

Postbus 55
8200 AB Lelystad

Telefoon
(0320)-265265
Fax
(0320)-265260
E-mail
provincie@Flevoland.nl
Website
www.flevoland.nl

Qirion B.V.

Dijkgraaf 4
6921 RL DUIVEN



Verzenddatum
15-04-2022

Bijlagen
1

Uw kenmerk
Uw aanvraag

Ons kenmerk
2919599

Onderwerp

Wnb: ontheffing voor het opzettelijk beschadigen of vernielen van voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de hermelijn, bunzing, wezel, boomarter en steenarter ivm de uitbreiding van het hoogspanningsstation aan de Strubbenweg 37 in Almere

Geachte,

Op 22 december 2021 hebben wij uw aanvraag ontvangen, voor een ontheffing van artikel 3.10 lid 1 Wet natuurbescherming voor het beschadigen of vernielen van vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de hermelijn, wezel, bunzing, boomarter en steenarter in verband met de uitbreiding van het hoogspanningsstation aan de Strubbenweg 37 in Almere. U heeft de aanvraag aangevuld op 9 maart 2022 en op 13 april 2022.

Wij hebben uw aanvraag beoordeeld op basis van de in artikel 3.8 en 3.10 van de Wet natuurbescherming genoemde voorwaarden en criteria, op grond waarvan een ontheffing kan worden verleend. Bijgevoegd treft u ons besluit aan.

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Flevoland,
de secretaris, de voorzitter,

drs. D.J. Tijn

L. Verbeek

Besluit van GEDEPUTEERDE STATEN VAN FLEVOLAND op een verzoek voor een ontheffing op grond van artikel 3.8 en artikel 3.10 Wet natuurbescherming

Inhoudsopgave

A. Besluit

B. Motivering besluit

B1. Wettelijk kader Wet natuurbescherming

B2. Aanvraag

B3. Inhoudelijke beoordeling

B4. Cumulatie

B5. Conclusie

C. Kennisgeving en afschriften

D. Bezwaar

E. Ondertekening

Bijlage 1: Informatieblad bezwaarprocedure Gedeputeerde Staten van Flevoland

Bijlage 2: Locatie van de groenstrook en houtwal Strubbenweg 37 Almere

Bijlage 3: G2 Bloemrijk grasland mengsel voor zwaardere gronden

A. Besluit

Gedeputeerde Staten van Flevoland hebben besloten, op grond van artikel 3.8 en 3.10 van de Wet natuurbescherming, aan Qirion B.V. een ontheffing te verlenen, van de verbodsbepalingen genoemd in:

- artikel 3.10 lid 1b van de Wet natuurbescherming voor wat betreft het beschadigen of vernielen van vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de boommarter, steenmarter, bunzing, hermelijn en wezel.

In verband met de uitbreiding van het hoogspanningsstation aan de Strubbenweg 37 in Almere, conform de aanvraag met de bijbehorende stukken en uw aanvullende stukken.

Aan deze ontheffing zijn de volgende voorschriften verbonden:

1. Er wordt een houtwal aangelegd voor de verbinding met het omliggende gebied (bijlage 2). De houtwal is minimaal 1 meter breed en 1 meter hoog. De houtwal heeft een minimale lengte van 100 meter. De houtwal wordt aangelegd in de vorm van een rommelige steen- of puinmuur of een houtwal van wilgentakken. De muur wordt omgeven door een grasstrook van hoog, ruig gras. Deze houtwal vormt een verbinding met de houtwal die om het plangebied gelegen is en de rommelhoek die gecreëerd gaat worden.
2. Er worden twee marterkasten geplaatst (bijlage 2), onder begeleiding van een deskundige op het gebied van marterachtigen.
3. De groenstrook aan de rand van het plangebied wordt ingezaaid met een kruidenmengsel G2 over een oppervlakte van 4100 m² en extensief beheerd (bijlage 2 en 3).
4. Er wordt een beheerplan opgesteld voor het extensief beheren van de groenstrook. Dit beheerplan wordt naar de OFGV toegestuurd onder vermelding van het kenmerk van deze ontheffing.
5. De houtwal wordt voor 15 april 2022 aangelegd voordat leefgebied van de marterachtigen wordt vernietigd.
6. Het werkkerrein wordt voor 22 april 2022 ongeschikt gemaakt voor kleine marterachtigen door het te maaien (10 centimeter boven het maaiveld) en het maaisel af te voeren naar delen in het plangebied waar geen werkzaamheden plaats vinden. Er dient één kant op te worden gemaaid.
7. Voorafgaande aan het maaien wordt het werkkerrein gecontroleerd door een ecooloog. Alleen als er geen sporen van kleine marterachtigen worden aangetroffen kan het gebied worden vrijgegeven.
8. Voor de uitvoering van de werkzaamheden wordt een ecologisch werkprotocol opgesteld. Het reguliere beheer en onderhoud (o.a. maaibeheer, houtwallen) wordt ook opgenomen in het ecologisch werkprotocol. In dit ecologisch werkprotocol worden de voorschriften en

