



Besluit van Gedeputeerde Staten van Utrecht

Onderwerp	Vergunning flora- en fauna-activiteit	Datum	30 mei 2024
Zaaknummer	Z-PU-2024-000281	Team	Vergunningverlening Natuur en Landschap
Briefnummer	D-PU-2024-00007500	Van	Servicebureau
Uw referentie	-	Telefoonnr.	030 258 91 11
Ontvangstdatum	1 februari 2024	E-mail	servicebureau@provincie-utrecht.nl
Bijlage	1: Voorschriften bij de omgevingsvergunning 2: Locatie plangebied 3. Monitoringsplan dassenburcht N226", projectnummer 445.01.23, 20 maart 2024		

Strukton Roads & Concrete B.V. heeft een aanvraag ingediend voor een omgevingsvergunning in het kader van de Omgevingswet voor een flora- en fauna-activiteit. De aanvraag heeft betrekking op activiteiten op de locatie Woudenbergseweg N226 in Maarsbergen (hierna: het plangebied) en heeft zaaknummer Z-PU-2024-000281.

1. Besluit

We hebben op basis van de Omgevingswet besloten een omgevingsvergunning te verlenen voor de verbodsbepaling die genoemd is in artikel 5.1, tweede lid, aanhef en onder g, van de Omgevingswet, in samenhang met artikel 11.54, eerste lid, aanhef en onder b, van het Besluit activiteiten leefomgeving, voor zover dit betreft het opzettelijk beschadigen en/of vernielen van voortplantings- of rustplaatsen van de das.

We verlenen de omgevingsvergunning voor de periode vanaf de verzenddatum van deze beschikking tot en met 31 december 2026.

Aan deze omgevingsvergunning hebben we voorschriften verbonden. De voorschriften staan in bijlage 1 van deze beschikking. De voorschriften moeten nageleefd worden en maken integraal deel uit van deze omgevingsvergunning.

Verder besluiten we dat de volgende stukken onderdeel uitmaken van de omgevingsvergunning, voor zover deze betrekking hebben op de soorten waarvoor de omgevingsvergunning is verleend en voor zover deze niet in strijd zijn met de voorschriften in bijlage 1 van deze beschikking:

- "Natuurtoets DBM Ecoduct N226", projectnummer 1261901, 16 juli 2021;
- "Quick Scan Wet natuurbescherming werkterrein ecoduct Maarsbergen", projectnummer 445.01.23, 5 december 2023;
- Notitie "Natuurontwikkeling Valkenheide Maarsbergen en foerageergebied dassen", projectnummer 21-011, 20 oktober 2022;
- "Landschappelijke inpassing & ecologische inrichting", documentnummer 6299-0352-00256, 7 maart 2024;
- "Ontwerpnota vormgeving, inpassing & ecologie", documentnummer 6299-0352-00147, 15 februari 2024;
- "Monitoringsplan dassenburcht N226", projectnummer 445.01.23, 20 maart 2024;
- "Notitie monitoring dassenburcht maart/april", rapportnummer. 445.01.23, 23 april 2024
- "Activiteitenplan das ecoduct N226 – Strukton", projectnummer 445.01.23, 21 maart 2024;

Zorgplicht en melden ongewoon voorval op grond van de Omgevingswet

Op 1 januari 2024 is de Omgevingswet in werking getreden. Ook de algemene en specifieke zorgplichten uit deze wet zijn, naast deze omgevingsvergunning, direct van toepassing op de binnen het plangebied uit te voeren flora en fauna-activiteiten. In dit geval moet u zich houden aan de zorgplicht zoals bedoeld in artikel 11.27 van het Besluit activiteiten leefomgeving.

Ook dient u rekening te houden met het onverwijld melden van een ongewoon voorval als bedoeld in artikel 11.34 van het Besluit activiteiten leefomgeving. Dit geldt als er tijdens de uitvoer van de flora- en fauna-activiteiten een gebeurtenis plaatsvindt die direct gevolgen heeft voor de natuur. In dat geval dient u direct contact op te nemen met de Regionale Uitvoeringsdienst (RUD) Utrecht op telefoonnummer 0800-0225510 (24/7 bereikbaar).

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 aanleg van een ecoduct in het plangebied over de N226. Dit ecoduct komt te liggen tussen hectometerpalen 60.1 en 60.0. ten zuiden van Maarsbergen. De locatie van het plangebied is opgenomen in bijlage 2 van deze beschikking.

