerp	Ontheffing Soortenbescherming	Datum	30 maart 2023
Zaaknummer	Z2022-00000983	Team	Vergunningverlening Natuur en Landschap
Briefnummer	D2023-00003436	Van	Servicebureau
Uw referentie	-	Telefoonnr.	030 258 91 11
Ontvangstdatum	24 november 2022	E-mail	servicebureau@provincie-utrecht.nl
Bijlage	-		

ARCADIS Nederland B.V. heeft namens de Provincie Utrecht een aanvraag ingediend voor een ontheffing in het kader van de Wet natuurbescherming voor het onderdeel soortenbescherming. De aanvraag heeft betrekking op activiteiten op de locatie Monnikenboschpad in Amersfoort (hierna: plangebied) en heeft zaaknummer Z2022-00000983.

1. Besluit

We hebben op basis van de Wet natuurbescherming en het Beleidskader Wet natuurbescherming provincie Utrecht 2017 besloten:

- Ontheffing te verlenen van de verbodsbepalingen die genoemd zijn in artikel 3.10, eerste lid, aanhef en onder a en b, van de Wet natuurbescherming voor zover dit betreft het opzettelijk doden of vangen, opzettelijk beschadigen en/of vernielen van voortplantings- of rustplaatsen van de hazelworm.

We verlenen de ontheffing voor de periode van de verzenddatum van het besluit tot en met 30 juni 2024.

Aan deze ontheffing van de Wet natuurbescherming hebben we voorschriften en mitigerende en/of compenserende maatregelen verbonden. Deze voorschriften (bijlage 1) en voorgeschreven maatregelen (bijlage 2) moeten samen nageleefd worden en maken integraal deel uit van deze ontheffing.

Hieronder kunt u lezen waarom we dit besluit genomen hebben.

2. Motivering van het besluit

2.1 Omschrijving van de aanvraag

De aanvraag heeft betrekking op de verbreding van het fietspad tussen Den Dolder en Amersfoort zodat het gebruikt kan worden als doorfietsroute. Hiertoe wordt in een werkstrook om het fietspad heen bomen en planten verwijderd. In de werkstrook wordt een opslag gemaakt van te gebruiken (deels motorisch-) materieel. Verder worden er een aantal bomen gekapt. Het fietspad doorkruist het bos gelegen tussen Den Dolder en Amersfoort en is ten behoeve van dit project opgedeeld in een aantal deeltracés waarbij de huidige aanvraag betrekking heeft op deeltracé G. De locatie van het plangebied is opgenomen in bijlage 3 bij dit besluit.

U vraagt ontheffing van de verbodsbepalingen genoemd in artikel 3.10, lid 1, aanhef en onder a en b van de Wet natuurbescherming voor wat betreft de hazelworm (*Anguis fragilis*), voor de periode van januari 2023 tot en met juni 2024.

2.2 Gevolgde procedure

We hebben de aanvraag behandeld volgens hoofdstuk 5 van de Wet natuurbescherming en afdeling 4.1.1 van de Algemene wet bestuursrecht. Op 17 februari 2023 heeft u de aanvraag aangevuld.

2.3 Toetsingskader

De hazelworm is beschermd op grond van artikel 3.10 van de Wet natuurbescherming.

2.4 Toetsing ontheffingsvoorwaarden

We kunnen de ontheffing voor de Wet natuurbescherming alleen verlenen als voldaan is aan elk van de volgende voorwaarden:

- a. er bestaat geen andere bevredigende oplossing (alternatievenafweging);
- b. er is een geldig wettelijk belang (belangenafweging);
- c. de maatregelen leiden niet tot verslechtering van de staat van instandhouding en er wordt geen afbreuk gedaan aan het streven de populaties van de hazelworm in hun natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan.