specifieke voorschriften van deze ontheffing opgenomen. Dit ecologisch werkprotocol wordt digitaal toegezonden aan handhaving@ofgv.nl onder vermelding van het kenmerk van deze ontheffing.

9. Tijdens de uitvoering van werkzaamheden dient een afschrift van deze ontheffing en de bijbehorende brief op de locatie van de werkzaamheden aanwezig te zijn en op verzoek te worden getoond aan de daartoe bevoegde toezichthouders of opsporingsambtenaren.
10. Een week voordat wordt begonnen de uitvoering van de werkzaamheden moet hiervan melding worden gedaan bij de OFGV via handhaving@ofgv.nl.
11. Deze ontheffing 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 deze ontheffing.
12. De werkzaamheden dienen voor 1 april 2027 te worden uitgevoerd.
13. Bij uitloop van de werkzaamheden dient u 2 maanden voor het verstrijken van de einddatum van deze ontheffing een verlenging van de termijn aan te vragen. Dit moet bij de provincie Flevoland (via wetnatuurbescherming@flevoland.nl).

B. Motivering besluit

B1. Wettelijk kader Wet natuurbescherming

De Wet natuurbescherming (hierna Wnb) is het nationale wettelijke kader voor de toetsing van activiteiten, plannen, projecten en handelingen met mogelijke gevolgen voor de belangrijkste natuurwaarden van de Natura 2000-gebieden en voor de soortenbescherming van in Nederland in het wild levende planten en dieren. De Wnb geeft algemene beschermingsmaatregelen ten aanzien van de zorgplicht (artikel 1.11 lid 1 en 2) en de actieve soortenbescherming (artikel 1.12). In hoofdstuk 3 van de Wnb (betreft soortenbescherming) zijn drie beschermingsregimes opgenomen:

- de Vogelrichtlijn (artikel 3.1 tot en met 3.4);
- de Habitatrictlijn (artikel 3.5 tot en met 3.9);
- de Andere soorten (artikel 3.10 tot en met 3.11).

De boomarter, steenarter, hermelijn, wezel en bunzing vallen onder het beschermingsregime andere soorten. Hiervoor gelden de verboden genoemd in artikel 3.10. Gedeputeerde Staten kunnen op basis van artikel 3.8 en 3.10 Wnb ontheffing verlenen. Met uitzondering van het derde en vierde lid van artikel 3.8, indien is voldaan aan de volgende voorwaarden:

1. er bestaat geen andere bevredigende oplossing;
2. zij is nodig:
 - a. in het belang van de bescherming van de wilde flora of fauna, of in het belang van de instandhouding van de natuurlijke habitats;
 - b. ter voorkoming van ernstige schade aan met name de gewassen, veehouderijen, bossen, visgronden, wateren of andere vormen van eigendom;
 - c. 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;
 - d. voor onderzoek en onderwijs, repopulatie of herintroductie van deze soorten, of voor de daartoe benodigde kweek, met inbegrip van de kunstmatige vermeerdering van planten;
 - e. om het onder strikt gecontroleerde omstandigheden mogelijk te maken op selectieve wijze en binnen bepaalde grenzen een beperkt, bij de ontheffing of vrijstelling vastgesteld aantal van bepaalde dieren van de aangewezen soort te vangen of onder zich te hebben, onderscheidenlijk een beperkt bij de ontheffing of vrijstelling vastgesteld aantal van bepaalde planten van de aangewezen soort te plukken of onder zich te hebben;

