

**BESCHIKKING VAN
GEDEPUTEERDE STATEN VAN NOORD-BRABANT**

ons kenmerk
Z/204119-368775

op de op 14 augustus 2023 ontvangen aanvraag van gemeente Helmond om een ontheffing krachtens artikel 3.3, eerste lid, en artikel 3.10, tweede lid, van de Wet natuurbescherming voor de realisatie van Brainport Smart District te Helmond. Het plangebied wordt begrensd door de N270 aan de noordzijde, de spoorlijn Eindhoven-Venlo aan de zuidzijde, de Brandenvoortse Dreef aan de oostzijde en de Vaarleseweg aan de westzijde.

plaats / datum
's-Hertogenbosch,
18 juli 2024

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,



Teammanager Groen Soorten

BESLUIT

Onderwerp

Op 14 augustus 2023 hebben wij van gemeente Helmond een aanvraag ontvangen voor een ontheffing van de Wet natuurbescherming voor het overtreden van verboden ten aanzien van beschermde soorten, dit als gevolg van de realisatie van Brainport Smart District. Het plangebied wordt begrensd door de N270 aan de noordzijde, de spoorlijn Eindhoven-Venlo aan de zuidzijde, de Brandenvoortse Dreef aan de oostzijde en de Vaarleseweg aan de westzijde, in Helmond.

Besluit

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant besluiten, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze ontheffing,

- I. aan Gemeente Helmond, Postbus 950, 5700 AZ, de gevraagde ontheffing te verlenen, op grond van artikel 3.3, eerste lid, en artikel 3.10, tweede lid, juncto artikel 3.8, eerste lid, van de Wet natuurbescherming, van de bepalingen als bedoeld in:
 - artikel 3.1, tweede lid, van de Wet natuurbescherming, voor het opzettelijk vernielen of beschadigen van nesten en rustplaatsen van de:
 - kerkuil (*Tyto alba*);
 - steenuil (*Athene Noctua*);
 - artikel 3.10, eerste lid, onder a, van de Wet natuurbescherming, voor het vangen van de:
 - levendbarende hagedis (*Zootoca vivipara*);
 - artikel 3.10, eerste lid, onder b, van de Wet natuurbescherming, voor het opzettelijk beschadigen of vernielen van vaste voorplantingsplaatsen of rustplaatsen van de:
 - das (*meles meles*);
 - wezel (*mustela nivalis*);

voor de periode vanaf de datum van bekendmaking van dit besluit tot en met 1 december 2035;

- II. dat de beschrijving van de activiteiten in de aanvraag, voor zover deze betrekking heeft op de soorten als bedoeld onder I, deel uitmaken van deze ontheffing;
- III. aan deze ontheffing voorschriften te verbinden die zijn opgenomen onder onderdeel 'voorschriften', en ook dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uitmaken van de deze ontheffing:
 - Actualisatie onderzoek Brainport Smart District Helmond, september 2020, Ecologica (hierna: nader onderzoek).
 - Aanvullende gegevens ontheffingsaanvraag Z/190261 Brainport Smart District (BSD) Helmond.
 - Dassen in het Brainport Smart District te Helmond, juni 2019, Das & Boom,
 - Aanvullende gegevens van 7 februari en 22 april 2024
 - Bijlage 1: overzichtstekening van de planlocatie
 - Bijlage 2: locaties van de mitigerende maatregelen
 - Bijlage 3: Beplantingsplan aanleg houtwal, hagen en fruitbomen
 - Bijlage 4: Beheer grasland ten behoeve van de das
 - Bijlage 5: meldingsformulier start werkzaamheden (zie voorschrift 1)

Disclaimer

Gelet op de locatie is het mogelijk dat verbodsbepalingen van andere soorten of hun leefgebied worden overtreden. Dit kan tijdens of voorafgaand aan de werkzaamheden zijn. Voor deze andere soorten dient dan onderzoek te worden uitgevoerd om aan te tonen dat de activiteiten, zoals beschreven in het activiteitenplan, geen negatieve effecten hebben op deze soorten. Als negatieve effecten niet kunnen

worden uitgesloten dient voor deze soorten alsnog een omgevingsvergunning flora- en fauna-activiteit aangevraagd te worden.

Rechtsmiddelen

Bezwaar

Is dit besluit aan u gericht en bent u het er niet mee eens, dan kunt u een bezwaarschrift indienen. Is het besluit niet rechtstreeks aan u gericht en bent u het er niet mee eens, dan kunt u alleen een bezwaarschrift indienen als het besluit directe gevolgen voor u heeft. Verstuur uw bezwaarschrift binnen 6 weken na de verzenddatum van het besluit.

U kunt uw bezwaarschrift op 2 manieren indienen:

- **Digitaal.** Op www.brabant.nl/bezwaar vindt u de link 'Bezwaar indienen'. U heeft hiervoor een digitale handtekening (DigiD of eHerkenning) nodig.
- **Per post.** Stuur uw bezwaarschrift naar:
Het college van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant
Secretariaat van de hoor- en adviescommissie
Postbus 90151
5200 MC 's-Hertogenbosch

In het bezwaarschrift zet u:

- uw naam en adres;
- de datum, het kenmerk en een omschrijving van het besluit waarmee u het niet eens bent;
- de reden waarom u het niet eens bent met ons besluit;
- de datum van uw bezwaarschrift en uw handtekening;
- maakt u namens iemand anders bezwaar? Stuur dan een machtiging mee.

Voeg ook een kopie toe van het besluit waarmee u het niet eens bent. Op deze manier kunnen wij uw bezwaarschrift beter in behandeling nemen.

Kunt u ons ook uw telefoonnummer en e-mailadres geven? Zo kunnen wij samen met u de beste aanpak van de behandeling van uw bezwaar bespreken.

U kunt het secretariaat van de hoor- en adviescommissie bereiken via telefoonnummer (073) 680 83 04, faxnummer (073) 680 76 80 en e-mailadres bezwaar@brabant.nl.

Aan het indienen van een bezwaar zijn geen kosten verbonden.

Voorlopige voorziening

Als u een bezwaarschrift indient, dan heeft dit geen schorsende werking. Dat betekent dat het besluit geldt zolang uw bezwaarschrift in behandeling is. Het kan zijn dat u dit niet wilt. Bijvoorbeeld omdat het besluit onherstelbare gevolgen voor u heeft. U kunt gelijktijdig met of na het indienen van een bezwaarschrift een verzoek om een voorlopige voorziening vragen bij de Rechtbank Oost-Brabant, sector Bestuursrecht, Postbus 90125, 5200 MA 's-Hertogenbosch.

Er zijn kosten verbonden aan het vragen om een voorlopige voorziening (griffierecht).

U kunt ook digitaal verzoeken om een voorlopige voorziening. Zie daarvoor: rechtspraak.nl/bestuursrecht.

INHOUDSOPGAVE

Besluit	2
Procedurele overwegingen.....	5
Inhoudelijke overwegingen	7
1. Wettelijk kader - Wet natuurbescherming.....	7
1.1 Beschermingsregimes.....	7
1.2 Interim omgevingsverordening Noord-Brabant	7
2. Toetsing effecten ruimtelijke ingreep	8
2.1 Aangevraagde activiteiten	8
2.2 Onderzoek soorten	8
2.3 Mogelijke effecten op beschermde soorten	9
2.4 Alternatievenafweging.....	10
2.5 Belang van de aanvraag.....	11
2.6 Mitigerende maatregelen en staat van instandhouding.....	13
2.7 Voorzorg andere beschermde soorten	20
3. Conclusie	21
Bijlage 1. Overzichtstekening van de planlocatie	22
Bijlage 2. Locaties van de mitigerende maatregelen.....	23
Bijlage 3. Beplantingsplan aanleg houtwal, hagen en fruitbomen	27
Bijlage 4. Beheer grasland ten behoeve van de das	28
Bijlage 5. Meldingsformulier start handelingen beschermde soorten	29

PROCEDURELE OVERWEGINGEN

Aanvraag

Op 14 augustus 2023 hebben wij van gemeente Helmond een aanvraag voor een ontheffing ingevolge artikel 3.3, eerste lid, en artikel 3.10, tweede lid, juncto artikel 3.8, eerste lid, van de Wet natuurbescherming (hierna: Wnb) ontvangen. De aanvraag is op 7 februari en 22 april 2024 aangevuld.

Op 25 maart 2024 hebben wij een voornemen tot weigeren van de aanvraag gestuurd naar de gemeente Helmond. Op 22 april 2024 hebben wij hier een reactie op ontvangen. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag en het activiteitenplan. De aanvraag is geregistreerd onder nummer Z/204119.

Gedragscode

Er wordt geen gebruik gemaakt van een gedragscode.

Bevoegd gezag

Omdat de activiteit wordt verricht in de provincie Noord-Brabant zijn Gedeputeerde Staten (verder: GS) op grond van artikel 1.3 van de Wnb bevoegd om op de aanvraag te beslissen. Als dit aan de orde is betrekken wij tevens de gevolgen van de activiteit voor de soorten buiten onze provinciegrens bij ons besluit.

Reguliere voorbereidingsprocedure

In deze procedure wordt de reguliere voorbereidingsprocedure overeenkomstig het bepaalde in hoofdstuk 4 van de Algemene wet bestuursrecht toegepast.

Ontvankelijkheid

Voor de aspecten van de aanvraag waarvoor een ontheffing vanuit de Wnb is vereist hebben wij beoordeeld of de aanvraag volledig is en voldoende gegevens bevat. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van die aspecten waarvoor een ontheffing is gevraagd.

Crisis- en herstelwet (Chw)

Omdat het Brainport smart district een project betreft krachtens afdeling 3.1 van de Wet ruimtelijke ordening of een omgevingsvergunning waarbij met toepassing van artikel 2.12, eerste lid, onder a, onder 3°, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht van het bestemmingsplan, het inpassingsplan of de beheersverordening wordt afgeweken, ten behoeve van de bouw van meer dan 11 woningen in een aaneengesloten gebied of de herstructurering van woon- en werkgebieden, is op grond van artikel 1.1, eerste lid, onder a, in samenhang met categorie 3.1 van bijlage I van de Crisis- en herstelwet, deze wet van toepassing

Overige regelgeving

Bij de beoordeling van deze aanvraag zijn andere aspecten dan gerelateerd aan soortenbescherming op grond van de Wnb en de daarbij behorende regelgeving niet betrokken. Een toestemming op basis van andere wet- en regelgeving kan daarom aan de orde zijn, onder andere voor ruimtelijke ordening of bouwen.

Deze aanvraag is niet getoetst aan het onderdeel Natura 2000 van de Wnb. Mogelijk is hiervoor ook een vergunningplicht op grond van de Wnb aan de orde. Als dit het geval is dient de aanvrager ook deze bij de provincie aan te vragen.

Natuurnetwerk Brabant (NNB)

In het plangebied bevindt zich ook NNB. In het natuurbeheerplan van het NNB is bepaald welk type natuur er ontwikkeld wordt. Natuurtypen zijn bedoeld als sturingsinstrument op landelijk en regionaal niveau. De indeling is vooral gebaseerd op abiotische natuurcondities (waterhuishouding en voedselrijkdom). Natuurtypen kunnen worden gebruikt voor het afstemmen van afspraken over natuurbeheer, ruimtelijke ontwikkeling en milieu, zodat de nagestreefde natuurkwaliteit gerealiseerd kan worden.

In deze aanvraag wordt er leefgebied van beschermde soorten ontwikkeld op percelen die onderdeel zijn van het NNB. Mogelijk moet het NNB-natuurtype worden aangepast wanneer blijkt dat het leefgebied wat ontwikkeld wordt niet binnen het aangewezen natuurtype valt. Voorliggend besluit ziet niet toe op een wijziging van het natuurtype in het NNB.

INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

1. Wettelijk kader - Wet natuurbescherming

1.1 Beschermingsregimes

Op basis van de Wet natuurbescherming zijn er drie beschermingsregimes. Het eerste regime geldt voor vogels op grond van de Vogelrichtlijn. Artikelen 3.1, 3.2 en 3.4 van de Wnb hebben betrekking op verschillende verbodsbepalingen voor vogelsoorten, waarvoor GS ontheffing kunnen verlenen. Artikelen 3.3 en 3.4 geven de voorwaarden voor het kunnen verlenen van de ontheffing.