U vraagt een omgevingsvergunning voor de verbodsbepaling die genoemd is in artikel 5.1, tweede lid, aanhef en onder g, van de Omgevingswet, in samenhang met artikel 11.54, eerste lid, aanhef en onder b, van het Besluit activiteiten leefomgeving, voor zover dit betreft de das (*Meles meles*) voor de periode van 1 februari 2024 tot en met 31 december 2026.

2.2 Gevolgde procedure

We hebben de aanvraag behandeld volgens afdeling 16.5 van de Omgevingswet en afdeling 4.1.1 van de Algemene wet bestuursrecht. Op 21 maart 2024 heeft u de aanvraag aangevuld.

2.3 Toetsingskader

De das is beschermd op grond van artikel 11.54 van het Besluit activiteiten leefomgeving.

2.4 Toetsing omgevingsvergunningsvoorwaarden

We kunnen de omgevingsvergunning 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 dat zwaarder weegt dan het beschermingsbelang van de das (belangenafweging);
- c) er wordt geen afbreuk gedaan aan het streven de populaties van de das 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.

Over de afweging voor de locatie geeft u aan:

“Het ecoduct wordt op deze locatie aangelegd. De weg, de N226, doorsnijdt de ecologisch hoofdstructuur van de Utrechtse Heuvelrug. Ten behoeve van de gewenste ontsnippering is in een coalitieakkoord in 2015 besloten een ecoduct te realiseren (Gedeputeerde Staten, 2015). Deze locatie op de N226 is gekozen, omdat er uit onderzoek blijkt dat hier en direct rondom deze locatie regelmatig aanrijdingen zijn met dassen en reeën. Het onderzoek voor de das heeft plaatsgevonden tussen 2010 en 2020 (Vereniging voor Dorp en Natuur Amerongen – Leersum, 2020) en het onderzoek naar aanrijdingen met de ree heeft plaatsgevonden tussen 2018 en 2022 ([verkeersslachtoffers ree], z.d.). Een andere locatie is ook overwogen, namelijk net ten noorden van Breedeveen op Landgoed het Hoge Erf. Echter waren hier grondeigenaren betrokken die niet instemden met het plan om een ecoduct te realiseren binnen hun eigendom. Daarnaast is er relatief dichtbij deze locatie bebouwing aanwezig. Bij de locatiekeuze is rekening gehouden met verkeerskundige, ecologische en landschappelijke aspecten, de consequenties voor de omgeving en de kosten. De gekozen locatie levert minder bezwaren op voor de omgeving (Gedeputeerde Staten, 2015). Hier zijn namelijk aan beide zijden van de weg partijen aanwezig die willen meewerken aan de realisatie van het ecoduct. Voor de inrichting van het ecoduct na afronding van de werkzaamheden, is een landschapsinrichtingsplan gemaakt.”

Hiermee is voldoende onderbouwd dat er geen redelijke alternatieve locatie is voor de ingreep.

Over de afweging van de werkwijze, inrichting en planning van het project geeft u aan:

“Er is overwogen of het mogelijk is de werkzaamheden binnen de verstoringsafstand tot de vluchtpijpen en burchten uit te voeren met handgereedschap om verstoring tot een minimum te beperken. De werkzaamheden kunnen echter niet met handgereedschap worden uitgevoerd. Wel kunnen kleinere machines gebruikt worden om verstoring en trillingen tot een minimum te beperken. Werkzaamheden zijn op deze wijze dus al optimaal aangepast om zo min mogelijk verstoring op te leveren voor de das.

Bij de inrichting van het plangebied is er reeds rekening gehouden met de grootte van het plangebied. Momenteel wordt de maximaal toegestane helling van het grondlichaam toegepast. Wanneer dit nog steiler gemaakt wordt, kan er mogelijk wel buiten de verstoringszone van de vluchtpijp en burcht worden gebleven.

Echter is een steilere helling niet geschikt, omdat het zo ook te steil wordt en minder aantrekkelijk wordt om te betreden door verschillende diersoorten. Het ecoduct zal dan niet goed functioneren.

Bij de planning van de werkzaamheden binnen de verstoringsafstand wordt rekening gehouden met de voortplantingsperiode van de das. Echter wordt de burcht jaarrond gebruikt door de das, waardoor er voor het gebruik van de burcht en de vluchtpijp geen periode is die geschikter is dan een andere periode van het jaar. Door de werkzaamheden binnen de verstoringsafstand van de vluchtpijpen en burchten buiten de voortplantingsperiode uit te voeren, wordt verstoring van de dassen zo veel mogelijk beperkt."