- f. in het kader van de ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden of van kleinschalige bouwactiviteiten, met inbegrip van het daarop volgende gebruik van het gebied of het gebouwde;
 - g. ter voorkoming van schade of overlast, met inbegrip van schade aan sportvelden, schietterreinen, industrieterreinen, kazernes, of begraafplaatsen;
 - h. ter beperking van de omvang van de populatie van dieren, in verband met door deze dieren ter plaatse en in het omringende gebied veelvuldig veroorzaakte schade of in verband met de maximale draagkracht van het gebied waarin de dieren zich bevinden;
 - i. ter voorkoming of bestrijding van onnodig lijden van zieke of gebrekkige dieren;
 - j. in het kader van bestendig beheer of onderhoud in de landbouw of bosbouw;
 - k. in het kader van bestendig beheer of onderhoud aan vaarwegen, watergangen, waterkeringen, waterstaatswerken, oevers, vliegvelden, wegen, spoorwegen of bermen, of in het kader van natuurbeheer;
 - l. in het kader van bestendig beheer of onderhoud van de landschappelijke kwaliteiten van een bepaald gebied;
 - m. in het algemeen belang, of
 - n. bestendig gebruik.
3. de maatregelen leiden niet tot een verslechtering van de staat van instandhouding van de betreffend soort.

Bevoegdheid en overeenstemming met andere provincies

Artikel 1.3 lid 4 luidt: ingeval een project of handeling mede wordt gerealiseerd, onderscheidenlijk verricht in een andere provincie, wordt een besluit als bedoeld in het eerste lid genomen door Gedeputeerde Staten van de provincie waar het project of de handeling in hoofdzaak wordt gerealiseerd, onderscheidenlijk verricht, in overeenstemming met gedeputeerde staten van die andere provincie. Gedeputeerde Staten van Flevoland zijn gezien artikel 1.3 lid 1 en 4 van de Wnb het bevoegd gezag voor onderhavig project. De gevraagde activiteit vindt uitsluitend plaats op grondgebied van de provincie Flevoland; overeenstemming met andere provincies is niet noodzakelijk.

B2. Beleid Provincie Flevoland

Omgevingsverordening Flevoland (2019)

In de Omgevingsverordening Flevoland (2019) zijn door Provinciale Staten regels gesteld ter invulling van de taken die de Provincie Flevoland heeft, voortvloeiende uit de Wet natuurbescherming.

Beleidsregels Wet natuurbescherming

De beleidsuitgangspunten voor het verlenen van ontheffingen van de Wet natuurbescherming zijn opgenomen in de Beleidsregels Wet natuurbescherming.

B3. Aanvraag

Op 22 december 2021 hebben wij uw aanvraag ontvangen, voor een ontheffing van artikel 3.10 lid 1 Wet natuurbescherming voor het beschadigen of vernielen van vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de hermelijn, wezel, bunzing, boommarter en steenmarter. Qirion B.V. gaat het transformatorstation aan de Strubbenweg 37 te Almere uitbreiden om aan een grotere vraag van stroom te kunnen voorzien. De uitbreiding bestaat uit de volgende onderdelen (zie figuren 1.2, 1.3 en 1.4; van het activiteitenplan):

- Uitbreiding velden (geel);
- Centraal Dienst Unit (CDU) gebouw waarin de elektrische beveiligingen worden opgenomen (geel);
- Transformatorstation met drie transformatoren in zogenaamde open cellen/boxen (roze).

U heeft de ontheffing tweemaal aangevuld.

B4. Inhoudelijke beoordeling

De beoordeling van de aanvraag en de bijbehorende belangenafweging vindt plaats in 3 stappen:

1. alternatieven afweging;
2. wettelijk belang;
3. gunstige staat van instandhouding.

Ad. 1: Alternatieven afweging

Het uitbreiden van het transformatorstation is locatie specifiek. Bij de het huidige station is een toenemende vraag naar stroom. Het is niet mogelijk om deze specifieke, locatie gebonden vraag op te lossen vanuit een andere locatie omdat dit onderstation de locatie is van waaruit de stroomvoorziening wordt gereguleerd voor de regio's waar een toenemende stroomvraag heerst. Bij de uitvoering van de werkzaamheden wordt rekening gehouden met de kwetsbare perioden van bunzing, hermelijn, wezel, boommarter en steenmarter. Daarnaast wordt er voorafgaand aan de werkzaamheden alternatief leefgebied voor de marterachtigen ingericht (de houtwal), zodat deze een uitwijkmogelijkheid hebben tijdens de werkzaamheden. Daarnaast kunnen de soorten ook uitwijken naar de bosschage omliggend van het plangebied. Door deze maatregelen wordt er optimaal rekening gehouden met de marterachtigen. Er zijn ecologisch gezien geen betere alternatieven voor het uitvoeren van de werkzaamheden.