Hieronder leest u de toetsing en conclusies op deze voorwaarden.

a) Alternatievenafweging

Omschrijving van de alternatieven

U heeft onderzocht of er redelijke alternatieven zijn voor de ruimtelijke ingreep. U geeft hierover het volgende aan: "De huidige variant, zoals weergegeven in dit rapport, heeft de voorkeur boven andere varianten vanwege de beperkte mate van impact op natuur in combinatie met inachtneming van medewerking van grondeigenaar Dierenpark. Vanuit een maximale inspanning op natuurbehoud en mogelijkheid tot realisatie zijn daarom andere varianten geen reële optie. Zuidelijk van het spoor zijn geen realistische mogelijkheden voor een fietspad. Een variant noordelijk van het Dierenpark wordt niet toegestaan door de grondeigenaar Utrechts Landschap en zou ook aanzienlijk omrijden betekenen. Dat maakt dit ook geen realistische variant. De gekozen variant noordelijk langs het spoor met het laatste deel tussen spoor en Dierenpark betreft een bestaand fietspad en sluit het beste aan op de uitgangspunten en doelstelling van de doorfietsroute. De grondeigenaar Dierenpark staat open voor voorstellen. Deze route is de enige functionele en realistische mogelijkheid. Eventuele impact op het natuurgebied is hiermee onvermijdelijk. Er zijn geen alternatieve tracés op dit niveau."

Conclusie alternatievenafweging

Hiermee heeft u aangegeven dat er geen redelijke alternatieven zijn waarbij er een minder negatief effect op de beschermde soorten optreedt. De alternatievenafweging is voldoende onderbouwd. Er wordt voldaan aan deze voorwaarde voor een ontheffing in het kader van de Wet natuurbescherming voor het onderdeel soortenbescherming.

b) Belangenafweging

Omschrijving van het belang

We toetsen of de ruimtelijke ingreep nodig is op grond van een erkend belang zoals is vastgelegd in de Wet natuurbescherming.

Voor de hazelworm heeft u de ontheffing aangevraagd op grond van het belang genoemd in artikel 3.10, eerste lid a en tweede lid, onder b aanhef en onder van de Wet natuurbescherming: "in het kader van de ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden of van kleinschalige bouwactiviteiten, met inbegrip van het daarop volgende gebruik van het gebied of het gebouwde".

In de aanvraag heeft u het belang van de ruimtelijke ingreep onderbouwd.

In het activiteitenplan van 22 september 2022 heeft u aangegeven dat de ruimtelijke ingreep, waarbij de verbreding van een deel (deeltracé G) van een bestaande fietspad gelegen in het bos tussen Den Dolder en Amersfoort gerealiseerd wordt, bijdraagt aan de ontwikkeling van het gebied en de ruimtelijke inrichting.

In het Uitvoeringsprogramma Fiets 2019-2023 is aangegeven dat de Provincie Utrecht werkt aan de realisatie van zeven prioritaire doorfietsroutes. De routes dragen bij aan het stimuleren van het gebruik van de fiets in het woon-werkverkeer en daarmee aan de bereikbaarheid van de regio en aan een gezonde leefomgeving. De routes zijn directe verbindingen tussen woon-werklocaties, scholen en knooppunten. Bestaande fietsroutes worden met een kwaliteitsverbetering opgewaardeerd naar de eisen van een doorfietsroute. Denk hierbij aan brede, comfortabele fietspaden en (fiets)straten waar fietsers zo min mogelijk oponthoud ondervinden. Gemeente en provincie maken de ontwerpen gezamenlijk en betrekken daarbij omwonenden en belanghebbenden. Daarnaast moet sprake zijn van het ontbreken aan reële alternatieven voor het fietspad. De huidige variant, zoals weergegeven in dit rapport, heeft de voorkeur boven andere varianten vanwege de beperkte mate van impact op natuur in combinatie met inachtneming van medewerking van grondeigenaar Dierenpark. Vanuit een maximale inspanning op natuurbehoud en mogelijkheid tot realisatie zijn daarom andere varianten geen reële optie.

Beoordeling van het aangeven belang

U heeft aangetoond dat de ruimtelijke ingreep nodig is in het kader van de ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden of van kleinschalige bouwactiviteiten met inbegrip van het daaropvolgende gebruik van het gebied of gebouwde.

