



## Besluit van Gedeputeerde Staten van Utrecht

|                |  |             |  |
|----------------|--|-------------|--|
| Onderwerp      | Ontheffing<br>Soortenbescherming   | Datum       | 22 februari 2024                           |
| Zaaknummer     | Z-PU-2023-002738   | Team        | Vergunningverlening Natuur en<br>Landschap |
| Briefnummer    | D-PU-2024-00003848   | Van         | Servicebureau                              |
| Uw referentie  | -  | Telefoonnr. | 030 258 91 11                              |
| Ontvangstdatum | 22 december 2023   | E-mail      | servicebureau@provincie-utrecht.nl         |
| Bijlage        | 1: Voorschriften bij de<br>ontheffing<br>2: Voorgeschreven<br>maatregelen<br>3: Locatie plangebied |             |  |

Vamea B.V. heeft namens KPN B.V. 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 'Langs het spoor en de A12 bij Maarn' (hierna: plangebied) en heeft zaaknummer Z-PU-2023-002738.

### 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 3.5, eerste, tweede en vierde lid van de Wet natuurbescherming, voor zover dit betreft het opzettelijk doden of vangen, opzettelijk verstoren en beschadigen en/of vernielen van voortplantings- of rustplaatsen van de zandhagedis.

We verlenen de ontheffing voor de periode van 1 april 2024 tot en met 31 december 2025.

Aan deze ontheffing van de Wet natuurbescherming hebben we voorschriften en mitigerende en/of compenserende maatregelen verbonden. Deze voorschriften (bijlage 1 van deze beschikking) en voorgeschreven maatregelen (bijlage 2 van deze beschikking) 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 realisatie van een telecommast in Maarn langs de A12. De voorgenomen werkzaamheden betreffen het plaatsen van een telecommast van 40 meter hoog en een grondoppervlak van 6 bij 6 meter (36m<sup>2</sup>) met daaromheen een hekwerk. Het grondoppervlak wordt bestraat. De locatie van het plangebied is opgenomen in bijlage 3 van deze beschikking.

U vraagt ontheffing van de verbodsbepalingen genoemd in artikel 3.5, eerste, tweede en vierde lid van de Wet natuurbescherming voor wat betreft de zandhagedis (*Lacerta agilis*), voor de periode van 1 april 2024 tot en met 31 december 2025.

### 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.

### 2.3 Toetsingskader

De zandhagedis is beschermd op grond van artikel 3.5 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) er wordt geen afbreuk gedaan aan het streven de populaties van de zandhagedis in hun natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan (ecologische beoordeling).

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:

##### Locatie

*"Doordat er een dekkingsgat dient te worden opgevuld, is het zoekgebied voor de telecommast beperkt. Zo dient de voorgenomen telecommast in het midden van de twee bestaande telecommasten ten westen en oosten te worden geplaatst om het dekkingsgat te dichten (Figuur 2.1 en 2.2). Omdat specifiek het dekkingsgat voor het verkeer op de snelweg A12 en voorbijrijdende treinen opgevuld dient te worden, dient de mast dichtbij de snelweg A12 en de spoorlijn te zijn gesitueerd. Binnen dit zoekgebied zijn er daarom twee opties: een telecommast direct ten noorden van de A12, of een telecommast direct ten zuiden van de A12. Optie 1 betreft het plaatsen van de telecommast ten zuiden van de snelweg A12. Deze locatie bevindt zich in Zanderij Maarn, een voormalige zandafgraving dat nu een natuurgebied is. Hier is weinig infra aanwezig waardoor het plaatsen van een telecommast veel afbreuk doet aan de*

waarden van het gebied. Dit natuurgebied herbergt onder andere beschermde amfibieën (poelkikker) en meerdere beschermde reptielen (zandhagedis, hazelworm, levendbarende hagedis en ringslang). Het plaatsen van een telecommast leidt hier mogelijk tot het doden van exemplaren en/of het wegnemen van essentieel functioneel leefgebied van meerdere beschermde soorten. Optie 2 betreft de gekozen locatie van de voorgenomen telecommast. Deze locatie is namelijk gelegen op een plek waar al infra aanwezig is, en het plaatsen van een telecommast geen afbreuk doet aan de bestaande waarden. Ook zijn de benodigde nutsvoorzieningen hier al aanwezig. De locatie is gelegen in leefgebied van zandhagedis, maar niet in leefgebied van beschermde amfibieën en/of andere reptielen. Daarnaast betreft de locatie van de telecommast geen essentieel functioneel leefgebied van zandhagedis. Hierom is dit de beste locatie voor de voorgenomen telecommast”.