Aanvullend is een monitoringsplan opgesteld om de effectiviteit van de mitigerende maatregelen tijdens de werkzaamheden te borgen en worden er voldoende compenserende maatregelen getroffen. Hierdoor wordt de das zoveel mogelijk ontzien.

Er is voldoende onderbouwd dat er geen redelijke alternatieve werkwijze, inrichting en planning van het project zijn waarbij minder negatieve effecten op de das optreden.

Conclusie alternatievenafweging

Hiermee heeft u aangetoond dat er geen redelijke alternatieven zijn waarbij er minder negatief effect op de beschermde soort optreedt en de doelstellingen van de ruimtelijke ingreep worden bereikt. De alternatievenafweging is voldoende onderbouwd. Er wordt voldaan aan deze voorwaarde voor een omgevingsvergunning in het kader van de Omgevingswet voor een flora- en fauna-activiteit.

b) Belangenafweging

Aangedragen belangen

We toetsen of de ruimtelijke ingreep nodig is op grond van een erkend belang zoals is vastgelegd in het Besluit kwaliteit leefomgeving.

U heeft de omgevingsvergunning aangevraagd op grond van:

- het belang genoemd in artikel 8.74l, eerste lid, onder b, aanhef en onder 3° van het Besluit kwaliteit leefomgeving: "in het belang van de bescherming van de wilde flora of fauna, of in het belang van de instandhouding van de natuurlijke habitats";
- het belang genoemd in artikel 8.74l, eerste lid, onder b, aanhef en onder 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".

Onderbouwing en beoordeling van belangen

U heeft aangegeven dat de werkzaamheden worden uitgevoerd in het belang van de bescherming van de wilde fauna. U geeft hierover het volgende aan:

"Het aanleggen van het ecoduct vindt plaats in het belang van de bescherming van de wilde fauna. Het ecoduct zorgt voor een veilige verbinding tussen de leefgebieden aan beide zijden van de N226. Dieren kunnen door het ecoduct veilig migreren naar ander leefgebied. De mogelijkheid tot migratie is ten gunste van de vitaliteit van een populatie. Door migratie kan er uitwisseling van DNA plaatsvinden waardoor de populaties minder kwetsbaar worden voor ziekten. Het ecoduct draagt ook bij aan gunstige effecten op het milieu waarin de verschillende

diersoorten leven, doordat er een veilige verbinding tussen de verschillende leefgebieden en populaties ontstaat. Een geleidingsscherm langs de N226 zorgt ervoor dat dieren naar het ecoduct geleid worden."

Hiernaast geeft de "Ontwerpnota vormgeving, inpassing & ecologie" van 15 februari 2024, ook het volgende aan:

"Het ecoduct N226 Maarsbergen maakt onderdeel uit van een groot ecologisch netwerk dat loopt van 't Gooi tot aan de Uiterwaarden aan de Rijn. In aansluiting op het ecoduct Maarsbergen wordt er door de provincie gewerkt aan de ecologische verbinding tussen het ecoduct en het Leersumse Veld: de natuurverbinding Leersumse Veld. Daarnaast voorziet het ecoduct N226 Maarsbergen in een natuurverbinding naar het ecoduct Rumelaar over de A12 (richting de Gelderse Vallei)."

Naar aanleiding van de beoogde werkzaamheden zal een landschappelijk gebied, dat momenteel wordt doorkruist door een provinciale weg, worden overbrugd middels een ecoduct. De provinciale weg vormt momenteel een barrière die hoog risico voor verkeersincidenten met zich meebrengt tussen wilde fauna en menselijke activiteiten. Het beoogde ecoduct mondt aan beide zijden uit in verkeersluwe omgevingen met geleidende groenstructuren. Het beoogde ecoduct biedt ook een uitbreiding van een groter ecologisch netwerk. Het opheffen van de barrière-werking van de provinciale weg biedt hiermee de mogelijkheid voor interactie tussen verschillende populaties wilde fauna die voorheen geïsoleerd waren. Vrije uitwisseling tussen verschillende habitats en landschappen is van belang voor de (o.a. genetische) weerbaarheid van populaties en de uitwisselingen van verschillende soorten en individuen tussen gebieden.