Beoordeling van het aangeven belang

Uit uw onderbouwing en de aangeleverde stukken blijkt dat de ingreep de noodzakelijk is om de ruimtelijke kwaliteit te borgen. Hiermee heeft u de noodzaak voor een ontheffing voor de hazelworm in dit kader voldoende aangetoond.

Conclusie belangenafweging

Hiermee is voldoende onderbouwd dat de ruimtelijke ingreep nodig is in het kader van de ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden of van kleinschalige bouwactiviteiten met inbegrip van het daaropvolgende gebruik van het gebied of gebouwde.

Dit betekent dat het wettelijk erkend belang van de ruimtelijke ingreep aangetoond is. Er wordt voldaan aan deze voorwaarde voor een ontheffing in het kader van de Wet natuurbescherming voor het onderdeel soortenbescherming.

c) Ecologische beoordeling

Uitgevoerd onderzoek

U heeft het plangebied onderzocht of laten onderzoeken op de aanwezigheid van beschermde soort. U heeft ook onderzocht of laten onderzoeken welk effect de ruimtelijke ingreep heeft op de aanwezige beschermde soort. Op basis van artikel 3:2 van de Algemene wet bestuursrecht hebben we ons verzekerd van de kwaliteit en zorgvuldigheid van het uitgevoerde ecologisch onderzoek.

Onderzoekresultaten: aanwezige beschermde soort

Van de hazelworm is bekend dat deze op de locatie aanwezig is met een populatie van 10 tot 20 exemplaren per kilometer langs het tracé. Uit de ruime omgeving van het tracé (meerdere kilometers aan weerszijden van het tracé) zijn tientallen waarnemingen van hazelwormen bekend. Het voorkeurs habitat van de hazelworm bestaat uit vochtige, dicht begroeide gebieden. Omdat de soort zich niet makkelijk laat zien, is er vaak sprake van onder telling van de populatie. De soort komt onder andere voor in bossen, bosranden, heide, houtwallen en bermen. Het belang van zon-beschonen plekken is voor deze soort minder groot dan voor de levendbarende en zandhagedis. Wel heeft deze soort ook voorkeur voor structuurvariatie in de ondergroei. Aangezien de hazelworm wijdverspreid voorkomt in het gehele gebied dat het traject doorkruist, kunnen de bermen van het tracé worden gezien als onderdeel van het leefgebied. De soort zal er verblijfplaatsen kunnen hebben. De lange smalle strook geschikt habitat die verloren gaat vormt geen leefgebied met essentiële betekenis voor de hazelworm. In de directe omgeving komt voldoende ander en meer geschikt leefgebied voor.

Staat van instandhouding

De (landelijke) staat van instandhouding van de hazelworm is gunstig (Norren et al., 2019). De hazelworm laat een matige toename zien sinds 1994 en de laatste 10 jaar is de populatieomvang stabiel. Sinds 1990 is tevens het verspreidingsgebied van de hazelworm stabiel. Ook de laatste 10 jaar is het verspreidingsgebied stabiel. De hazelworm is met name algemeen in Zuid Limburg, Veluwe en Utrechtse Heuvelrug. De huidige kwaliteit van het leefgebied is tevens beoordeeld als gunstig omdat de hazelworm in zijn habitatkeuze nogal wat uitwijk mogelijkheden heeft voor wat betreft habitatype. Het habitat van de hazelworm bestaat namelijk uit vochtige, begroeide omgevingen met een strooisel laag waarin het dier kan schuilen en jagen. De hazelworm is voornamelijk te vinden in bossen op open plekken, bosranden en houtwallen. Ook in door de mens aangepaste omgevingen kan de hazelworm zich handhaven, zoals houtwallen, kalkgraslanden, (spoor)wegbermen, kerkhoven en zelfs in tuinen, parken en volkstuinjes kan de hagedis worden aangetroffen. Omdat er geen grootschalige bedreigingen in de toekomst zijn is het toekomstperspectief voor de hazelworm tevens gunstig (Norren et al., 2019). De lokale Svi is niet bekend. Verwacht wordt dat deze niet afwijkt van de landelijke situatie omdat het plangebied is gelegen in één van de kerngebieden waar de hazelworm veel voorkomt (Utrechtse Heuvelrug). Er zijn geen aanwijzingen dat de situatie op de Utrechtse Heuvelrug ongunstig is ten opzichte van de landelijke situatie.