Het tweede beschermingsregime geldt voor planten en dieren op basis van de Habitatrichtlijn en de Verdragen van Bern en Bonn. Artikelen 3.5 en 3.6 van de Wnb hebben betrekking op verschillende verbodsbepalingen voor deze plant- en diersoorten, waarvoor GS ontheffing kunnen verlenen. De artikelen 3.8 en 3.9 geven de voorwaarden voor het kunnen verlenen van een ontheffing.

Het derde regime beschrijft de bepalingen voor andere (nationaal beschermde) soorten. Artikel 3.10 van de Wnb heeft betrekking op verschillende verbodsbepalingen voor deze plant- en diersoorten en geeft de voorwaarden waaronder GS ontheffing kunnen verlenen.

Voor alle soorten geldt in alle gevallen de algemene zorgplicht (artikel 1.11 van de Wnb). Het gaat dan zowel om beschermd als onbeschermd dier- en plantensoorten. De zorgplicht geldt ongeacht of er een vrijstelling geldt of een ontheffing is verleend. Hierin wordt bepaald dat eenieder zoveel als redelijkerwijs mogelijk is, schade aan deze soorten dient te voorkomen.

In artikel 5.4 van de Wnb zijn gronden opgenomen waarop een verleende ontheffing kan worden ingetrokken of gewijzigd. De ontheffing kan in elk geval worden ingetrokken als blijkt dat de ontheffinghouder zich niet houdt aan de voorschriften.

1.2 Interim omgevingsverordening Noord-Brabant

Provinciale Staten hebben ten aanzien van soortbescherming aanvullende kaders vastgesteld. Deze zijn neergelegd in paragraaf 2.6.1 van de Interim omgevingsverordening Noord-Brabant. Voor bepaalde soorten en handelingen zijn vrijstellingen opgenomen.

2. Toetsing effecten ruimtelijke ingreep

2.1 Aangevraagde activiteiten

De aangevraagde activiteit betreft de ontwikkeling van het Brainport Smart District (hierna: BSD). Het plangebied betreft het gebied tussen de provinciale weg N270 in het noorden, de spoorlijn Eindhoven-Helmond in het zuiden en de gemeentegrens in het westen de Brandevoortse Dreef in het oosten. Het plangebied is circa 150 hectare groot.

Het plangebied bestaat uit een gevarieerd landschap bestaande uit akkers, gras- en weilanden, ruderaal en ruigte stukken, bossen, houtwallen en bomenrijen. Tevens zijn verschillende poelen en watergangen aanwezig binnen het plangebied.

Het plangebied wordt ontwikkeld tot het BSD. Het BSD omvat de realisatie van 2.073 woningen en 80.000 vierkante meter bvo (bedrijfsvloeroppervlak) bedrijvigheid met bijbehorende infrastructuur en openbaar gebied.

De voorgenomen ontwikkeling bestaat uit het realiseren van woningen en bedrijven met de daarbij behorende infrastructuur. De realisatie vindt plaats in het deel dat is aangegeven als ontwikkelingsgebied. Het ontwikkelingsgebied Brainport Smart District is verdeeld in 2 deelgebieden die in verschillende fasen worden aangelegd. Deelgebied 1 ligt rechts van de Voort. Pas als deelgebied 1 grotendeels is gerealiseerd komt deelgebied 2 (links van de Voort) aan de beurt. Gebied 2 wordt naar verwachting 5 jaar na het onherroepelijk worden van het plan ontwikkeld. De ringweg (met de aanduiding overbinding) wordt ook gefaseerd aangelegd, te starten met het deel dat in gebied 1 ligt. Voor beide fasen wordt deze ontheffing verleend. Zie figuur 1 in bijlage 1 voor een weergave van de locatie en de fasering.

Een uitgebreide omschrijving van de activiteiten is opgenomen in de aanvraag.

2.2 Onderzoek soorten

Het uitgevoerde onderzoek naar beschermde soorten is beschreven in de bij aanvraag gevoegde rapportage 'actualisatie onderzoek Brainport Smart District' en de rapportage 'dassen in het Brainport Smart District te Helmond'.

In 2015 hebben eerdere verkennende onderzoeken plaatsgevonden, hieruit bleek dat beschermde soorten mogelijk voorkomen binnen het plangebied. In 2019 en 2020 is er actualiserend onderzoek uitgevoerd.

Het nader onderzoek naar kerkuil en steenuil heeft plaatsgevonden in 2020 conform de betreffende Kennisdocumenten (BIJ12, 2017). Het nader onderzoek naar wezel heeft plaatsgevonden in 2020 conform de handreiking kleine martens van de Provincie Noord-Brabant (Zoogdierverseniging, 2017).

Het nader onderzoek naar de das heeft plaatsgevonden op 1 en 2 april in 2019. Tijdens deze veldinventarisatie is gekeken naar de aanwezigheid van dassenholen, graafsporen van dassen, snuitputjes, mestputjes, wissels, pootafdrukken en dassenharen. Verder zijn de bestaande dassenpassages in en direct rondom het plangebied onderzocht op het gebruik door das. Het onderzoek is uitgevoerd conform het Kennisdocument Das (BIJ12, 2017).

Het nader onderzoek naar de levendbarende hagedis heeft plaatsgevonden in 2020 conform het Kennisdocument Levendbarende hagedis (BIJ12, 2017).

2.3 Mogelijke effecten op beschermde soorten

De aanvrager geeft aan dat er:

- 1 nest van de kerkuil;
- 1 nest van de steenuil;
- 2 burchten en leefgebied van de das;
- leefgebied en verblijfplaatsen van de wezel;
- verblijfplaatsen van de levendbarende hagedis;

aanwezig zijn in het plangebied.

Das

In het westelijke bosgebied is een hoofdburcht aanwezig. De burcht is bewoond door 3 dassen. Deze burcht blijft behouden. In het oostelijk deel van het plangebied is een bijburcht aanwezig. Deze burcht was ten tijde van het onderzoek in 2019 bewoond door een vos. De bijburcht gaat verloren. Tevens biedt het plangebied leefgebied voor de das. Er gaat een groot deel van het leefgebied verloren. Een deel van het leefgebied gaat verloren tijdens fase 1, en een deel in fase 2. In figuur 8 van bijlage 2 staat het leefgebied van de das weergegeven. Niet al het leefgebied wordt teruggebracht in het plangebied zelf. De das krijgt toegang tot leefgebied ten noorden van de N-weg. Dit leefgebied is nu geen onderdeel van zijn territorium.

Wezel

Alle bestaande bosjes, houtwallen en ruigte-stroken vormen het (potentiële) leefgebied van de wezel. In figuur 3 van de bijlage is het leefgebied van de wezel weergegeven. Bijna alle bestaande groenstructuren en dus potentieel leefgebied van de wezel blijven behouden. Deze groenstructuren zullen tot op bouwkavelniveau worden ingepast. Op enkele plaatsen zal enige aantasting plaatsvinden vanwege de doorkruising van nieuw aan te leggen infrastructuur. De enige plek waar een substantiële oppervlakte potentieel leefgebied verloren gaat ten behoeve van de aanleg van bebouwing is bij het voormalige zanddepot/het gebied rondom de bijburcht van de das. Op deze locatie is de soort in het uitgevoerde onderzoek echter niet waargenomen. Van het bestaande potentiële leefgebied van de wezel wordt dus maar een beperkt deel aangetast. Daarentegen wordt er door de BSD-ontwikkeling een veelvoud aan leefgebied voor de wezel aangelegd. Dit nieuwe leefgebied is deels al aangelegd voordat de aantasting plaats gaat vinden.

Steenuil

Van de steenuil is de exacte nestplaats niet gevonden, maar de steenuil is steeds roepend waargenomen bij de woning aan Diepenbroek 16. Daardoor wordt ervan uitgegaan dat de nestlocatie daar aanwezig is. Figuur 4 in bijlage 2 geeft het territorium van de steenuil weer.

De ontwikkeling van het Brainport Smart District zorgt voor een vermindering van het huidig leefgebied van de steenuil. De weilanden, poelen, sloot- en houtkanten ten noorden van de woningen nabij Kranenbroek verdwijnen en hier komt bebouwing voor terug. In het resterende gedeelte rond de woningen nabij Kranenbroek en richting het westen wordt stadslandbouw voorzien. Tevens worden er 3 nieuwe nestlocaties inclusief territorium gerealiseerd. Zie figuur 5 in bijlage 2. Het leefgebied van de steenuil wordt pas in fase 2 aangetast.

Kerkuil

De kerkuil heeft zijn nestplaats in de schuur van de boerderij bij Kranenbroek 2 en gebruikt het gehele plangebied om te foerageren. Zie figuur 6 in bijlage 2 voor een weergave van het territorium van de steenuil.

De nestlocatie van de kerkuil blijft fysiek behouden. Door de ontwikkeling van het Brainport Smart District gaat er wel leefgebied van de kerkuil verloren. Daardoor kan de nestlocatie verdwijnen. Echter wordt er nieuw leefgebied van een betere kwaliteit gerealiseerd. Ook zullen daar nieuwe verblijfplaatsen gerealiseerd worden. Uiteindelijk zal de kwaliteit van het leefgebied van de kerkuil gelijk blijven of verbeteren.

Levendbarende hagedis

De levendbarende hagedissen zijn vooral in de berm in het noordwesten van het plangebied waargenomen. Deze berm blijft na de ontwikkelingen bestaan. Wel is er in de directe omgeving compensatie voor het NNB voorzien, voor delen NNB die elders verdwijnen. Tevens is er een levendbarende hagedis aangetroffen in een greppel in een landbouwperceel. Deze greppel biedt geschikt leefgebied voor de levendbarende hagedis. Tijdens fase 2 van de werkzaamheden zal dit leefgebied verdwijnen.

2.4 Alternatievenafweging

Er zijn geen redelijke alternatieven mogelijk die zullen leiden tot een kwalitatief gelijkwaardig resultaat. De alternatievenafweging is hiermee voldoende onderbouwd om een ontheffing voor de kerkuil, steenuil, das, wezel en levendbarende hagedis te verlenen.

Locatie

De woningbouwontwikkeling in het plangebied BSD is met het bestemmingsplan Brandevoort II op 19 oktober 2011 planologisch al vastgelegd. Het is niet mogelijk om de ontwikkeling op een andere locatie te laten plaatsvinden.

Werkwijze en inrichting

Met de werkwijze wordt rekening gehouden met de aanwezige beschermde soorten. Zo wordt er gefaseerd gewerkt, zodat er de gehele tijd voldoende leefgebied aanwezig is voor alle soorten. Het plan is tevens aangepast aan de aanwezige soorten. Zo worden er percelen omzoomd met hagen/houtwallen gerealiseerd voor de soorten. Bestaande groenstructuren zijn ingepast in het plan, zodat ze behouden kunnen blijven.

Planning

Wat betreft de planning op de schaal van de fasering van de planrealisatie is rekening gehouden met de beschermde soorten, door ervoor te zorgen dat de mitigerende maatregelen (alternatieve verblijfplaatsen, tunnels, rasters, beplanting, etc.) ruim voor de start van de werkzaamheden gerealiseerd zijn. Daarmee hebben de beschermde soorten ruim de tijd om nieuwe verblijfplaatsen, de route via de tunnels en groenstructuren te ontdekken. Ook heeft de nieuwe beplanting hiermee de tijd om voldoende uit te groeien, zodat ze voldoende dekking, voedsel en verblijfplaatsen kunnen bieden én betreding/verstoring door de eerste bewoners tegen kunnen gaan. Dit geldt ook voor de verwijdering van de bijburcht van de das: de vervangende bijburcht is in 2022 al aangelegd, ontmanteling van de bestaande bijburcht zal gefaseerd in de periode zomer 2024 gaan plaatsvinden.

2.5 Belang van de aanvraag

In de aanvraag zijn de belangen voldoende onderbouwd om een ontheffing voor de kerkuil, steenuil, das, wezel en levendbarende hagedis te verlenen.

De ontheffing is gevraagd op grond van de belangen 'de volksgezondheid of openbare veiligheid' en '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' zoals genoemd in artikel 3.3, vierde lid, onder b en artikel 3.8, vijfde lid, onder b, van de Wnb.