Ad. 2: Wettelijk belang

U heeft ontheffing van de verbodsbepaling aangevraagd op grond van het belang: 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. De ontwikkeling draagt bij aan de economische en maatschappelijke groei van de omgeving door te voorzien in een grotere stroomvraag. Het huidige Onderstation (OS) bevat op dit moment één 10-kV installatie waar nog maar 1 veld beschikbaar van is. Op de middellange termijn worden er rondom dit OS meerdere AC-6 klanten verwacht als datacenters en zonneweides. Naast deze klanten is op het OS ook geen capaciteit beschikbaar voor nieuwe woningbouw of aanvragen voor uitbreiding vanuit de omliggende industrie. Naast klantaansluitingen kunnen door middel van de voorgenomen uitbreiding van de schakeltuin ook kabelverbindingen worden gemaakt met andere Onderstations uit de regio. Zoals OS Zeewolde, Dronten en Lelystad. Dit heeft als doel om in geval van onderhoud, maar ook storingen en spanningsuitval vermogen te kunnen overschakelen. Hierdoor worden hoge kosten van gemeenschapsgeld voorkomen. Op grond van het voorgaande zijn wij van oordeel dat de wettelijke belang 'volksgezondheid of openbare veiligheid' voldoende onderbouwd is.

Ad. 3: Gunstige staat van instandhouding

De kleine marterachtigen waaronder bunzing, hermelijn en wezel hebben in Nederland en in Flevoland een slechte staat van instandhouding en een negatieve trend. Het beleid was niet in overeenstemming met de staat van instandhouding van deze soorten. Het beleid in de provincie Flevoland is daarom in 2021 aangepast en de soorten zijn van de lijst met vrijgestelde soorten verwijderd. Bij ruimtelijke ontwikkelingen waarbij geschikt leefgebied wordt aangetast is nu een ontheffing noodzakelijk. In de meeste gevallen wordt er ingezet op mitigatie in plaats van onderzoek (Provincie Flevoland, 2021).

Bunzing

- Landelijk

Het verspreidingsgebied van de bunzing betreft heel Nederland, met uitzondering van de Waddeneilanden. Uitgesproken open en dichtbeboste gebieden lijken gemeden te worden. Doordat de bunzing op veel plaatsen niet meer is waargenomen is het verspreidingsgebied in de huidige situatie als 'ongunstig – slecht' beoordeeld.

- Kwaliteit leefgebied

Potentieel geschikt leefgebied van bunzing is door heel Nederland aanwezig, met een duidelijke

voorkeur voor kleinschalig landschap met water. Doordat grote delen van Nederland bestaan uit niet of beperkt geschikt leefgebied zoals intensieve landbouwgebieden, stedelijk gebied of uitgestrekte bosgebieden, ligt het leefgebied versnipperd door het land. Door deze versnippering is de bunzing vaak slachtoffer van het verkeer. Als gevolg van verstedelijking, de toename van infrastructuur en de intensivering van landbouw neemt het beschikbare areaal functioneel leefgebied van de bunzing af.

- Toekomstperspectief

Er is weinig bekend van de populatieomvang van de bunzing. De afname van het aantal waarnemingen lijkt te duiden op een neergaande trend. De populatieafname van wezel, hermelijn en bunzing lijkt evenwel de afgelopen jaren enigszins gestabiliseerd. Ondanks dat weinig bekend is van de soort en de omvang van een minimale populatie, wordt, op basis van een doorgaande verdere verstedelijking en intensivering van het gebruik van landbouwgebieden (drainage en verdroging), gesteld dat het perspectief 'ongunstig – ontoereikend' is.

Hermelijn

- Landelijk

Het exacte aantal van de hermelijn populatie zijn onbekend. Door de verborgen leefwijze en complexe populatie-ecologie is het lastig om soortgericht te inventariseren, laat staan het aantal betrouwbaar te schatten. De hermelijn komt verspreid door heel Nederland voor, de hoogste dichtheid licht echter wel in laag Nederland (West-Nederland, Noordwest-Overijssel en het DrentseAa gebied). De trend van de verspreiding van de hermelijn is beoordeeld als 'verslechterend'.