Effect van de ruimtelijke ingreep op de aanwezige beschermde soort

Door de werkzaamheden zal het functionele leefgebied van de hazelworm in het plangebied kleiner worden. Deze verkleining betreft echter een strook van enkele meters langs het fietspad. Bij het in gebruik zijn van het fietspad wordt een toename van het aantal fietsbewegingen verwacht. Toename in verkeer zal zich concentreren wanneer het licht is (men is minder geneigd in het donker door een bos te fietsen) en dan is de hazelworm minder actief. Wanneer het donker is wordt actief gejaagd en is de soort mobieler, maar dan zal het verkeer ook minder zijn gelijkende op de huidige situatie. Daarnaast zijn geen waarnemingen bekend van aanrijdsslachtoffers binnen de afgelopen tien jaar (NDFF) en staat het huidige fietspad niet bekend als een notoire plek voor hazelwormslachtoffers. De potentiële impact zit daarmee vooral in de aanlegfase van het fietspad. Het aan te tasten habitat is klein in verhouding tot het omliggende bosgebied. In de directe omgeving komt bovendien voldoende ander en meer geschikt leefgebied voor.

De werkzaamheden zelf vinden plaats in het leefgebied en deels de actieve periode van de hazelworm. Hierdoor kan de hazelworm worden verstoord en in sommige gevallen mogelijk gedood door de verborgen leefwijze van de soort.

Mitigerende (verzachtende) en compenserende (vervangende) maatregelen

U heeft mitigerende en compenserende maatregelen voorgesteld om de negatieve ecologische effecten van de werkzaamheden te beperken. Het gehele werkterrein wordt afgezet met reptielenschermen na de winterperiode en voorafgaand aan de voortplantingsperiode (afzetten in de periode half april-mei 2023) en eventuele aanwezige hazelwormen worden vervolgens weggevangen middels het uitleggen van platen. Ook worden potentiële schuilplekken, zoals liggend hout, nagelopen. Het wegvangen gebeurt bij gunstige weersomstandigheden zoals benoemd in de soortinventarisatieprotocollen van Netwerk Groene Bureaus (2017). In totaal vindt een ruimtebeslag van 0.3152 ha (wegvak 56 + 57) van suboptimaal gebied voor hazelworm plaats. Het gebied van de hazelworm strekt zich verder uit tot aan de Soesterduinen waardoor het te verdwijnen oppervlak een fractie is van het totaal. Verder wordt er circa 700 m takkenril van 1 m breed aan de noordzijde van het fietspad als toegevoegd om schuilmogelijkheden en overwinteringsplekken toe te voegen aan het leefgebied van de soort. Voorafgaand aan de start van de werkzaamheden worden bovendien schermen geplaatst en platen neergelegd. De eventueel in plangebied aanwezige hazelwormen worden op deze wijze weggevangen en verplaatst naar buiten het plangebied. We hebben (een deel van) de voorgestelde mitigerende en/of compenserende maatregelen goedgekeurd. Deze staan in bijlage 2 van deze beschikking.

Conclusie ecologische beoordeling

Het nemen van mitigerende en compenserende maatregelen en de inrichting van het gebied na afloop van de werkzaamheden zorgen ervoor dat er geen afbreuk gedaan wordt aan het streven de populaties van de hazelworm in hun natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan. Er wordt voldaan aan deze voorwaarde voor een ontheffing in het kader van de Wet natuurbescherming voor het onderdeel soortenbescherming.

2.5 Conclusie toetsing aan de ontheffingsvoorwaarden

U heeft voldaan aan alle drie de voorwaarden voor een ontheffing van de Wet natuurbescherming voor het onderdeel soortenbescherming. Daarom verlenen we u ontheffing als bedoeld in artikel 3.3, eerste lid van de Wet natuurbescherming.