Onderbouwing wettelijk belang volksgezondheid vanuit de kwantitatieve woningbehoefte.

De woningbehoefte in Helmond kan worden afgeleid van de meest recente provinciale bevolkings- en woningbehoefteprognose. Binnen de regio Stedelijk Gebied Eindhoven en Metropool Regio Eindhoven en de provincie Noord-Brabant bestaat consensus over het hanteren van de provinciale prognose ten behoeve van de regionale afstemming. De provincie Noord-Brabant actualiseert de bevolkingsprognose om de 3 á 4 jaar.

De prognose 2020 gaat uit van een groei naar 104.000 inwoners in 2040. Deze groei wordt voor 1/3 veroorzaakt door natuurlijk aanwas (verschil geboorte/sterfte) en voor 2/3 door migratie. Verder is sprake van een verdergaande vergrijzing. Volgens de provinciale prognose zal de woningvoorraad toenemen van 40.790 in 2020 naar 49.890 in 2040, een woningbehoefte van 9.100 woningen. Om deze woningen te realiseren beschikt de gemeente Helmond medio 2021 over een plancapaciteit van circa 11.000 woningen, waarvan ruim 50 % van het aantal woningen als harde capaciteit kan worden aangemerkt. Van de totale beschikbare plancapaciteit is 65% gelegen op inbreidingslocaties en 35 % op uitbreidingslocaties (lees Brandevoort en BSD).

Indien de kwantitatieve behoefte wordt afgezet tegen de in de grondexploitatie opgenomen plancapaciteit, dan blijkt dat de plancapaciteit nagenoeg overeenkomt met de behoefte voor de korte termijn. Er ontstaat echter een tekort aan harde capaciteit van 50% voor de korte termijn en zeker als er gekeken wordt naar de periode na 2030.

Onderbouwing wettelijk belang volksgezondheid vanuit de kwalitatieve woningbehoefte.

De kwalitatieve woningbehoefte volgt uit het in 2021 uitgevoerde Regionaal Woningbehoefte Onderzoek voor Stedelijk Gebied Eindhoven (STEC). Het rapport constateert dat er een behoefte is aan appartementen, afhankelijk van het gekozen (doorstroom-)scenario. Door de toename van het aantal gezinnen en huishoudens van 35 tot 65 jaar is er tot 2040 behoefte aan grondgebonden woningen in het koopsegment. Enkele conclusies uit het rapport zijn:

- behoefte sociale huur neemt toe bij beperkte doorstroming van 21% naar 36% van totale behoefte;
- behoefte vrije sector huur neemt af van 34% naar 15% bij beperkte doorstroming;
- behoefte koop stijgt van 45% naar 49% van de behoefte;
- toenemende behoefte grondgebonden woningen in sociale huur en koop, daling van behoefte appartementen (alle segmenten);
- circa 74% van de behoefte is robuust (6.730 woningen), waarvan voornamelijk de behoefte aan grondgebonden koopwoningen.

In de woningbouwplanning van de gemeente Helmond is thans de realisatie van 2000-2500 nieuwe woningen voor BSD opgenomen. Daarvan circa 60% grondgebonden en 40% appartementen. Vanuit de (concept-)Woonvisie 2023 geldt daarbij als uitgangspunt 30% sociale woningbouw (huur en koop), 20% betaalbare koop, 15% middenhuur en 35% vrije sector.

Volksgezondheid

Het omgevingsbeleid van het Rijk is vastgelegd in de Nationale Omgevingsvisie (NOVI) uit 2020. De NOVI geeft weer voor welke uitdagingen we staan, wat daarbij de nationale belangen zijn, welke keuzes we maken en welke richting we meegeven aan decentrale keuzes. Die keuzes hangen samen met de toekomstbeelden van de fysieke leefomgeving, de maatschappelijke opgaven en economische kansen die daarbij horen. Vanuit deze toekomstbeelden zijn deze keuzes voor BSD vertaald in een duurzaam woonconcept met programmalijnen, de proeftuin. Deze BSD-programma's richten zich op circulariteit, participatie, sociale en veilige omgeving, gezonde burgers, digitale connectiviteit, nieuwe mobiliteit, duurzame energie en waterprogramma's. Elk programma omvat ambities, indicatoren en specifieke prestatiedoelen voor gebruikers, op buurtniveau en op wijkniveau. Het totaal van de programmalijnen zorgt voor een kleinere ecologische voetafdruk door bewoners, bedrijven en bezoekers van BSD, zowel in de aanleg als in de gebruiksfase.

Met de programmalijn Gezonde wijk is er een rechtstreeks verband met het wettelijk belang van de volksgezondheid. De programmalijn richt zich op de gezondheid van inwoners en op een gezonde leefomgeving door binnen BSD te zorgen voor een groene en emissiearme wijk die uitnodigt tot bewegen en ontmoeten. Daarmee wordt toepassing gegeven aan de onderzoeksresultaten Groen voor Gezondheid van onder andere Wageningen UR dat uitwijst dat wie in een groene leefomgeving leeft, zich vaker gezonder voelt en minder vaak ziek is (<https://www.wur.nl/nl/show-longread/groengoed-voor-de-gezondheid.htm>). Door de programmalijn Gezonde wijk wordt BSD zodanig groen ingericht waardoor een meer dan gemiddeld gezonde leefomgeving ontstaat.

Interessant in dit kader zijn ook de resultaten van het WUR-onderzoek naar de relatie verstedelijking en gezondheid waarin is gekeken naar de ziektelast in relatie tot het hebben van een groene tuin (zie <https://stadszaken.nl/artikel/5010/onderzoeker-wur-woningbouwopgave-kan-nadelig-uitpakken-voor-de-volksgezondheid>). Daaruit is de conclusie dat verstedelijking via de route van verdichting van bestaand stedelijk gebied nadelig kan uitpakken voor de gezondheid van burgers. Of andersom, door het hebben van een groene tuin blijkt dat bij 9 van de 21 onderzochte clusters van aandoeningen het vóórkomen van de aandoening lager is. Dit bevestigt het belang van een groene leefomgeving voor de volksgezondheid zoals deze in BSD is voorzien. Uitgangspunt voor BSD is behoud van alle bestaande groenelementen, NNB-herbegrenzing binnen het plangebied en de bouwvelden 50% groen (is inclusief groene daken en gevels).

De relatie met het algemeen belang openbare veiligheid en de programmalijn Sociale en veilig leefomgeving zit in de veiligheidsbeleving door de bewoners van de omgeving binnen BSD. In dat kader is de programmalijn Mobiliteit gericht op zero-emissie waardoor BSD autovrij wordt met een parkeernorm van 0,2 per woning en dat de auto's aan de rand van het woongebied in zogenaamde hubs worden geparkeerd. Hier gaat het dus om een nieuw mobiliteitsconcept waar verkeersveiligheid een belangrijk aspect is.

Verder gaat het nog om waterveiligheid via de programmalijn Water. Daarbij wordt het watersysteem zodanig ingericht dat de waterketen maximaal zelfvoorzienend is en er geen wateroverlast, droogte, hittestress of gezondheidsrisico vanwege de waterkwaliteit is. Hierdoor neemt ook de overlast buiten het BSD-plangebied in het verdere watersysteem niet toe. Kortom, de programmalijnen voor de inrichting en het gebruik van BSD zijn erop gericht om een gezonde en veilige woonwijk voor de inwoners te realiseren. Tegelijkertijd is het doel de ecologische voetafdruk in de aanleg- en gebruiksfase van de woonwijk substantieel te verminderen en een bijdrage te leveren aan de maatschappelijke opgaven als klimaatverandering, biodiversiteitsverlies, belasting met stikstof, waterverontreiniging, etc. De wijk wordt natuurinclusief en klimaatadaptief. Hierbij wordt dusdanig innovatief en afwijkend van een traditionele wijkontwikkeling gewerkt, waardoor BSD als voorbeeld dient voor toekomstige verstedelijking. Voor details wordt verwezen naar het Q-Book BSD.

2.6 Mitigerende maatregelen en staat van instandhouding

In de aanvraag en de aanvullende gegevens van 7 februari 2024 en 22 april 2024 is beschreven welke maatregelen worden genomen om de effecten voor steenuil, kerkuil, levendbarende hagedis, das en wezel zoveel mogelijk te voorkomen. In grote lijnen gaat het om de volgende maatregelen:

- Aanleg tijdelijk leefgebied;
- Aanleg alternatieve nest- en verblijfplaatsen;
- Aanleg permanent leefgebied;
- Maatregelen voor de levendbarende hagedis.

De locaties van de voorzieningen zijn weergegeven in bijlage 2.

Aanleg tijdelijk leefgebied

Het tijdelijk leefgebied wordt gerealiseerd voor de das, wezel, kerkuil en steenuil.

- De tijdelijke inrichting van het leefgebied is weergegeven in figuur 9 van bijlage 2.
- De inrichting van de tijdelijke compensatiepercelen vindt plaats door in bestaande graslanden rundvee in te scharen (1,5-2 GvE per hectare), met waar mogelijk de aanleg van heggen op percelen die ook na realisatie van fase 2 als compensatie kunnen dienen. Waar er sprake is van akkers, worden deze ingericht als weiland door het inzaaien van een grasmengsel waarna rundvee wordt ingeschaard. Er zal circa 16 hectare aan weiland worden gerealiseerd, en op circa 7 hectare weiland zal vee worden ingeschaard.
- De hagen zullen aangelegd worden zoals beschreven in de paragraaf over het permanente leefgebied van dit besluit. Deze paragraaf staat verderop in dit hoofdstuk.
- De omheining bestaat uit 3-puntsdraad.
- Kleine percelen die te klein zijn voor de inscharing van rundvee worden ingericht als wildakkers. De wildakkers worden ingericht met strokenteelt van mais en akkeronkruiden die in de winter blijven staan. De prooidieren van de kerkuil (muizen) komen op de wildakkers af. Er wordt circa 0,31 hectare aan wildakker gerealiseerd.
- De weilanden komen op de plekken waar nu sprake is van suboptimaal leefgebied voor de das. Het tijdelijk leefgebied is al deels functioneel.
- De percelen ten noorden van de Neervoortsedreef worden ingericht als tijdelijk compensatieperceel voor de das en kerkuil. In de huidige situatie zijn de percelen zeer open. Daarnaast ontbreekt er dekking wat kan dienen als verbinding tussen essentiële elementen in het gebied. Aangezien er sprake is van een tijdelijke inrichting die na ongeveer 5 tot 10 jaar plaats moet maken voor de realisatie van fase 2 van BSD, kunnen er geen bomen, heggen of struikvormers worden geplaatst om het landschap meer besloten te maken. Er worden daarom bloemrijke randen aangelegd van 10 meter breed, waarbij gezorgd wordt dat het vee daar niet kan komen. De bloemrijke randen worden 1-2 keer per jaar gemaaid, waarbij circa 40% van de kruiden blijft staan. Dit om te zorgen dat er altijd dekking aanwezig is.

Aanleg alternatieve nest- en verblijfplaatsen

Kunstburcht das

- De bijburcht van de das verdwijnt door de werkzaamheden. Daarom is er een kunstburcht aangelegd.
- De kunstburcht aangelegd in een bosgebied in de oosthoek van het plangebied. Het bosgebied is ontoegankelijk gemaakt voor mensen met een diepe greppel met braamstruweel aan de wegzijde van de sloot, een raster op de andere oever van de sloot met daarachter een dichte aanplant van stekelig struikgewas. De Nuenensedijk zal ter hoogte van het bos ook worden afgesloten voor autoverkeer.
- De direct omgeving rondom de kuntsburcht is geoptimaliseerd voor de das. Zie voor meer details verderop in dit besluit (inrichting rondom nieuwe kunstburcht) en figuur 10 in bijlage 2.