We hebben uw onderbouwing van dit belang beoordeeld. Uit de onderbouwing en de aangeleverde stukken blijkt dat er inderdaad sprake is van de bescherming van wilde fauna.

U heeft daarnaast aangegeven dat de werkzaamheden worden uitgevoerd in het belang van de openbare veiligheid. U geeft hierover het volgende aan:

"Het aanleggen van het ecoduct is in het belang van de openbare veiligheid. Doordat dieren een veilige oversteek over de N226 krijgen vinden er minder aanrijdingen met wild plaats. Dit vergroot de verkeersveiligheid op de weg."

Het verkeer is in Nederland de belangrijkste doodsoorzaak bij dassen. Naar schatting sneuvelt jaarlijks 20% van de dassen in het verkeer (Das&Boom, 2024). Ook andere grondgebonden zoogdieren zoals jonge vossen, bunzingen en eekhoorns, maar ook grotere soorten zoals reeën en zwijnen zijn regelmatig slachtoffer van verkeersongevallen. De beoogde realisatie van het ecoduct biedt wilde fauna een oversteek door het landschap zonder gebruik te hoeven maken van de provinciale weg. Naast soorten zoals das en kleinere zoogdieren, biedt het ook een veilige oversteek voor bijvoorbeeld wilde hoefdieren zoals (kuddes) herten. Het ecoduct dient doorkruisingen van fauna- en menselijke activiteiten zoveel mogelijk voorkomen en hiermee ook eventuele (fatale) incidenten.

We hebben uw onderbouwing van dit belang beoordeeld. Uit de onderbouwing en de aangeleverde stukken blijkt dat er inderdaad tevens sprake is van verbetering van de openbare veiligheid.

Conclusie belangenafweging

Hiermee heeft u aangetoond dat de ruimtelijke ingreep nodig is vanwege een wettelijk erkend belang. En het belang van de ingreep weegt in dit geval zwaarder dan het beschermingsbelang van de soort, waarvoor voldoende maatregelen worden getroffen. Er wordt voldaan aan deze voorwaarde voor een omgevingsvergunning in het kader van de Omgevingswet voor een flora- en fauna-activiteit.

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: aanwezige beschermde soort: das

Binnen het plangebied is een vluchtpijp van de das aangetroffen en nabij het plangebied is in een houtwal een dassenburcht aangetroffen.

Naar verwachting wordt de burcht jaarrond gebruikt door een dassenclan, het exacte formaat van de dassenclan is onbekend (gemiddelde dassenclan bestaat uit 2 tot 12 dieren). Tijdens recente monitoring van de burcht (Notitie monitoring dassenburcht, rapportnr. 445.01.23, van 23 april 2024) is gebleken dat de burcht op dat moment niet in gebruik was, maar met regelmatig werd geïnspecteerd door leden van de clan.

Het grasland binnen het plangebied wordt door de dassenclan gebruikt om te foerageren. Het oppervlakte grasland dat vernield zal worden is echter niet van essentieel belang voor de dassenclan en betreft maar een kleine fractie van het leefgebied met voldoende uitwijkmogelijkheden in de directe omgeving.

Staat van instandhouding

De landelijke staat van instandhouding is relatief gunstig. De das staat niet als 'bedreigd' op de Rode Lijst van Nederlandse zoogdieren (2009) Landelijk neemt het aantal dassen sinds het stoppen van de jacht in 1942 en de opkomst van de maisteelt langzaam toe. Inmiddels komt de das in ongeveer 700 atlasblokken (5x5 km) voor in het oosten, zuiden en midden van Nederland op de hogere zandgronden. In het westen ontbreekt de soort door de veelal hoge grondwaterstand. Het aantal dassen in Nederland wordt momenteel geschat op zo'n 5000-6000 dassen. De grootste bedreiging is nu nog sterfte door verkeer en verdrinking in beschoeiende kanalen.

Regionaal komt de das regelmatig voor op de Utrechtse Heuvelrug en aan de randen van de heuvelrug tot aan Veenendaal en ten westen tot de lijn Wijk bij Duurstede-Odiijk Utrecht (NDFF uitvoerportaal, 2023). Regionaal zijn er lokale zwaartepunten ten zuiden van Maarsbergen en tussen Doorn en Leersum. Het plangebied valt binnen het zwaartepunten ten zuiden van Maarsbergen. De zwaartepunten liggen beide buiten het beboste gebied van de Utrechtse Heuvelrug. De zwaartepunten kunnen daarom een waarnemerseffect zijn, omdat de bossen minder (vaak) doorkruist worden door mensen. Lokaal zijn er dus regelmatig waarnemingen van dassen.