- Kwaliteit leefgebied

Als gevolg van verstedelijking, de toename van infrastructuur en de intensivering van landbouw neemt het beschikbare areaal functioneel leefgebied van de hermelijn af. Ook de afname van woelmuizenplagen en lage konijnenstand zorgen voor een algehele afname. Mogelijk bijkomende factoren zijn verdroging en klimaatverandering, gezien de binding aan waterrijke en koele streken. De trend van de kwaliteit van het leefgebied is beoordeeld als 'verslechterend'.

- Toekomstperspectief

Het is aannemelijk dat er sinds de tweede helft van de vorige eeuw sprake is van een forse afname van de populatie. Hoewel weinig bekend is over het aantal en de omvang van een minimale populatie, is de algemene mening onder ecologen dat het perspectief voor de hermelijn ongunstig is vanwege een voortschrijdende verstedelijking en intensivering van de landbouw. Het toekomstperspectief wordt beoordeeld met 'ongunstig – slecht'.

Wezel

- Landelijk

Het verspreidingsgebied van de wezel betreft heel Nederland, met uitzondering van Texel en Terschelling. De populatie wezels in Nederland vertoont een afname. Trend sinds 1950: De verspreiding is afgenomen met 49%. De populatiegrootte is afgenomen met 50 - 75%.

- Kwaliteit leefgebied

Wezels leven in open tot halfopen terreinen, maar soms ook wel in bosgebieden. Ook traditionele boerenerven, groene stadsranden, braakliggende bedrijventerreinen en oude stadstuinen en parken zijn geschikt leefgebied. Het voorkomen van wezels is sterk afhankelijk van een hoog aanbod van kleine prooidieren, vooral veldmuizen en rosse woelmuizen. Als gevolg van verstedelijking, de toename van infrastructuur en de intensivering van landbouw neemt het beschikbare areaal functioneel leefgebied van de wezel af.

- Toekomstperspectief

Sinds de tweede helft van de vorige eeuw is er sprake van een forse afname van de populatie. Hoewel weinig bekend is over het aantal en de omvang van een minimale populatie, is de algemene mening onder ecologen dat het perspectief voor de wezel ongunstig is vanwege een voortschrijdende verstedelijking en intensivering van de landbouw. Het toekomstperspectief wordt beoordeeld met 'ongunstig – slecht'.

Boommarter

- Landelijk

Het verspreidingsgebied van de boommarter ligt in vrijwel geheel Europa, een groot deel van Spanje en Griekenland. Vrijwel overal is de boommarter zeldzamer dan de steenmarter.

- Kwaliteit leefgebied

De boommarter leeft bij voorkeur in bossen. Als behendige klimmer en springer kan hij zijn leefgebied vanaf de grond tot in de boomtoppen benutten. Bij de boommarter wordt al gauw gedacht aan oud (loof)bos. In Nederland klopt dat beeld in ieder geval niet; de boommarter komt hier in allerlei typen en leeftijden bos voor. Boommarters leven bijvoorbeeld ook in de jonge bossen van de Flevopolders en in Moerasbossen in Overijssel en Utrecht. Boommarters kiezen hun rustplaatsen vaak in boomholten, konijnen-, vossen of dassenholen, tussen boomwortels of onder takkenbossen. Nesten zitten vaak in oude spechten- of eekhoornholten, regelmatig in inrottingsholten en soms in gebouwen die in of aan de rand van het bos staan. Boommarters maken meestal niet zelf een hol maar passen een bestaand nest aan. In het plangebied zelf staan geen bomen, maar de boommarter kan het plangebied wel gebruiken om te foerageren.

- Toekomstperspectief

De boommarter is opgenomen op de rode lijst met de status 'kwetsbaar'. Toch is er sprake van een populatiegroei van de soort. Door de toename van bosgebied in Nederland is het leefgebied van de boommarter vergroot. Daarnaast lijkt de soort zich steeds meer aan te passen aan menselijke activiteit, boommarters worden steeds vaker waargenomen in parken of in stedelijk gebied rondom bossen.

Steenmarter

- Landelijk

In Nederland kwam de steenmarter vroeger bijna overal voor. In het begin van de tweede helft van de vorige eeuw was het areaal van de steenmarter teruggedrongen tot oostelijk Nederland en Zuid-Limburg, maar de laatste decennia is zijn areaal weer sterk uitgebreid. Anno 2010 ontbreekt de soort alleen nog in het gebied van de Grote Rivieren, Utrecht, Noord- en Zuid-Holland.