Bijburcht ongeschikt maken

- Voordat de bijburcht verwijderd wordt, wordt de burcht ongeschikt gemaakt.
- Buiten de kwetsbare periode (= december tot en met juni) wordt de te verwijderen burcht onaantrekkelijk gemaakt door deze in te rasteren behoudens de wissels, en de omringende vegetatie te verwijderen. De aan/afwezigheid van een das (of ander dier) wordt bepaald door enkele dagen voorafgaand aan de verwijdering van de burcht, in de ingangen één of meerdere takken te plaatsen en te monitoren of deze de volgende dag zijn verwijderd. Daarnaast worden wildcamera's geplaatst.
- De ontmoediging zal plaatsvinden conform het Kennisdocument Das (BIJ12, 2017).
- Rondom deze bijburcht is het leefgebied van de wezel aanwezig. Voorafgaand aan de aantasting van dit leefgebied wordt het aan te tasten gebied onaantrekkelijk gemaakt en wordt gecontroleerd op aanwezigheid van de wezel. De aantasting vindt buiten de kwetsbare periode plaats.

Kerkuiltillen

- De huidige nestplaats gaat fysiek niet verloren.
- Voor de kerkuil worden er 3 alternatieve kerkuilentillen gerealiseerd. De tillen worden binnen het leefgebied van de kerkuil gerealiseerd. Zie figuur 7 van bijlage 2.
- De kerkuilentillen worden conform Kennisdocument Kerkuil (BIJ12, 2017) gerealiseerd.
- De kerkuilentil wordt minimaal 3 maanden voorafgaand aan de werkzaamheden geplaatst.
- Meer informatie over waar de kerkuilentillen komen en hoe het gebied eruitziet, staat verderop in de dit besluit beschreven, onder het kopje: permanent leefgebied.

Steenuilnestkasten

- Voor de steenuil worden er 3 alternatieve nestplaatsen gerealiseerd. 2 nestkasten worden binnen het bestaande leefgebied van de steenuil gerealiseerd. De derde nestlocatie valt buiten het bestaande territorium van de steenuil. Zie figuur 5 van Bijlage 2 voor de locaties van de steenuilnestkasten. Meer informatie over waar de nestkasten komen en hoe het gebied eruitziet, staat verderop in de dit besluit beschreven, onder het kopje: permanent leefgebied.
- De kasten voldoen aan de vereisten in het Kennisdocument Steenuil (BIJ12, 2017).

Aanleg permanent leefgebied

Permanent leefgebied das overzijde N270

Voor de das gaat er leefgebied verloren als gevolg van de ontwikkeling. Voor de das is er alternatief leefgebied aanwezig aan de noordkant van de N270. Er zijn hier geen dassen aanwezig en de dassen uit het plangebied kunnen hier nu nog niet foerageren. Door de aanleg van de dassentunnels komt een groot, gevarieerd gebied beschikbaar voor de das. Dit gebied is groter dan het gehele plangebied en heeft een vergelijkbare of betere kwaliteit. Het gebied ten noorden van de N270 zal daardoor voldoende voedsel bieden voor de das. Het gebied ten noorden van de N270 zal, indien mogelijk, worden geoptimaliseerd volgens het advies van Das en Boom.

Onder de N270 worden enkele dassentunnels aangelegd, zodat de dieren het leefgebied kunnen bereiken. De voorlopige planning was/is om begin 2024 met de aanleg te beginnen en dat ze voor de zomer van 2024 allemaal gereed zullen zijn. Tegelijkertijd worden de dassenrasters langs de N270 geplaatst daar waar deze nog niet staan en wordt bestaand raster waar nodig gerepareerd. Rond de aangelegde kunstburcht is het dassenraster inmiddels geplaatst en is de beplanting aangebracht. De aanleg is dus voltooid voordat gestart wordt met fase 1, in de zomer van 2024.

Naar de tunnels toe zal geleiding in de vorm van beplanting worden gerealiseerd, zodat das en wezel onder dekking de tunnels kunnen bereiken.

Permanente inrichting leefgebied binnen het BSD-gebied

In deze paragraaf wordt een grof beeld geschetst van de permanente inrichting van het gebied. In de volgende paragrafen wordt per 'deelgebied' meer in detail aangegeven wat er gerealiseerd wordt.

De gedetailleerde inrichting is te vinden in de aanvullende gegevens van 22 april 2024. Een afbeelding van de permanente inrichting van het plangebied is opgenomen in bijlage 2 (figuur 5 en 7). In bijlage 3 staat het beplantingsplan van de hagen en boomgaard weergegeven. In bijlage 4 staat beschreven op welke manier het grasland beheerd zal worden.

Binnen het BSD wordt kleinschalig cultuurlandschap/productielandschap gecreëerd, met percelen tot circa 2 hectare groot. De percelen worden omrand met houtwallen, singels of hagen. Er ontstaan daardoor zogenaamde kamers. Verspreid binnen de kamers worden clusters fruitbomen en solitaire bomen gepland. De groenstructuren worden aangeplant met inheemse planten. Het landschap dat geschikt is voor de beschermde soorten is in totaal 35,4 hectare groot. Het gebruik binnen de kamers bestaat voor 81% (28,7 hectare) uit extensief agrarisch gebruik in de vorm van extensief beweid/gemaaid grasland (zie bijlage 4 van dit besluit), vollegrondsgroenteteelt en akkerbouw. Vooral rondom de bestaande en nieuwe dassenburcht en rondom de alternatieve nestplaatsen voor de kerkuil en steenuil betreft het grasland met extensieve veebeweiding. In totaal zal het gaan om circa 21,8 hectare extensief beweid grasland en 6,9 hectare vollegrondsteelten/granen.

Naast kleinschalig landschap wordt er ook natuur gecreëerd, in het kader van NNB. In het NNB worden ook hagen en houtwallen/singels aangeplant. Nabij de westelijk gelegen dassenburcht wordt NNB 'N12.02: Kruiden en faunarijk grasland' aangelegd. Dit gedeelte van het NNB wordt extensief beweid grasland met beheer gericht op de das (2,3 hectare). Het beheer wordt uitgevoerd conform bijlage 4.

Centraal in het plangebied komt een park te liggen van circa 12 hectare. Aan de randen en in het park worden struweelhagen aangelegd. Tevens worden er verspreid door het park bomen aangeplant.

Inrichting rondom nieuwe kunstburcht

De nieuwe kunstburcht bevindt zich in de noord-oosthoek van het plangebied. Naast een kunstburcht wordt hier ook een nestkast voor de steenuil gerealiseerd. Er is hier circa 24 hectare productielandschap aanwezig, waarvan 17,5 hectare als leefgebied voor de das, kerkuil en steenuil wordt ingericht. Daarnaast zijn delen van het gebied geschikt voor de wezel.

In totaal wordt er circa 3.160 meter aan houtsingels en (struweel/scheer)hagen aangeplant. Er komen 2 clusters met fruitbomen van elk 6 bomen en 9 solitaire bomen met noten of vruchten. Tevens wordt er een mantel-zoom-vegetatie ontwikkeld rondom de houtsingels. Ook komt er rondom de houtsingels en ruigte/kruidentrand van 3-5 meter, welke geschikt is als muizenbiotoop. Binnen 50 meter van de nestlocatie komen 3 takkenrillen (5x2x1 meter). Binnen 200 meter komen een 10-tal zitpalen/T-palen van 3-4 meter en een 10-tal afrasterpalen (waarbij er al een deel staat vanwege de afrastering voor de das). De palen zijn voor de uilen, zodat ze vanaf hier kunnen jagen op muizen.

Er is al circa 4,2 ha aan grasland aangelegd. Tevens is er al 660 meter aan struweel, 4.000 vierkante meter aan fruitbomen en 2.000 vierkante meter aan bosplantsoen aangeplant. Het grasland wordt extensief beweid met koeien en met stalmest bemest. Het grasland wordt beheerd conform de voorwaarden weergegeven in bijlage 4.

De N270 is ingerasterd om verkeersslachtoffers te voorkomen. De Nuenensedijk is ingerasterd om mensen (met honden) te weren. De rest van de 24 hectare productielandschap aan weerszijden van de Nuenensedijk wordt op dezelfde wijze ingericht, gebruikt en beheerd overeenkomstig bijlage 3 en 4. Dit betekent dat nog eens 2.500 meter aan houtwal/-singel en (struweel/scheerhaag) wordt aangeplant en tevens worden nog 2 clusters met fruitbomen van elk 6 bomen geplant en 9 solitaire bomen met noten of vruchten.

Inrichting rondom de westelijke dassenburcht/bestaande dassenburcht

Er wordt circa 11,2 hectare ingericht als leefgebied voor de das, kerkuil en steenuil. Delen van dit leefgebied zijn ook geschikt voor de wezel.

De percelen direct grenzend aan het bestaande bos worden omgezet naar grasland en gebruikt en beheerd ten behoeve van de das (zie hiervoor bijlage 4 van dit besluit). Het gaat om circa 4,3 hectare grasland. Daarnaast is er nog circa 2,3 hectare aan NNB aanwezig wat beheerd zal worden als grasland. Het gaat dan specifiek om het gehele zuidelijke perceel en een deel van het oostelijke perceel. De rest wordt gereserveerd voor stadslandbouw (6,9 ha). Het gaat dan om de biologische teelt van groenten, kruiden, granen en dergelijke.

In totaal wordt in het productielandschap (dus niet in het NNB) circa 2.670 meter aan houtwallen/-singels en (struweel/scheer)hagen aangelegd. Ter afscherming van het oostelijke perceel en de bebouwing wordt een houtwal van 390 meter aangelegd. In het zuidelijke perceel wordt 300 meter aan struweelhagen aangeplant. In het oostelijke perceel wordt circa 2.445 meter aan hagen gepland, waarvan 75 meter binnen het NNB. Aanvullend worden er 2 clusters fruitbomen van elk 6 bomen aangeplant. Verder worden er nog 3 solitaire bomen geplant.

De houtwal/-singel, hagen en fruitbomen wordt aangelegd conform de voorwaarden weergegeven in bijlage 3. Het grasland wordt beheerd conform de voorwaarden weergegeven in bijlage 4.

In het perceel aan de zuidzijde van de dassenburcht wordt tegen de bosrand een kerkuilentil geplaatst. Zie figuur 7 van bijlage 2. Langs de bosrand zal een mantel-zoom met ruigte vegetatie, een 3-5 meter brede rand met kruidenrijk grasland, ontwikkeld worden. Tevens worden er 4-tal takkenrillen (5x2x1 meter) binnen 50 meter van de nestlocatie geplaatst. Verder een 3-tal zitpalen/T-palen van 3-4 m hoogte verspreid binnen dit perceel.

Ook wordt er een kerkuiltil geplaatst in het ruigteveld naast een dubbele bomenrij. Het omliggende leefgebied is hetzelfde als reeds beschreven bij de bestaande dassenburcht qua oppervlakte, inrichting en beheer. Doordat rondom deze nestlocatie diverse voedselproducten worden geteeld (waaronder ook granen en fruit) en doordat daarbij rommelhoekjes en ruige plekken ontstaan, is het een aantrekkelijk gebied voor muizen en daardoor voor de kerkuil. Om het nog aantrekkelijker te maken krijgen de percelen een 3 tot 5 meter brede grasrand/kruidenrijke akkerrand en rouleert rondom de nestlocatie (binnen 100 meter) de teelt van een 0,5 hectare zomergraan dat tot 15 maart blijft staan. In de winter wordt op dit perceel een 5-tal muizenruiters geplaatst (bedekt met stro dat nog graan bevat). In de bomenrand bij de nestlocatie komen een 3-tal takkenrillen (5x2x1 meter). Verspreidt binnen de 6,9 hectare met stadslandbouw komen een 10-tal zitpalen/T-palen van 3-4 meter hoogte. Vanaf deze palen kunnen de uilen straks jagen.

Tevens komt er een steenuilenkast in deze omgeving. Deze wordt aan de oostzijde van de dubbele bomenrij geplaatst. Zie figuur 5 in Bijlage 2. Er komen 3 takkenrillen binnen 50 meter van de nestlocatie. De takkenrillen worden 5 bij 2 bij 1 meter.

Inrichting leefgebied gelegen in het midden van het plangebied/stadspark

Langs de Neervoortedreef wordt aan beide zijde NNB of stadspark gerealiseerd. Dit NNB zal leefgebied bieden voor de wezel, kerkuil en steenuil.