### **Planning**

“Op basis van de jaarritmiek van de zandhagedis zijn er grofweg twee opties voor de uitvoeringsperiode: (1) de winterrustperiode van richtinggevend 16 september tot en met 28 februari (BIJ12, 2017; Groenveld, 2009) en (2) de actieve periode van richtinggevend 1 maart tot en met 15 september (BIJ12, 2017; Groenveld, 2009). Optie 1 betreft het uitvoeren van de werkzaamheden in de winterrustperiode (richtinggevend 16 september tot en met 16 februari). In deze periode is de zandhagedis in winterslaap in kleine zoogdierholten of in zelfgegraven holletjes (BIJ12, 2017). De locatie van de voorgenomen telecommast en het benodigde werkterrein voor het plaatsen van de telecommast bevatten geschikte overwinteringsplaatsen in de vorm van kleine holten. Voor de werkzaamheden wordt er in de grond geboord en gegraven, en wordt er met zware machines in het plangebied gereden. Hiermee worden overwinterende exemplaren verstoord, overwinteringsplaatsen vernield en is er een grote kans dat exemplaren worden gedood. Optie 2 betreft het uitvoeren van de werkzaamheden in de actieve periode van zandhagedis (richtinggevend 1 maart tot en met 15 september). In deze periode kan een reptielenscherm worden geplaatst rondom het plangebied zonder dat hierbij overwinterende exemplaren worden verstoord en/of gedood. Dit omdat de zandhagedis in deze periode bovengronds leeft, en het reptielenscherm met benodigde palen in de grond worden gezet. Na het plaatsen van het reptielenscherm worden eventueel aanwezige exemplaren van zandhagedis in het plangebied weggevangen en teruggezet buiten het plangebied. Door in deze periode een reptielenscherm te plaatsen en de werkzaamheden daarna uit te voeren, worden er geen exemplaren van zandhagedis gedood. Ook is er minimale verstoring van de werkzaamheden doordat er binnen het plangebied geen exemplaren van zandhagedis aanwezig zijn. Hierom is optie 2 de beste periode van uitvoering van de voorgenomen werkzaamheden”.

### **Werkwijze**

“De werkmethode is een efficiënte methode die het plaatsen van de telecommast zo kort mogelijk laat duren. Hiermee wordt de duur van de tijdelijke afname van het leefgebied van de zandhagedis zo veel mogelijk beperkt. Dit is gunstiger dan de werkzaamheden uit te voeren over een langere periode. Hierbij zou namelijk voor een langere duur een deel van het leefgebied van zandhagedis niet toegankelijk zijn.

### **Conclusie alternatievenafweging**

Hiermee heeft u aangetoond dat er geen redelijke alternatieven zijn waarbij er een minder negatief effect op de beschermde soorten optreedt en de doelstellingen van de ruimtelijke ingreep worden bereikt. 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**

#### **Aangedragen belang**

We toetsen of de ruimtelijke ingreep nodig is op grond van een erkend belang zoals is vastgelegd in de Wet natuurbescherming. U heeft de ontheffing aangevraagd op grond van het belang genoemd in artikel 3.3, vierde

lid, onder b, aanhef en onder 3, van de Wet natuurbescherming: "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".