- Kwaliteit leefgebied

De steenmarter dankt zijn naam aan zijn voorkeur voor steenachtige biotopen en schuilplaatsen, zoals steengroeven, rotsige hellingen en gebouwen. De steenmarter komt vooral voor in parklandschap, maar ook in volkomen bosloze gebieden, steengroeven en rotsige hellingen. Hij is vooral te vinden in de nabijheid van dorpen en boerderijen en tegenwoordig zelfs in grote steden (de steenmarter is een 'cultuurvolger'). Hij heeft een voorkeur voor gebieden met kleinschalige landbouw, met oude schuren, heggen en geriefhoutbosjes. Daarbij is de aanwezigheid van elementen zoals groenstroken, heggen, bosjes, greppels en bermten van belang, omdat de steenmarter daar zijn voedsel zoekt. De steenmarter stelt de volgende eisen aan zijn biotoop:

- Er dient voldoende mogelijkheden aanwezig te zijn om een verblijfplaats in te maken, zoals bosschages, boomholten, schuren of rotsen;
- Er dient voldoende voedselaanbod in een combinatie van onder andere muizen, konijnen, vogels eieren, amfibieën, insecten, bessen of fruit aanwezig te zijn

- Toekomstperspectief

De steenmarter is geen rode lijst soort. Wel is de soort in diverse provincies beschermd. In enkele provincies wordt er aan beheer gedaan voor deze soort. Tot 1948 werd er intensief gejaagd op de steenmarter. Pas in 1970, mede dankzij migratie vanuit Duitsland, werd er een duidelijke positieve trend waargenomen. Dankzij het aanpassingsvermogen van de steenmarter, lijkt de steenmarter nu een stabiele populatie te hebben.

In de nieuwe situatie wordt een houtwal aangelegd. Daarnaast verbindt de houtwal, die ook geschikt wordt voor marterachtigen om verblijfplaatsen in te hebben verbonden met de omgeving die verbeterd wordt voor de marterachtigen door het inzaaien met een groenmengsel. Hier vinden ook geen werkzaamheden plaats. Door de kleine schaal van de ingreep en de maatregelen die worden genomen, voordat de werkzaamheden in uitvoering gaan, worden negatieve effecten op de gunstige staat van instandhouding van de marterachtigen voorkomen.

Mitigatie

Er gaat circa 0,8 ha leefgebied van de marterachtigen verloren als gevolg van het voornemen, waarin mogelijk verblijfplaatsen aanwezig zijn. Bij de uitvoering van de werkzaamheden zijn de volgende maatregelen voorzien:

- De houtwal wordt voorafgaand aan de werkzaamheden aangelegd.
- Aan de oostzijde van het plangebied wordt een houtwal gecreëerd (oppervlakte 725 m²), in de vorm van een rommelige steen- of puinmuur of een houtwal van wilgentakken. De muur wordt omgeven door een grasstrook van hoog, ruig gras. Deze houtwal vormt een verbinding met de houtwal die om het plangebied gelegen is en de rommelhoek die gecreëerd gaat worden.
- Er worden twee marterkasten geplaatst (bijlage 2), onder begeleiding van een deskundige op het gebied van marterachtigen.
- De groenstrook aan de rand van het plangebied wordt ingezaaid met een kruidenmengsel G2 over een oppervlakte van 4100 m² en extensief beheerd (bijlage 2 en 3).

Door de realisatie van de houtwal wordt het plangebied met de omgeving verbonden. Ook wordt de kwaliteit van de compensatie in het plangebied hierdoor vergroot.

B5. Conclusie

De aangevraagde situatie past binnen de wettelijke regels. Door realisatie van de permanente compensatie voor de marterachtigen, voorafgaande aan de werkzaamheden, komt de gunstige staat van instandhouding van de soorten niet in gevaar. De aanvraag past binnen de door de provincie Flevoland vastgestelde beleidsregels. Wij zijn van mening dat de gevraagde ontheffing voor de beoogde situatie kan worden verleend.

C. Kennisgeving en afschriften

Van dit besluit zal conform artikel 3.42 tweede lid van de Algemene wet Bestuursrecht door ons kennis worden gegeven door middel van publicatie op de website van de Provincie Flevoland.

Afschriften van dit besluit worden verzonden aan:

- Omgevingsdienst Flevoland, Gooi- en Vechtstreek via info@ofgv.nl;
- Antea Nederland B.V.