Hier wordt een kerkuiltil geplaatst in de rand van een bestaand bosje. Ook wordt er een steenuilnestkast geplaatst. Verder wordt 5,2 ha bestaande NNB geoptimaliseerd als leefgebied voor de kerkuil, steenuil en ook voor de das, door de aanleg van 1.675 meter aan houtsingels en (struweel/scheer)hagen, 3 clusters fruitbomen van 6 bomen en 6 solitaire bomen. Deze opgaande beplanting loopt door in het park van 12,3 hectare. In het parkdeel ten noorden van de Neervoortse Dreef wordt nog eens 1.000 meter opgaande beplanting aangebracht, 3 clusters fruitbomen van 6 bomen en 50-tal solitaire bomen. De fruitbomen en solitaire bomen met noten zijn aantrekkelijk voor de das maar lokken ook muizen voor de uilen. Positie, soorten en beheer van het aan te leggen groen wordt uitgevoerd volgens advies van Das en Boom (zie bijlage 3 en 4 van dit besluit). Het natuurtype 'N10.02: Vochtig hooiland' binnen het bestaande NNB-deel wordt qua beheer hier op ingesteld. Ook hooiland bestaat deels uit korte vegetaties in combinatie met overjarige vegetatie en struweel. Ook wordt er bemest met stalmest en wordt er gemaaid, eventueel met nabeweiding. Zo nodig wordt het natuurtype administratief gewijzigd. Om het aantrekkelijk te maken voor muizen (en kleine marterachtigen) worden mantel-zoom vegetaties ontwikkeld op de overgang van grasland naar houtsingels/heggen met plaatselijk ruige en grazige delen door een 3 tot 5 meter brede kruidenrijke (gras)rand te laten groeien. Voor de rest komt er korter gras (aantrekkelijk voor de das) door middel van maai/begrazingsbeheer (volgens beheeradvies van dit natuurtype zoals aangegeven in de Index Natuur en Landschap). Ook in het park komen er plaatselijk 3 tot 5 meter brede kruidenrijke (gras)randen en een extensief maaibeheer. Binnen 50 tot 100 meter rondom de nestlocatie van de kerkuil komen 4 takkenrillen van 5x2x1 meter. Binnen de bestaande NNB-zone van 5,2 hectare worden op plekken met overzicht voor de kerkuil een 10-tal zitpalen/T-palen van 3-4 meter hoogte geplaatst. Binnen 50 meter van de steenuilnestkast komen 3 takkentillen van 5x2x1 meter.

Maatregelen voor de levendbarende hagedis

De in het BSD-onderzoek gevonden locatie aan de Scheerrijtenweg wordt niet geraakt door de planontwikkeling. De aanwezige vegetatie blijft daar in stand en de groenstrook wordt aan de zuidzijde verbreedt in het kader van de herbegrenzing van nog niet gerealiseerde NNB. De kwaliteit van het bestaande leefgebied langs de Scheerrijtenweg wordt verbeterd door de aanwezige heischrale zone te vergroten en door het plaatsen van houtstapels, stobben en boomstammen. Aansluitend aan het bestaande leefgebied, binnen de nieuw aan te leggen NNB, wordt een nieuwe heischrale zone als leefgebied aangelegd.

De locatie waar de hagedis is aangetroffen, wordt wel aangetast. Voordat het perceel bouwrijp wordt gemaakt, wordt het perceel ontoegankelijk gemaakt met een amfibieënscherm (50 cm hoog met overstaande rand, 10 cm in de grond) of door het frezen van een 5 meter brede strook op de grens tussen het NNB en het bouwveld. Voorafgaand aan het bouwrijp maken van het perceel worden eventueel in de greppel aanwezige hagedissen weggevangen in de periode half april t/m juni (onder de juiste weersomstandigheden) door het leggen van tapijttegels en de gevangen dieren te verplaatsen naar het bestaande leefgebied aan de Scheerrijtenweg. Direct na de wegvangperiode wordt de wegvangstlocatie/greppel ongeschikt gemaakt door de vegetatie te verwijderen en de greppel dicht te maken. Om elk risico voor niet gevangen exemplaren te voorkomen vindt het bouwrijp maken van het bouwveld met greppel buiten de kwetsbare periode plaats. De kwetsbare periodes zijn de voortplantingsperiode (april tot en met augustus) en de winterrust (oktober tot en met half april). De voornoemde maatregelen worden vastgelegd in een ecologisch werkprotocol. De uitvoering van de maatregelen vindt onder ecologische begeleiding plaats en de ecooloog houdt een ecologisch logboek bij. Een alternatief voor het afzetten en wegvangen is het tijdelijk zeer intensief laten begrazen ter plaatse van de ingreep om het gebied op 'diervriendelijke' wijze ongeschikt te maken.

De voorgestelde maatregelen zijn in grote lijnen voldoende. Wij nemen in aanvulling op deze maatregelen extra voorschriften op. Het betreft de volgende aanvullende mitigerende maatregelen:

Algemene voorschriften

1. De ontheffinghouder dient, zodra de datum waarop de werkzaamheden aanvangen bekend is, maar uiterlijk 2 weken voor de start van de activiteiten, het bijgevoegde meldingsformulier volledig in te vullen en naar ons op te sturen. Met werkzaamheden en/of activiteiten worden alle handelingen bedoeld die invloed hebben op de beschermde soorten, zoals ongeschikt maken van de verblijfplaatsen.
2. De ontheffinghouder dient onmiddellijk contact met ons op te nemen via info@odbn.nl, als bij het uitvoeren van de activiteiten andere beschermde soorten dan de genoemde worden aangetroffen, of andere activiteiten als bedoeld in onderdeel I en II van het besluit noodzakelijk zijn.
3. Dit besluit kan uitsluitend 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 en aansprakelijk voor de juiste naleving van de aan dit besluit verbonden voorschriften.
4. Deze genoemde (rechts)personen dienen op de hoogte te zijn van de inhoud en het doel van dit besluit en de daaraan verbonden voorschriften, zodanig dat zij daar ook invulling en uitvoering aan kunnen geven.
5. Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden dient een (digitaal) afschrift van dit besluit op de locatie van de werkzaamheden aanwezig te zijn en op eerste verzoek te worden getoond aan de daartoe bevoegde toezichthouder of opsporingsambtenaar.
6. De ontheffinghouder dient, met inachtneming van de hier genoemde voorschriften, de activiteiten (inclusief alle maatregelen die er voor de soorten worden genomen) uit te voeren zoals beschreven in de aanvraag en het activiteitenplan en de aanvullende gegevens van 7 februari en 22 april.
7. De activiteiten en hier genoemde voorschriften dienen te worden uitgevoerd onder begeleiding van een ecologisch deskundige¹ (hierna: ecooloog) op het gebied van de soorten waarvoor ontheffing is verleend.

¹ Wat wij hieronder verstaan staat op de website van de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO): <https://www.rvo.nl/onderwerpen/buiten-werken/ecologisch-deskundige>

8. Alle handelingen en bevindingen dienen door de ecooloog te worden bijgehouden in een logboek. Met handelingen worden alle handelingen bedoeld die invloed hebben op de beschermde soorten, zoals ongeschikt maken, uitvoeren van de controleronde en het plaatsen van de tijdelijke en permanente voorzieningen. Ook dienen er duidelijke foto's van de werkzaamheden en de geplaatste voorzieningen te worden opgenomen in het logboek. Dit logboek dient op eerste verzoek van een toezichthouder te worden gegeven.
9. De ontheffinghouder dient een ecologisch werkprotocol op te stellen op basis van de aanvraag en de hier genoemde voorschriften. Alle betrokken partijen, met name ook de uitvoerenden op de initiatieflocatie, dienen voor het uitvoeren van de werkzaamheden, van de inhoud van het werkprotocol op de hoogte gesteld te worden en dienen dit aantoonbaar na te leven. Dit ecologisch werkprotocol dient ter informatie aan ons te worden toegezonden, uiterlijk 2 weken voor de start van de werkzaamheden. Mail het ecologisch werkprotocol naar info@odbn.nl, onder vermelding van het zaaknummer.
10. Zodra alle handelingen en activiteiten zijn uitgevoerd die betrekking hebben op de beschermde soorten opgenomen in de ontheffing, dient de afronding van de werkzaamheden bij ons te worden gemeld. Denk hierbij bijvoorbeeld aan de gerealiseerde permanente voorzieningen, het verwijderen van de tijdelijke voorzieningen en de inrichting van het plangebied. Dit dient u te doen door het logboek naar ons op te sturen via info@odbn.nl, onder vermelding van het zaaknummer.

De algemene voorschriften zijn opgenomen voor een correcte toepassing en naleving van de ontheffing door de ontheffinghouder en gemachtigden.

Specifiek voorschrift:

11. Voordat er bebouwing gesloopt wordt, dient er onderzocht te worden of er nesten/roestplaatsen van kerk/ of steenuilen aanwezig zijn in de bebouwing. Indien er tijdens dit onderzoek aanvullende nestplaatsen worden gevonden, dient een wijzigingsverzoek van dit besluit te worden aangevraagd.

Dit voorschrift geldt alleen voor de locaties waar nu geen nesten aanwezig zijn. Dit voorschrift is opgenomen, omdat het project vele jaren in beslag neemt en onduidelijk is in welke jaren de bebouwing gesloopt wordt. Het nader onderzoek naar uilen is uitgevoerd in 2020 en de ontheffing wordt verleend voor een zeer lange tijd. In deze periode zou het mogelijk kunnen zijn dat uilen in andere bebouwing een nest/roestplaats gaan realiseren. Daarnaast zou het mogelijk kunnen zijn dat er nieuwe steenuilenpaartjes zich gaan vestigen in het plangebied.

12. Voordat het tijdelijke leefgebied van de das verwijderd wordt omdat hier bebouwing, NNB of productielandschap gerealiseerd zal worden, dient onderzocht te worden of er geen nieuwe dassenburchten/vluchtpijpen aanwezig is op deze locatie. Mocht er een nieuwe dassenburcht aanwezig zijn, dan dient deze ongeschikt gemaakt te worden op de wijze die beschreven staat bij de maatregelen. Daarnaast dient beoordeeld te worden of het noodzakelijk is om deze ontheffing te wijzigen.

Dit voorschrift is opgenomen omdat het project vele jaren in beslag neemt. In deze tijd kan het zijn dat de das een nieuwe dassenbucht/vluchtpijp gemaakt heeft. Middels dit voorschrift wordt voorkomen dat bewoonde pijpen/burchten per ongeluk instorten als gevolg van de werkzaamheden.

13. De delen van het tijdelijke leefgebied die geschikt zijn voor de wezel, dienen buiten de kwetsbare periode van de wezel ongeschikt te worden gemaakt. Deze kwetsbare periode loopt van maart tot en met oktober.

Dit voorschrift wordt opgelegd om te voorkomen dat zwangere wezels of wezels met jongen gedood of verwond raken als gevolg van het ongeschikt maken.

14. De kunstburcht van de das dient te zijn aangelegd conform het Kennisdocument Das (BIJ12, 2017).

Dit voorschrift is opgenomen, omdat onduidelijk is hoe de kunstburcht is aangelegd. Daardoor is onduidelijk of deze voldoet aan het Kennisdocument.

15. In het plangebied op plekken die geschikt leefgebied bieden voor de wezel, dienen 2 verblijfplaatsen voor de wezel te worden aangelegd. Deze verblijfplaatsen moeten voldoen aan de eisen uit het Kennisdocument Kleine marterachtigen (BIJ12, 2024). In plaats van het aanleggen van 2 nieuwe verblijfplaatsen, mag er ook voor gekozen worden om 2 takenrillen zo aan te leggen zodat ze voldoen aan het Kennisdocument Kleine marterachtigen (BIJ12, 2024). Verspreid over het gebied worden er namelijk takkenrillen aangelegd.

Dit voorschrift wordt opgelegd, omdat er geen alternatieve verblijfplaatsen voor de wezel wordt gerealiseerd. Er gaan een klein deel van het leefgebied verloren, waardoor er 2 nieuwe verblijfplaatsen terug geplaatst moeten worden.

Door het uitvoeren van de voorgenomen werkzaamheden komt de staat van instandhouding van de aangevraagde soorten niet in het geding. Dit omdat voor, tijdens en na de werkzaamheden maatregelen worden getroffen en het gebied ingericht wordt.