Aan deze ontheffing van de Wet natuurbescherming hebben we voorschriften en mitigerende en/of compenserende maatregelen verbonden. Deze voorschriften (bijlage 1) en voorgeschreven maatregelen (bijlage 2) moeten samen nageleefd worden en maken integraal deel uit van deze ontheffing.

3. Aanvullende informatie

3.1 Inwerkingtreding van dit besluit en verzending van deze beschikking

Dit besluit treedt in werking vanaf het moment dat het aan u verzonden is.

De mededeling van dit besluit verschijnt binnen twee werkdagen na verzending ook op www.officielebekendmakingen.nl.

De provincie hecht veel waarde aan een goede samenwerking en bevordert dat de verschillende overheidsinstanties zo veel mogelijk gecoördineerd optreden. Informatie-uitwisseling is daarom belangrijk. (als er wel sprake is van een gemachtigde:

We verzenden deze beschikking aan ARCADIS Nederland B.V. en een afschrift van de beschikking aan:

- Provincie Utrecht;
- Regionale Uitvoeringsdienst (RUD) Utrecht;
- Gemeente Utrecht

3.2 Bezwaar indienen

Belanghebbenden kunnen bij Gedeputeerde Staten van Utrecht bezwaar indienen tegen dit besluit binnen zes weken na de verzenddatum van deze beschikking.

De datum van ontvangst van het ondertekende bezwaarschrift bepaalt of het binnen deze termijn van zes weken valt. We raden u daarom aan zo snel mogelijk het bezwaarschrift in te dienen.

U kunt op de volgende manieren een bezwaarschrift indienen:

- Via het digitale formulier met DigiD- of eHerkenning-ondertekening of via de printversie van dit formulier. U vindt dit formulier op www.provincie-utrecht.nl (zoekterm "Bezwaar tegen beslissing provincie").
- Via een zelfgeschreven bezwaarschrift

Maakt u geen gebruik van het digitale formulier met DigiD- of eHerkenning-ondertekening, maar van de printversie van het formulier of van een zelfgeschreven bezwaarschrift? Onderteken deze dan met een "natte handtekening" en stuur het inclusief eventuele bijlagen per post naar:

Provincie Utrecht
t.a.v. de secretaris van de Awb-adviescommissie
Postbus 80300
3508 TH Utrecht

Aan de behandeling van een bezwaarschrift zijn geen kosten verbonden.

Let op: het indienen van een bezwaarschrift stelt de inwerkingtreding van het besluit niet uit. Vindt u het belangrijk dat een rechter met spoed kijkt naar de werking van het besluit, voordat Gedeputeerde Staten van Utrecht een beslissing nemen op uw bezwaarschrift? Dan heeft u de mogelijkheid om een voorlopige voorziening aan te vragen bij de rechtbank.

Een voorlopige voorziening is een apart proces, naast de bezwaarprocedure. Het is een speciale maatregel zolang het bezwaar nog in behandeling is. De voorzieningenrechter kijkt in dat geval of er een spoedeisend belang is en komt met een uitspraak of de werkzaamheden op basis van het besluit wel of niet mogen starten of doorgaan.

U moet op het moment dat u een voorlopige voorziening aanvraagt al wel een bezwaarschrift ingediend hebben.

Het verzoek om een voorlopige voorziening stuurt u naar:
Voorzieningenrechter van de Rechtbank Midden-Nederland
Sector bestuursrecht
Postbus 16005
3500 DA Utrecht

3.3 Andere ontheffingen, vergunningen of toestemmingen

Het kan zijn dat u voor uw project ook andere ontheffingen, vergunningen of toestemmingen nodig heeft op grond van andere wetten of verordeningen. We raden u dan ook aan om hierover zo snel mogelijk contact op te nemen met de gemeente waarin het plangebied ligt. Heeft u vanuit het bestemmingsplan/omgevingsplan of de Algemene plaatselijke verordening toestemming nodig voor de ruimtelijke ingreep? Dan kunt u pas beginnen met het uitvoeren van de werkzaamheden als u alle toestemmingen ontvangen heeft. Neem voor meer informatie hierover contact op met uw gemeente en/of regionale uitvoeringsdienst.