D. Bezwaar

Tegen dit besluit kunt u binnen zes weken na datum van verzending van deze brief schriftelijk bij ons bezwaar maken. Uw bezwaarschrift dient ondertekend te zijn en voorzien van uw naam en adres, de datum, een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht en de gronden van het bezwaar. Nadere informatie over de bezwaarprocedure treft u aan in het hierna volgende informatieblad.

E. Ondertekening

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Flevoland,
de secretaris, de voorzitter,

drs. D.J. Tijl

L. Verbeek

Bijlage 1: Informatieblad bezwaarprocedure Gedeputeerde Staten van Flevoland

Bezwaar

Tegen onze besluiten kunt u op grond van artikel 7:1 van de Algemene wet bestuursrecht binnen zes weken na datum van verzending ervan bij ons schriftelijk bezwaar maken. Uw bezwaarschrift dient ondertekend en voorzien te zijn van uw naam en adres, de datum, een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht en de gronden van het bezwaar. U dient het bezwaar in op onze website <https://www.flevoland.nl/loket/producten/bezwaar-tegen-beslissing-provincie-6365>.

Overslaan van de bezwaarschriftenprocedure

Op grond van artikel 7:1a van de Algemene wet bestuursrecht kunt u in uw bezwaarschrift aangeven dat u de bezwaarschriftenprocedure wilt overslaan en rechtstreeks in beroep wilt gaan bij de bestuursrechter. In artikel 7:1 a tweede lid van de Algemene wet bestuursrecht is bepaald dat wij een dergelijk verzoek in ieder geval moeten afwijzen wanneer:

1. het bezwaarschrift is gericht tegen het niet op tijd nemen van een besluit.
2. tegen het besluit door een andere belanghebbende ook een ander bezwaarschrift is ingediend waarin zo'n verzoek niet is gedaan en dit bezwaarschrift ontvankelijk is. Wij stemmen alleen in met het verzoek om de bezwaarschriftenprocedure over te slaan, wanneer de zaak daarvoor geschikt is. Wanneer dit het geval is, zenden wij het bezwaarschrift door aan de bevoegde rechter.