2.7 Voorzorg andere beschermde soorten

Gelet op de locatie en duur van de werkzaamheden is het mogelijk dat tijdens of voorafgaand aan de werkzaamheden sprake kan zijn dat verbodsbepalingen ten aanzien van andere soorten of hun leefgebied worden overtreden. De ontwikkeling neemt een lange periode in beslag. Op het moment dat de bebouwing wordt gesloopt, is er een lange tijd verstreken sinds het onderzoek naar beschermde soorten heeft plaatsgevonden. Het kan voorkomen dat er nieuwe soorten aanwezig zijn in de te slopen bebouwing, of in het nieuwe tijdelijke leefgebied voor de aangevraagde soorten. Tevens worden er enkele erfmolens aangelegd. Deze erfmolens zijn echter niet bij de aanvraag betrokken, en zijn niet opgenomen als activiteit in dit besluit waarvoor de ontheffing geldt. Mogelijk worden er beschermde dieren gedood als gevolg van de wieken. Het doden van de steenuil en kerkuil is niet aangevraagd. Dit is niet beoordeeld. Vanuit de zorgplicht zal er onderzocht moeten worden wat de effecten zijn van de erfmolens op beschermde diersoorten. Indien dit het geval is, dient er een vergunning voor het doden van de dieren aangevraagd te worden, dan wel dient de handeling die tot het doden van beschermde soorten leidt achterwege gelaten te worden.

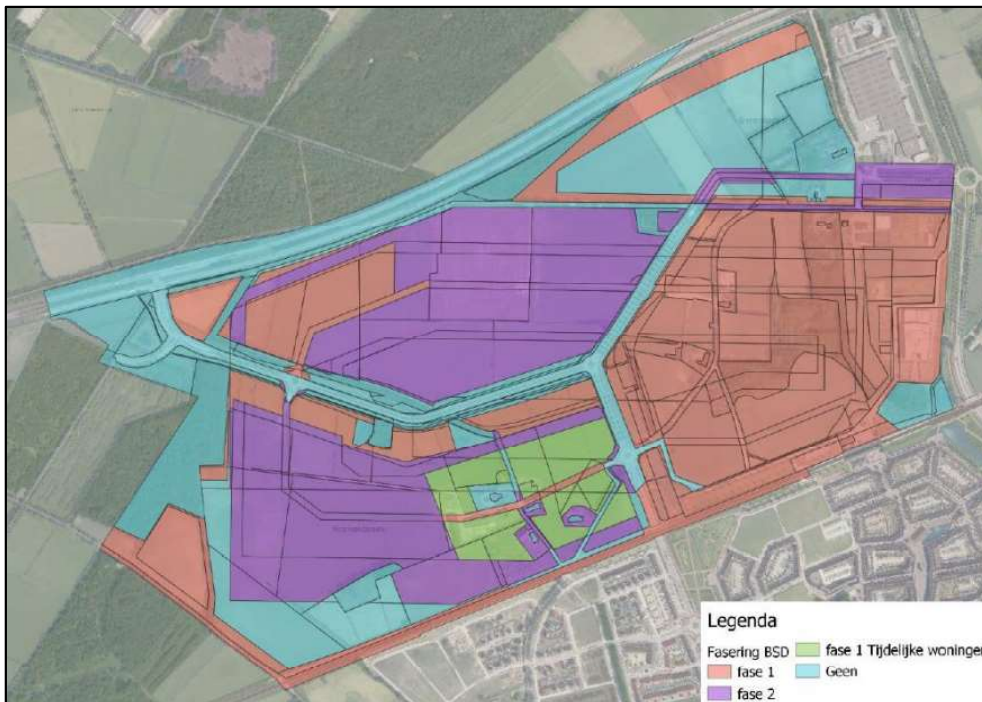
In het geval dat er verbodsbepalingen van andere soorten worden overtreden, mogen de activiteiten niet plaatsvinden. Als er andere soorten worden aangetroffen, moet eerst een ecologisch onderzoek uitgevoerd worden. Dan kan worden nagegaan of er sprake is van een overtreding van een verbodsbepaling en of hiervoor een nieuwe omgevingsvergunning moet worden aangevraagd in aanvulling op deze omgevingsvergunning. Daarnaast geldt in alle gevallen de zorgplicht ten aanzien van alle beschermde soorten en handelingen, ook voor zover de omgevingsvergunning hierop niet toeziet.

3. Conclusie

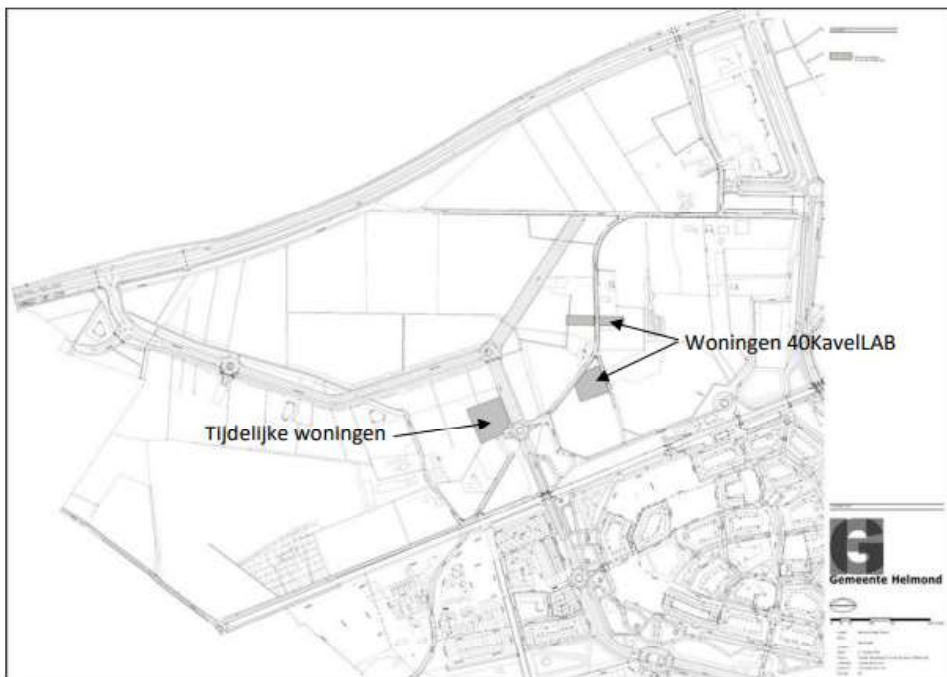
Gelet op het voorgaande verlenen wij gevraagde ontheffing. De ontheffing wordt slechts voor de in het besluit genoemde soorten en beschreven activiteiten verleend. Deze ontheffing geldt alleen voor de activiteiten die conform de aanvraag worden uitgevoerd, voor zover in deze ontheffing zelf niet anders is aangegeven.

Aan deze ontheffing zijn voorschriften verbonden.

BIJLAGE 1. OVERZICHTSTEKENING VAN DE PLANLOCATIE

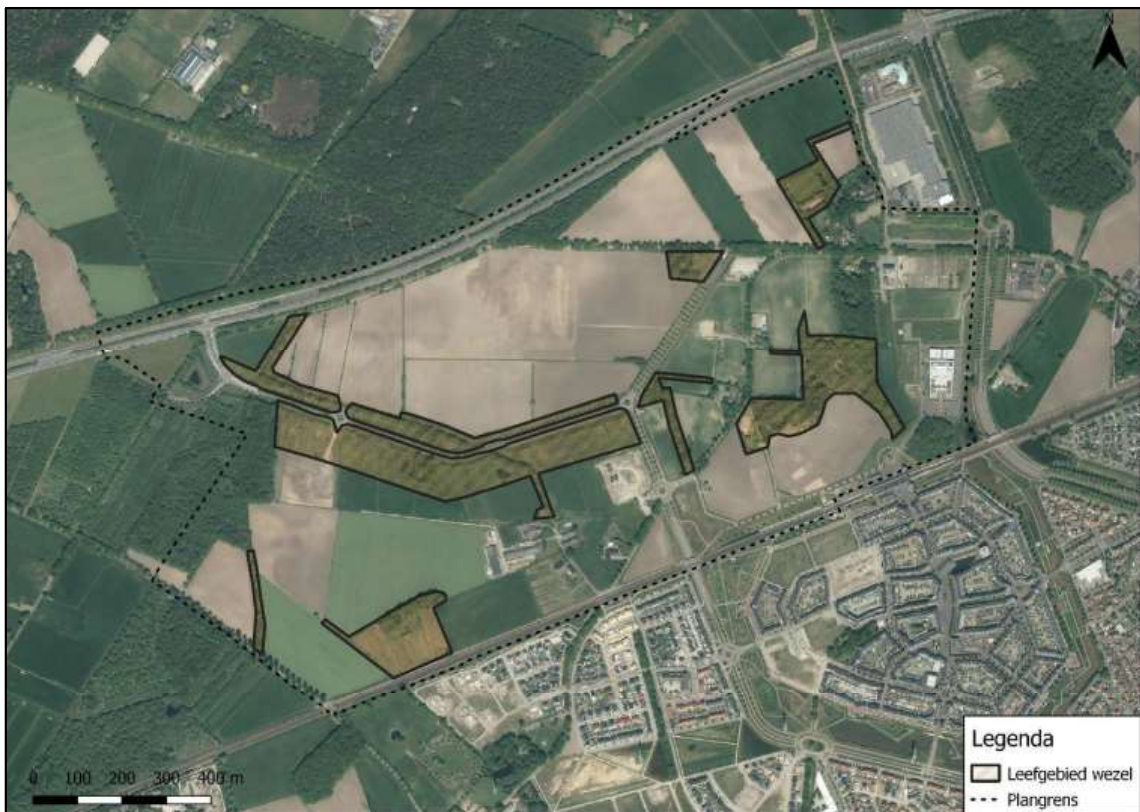


Figuur 1. Locatie van het Brainport Smart District. De verschillende kleuren geven de fasering van de werkzaamheden aan.

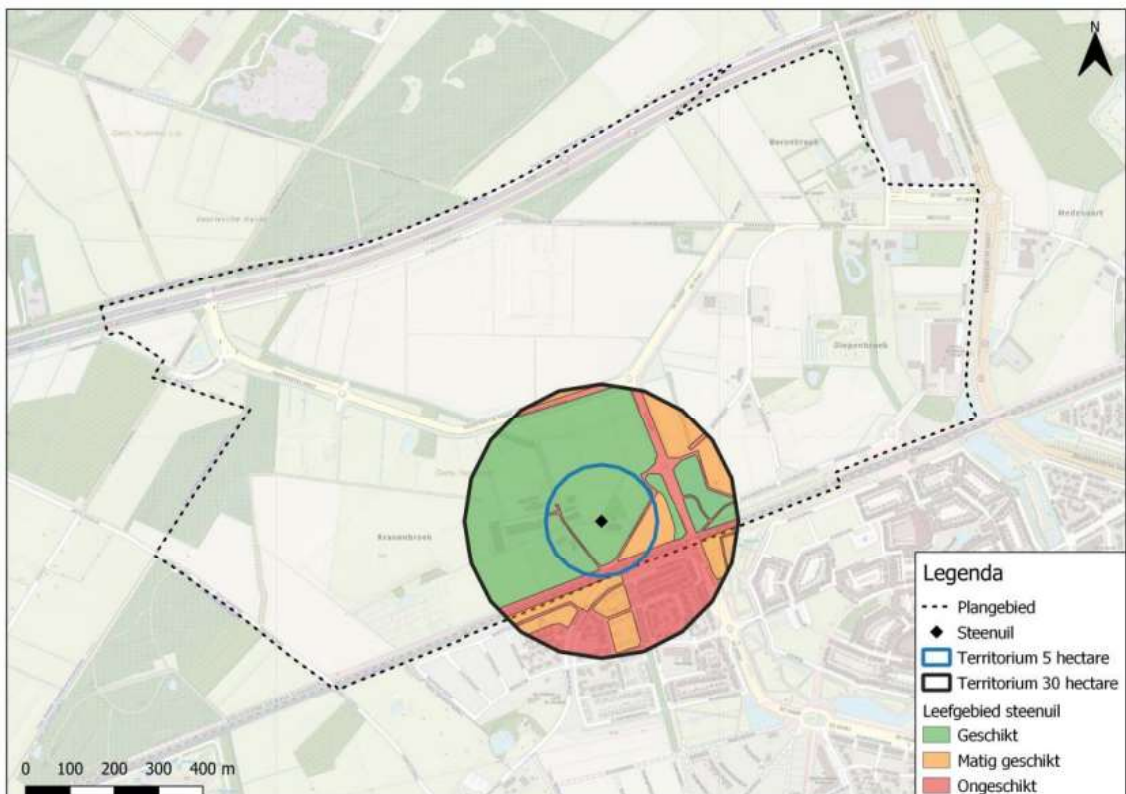


Figuur 2: de ontwikkeling van de tijdelijke woningen en de woningen 40KavelLAB vallen niet onder de reikwijdte van dit besluit.