Heeft u een vraag over dit besluit? Neem dan contact op met het Servicebureau Domein Landelijke Leefomgeving via servicebureau@provincie-utrecht.nl en 030 258 91 11.

Wanneer u contact opneemt, geef dan het zaaknummer van de aanvraag door (dit zaaknummer vindt u bovenaan deze beschikking). Dan kunnen we u zo snel mogelijk helpen.

Hoogachtend,
Gedeputeerde Staten van Utrecht,
namens hen,



Teamleider Vergunningverlening Natuur en Landschap
Domein Landelijke Leefomgeving

Bijlage 1: Voorschriften bij de ontheffing

We hebben aan deze ontheffing de volgende voorschriften verbonden:

1.1 Algemeen

1. We verlenen de ontheffing alleen voor de soorten en verboden handelingen die in dit besluit genoemd zijn.
2. Deze ontheffing geldt alleen voor de werkzaamheden die conform de aanvraag uitgevoerd worden, voor zover in deze ontheffing zelf niet anders aangegeven is.
3. Worden er bij de uitvoering van de werkzaamheden andere beschermde soorten aangetroffen? Of zijn er andere verboden handelingen noodzakelijk? Dan moet de ontheffinghouder direct contact opnemen met het servicebureau van de provincie Utrecht (servicebureau@provincie-utrecht.nl of Archimedeslaan 6, postbus 80300, 3508 TH te Utrecht).
4. Deze ontheffing kan alleen gebruikt worden door (medewerkers van) de ontheffinghouder of haar rechtsoptvolgers of in opdracht van de ontheffinghouder handelende (rechts-) personen. De ontheffinghouder of haar rechtsoptvolgers blijven daarbij verantwoordelijk voor de juiste naleving van deze ontheffing.

1.2 Voorafgaand aan de werkzaamheden

5. De ontheffinghouder moet een ecologisch werkprotocol opstellen met daarin minstens de voorschriften uit deze ontheffing. Het ecologisch werkprotocol moet daarnaast de volgende aspecten bevatten:
 - a. Omschrijving van het plangebied (inclusief kaart);
 - b. Activiteiten/werkzaamheden die uitgevoerd worden (inclusief planning);
 - c. Maatregelen die getroffen zijn/worden (locatie op kaart en datum/tijd);
 - d. Informatie en contactgegevens van de begeleidende ecooloog;
 - e. Een overzicht van de activiteiten die door de ecooloog begeleid zijn/worden;
 - f. De manier waarop omgegaan is/wordt met onverwacht aangetroffen (beschermde) soorten binnen het plangebied.
6. De ontheffinghouder moet minimaal twee weken voor de start van de werkzaamheden die invloed hebben op de beschermde soorten het meldingsformulier 'Start werkzaamheden soortenbescherming' volledig invullen en indienen. U vindt dit formulier op www.rudutrecht.nl. Bij de melding moet u het ecologisch werkprotocol bijvoegen.

1.3 Tijdens de werkzaamheden

7. De werkzaamheden en de in deze bijlage genoemde voorschriften moeten worden uitgevoerd onder begeleiding van een deskundige op het gebied van de soort waarvoor ontheffing verleend is. We sluiten voor de deskundigheidseisen aan bij de eisen die de RVO hieraan stelt. De ecologisch deskundige moet in ieder geval aanwezig zijn in het plangebied bij de start van de werkzaamheden, voor zover deze invloed hebben op een beschermde soort.
8. Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden moet een afschrift van deze ontheffing op de locatie van de werkzaamheden aanwezig zijn en op verzoek getoond worden aan de daartoe bevoegde toezichthouders of opsporingsambtenaren.
9. Tijdens de werkzaamheden moet een logboek bijgehouden worden. In het logboek worden de gemaakte ecologische keuzes vastgelegd, zoals het goedkeuren/vrijgeven door een deskundige, afwijkingen van het ecologisch werkprotocol (indien goedgekeurd door het bevoegd gezag) en gekozen mitigerende en/of compenserende maatregelen en de locatie daarvan. In het logboek worden in ieder geval de relevante resultaten geregistreerd van de uitgevoerde handelingen die omschreven zijn in de voorschriften bij dit besluit (bijlage 1 van deze beschikking).