Effect van de ruimtelijke ingreep op de aanwezige beschermde soort

Naar verwachting zullen de werkzaamheden niet resulteren in het verlaten van de dassenburcht door de clan of dat individuele dassen verstrikt zullen raken binnen de invloedssfeer van de werkzaamheden.

De werkzaamheden zullen waarschijnlijk een vluchtpijp van de das vernielen. Dit betekent dat er sprake is van het overtreden van de verbodsbepalingen uit de Omgevingswet. Een omgevingsvergunning op grond van de Omgevingswet 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. De voorgestelde maatregelen zijn akkoord, op bijlage 1 staan aanvullend enkele soortspecifieke voorschriften (nr. 11 t/m 14) weergegeven ten behoeve van de das.

Een deel van de werkzaamheden vallen binnen de verstoringzone van 40 meter van de nabijgelegen dassenburcht. Om te voorkomen dat verstoring veroorzaakt door de werkzaamheden zodanig is dat de dassenclan de burcht verlaat, zijn de volgende mitigerende maatregelen voorgesteld:

- Werkzaamheden binnen de verstoringafstand van de vluchtpijpen (20 meter) en de dassenburchten (40 meter) worden buiten de voortplantingsperiode van de das uitgevoerd. Dus in juli t/m november worden deze werkzaamheden uitgevoerd.
- Deze werkzaamheden binnen de verstoringzones worden onder ecologische begeleiding uitgevoerd.
- Binnen de verstoringzone wordt het aanrillen van de grond met een zo'n klein mogelijke machine uitgevoerd die niet meer trillingen veroorzaakt dan nodig.
- De vluchtpijp die door de werkzaamheden waarschijnlijk zal verdwijnen wordt tevens in de periode juli t/m november ongeschikt gemaakt. Dit gebeurt onder ecologische begeleiding.
- Werkzaamheden worden binnen het gehele werkterrein uitgevoerd tussen zonsopgang en zonsondergang, maar niet later dan 19:00. Zodat er geen menselijke activiteit aanwezig is wanneer dassen actief zijn.
 - Enkele momenten zal er toch gedurende de nacht gewerkt moeten worden, zoals tijdens het omleiden van het verkeer naar de bypass. Dit gebeurt met zorg: pauzes worden binnen in de keet gehouden met de gordijnen/rolluiken en ramen en deur dicht.
- Tijdens de werkzaamheden wordt licht en geluidsverstoring zoveel als mogelijk voorkomen.
- Om te voorkomen dat er een nieuwe vluchtpijp of zelfs een burcht wordt gegraven door de das binnen het werkterrein wordt dit ongeschikt gemaakt door de inzet van rijplaten en het afschermen van het werkterrein met hekken waar de das niet onderdoor kan. De hekken worden buiten de verstoringafstand van de vluchtpijpen en burcht(en) geplaatst. De hekken worden aan het water aangesloten, om dassen te ontmoedigen het hek te passeren.

Naar verwachting zullen de werkzaamheden niet resulteren in het verlaten van de dassenburcht door de clan of dat individuele dassen verstrikt zullen raken binnen de invloedssfeer van de werkzaamheden. De burcht en de getroffen maatregelen dienen echter wel gecontroleerd te worden middels ecologische begeleiding, waaronder een monitoringsplan (zie bijlage 3) om te waarborgen dat de dassenclan hun leefgebied en (hoofd)burcht niet verlaat naar aanleiding van de werkzaamheden en om te borgen dat ze achteraf weer terug kunnen keren.

Conclusie ecologische beoordeling

Het nemen van mitigerende en compenserende maatregelen zorgt ervoor dat er geen afbreuk wordt gedaan aan het streven de populaties van de das in hun natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan. Er wordt voldaan aan deze voorwaarde voor een omgevingsvergunning in het kader van de Omgevingswet voor een flora- en fauna-activiteit.

2.5 Conclusie toetsing aan de omgevingsvergunningsvoorwaarden

U heeft voldaan aan alle drie de voorwaarden voor een omgevingsvergunning op grond van de Omgevingswet voor een flora- en fauna-activiteit. Daarom verlenen we u een omgevingsvergunning als bedoeld in artikel 5.1, tweede lid, aanhef en onder g, van de Omgevingswet.