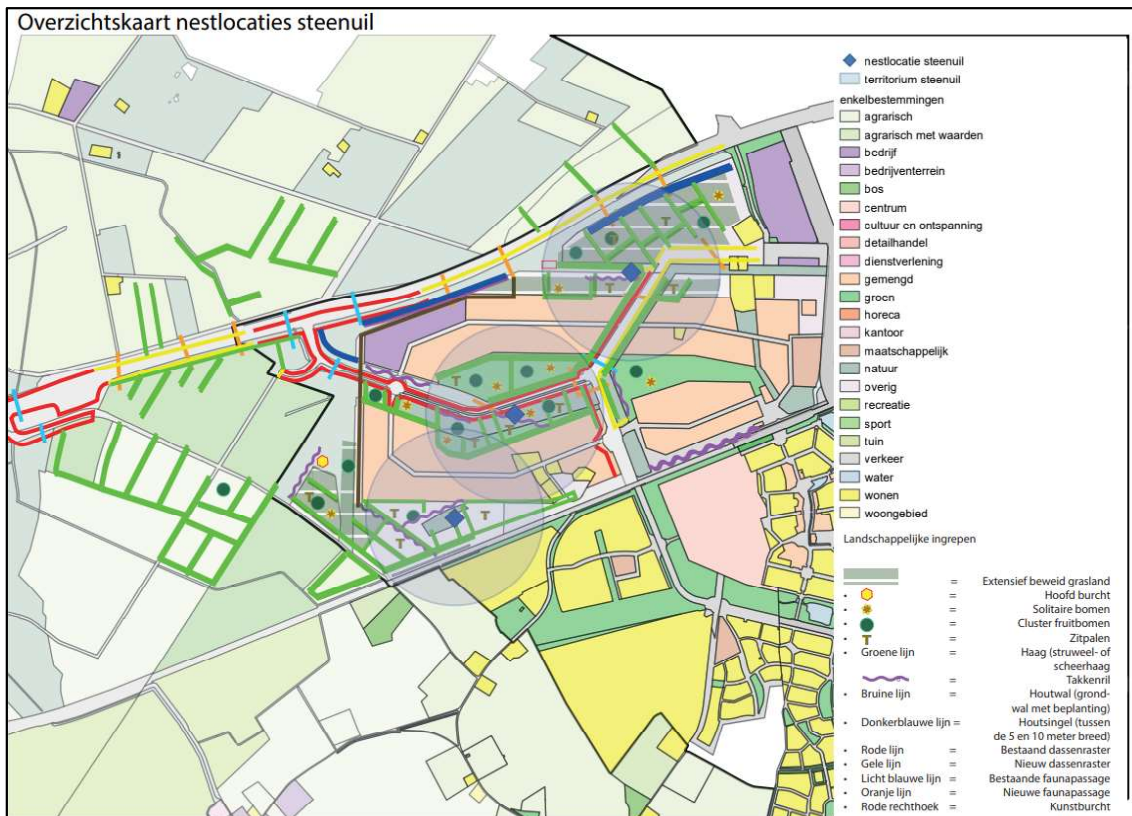
BIJLAGE 2. LOCATIES VAN DE MITIGERENDE MAATREGELEN



Figuur 3: weergave van het essentiële leefgebied van de wezel.



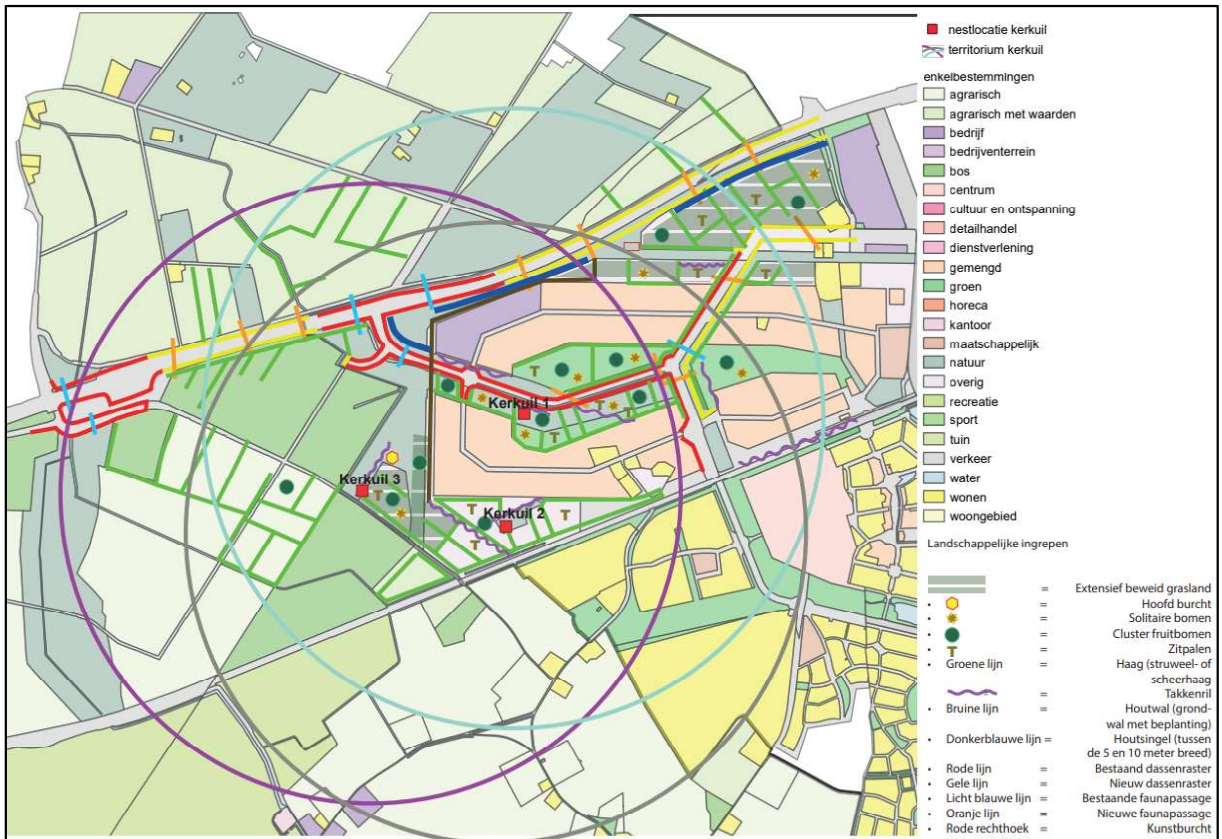
Figuur 4: weergave van het leefgebied van de steenuil. Een deel van het leefgebied van de steenuil verdwijnt.



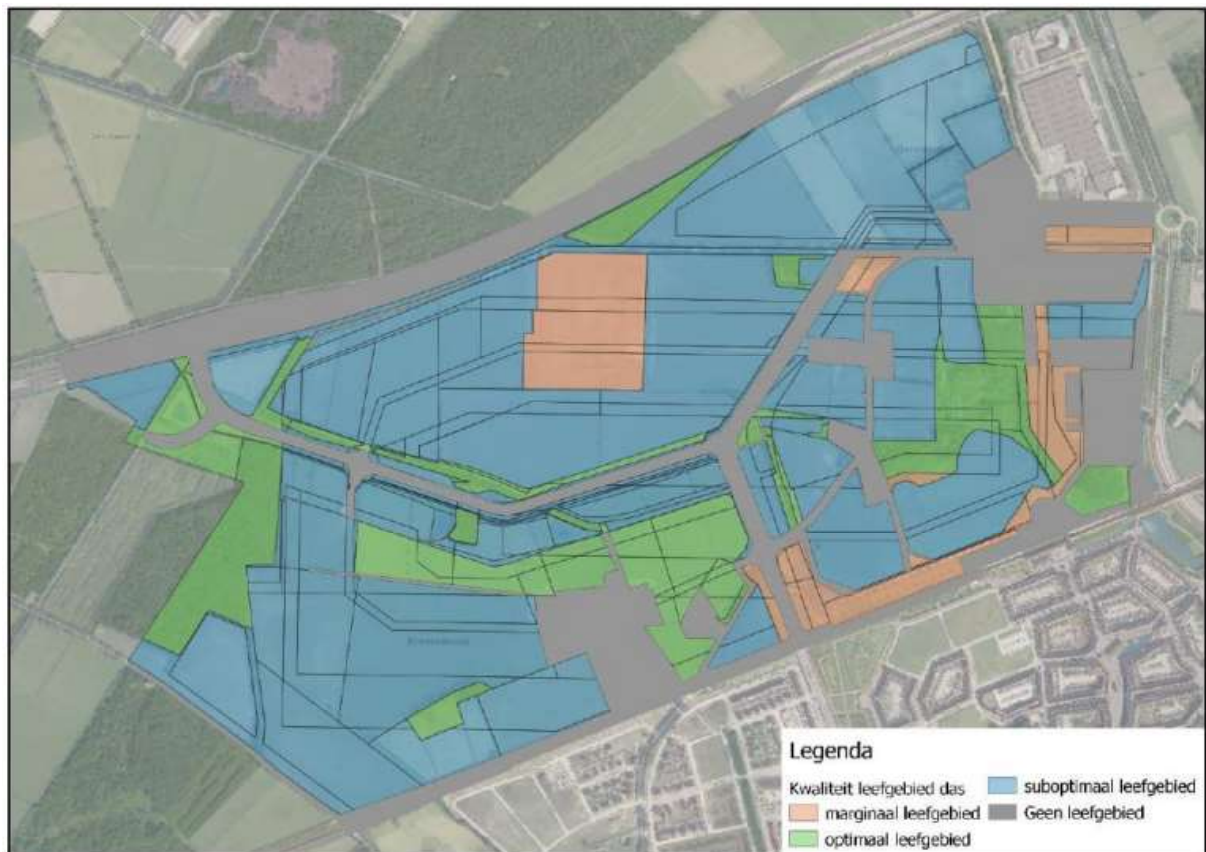
Figuur 5: Toekomstig inrichting van het landschap voor de steenuil. De oranje, gele en paarse vlakken zijn ongeschikt voor de steenuil. Per nestlocatie wordt er voldoende leefgebied gerealiseerd. Op de kaart is ook de hoofdburcht van de das weergegeven.



Figuur 6: Het territorium van de kerkuil met een bufferafstand van 1000 meter rondom de verblijfplaats. Op de figuur staat aangegeven wat de functie van het plangebied is voor de kerkuil.