### **Onderbouwing en beoordeling van groot openbaar belang**

U heeft aangegeven dat de werkzaamheden nodig zijn omdat het plaatsen van een telecommast een groot openbaar belang dient. U geeft hiervoor de volgende onderbouwing:

*"In de omgeving van het plangebied, gelegen langs het spoor en snelweg A12, is mobiele bereikbaarheid essentieel voor het juist laten functioneren van diverse hulpdiensten. Goede data-dekking is zeer belangrijk aangezien veel hulpdiensten veelvuldig gebruik maken van data-apparatuur. Bij een verminderde dekking functioneert deze apparatuur slechter. In levensbedreigende situaties kan onvoldoende dekking grote gevolgen hebben. Ook automatische externe defibrillatoren (AED's) en meldingen via NL-Alert maken gebruik van het mobiele netwerk. Daarnaast bevat de te plaatsen telecommast voor het GSM-R netwerk die Prorail gebruikt als radiocommunicatie voor de spoorwegen. Uit een analyse van de dekkinggraad van het mobiele netwerk is naar voren gekomen dat er een dekkingsgat van indoordekking aanwezig is rondom het plangebied. Ook zijn er kleinere dekkingsgaten van outdoor- en indoordekking. De telecommast heeft ook als doel dekking in voorbijrijdende treinen te verbeteren, zo is er een groot dekkingsgat rondom de voorgenomen telecommast. Dit kan alleen opgelost worden door op de betreffende locatie een antenne-opstelpunt te realiseren. De voorgenomen telecommast heeft dus als doel het dekkingprobleem in rondom het plangebied op te lossen en is zodoende erg belangrijk voor KPN (en Vodafone en Odido) teneinde een goede netwerkqualiteit te leveren. Met een radio technische simulatie is een gebied aangewezen dat de meest optimale positie weergeeft voor het realiseren van een nieuwe telecommast. Door het realiseren van een telecommast op deze positie wordt het aanwezige dekkingsgat gedicht en wordt indoor- en outdoordekking gerealiseerd. Ook wordt het dekkingsgat voor voorbijrijdende treinen gedicht. In het 'Actieplan Digitale Connectiviteit' (Ministerie van Economische Zaken & Klimaat, 2018) wordt het volgende beschreven: "Het kabinet vindt het van groot belang dat de Nederlandse digitale infrastructuur van hoog niveau is en blijft, opdat digitalisering kan bijdragen aan welvaart en welzijn. Zo kunnen digitale leermiddelen onze kinderen beter voorbereiden op de toekomst, kunnen connected cars bijdragen aan een afname van de filedruk en het verbeteren van de verkeersveiligheid en kunnen e-health toepassingen onze gezondheidszorg verbeteren. Bovendien kunnen digitale innovaties zorgen voor een lager energie- en grondstoffenverbruik en daarmee bijdrage aan de CO<sub>2</sub>-reductie. Voldoende beschikbare, betrouwbare en snelle netwerken zijn een randvoorwaarde voor een veelheid aan belangrijke ontwikkelingen in Nederland." Concreet stelt het kabinet de volgende connectiviteitsdoelstellingen vast: 'de overheid streeft naar (a) kwalitatief hoogwaardige connectiviteit (b) die een grote diversiteit aan vraag kan bedienen en (c) altijd en overal beschikbaar is (d) tegen concurrerende tarieven.' Met het realiseren van de telecommast 7395 bij Maarn benut KPN de schaarse geveilde frequenties en draagt daarmee bij aan de 'connectiviteitsdoelstellingen' zoals hierboven beschreven waarbij het 'dekkingsgat' gedicht zal worden".*

We hebben uw onderbouwing van dit belang beoordeeld. Uit uw onderbouwing en de stukken blijkt dat er inderdaad sprake is van werkzaamheden voor het realiseren van essentiële mobiele bereikbaarheid.

### **Conclusie belangenafweging**

Hiermee heeft u aangetoond dat de ruimtelijke ingreep nodig is vanwege een wettelijk erkend belang. 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 soorten. U heeft ook onderzocht of laten onderzoeken welk effect de ruimtelijke ingreep heeft op de aanwezige beschermde soorten en deze onderzoeken aangeleverd bij de aanvraag. 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.

### Onderzoeksresultaten: zandhagedis

De zandhagedis is aangetroffen binnen het plangebied. Er zijn geschikte (winter)rustplaatsen en functioneel leefgebied van de zandhagedis vastgesteld op de locatie van de voorgenomen telecommast in het plangebied.