10. Er wordt gewerkt buiten de kwetsbare broedperiode na 15 juli of later (scenario C activiteitenplan)
11. Voorafgaande aan de werkzaamheden wordt het werkgebied volledig afgezet met reptielenschermen en eventueel aanwezige hazelwormen worden door middel van platen weggevangen en buiten het werkgebied in geschikt biotoop geplaatst conform activiteitenplan.
12. De voorgeschreven mitigerende en/of compenserende maatregelen in bijlage 2 van deze beschikking moeten opgevolgd worden.

1.4 Na afloop van de werkzaamheden

13. Na afronding van de werkzaamheden moet de ontheffinghouder het meldingsformulier 'Einde werkzaamheden soortenbescherming' volledig invullen en indienen. U vindt dit formulier op www.rudutrecht.nl. Bij de melding moet u het ecologisch werkprotocol zoals omschreven in deze voorschriften bijvoegen.

Bijlage 2: Voorgeschreven maatregelen

Mitigerende maatregelen hazelworm

Ten behoeve van hazelworm worden de volgende maatregelen genomen in het projectgebied en buiten het projectgebied ter voorkoming van doding van individuen, compensatie van eventueel te verdwijnen verblijfplaatsen en bevordering van kwaliteit en functionaliteit leefgebied: • Het gehele werkterrein in het betreffende wegvak (56) wordt afgezet met reptielenschermen na de winterperiode en voorafgaand aan de voortplantingsperiode (afzetten in de periode half april-mei 2023) en eventuele aanwezige hazelwormen worden vervolgens weggevangen middels het uitleggen van platen. Ook worden potentiële schuilplekken, zoals liggend hout, nagelopen.

Het wegvangen dient te gebeuren door deskundige op het gebied van hazelworm waarna de gevangen hazelwormen in directe omgeving in geschikt gebied dienen te worden uitgezet. Het wegvangen gebeurt bij gunstige weersomstandigheden zoals benoemd in de soortinventarisatieprotocollen van Netwerk Groene Bureaus (2017).

Aanleg en behoud van ca. 700 m² takkenril van 1 m breed aan de noordzijde van het fietspad om schuilmogelijkheden en overwinteringsplekken toe te voegen aan het leefgebied van de soort. Dit dient te gebeuren vanaf half april 2023 tot en met mei 2023 wanneer de winterslaap voorbij is en het voortplantingsseizoen nog niet begonnen is. Een deel van de takkenril wordt aan de bovenkant afgedicht met plagseel om vorstvrije ruimtes te creëren. Hierbij dienen onderaan wel nog openingen aanwezig te zijn voor hazelwormen om in te kruipen. Ook worden her en der dikke boomstammen en takken neergelegd om structurelementen toe te voegen voor de hazelwormen. Bovengenoemde maatregelen worden op minstens 50 meter van het fietspad geplaatst om te voorkomen dat hazelwormen na het verlaten van hun nieuwe verblijfplaatsen op het fietspad gaan zonnen en overreden worden. Het opstellen van een Ecologisch werkprotocol waarin de mitigerende maatregelen voor de hazelworm, maar ook de mitigerende maatregelen voor andere soorten tot in detail worden beschreven.