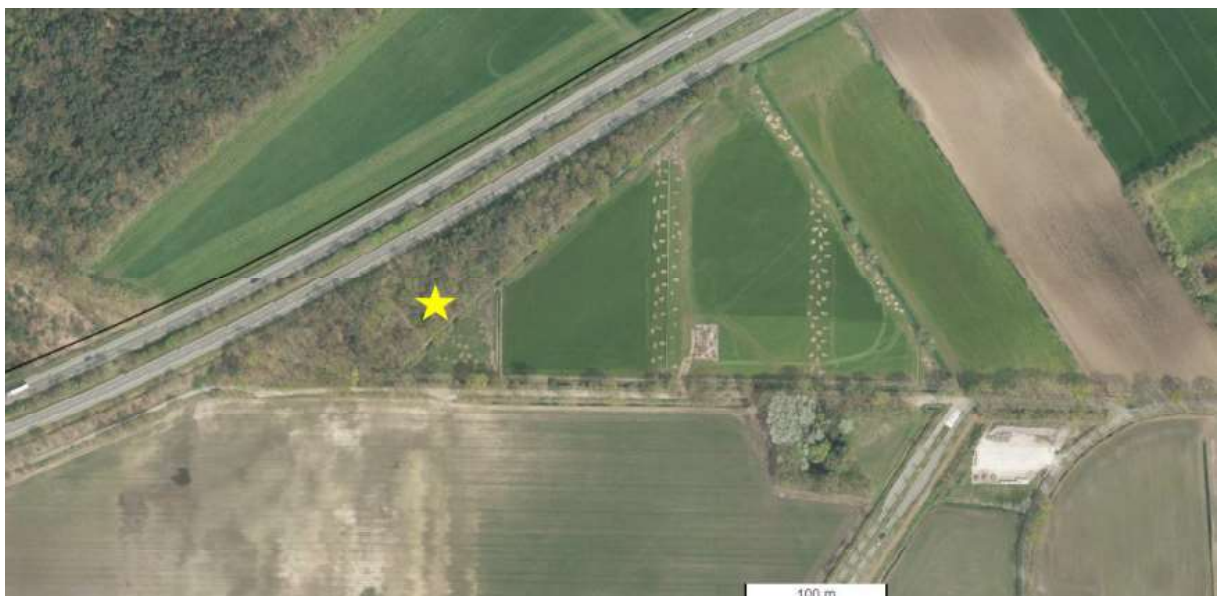
Figuur 7. Toekomstige inrichting van het gebied voor de kerkuil. De oranje, gele en paarse vlakken zijn geschikt voor de kerkuil. Op de kaart is ook de hoofdburcht van de das weergegeven.



Figuur 8: weergave van het huidige leefgebied van de das.



Figuur 9. Inrichting tijdelijk leefgebied voor de aanwezige soorten.



Figuur 10. Locatie van de kunstburcht (gele ster) met aansluitend het aangelegde afschermende bosje en verder rechts de rijen fruitbomen en andere landschapselementen. Daartussen nieuw ingezaaid grasland dat extensief agrarisch wordt gebruikt en als dassenleefgebied wordt beheerd.

BIJLAGE 3. BEPLANTINGSPLAN AANLEG HOUTWAL, HAGEN EN FRUITBOMEN

Plantmateriaal haag (inheems) en fruitbomen ten behoeve van compensatie leefgebied.

Haag:

- Lijsterbes - *Sorbus aucuparia*
- Hazelaar - *Corylus avellana*
- Éénstijlige Meidoorn - *Crataegus monogyna* (65-75%)
- Tweestijlige meidoorn - *Crataegus laevigata* (10%)
- Sleedoorn - *Prunus spinosa*
- Hondсроos - *Rosa canina*
- Beuk - *Fagus Sylvatica*
- Mispel - *Mespilus germanica*
- Inlandse vogelkers - *Prunus padus*

Boomgaard

- Fruitbomen (hoogstam)

- Zoete kers - *Prunus avium*
- Kweeper - *Cydonia oblonga*
- Wilde peer - *Pyrus pyraster*
- Gedomesticeerde appel soorten (oude rassen) – *Malus spec*

- Solitaire struiken/bomen

- Mispel - *Mespilus germanica*
- Moerbei - *Morus spec*
- Walnoot - *Juglans regia*

De fruitbomen kunnen ook als overstaander in een haag aangeplant worden (dan bij voorkeur wilde appel). In een houtwal kunnen ook eiken (zomereik *Quercus robur*) aangeplant worden maar met een maximum van 10% van het totaal aantal planten.

Dichtheid plantmateriaal:

Struweelhagen (eindbeeld 5 meter hoog, 4 meter breed): in twee rijen, 1 stuks per meter in driehoeksverband. Rijen 1 meter uit elkaar

Knip/scheerhagen (eindbeeld 1,20 meter hoog, 1 meter breed): één rij, 4 stuks per meter Houtwal 2 à 3 stuks per meter in driehoeksverband. Aantal rijen afhankelijk van breedte wal

De struweelhagen en houtwallen kunnen zich ontwikkelen tot robuuste uitgegroeide struiken die dan bes-dragend zijn. Om de struiken vitaal te houden moeten de struiken om de 6-8 jaar bij de grond afgezet worden (10 – 15 cm boven maaiveld) zodat de stonk opnieuw uitgroeit. Dit moet gefaseerd plaatsvinden zodat geen kaalslag plaatsvindt in het gebied. Knip/scheerhagen worden ten minste één keer per jaar bijgeknipt.

BIJLAGE 4. BEHEER GRASLAND TEN BEHOEVE VAN DE DAS

Beheervoorwaarden grasland ten behoeve van de das.

- Nieuwe graslanden worden ingezaaid met grasmengsel met klaver (mengsel van 30 kg/ha BG 11 met 4 kg/ha witte klaver (ras Alice) en 2 kg/ha rode klaver (ras Astur bij voorkeur). De klaver zorgt voor stikstofopname in de bodem en dus een hogere populatie regenwormen.
- Voor beheer weilanden. Indien geen vee: opbrengen van ruige stalmest. De bemesting zorgt door o.a de verbetering van de strooisellaag en voor verrijking van het grasland, gunstig voor de regenwormen. - Er mag geen kunstmest gebruikt worden.
- Bloten van het grasland zodat er voedselsubstraat aanwezig is voor de regenwormen. Geadviseerd wordt om dit ten minste 1x per jaar te doen (bij voorkeur in het najaar).
- De graslanden mogen gemaaid worden. - De hoogte van het gras mag wisselend zijn, als er gedurende het jaar maar percelen aanwezig zijn (minimaal 50%) waarbij de hoogte van het gras niet meer dan 5 cm bedraagt. Dit om er voor te zorgen dat dassen te allen tijde de aanwezige wormen kunnen bemachtigen. 5 cm is de maximale hoogte van het gras waarbij een das nog goed kan zoeken naar regenwormen.
- Beweiden met koeien is een pré. Voorkeur voor melkkoeien of jongvee, vleeskoeien zouden onrustiger zijn. Het beweiden hoeft niet jaarrond te zijn, maar wel in het groeiseizoen van april tot en met september.
- De betreding van de graslanden met machines moet beperkt blijven tot de noodzakelijke werkzaamheden voor het beheer en is alleen toegestaan in droge periodes.
- De percelen moeten toegankelijk zijn voor het onderhoud aan de hagen, houtwallen en boomgaard.
- De percelen moeten als grasland beheerd worden, er mag geen ander gewas op geteeld worden.
- pH van de grond mag niet te laag zijn. Het aantal regenwormen neemt toe met de toename van de PH-waarde. De pH-waarde varieert per perceel, daarom moet bemonsterd worden. Op basis van het advies moet bekalkt worden (1000- 3000 kg/ha) tot een PH van ca 5.2. Het op peil houden van de pH vraagt aandacht.

BIJLAGE 5. MELDINGSFORMULIER START HANDELINGEN BESCHERMDE SOORTEN

Meldingsformulier start handelingen ten aanzien van beschermde soorten
Ontheffing Wet natuurbescherming, onderdeel beschermde soorten

Gegevens

Aanvraagnummer Z/204119
Naam initiatief Brainport Smart District te Helmond
Ontheffingsperiode voor de periode vanaf de datum van bekendmaking van dit besluit tot en met 1 december 2035
Ontheffinghouder Gemeente Helmond
Naam aanvrager
Adres Postbus 950
PC-Woonplaats 5700 AZ Helmond

Gegevens**werkzaamheden:**

Contactpersoon uitvoering
werkzaamheden
Telefoonnummer (vast)
Telefoonnummer (mobiel)
Ecoloog betrokken bij
uitvoering
Locatie(s) werkzaamheden
Datum gereedkomen
compensatiemaatregelen
Datum start
werkzaamheden
Overzicht planning
werkzaamheden
.....
.....
.....
.....

Dit formulier dient zodra de aanvang van de handelingen met betrekking tot beschermde soorten bekend is, doch uiterlijk 2 weken van tevoren, te worden ingediend bij de Omgevingsdienst Brabant Noord

Retouradres	Omgevingsdienst Brabant Noord Email: info@odbn.nl	
--------------------	--	--

Kennisgeving Wet natuurbescherming, Gemeente Helmond, Brainport Smart District te Helmond, Z/204119

Beschikking

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant maken bekend dat zij op 18 juli 2024 een ontheffing ingevolge artikel 3.3, eerste lid, en artikel 3.10, van de Wet natuurbescherming hebben **verleend** (kenmerk: Z/204119-368775) aan Gemeente Helmond, Postbus 950, 5700 AZ te Helmond, voor de realisatie van Brainport Smart District te Helmond. Het plangebied wordt begrensd door de N270 aan de noordzijde, de spoorlijn Eindhoven-Venlo aan de zuidzijde, de Brandenvoortse Dreef aan de oostzijde en de Vaarleseweg aan de westzijde. De ontheffing is geldig voor de periode vanaf datum van bekendmaking van dit besluit tot en met 1 december 2035.

Op dit besluit is afdeling 2 van hoofdstuk 1 van de Crisis- en herstelwet van toepassing.

De aanvraag, het besluit en de bijbehorende stukken liggen vanaf 18 juli 2024 tot en met 29 augustus 2024 **6 weken ter inzage** bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN), telefoonnummer (088) 743 00 00. Voor inzage in de bijbehorende stukken dient een afspraak gemaakt te worden. Het besluit is digitaal op te vragen via e-mail info@odbn.nl of te vinden op de website <https://zoek.officielebekendmakingen.nl> onder 'officiële bekendmakingen'.

Bezwaar

Is dit besluit aan u gericht en bent u het er niet mee eens, dan kunt u een bezwaarschrift indienen. Is het besluit niet rechtstreeks aan u gericht en bent u het er niet mee eens, dan kunt u alleen een bezwaarschrift indienen als het besluit directe gevolgen voor u heeft. Verstuur uw bezwaarschrift binnen 6 weken na de verzenddatum van het besluit.

U kunt uw bezwaarschrift op 2 manieren indienen:

- **Digitaal.** Op www.brabant.nl/bezwaar vindt u de link 'Bezwaar indienen'. U heeft hiervoor een digitale handtekening (DigiD of eHerkenning) nodig.
- **Per post.** Stuur uw bezwaarschrift naar:
Het college van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant
Secretariaat van de hoor- en adviescommissie
Postbus 90151
5200 MC 's-Hertogenbosch

In het bezwaarschrift zet u:

- uw naam en adres;
- de datum, het kenmerk en een omschrijving van het besluit waarmee u het niet eens bent;
- de reden waarom u het niet eens bent met ons besluit;
- de datum van uw bezwaarschrift en uw handtekening;
- maakt u namens iemand anders bezwaar? Stuur dan een machtiging mee.

Voeg ook een kopie toe van het besluit waarmee u het niet eens bent. Op deze manier kunnen wij uw bezwaarschrift beter in behandeling nemen.

Kunt u ons ook uw telefoonnummer en e-mailadres geven? Zo kunnen wij samen met u de beste aanpak van de behandeling van uw bezwaar bespreken.

U kunt het secretariaat van de hoor- en adviescommissie bereiken via telefoonnummer (073) 680 83 04, faxnummer (073) 680 76 80 en e-mailadres bezwaar@brabant.nl.

Aan het indienen van een bezwaar zijn geen kosten verbonden.

Voorlopige voorziening

Als u een bezwaarschrift indient, dan heeft dit geen schorsende werking. Dat betekent dat het besluit geldt zolang uw bezwaarschrift in behandeling is. Het kan zijn dat u dit niet wilt. Bijvoorbeeld omdat het besluit onherstelbare gevolgen voor u heeft. U kunt gelijktijdig met of na het indienen van een bezwaarschrift een verzoek om een voorlopige voorziening vragen bij de Rechtbank Oost-Brabant, sector Bestuursrecht, Postbus 90125, 5200 MA 's-Hertogenbosch.

Er zijn kosten verbonden aan het vragen om een voorlopige voorziening (griffierecht).

U kunt ook digitaal verzoeken om een voorlopige voorziening. Zie daarvoor: rechtspraak.nl/bestuursrecht.

Aan deze procedure is het kenmerk Z/204119 gekoppeld. Wij verzoeken u bij correspondentie dit kenmerk te vermelden.

's-Hertogenbosch, juli 2024