### Staat van instandhouding

Over de staat van instandhouding is het volgende aangegeven:

#### Landelijk

*"De zandhagedis komt voor op hogere zandgronden, met name op stuwwallen, kust- en duingordels. De kustduinen en de Veluwe bevatten de belangrijkste kernpopulaties (Groenveld, 2009). Door de achteruitgang van de kwaliteit van het leefgebied, voor een groot deel te wijten aan vergrassing door stikstofdepositie, wordt de landelijke staat van instandhouding als 'matig ongunstig' beoordeeld. Desondanks nemen het verspreidingsgebied en de populatie-omvang van zandhagedis de afgelopen twintig jaar licht toe (CLO, 2021)".*

#### Regionaal

*"Provincie Utrecht kent vier afzonderlijke kerngebieden: (1) De Zoom ten zuidwesten van Soest, (2) de Leusderhei, (3) Heidestein/Bornia en (4) het gebied tussen Veenendaal en Amerongen (inclusief de zandgroeve Kwintelooyen) (van Delft & Creemers, 2000). De grootste aantallen worden ten noorden van de spoorlijn, in het bos- en heidegebied rond Austerlitz en op de Amerongse Berg aangetroffen. De zandhagedis is bekend langs het spoor en in de omgeving, het vliegveld van de Soesterberg, op het Leersumse veld en enkele kleine heideterrein ten zuiden van de spoorlijn Maarn – Veenendaal (Zandstra & Kooij, 2023). De provinciale trend is vergelijkbaar met de nationale trend. Ook in provincie Utrecht is er een licht toename in aantallen van zandhagedis (de Wild, 2018; RAVON, 2012). Dit is mogelijk te verklaren door warmere zomers en zachtere winters, wat gunstig is voor zandhagedis. Echter, ook in provincie Utrecht vormt vergrassing door stikstofdepositie een bedreiging. Hierom wordt de provinciale in staat van instandhouding ook beoordeelt als 'matig ongunstig'".*

#### Lokaal

*"Uit de NDFF-uitdraai (d.d. 1 augustus 2023) zijn er binnen een straal van 1 kilometer uit de afgelopen vijf jaar 125 waarnemingen gedaan van zandhagedis waarbij er elk jaar exemplaren zijn waargenomen. 36 hiervan zijn gedaan langs de noordkant van het treinspoor waar het plangebied zich bevindt. De spoorweg biedt geschikt leefgebied voor zandhagedis door een hoge zoninstraling, goede beschutting tegen de wind, een open vegetatie met schuilmogelijkheden met voldoende rust. Tevens worden spoorbanen ook als migratieroute gebruikt (Lenders, 2001). Het groenbeheer van de spoorwegen houdt deze geschikt condities in stand. Hierom, bevestigd door de vele waarnemingen, kan de lokale staat van instandhouding worden beoordeeld als 'gunstig'".*

### **Effect van de ruimtelijke ingreep op de zandhagedis**

Door de voorgenomen werkzaamheden en het plaatsen van de telecommast worden geschikte rustplaatsen van zandhagedis vernield. De werkzaamheden zullen alleen tijdelijk het functionele leefgebied van de zandhagedis aantasten. Hierdoor wordt de zandhagedis verstoord en in sommige gevallen mogelijk gedood.

Dit betekent dat er sprake is van het overtreden van de verbodsbepalingen uit de Wet natuurbescherming. Ontheffing van de Wet natuurbescherming is daarom noodzakelijk.

### **Mitigerende (verzachtende) en compenserende (vervangende) maatregelen**

U heeft mitigerende en compenserende maatregelen voorgesteld om de negatieve ecologische effecten van de werkzaamheden te beperken.

We hebben de voorgestelde mitigerende en compenserende maatregelen goedgekeurd. Deze staan in bijlage 2 van deze beschikking. In bijlage 1 van deze beschikking vindt u de extra mitigerende en compenserende maatregelen die noodzakelijk zijn om de negatieve effecten van de werkzaamheden te verzachten.

### **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 zandhagedis 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 3.8, 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 van deze beschikking) en voorgeschreven maatregelen (bijlage 2 van deze beschikking) 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](http://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. We verzenden deze beschikking aan Vamea B.V. en een afschrift van de beschikking aan:

- KPN B.V.;
- Regionale Uitvoeringsdienst (RUD) Utrecht;
- Gemeente Utrechtse Heuvelrug.