Omdat de bomenkap van wegvak 56 pas plaats gaat vinden in het najaar van 2023, wordt in het kader van duurzaamheid en circulariteit ingezet op het maken van de takkenrillen aansluitend op de kap. Dit in tegenstelling tot wat geschreven staat in het ingediende mitigatieplan waarin dit in het voorjaar 2023 gepland stond. Op deze manier wordt gebiedseigen hout gebruikt en is de keten het kortst wat neerkomt op minder aanvoer en afvoer en dus minder verstoring in het gebied voor hazelworm en andere aanwezige diersoorten. Dit wordt vanzelfsprekend pas gedaan na controle op broedvogels en na ontmoediging en vrijgave door een deskundig ecooloog. De ontmoediging staat nu gepland voor september 2023 om de belangrijke voortplantingsperiode af te wachten en de overwinteringsperiode voor te zijn. Normaliter wordt een dergelijke compenserende maatregel aangebracht ruim vooraf aan de ontmoediging om voldoende alternatief aan te bieden. Echter is door het later te doen de impact op de soort beperkt vanwege het relatief kleine te ontmoedigen deel van hun totale leefgebied waardoor ze voldoende alternatief hebben in afwachting van de realisatie van de takkenrillen.

Mitigerende maatregelen broedvogels

Om te voorkomen dat effecten op algemene broedvogels zonder jaarrond beschermd nest optreden, worden maatregelen genomen in het projectgebied ter voorkoming van doding en verstoring van individuen tijdens de broedperiode (groveweg 15 maart- 15 juli, maar kan uitlopen).

In het activiteitenplan worden een drietal scenario's uitgewerkt, waarvan scenario 3 (kappen na broedseizoen) acceptabel voor de provincie in verband met vrijwel zeker verstorende invloed van zwaar materieel; vrachtwagens en kettingzagen in de twee andere uitgewerkte scenario's (werken/kappen in het broedseizoen).

Scenario 3 (kappen na broedseizoen) In dit laatste scenario, wordt gewacht tot het broedseizoen afgelopen is alvorens de bomen gekapt worden. Vanzelfsprekend kan dit pas plaatsvinden na de ontmoedigende maatregelen voor hazelworm. Ook nu dient voor de kap een broedvogelonderzoek plaats te hebben gevonden en dienen dezelfde stappen genomen te worden als in scenario 1. Echter is de kans wel kleiner dat nesten aanwezig zijn binnen de invloedssfeer van de werkzaamheden.

Bijlage 3: Locatie plangebied

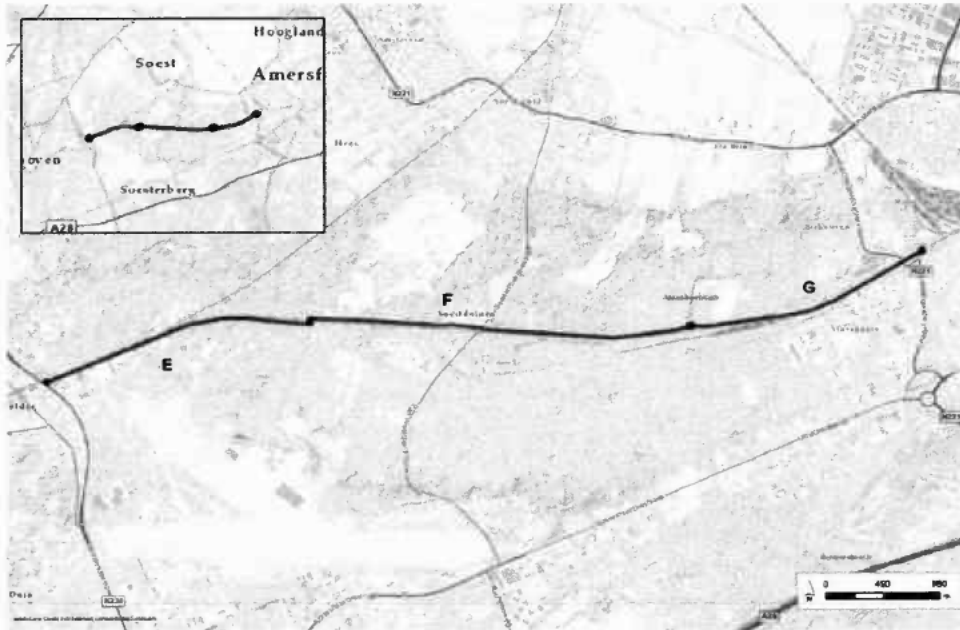


Fig. 1 locatie plangebied. De ontheffingsaanvraag heeft betrekking op deeltrace G in bovengenoemde kaart.