Aan deze omgevingsvergunning op grond van de Omgevingswet hebben we voorschriften verbonden. De voorschriften staan in bijlage 1 van deze beschikking. De voorschriften moeten nageleefd worden en maken integraal deel uit van deze omgevingsvergunning.

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.officialebekendmakingen.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 Strukton Roads & Concrete B.V. en een afschrift van de beschikking aan:

- 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.
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.

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.

3.3 Andere toestemmingen

Het kan zijn dat u voor uw project ook andere ontheffingen, vergunningen of toestemmingen nodig heeft op grond van andere wetten of verordeningen. Kijk voor informatie op <https://omgevingswet.overheid.nl/home> of neem hierover contact op met uw gemeente, waterschap 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,

ValidSigned door [redacted]
op 30-05-2024

Mevr. drs. ing. [redacted]
Teamleider Vergunningverlening Natuur en Landschap
Domein Landelijke Leefomgeving

Bijlage 1: Voorschriften bij de omgevingsvergunning

Algemeen

1. Alle mitigerende en compenserende maatregelen zoals genoemd in het activiteitenplan en de aanvullende gegevens van 21 maart 2024 moeten worden uitgevoerd, voor zover deze betrekking hebben op deze omgevingsvergunning en voor zover deze niet in strijd zijn met de specifieke voorschriften in deze bijlage. Ook als de geldigheidsduur, die is opgenomen in deze beschikking, is afgelopen.
2. Deze omgevingsvergunning geldt alleen voor de beschermde soort en werkzaamheden die conform de aanvraag uitgevoerd worden, voor zover in deze omgevingsvergunning 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 vergunninghouder 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 omgevingsvergunning kan alleen gebruikt worden door (medewerkers van) de vergunninghouder of haar rechtsopvolgers of in opdracht van de vergunninghouder handelende (rechts-)personen. De vergunninghouder of haar rechtsopvolgers blijven daarbij verantwoordelijk voor de juiste naleving van deze omgevingsvergunning.

Voorafgaand aan de werkzaamheden

5. De vergunninghouder moet een ecologisch werkprotocol opstellen met daarin minstens de voorschriften uit deze omgevingsvergunning. 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 vergunninghouder 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 bij de RUD Utrecht. U vindt dit formulier op www.rudutrecht.nl. Bij de melding moet u het ecologisch werkprotocol bijvoegen.

Tijdens de werkzaamheden

7. De werkzaamheden moeten worden uitgevoerd onder begeleiding van een ecologisch deskundige. Dit is een persoon met een opleiding in de Nederlandse ecologie of hiermee vergelijkbare studiegebieden. Of een persoon die op een andere manier aantoonbare soortenkennis heeft van de soorten waarvoor dit besluit is verleend. De ecologisch deskundige begeleidt de uitvoering van de voorgeschreven mitigerende en compenserende maatregelen.
8. Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden moeten een afschrift van deze omgevingsvergunning en het ecologisch werkprotocol 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 ecologisch

deskundige, afwijkingen van het ecologisch werkprotocol (indien goedgekeurd door het bevoegd gezag) en gekozen mitigerende en 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 bijlage 1 van deze beschikking.

Na afloop van de werkzaamheden

10. Na afronding van de werkzaamheden moet de vergunninghouder 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.

Specifieke voorschriften das

11. Bij uitvoering van de werkzaamheden moet rekening te worden gehouden met nacht-actieve dieren zoals de das.
 - a. Het gebruik van kunstlicht ter plaatse van vaste rust- en verblijfplaatsen en/of essentiële foerageergebieden is niet toegestaan.
12. Vervangende vluchtpijpen dienen gebruiksklaar te zijn voordat de originele vluchtpijpen worden vernield.
13. Er moet worden gezorgd dat de geplaatste vervangende vluchtpijpen functioneel blijven.
14. De werkzaamheden zoals beschreven in het activiteitenplan en monitoringsplan en bovengenoemde voorschriften moeten worden uitgevoerd onder begeleiding van een deskundige op het gebied van de soorten waarvoor ontheffing is verleend.

Bijlage 2: Locatie plangebied



Bijlage 3: Monitoringsplan dassenburcht N226", projectnummer 445.01.23, 20 maart 2024