### 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:

1. Via het formulier "Bezwaar maken tegen een beslissing van de provincie". U vindt dit formulier op [www.provincie-utrecht.nl](http://www.provincie-utrecht.nl).
2. Via een zelfgeschreven bezwaarschrift.

Kunt u nog niet precies aangeven waarom u bezwaar maakt, bijvoorbeeld omdat u hiervoor nog aanvullende informatie of advies nodig heeft? Dan kunt u in het bezwaarschrift-formulier of het zelfgeschreven bezwaarschrift aangeven dat u pro forma bezwaar wilt maken. U kunt dan op een later moment aangeven waarom u bezwaar maakt. Verstuur deze aanvullende bezwaargronden per post binnen vier weken nadat u het bezwaarschrift verstuurd heeft.

Kunt u nog niet precies aangeven waarom u bezwaar maakt, bijvoorbeeld omdat u hiervoor nog aanvullende informatie of advies nodig heeft? Dan kunt u in het bezwaarschrift-formulier c.q. het zelfgeschreven bezwaarschrift aangeven dat u pro forma bezwaar wilt maken. U kunt dan op een later moment aangeven waarom u bezwaar maakt. Verstuur deze aanvullende bezwaargronden per post binnen vier weken nadat u het bezwaarschrift verstuurd heeft.

Print het ingevulde bezwaarschrift-formulier of het zelfgeschreven bezwaarschrift, onderteken het 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 het bezwaar. 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

Aan de behandeling van een voorlopige voorziening zijn kosten verbonden. Meer informatie hierover vindt u op [www.rechtspraak.nl](http://www.rechtspraak.nl).

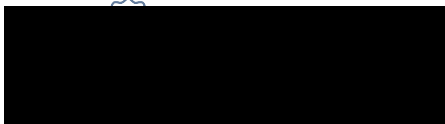
### **3.3 Andere ontheffingen, vergunningen of toestemmingen**

Het kan zijn dat u voor uw project ook andere ontheffingen, vergunningen of toestemmingen nodig heeft op grond van andere wetten of verordeningen. 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](mailto: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:

### **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](mailto: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 rechtsopvolgers of in opdracht van de ontheffinghouder handelende (rechts-)personen. De ontheffinghouder of haar rechtsopvolgers blijven daarbij verantwoordelijk voor de juiste naleving van deze ontheffing.

### **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 ecoloog;
  - e. Een overzicht van de activiteiten die door de ecoloog 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](http://www.rudutrecht.nl). Bij de melding moet u het ecologisch werkprotocol bijvoegen.

### **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 soorten waarvoor ontheffing verleend is. We sluiten voor de deskundigheidseisen aan bij de eisen die de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (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. De voorgeschreven mitigerende en/of compenserende maatregelen in bijlage 2 van deze beschikking moeten opgevolgd worden. Ook als de ontheffingsperiode, die is opgenomen in de beschikking, is afgelopen.

#### **Na afloop van de werkzaamheden**

11. 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](http://www.rudutrecht.nl). Bij de melding moet u het ecologisch werkprotocol zoals omschreven in deze voorschriften bijvoegen.