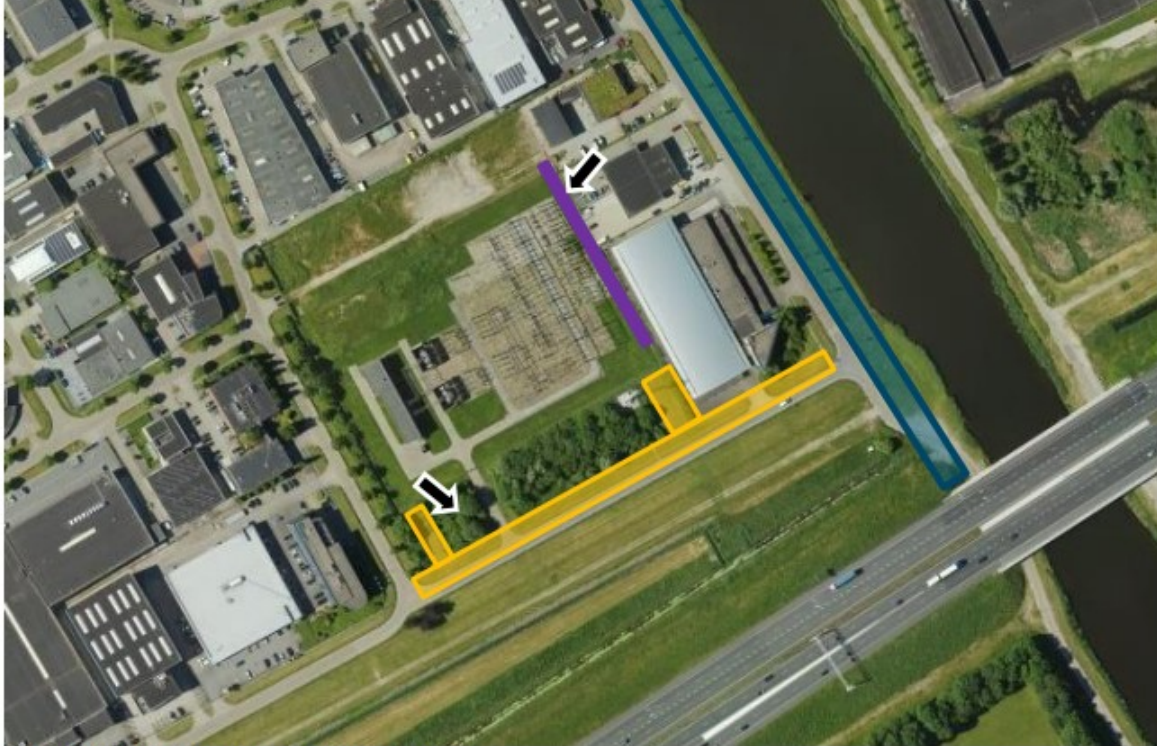
Verzoek om voorlopige voorziening

Wanneer u van mening bent dat, in afwachting van de behandeling van uw bezwaarschrift, een voorlopige voorziening moet worden getroffen, kunt u een verzoek daartoe indienen bij de voorzieningenrechter. Het adres is Rechtbank Midden-Nederland, Afdeling Bestuursrecht,, voorlopige voorzieningen. Postbus 16005, 3500 DA Utrecht. Uw verzoek om voorlopige voorziening wordt pas in behandeling genomen wanneer u griffierecht heeft betaald. De rechtbank laat u weten hoe hoog het griffierecht is en op welke wijze u dit kunt overmaken.

Proceskostenvergoeding

Tot slot wijzen wij u er nog op dat u op grond van artikel 7:15, tweede lid van de Algemene wet bestuursrecht bij ons - voordat wij een besluit hebben genomen op uw bezwaarschrift - een verzoek kunt indienen om de kosten die u redelijkerwijs in verband met de behandeling van uw bezwaarschrift moet maken, te vergoeden. Daarbij gaat het bijvoorbeeld om kosten van rechtsbijstand, kosten van een getuige/deskundige; reis- en verblijfkosten, kosten van uittreksels uit openbare registers, telefoongesprekken. Bij het indienen van zo'n verzoek moet u het bedrag van de vergoeding aangeven en stukken overleggen waaruit blijkt dat u deze kosten daadwerkelijk heeft gemaakt. Bij het besluit dat wij op het bezwaarschrift nemen, wordt tegelijkertijd een besluit genomen op een ingediend verzoek om vergoeding van de kosten.

Bijlage 2: Locatie van de groenstrook en houtwal Strubbenweg 37 Almere



Figuur 2: Eindsituatie mitigerende maatregelen:

- Oranje: Inzaaien kruidenmengsel over een breedte van ca. 3 m, 2 m vrijhouden om te maaien.
Aangepast maaibeleid voor gras (**extensief**)
- Blauw: Inzaaien kruidenmengsel over nagenoeg de volledige breedte. Er wordt circa 3 m vanaf de Vaart vrijgehouden omdat dit niet in eigendom is van de gemeente.
- Paars: Houtwal (breedte en hoogte 1 m; lengte 80 - 100 m)
- Pijlen: Locaties van marterkasten

Bijlage 3 G2 Bloemrijk grasland mengsel voor zwaardere gronden

G2 Bloemrijk graslandmengsel voor zwaardere gronden - Bloemrijk graslandmengsel voor zwaardere gronden



Informatie

In een "zakje" zit 25 gram zadenmengsel, waarmee u 15-25 vierkante meter bloemenweide kunt inzaaien.

Bloemenmengsel voor bloemrijk grasland en bermen op matig voedselrijke en kleigronden. Dit mengsel heeft een ingetogen karakter en is zeer aantrekkelijk voor bijen, vlinders en vogels. Door goed beheer kan er zich een duurzame natuurlijke middelhoge vegetatie ontwikkelen. Kleine ratelaar is toegevoegd aan G2 om grassen te helpen onderdrukken, waardoor de kruiden een betere kans hebben. Een bloemrijk resultaat kan vanaf het tweede of derde jaar verwacht worden. Jaarlijks 1 à 2 keer maaien, bi voorkeur gefaseerd..

Voor een kleurrijk effect in het eerste seizoen is dun mee zaaien (maximaal 20%) van een akkerbloemenmengsel mogelijk. G2 bevat tweejarigen, zoals Pastinaak en Gele morgenster en vooral vaste soorten. Bij een relatief matige voedselrijke bodem zullen Boerenwormkruid en Peen zich goed kunnen ontwikkelen. De meeste soorten zijn redelijk makkelijk. Bij een relatief vochtige situatie komen soorten als Brunel en Scherpe boterbloem goed tot hun recht. G2 is een goed mengsel voor bloembezoekende 'nuttige' insecten, zoals zweef- en gaasvliegen.