## Bijlage 2: Voorgeschreven maatregelen

Hoofdstuk 6 uit het bij de aanvraag gevoegde Activiteitenplan

# 6. Mitigerende maatregelen

## 6.1 Ontoegankelijk maken plangebied

Het plangebied dient vooraf aan de werkzaamheden ontoegankelijk te worden gemaakt voor zandhagedis. Eerst wordt het plangebied in de winterrustperiode (februari 2024) onaantrekkelijk gemaakt door de vegetatie in het plangebied te maaien met bosmaaier. Dit wordt boven maaiveld gedaan om te voorkomen dat er potentieel aanwezige exemplaren worden gedood. Ook zorgt de lage vegetatie voor een betere zichtbaarheid van zandhagedis in het plangebied, waardoor het wegvangen makkelijker is (zie paragraaf 6.2). Vervolgens wordt er in de periode van 1 april tot en met 15 mei een reptielscherm rondom de voorgenomen telecommast en benodigde werkruimte geplaatst. Ook wordt het reptielscherm rondom de onverharde rijroute geplaatst, omdat hier rijplaten worden gelegd (Figuur 6.1). Zo wordt voorkomen dat er exemplaren van zandhagedis onder de rijplaten kruipen, waarna deze worden geplet wanneer hier overheen wordt gereden. De periode van 1 april tot en met 15 mei betreft de minst kwetsbare periode van zandhagedis doordat exemplaren uit winterslaap zijn maar nog geen eieren hebben gelegd (BIJ12, 2017). Zo wordt voorkomen dat er overwinterende exemplaren worden geraakt tijdens het plaatsen van het scherm maar kunnen exemplaren wel worden weggevangen doordat ze actief zijn (zie paragraaf 6.2). Het plaatsen van de schermen dient te worden gedaan onder ecologische begeleiding (zie paragraaf 6.3). Ook dienen er voor de zorgplicht (Wnb artikel 1.11) binnen het scherm ontsnappingsmogelijkheden (e.g. taluds) te worden geplaatst zodat eventueel aanwezige minder strikt beschermde diersoorten buiten de schermen kunnen komen. De gebiedsconciërge van de aannemer controleert de schermen frequent op functionaliteit.



**Figuur 6.1.** Bij benadering situering van reptielscherm t.o.v. benodigde werkruimte en onverharde rijroute. Daadwerkelijke werkruimte en rijroute worden in het veld bepaald.

## 6.2 Wegvangen en verplaatsen

Eventueel aanwezige exemplaren binnen de schermen dienen te worden weggevangen. Dit wordt onder andere met de hand gedaan. Ook worden er in het plangebied langs het scherm emmers ingegraven en platen neergelegd (Mulder, 2007). De emmers worden van bovenaf zodanig afgeschermd dat een zandhagedis in de emmer kan, maar predatoren vanuit de lucht niet bij de opgesloten zandhagedissen kunnen. Op de bodem van de emmer zijn gaten gemaakt waardoor er geen water in de emmer kan stagneren. Dit voorkomt dat exemplaren in de emmer verdrinken en/of dusdanig afkoelen wat leidt tot sterfte. Gevangen exemplaren worden op circa 100 meter ten westen van het plangebied, buiten het reptielenscherm uitgezet. Dit wordt gedaan in een gebied met structuurrijke vegetatie met kale bodemplekken. Het plangebied wordt na plaatsen van de emmers en platen dagelijks gecontroleerd door een ecooloog. Indien de ecologisch deskundige zeker is dat er geen exemplaren van zandhagedis binnen de reptielenschermen aanwezig zijn, kan het terrein binnen de schermen door de ecologisch deskundige worden vrijgegeven voor de werkzaamheden. Dit is minimaal na twee weken zonder vangst van een zandhagedis.

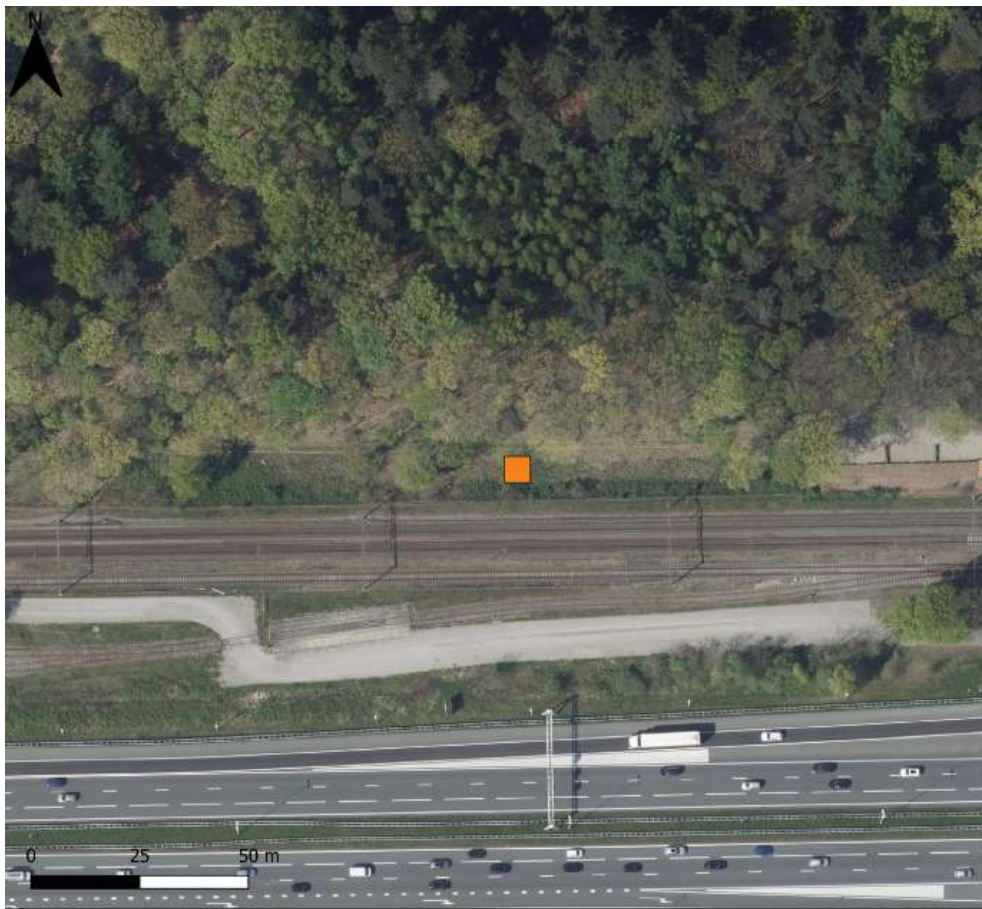
## 6.3 Uitvoeringsmoment werkzaamheden

De werkzaamheden worden uitgevoerd in de periode van 16 mei tot en met 31 juli 2024, nadat het met reptielenscherm afgezette terrein door de betrokken ecologisch deskundige is vrijgegeven. Nadat de locatie is vrijgegeven worden de werkzaamheden zo snel mogelijk uitgevoerd. Ondanks dat de verharde aanrijroute geen geschikt leefgebied voor zandhagedis biedt, kan niet worden uitgesloten dat hier verplaatsende en/of opwarmende exemplaren van zandhagedis aanwezig zijn. Om te voorkomen dat deze worden overreden wanneer het plangebied voor de werkzaamheden wordt benaderd, dient er voor ieder grondberijdend voertuig een medewerker van de aannemer voor te lopen. Zo kunnen potentieel aanwezige exemplaren tijdig vluchten en worden deze niet overreden. Wanneer een exemplaar niet vlucht (bijvoorbeeld door immobiliteit door lage temperatuur) wordt de werkzaamheden direct gestaakt en wordt er contact opgenomen met betrokken ecologisch deskundige. Deze zal de zandhagedis verdrijven van de rijroute.

## 6.4 Ecologische begeleiding

Voor de werkzaamheden is ecologische begeleiding noodzakelijk. De ecooloog controleert het reptielenscherm na plaatsing maar ook steekproefsgewijs tijdens de werkzaamheden. Ook vangt de ecooloog de potentieel aanwezige zandhagedissen binnen de schermen weg en zet deze uit buiten het plangebied. Daarnaast geeft de betrokken ecooloog het plangebied binnen de schermen vrij zodat de werkzaamheden kunnen starten. Ook stelt de ecooloog een ecologisch werkprotocol (hierna: EWP) op waaraan de uitvoerende partij zich moet houden tijdens de realisatie van de telecommast. Het EWP wordt voor start van de werkzaamheden toegelicht tijdens een ecologische kick-off. In het EWP zijn ook de ontheffingsvoorwaarden opgenomen, en de vereisten waaraan het reptielenscherm moet voldoen.

### Bijlage 3: Locatie plangebied



Plangebied voorgenomen telecommast

Legenda

 Voorgenomen telecommast



VAMEA B.V.  
Telecommast  
Maarn  
site 7395



Opgesteld door: Duvekot Rentmeesters  
21-12-2023