

Postbus 55
8200 AB Lelystad

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

Gemeente Almere

Stadhuisplein 1
1315 HR ALMERE



Verzenddatum

6-2-2024

Bijlagen

Uw kenmerk

Ons kenmerk

3214856

Onderwerp

Wet natuurbescherming: ontheffing vanwege realisatie woonwijken in Nobelhorst te Almere

Geachte (NAAM),

Op 3 november 2023 (aangevuld op 13 december) hebben wij uw aanvraag ontvangen, voor een ontheffing van artikel 3.5 Wet natuurbescherming voor het verstoren van de bever en de otter, het vernietigen van een verblijfplaats van de bever, het vernietigen van een vleermuisroute van de gewone- en ruige dwergvleermuis en van artikel 3.10 voor het verstoren en vernielen van voortplantingsplaatsen en rustplaatsen van de wezel, hermelijn en bunzing vanwege de realisatie van nieuwe woonwijken in Nobelhorst te Almere.

Het project of handeling vindt plaats op het grondgebied van de provincie Flevoland. Gedeputeerde Staten van Flevoland zijn daarom gelet op artikel 1.3 lid 1 en 4 van de Wet natuurbescherming het bevoegd gezag. 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,

D.J. Tijl

de voorzitter,

A.J. Gerritsen

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

Inhoudsopgave

A. Besluit	2
B. Motivering besluit	4
B1. Wettelijk kader Wet natuurbescherming	4
B2. Beleid Provincie Flevoland	6
B3. Aanvraag	6
B4. Inhoudelijke beoordeling	7
B5. Conclusie	13
C. Kennisgeving en afschriften	13
D. Bezwaar	14
E. Ondertekening	14
Bijlage 1: overzicht mitigerende maatregelen	15
Bijlage 2: Informatieblad bezwaarprocedure Gedeputeerde Staten van Flevoland	19

A. Besluit

Gedeputeerde Staten van Flevoland hebben besloten, op grond van artikel 3.8 en 3.10 van de Wet natuurbescherming, aan gemeente Almere een ontheffing te verlenen:

- van de verbodsbepalingen genoemd in artikel 3.5 lid 2 en 4 van de Wet natuurbescherming voor wat betreft het verstoren en vernietigen van verblijfplaatsen van de bever,
- van de verbodsbepalingen genoemd in artikel 3.5 lid 2 van de Wet natuurbescherming voor wat betreft het verstoren van de otter,
- van de verbodsbepalingen genoemd in artikel 3.5 lid 2 en 4 van de Wet natuurbescherming voor wat betreft het vernietigen van een essentiële vliegroute van de gewone- en ruige dwergvleermuis en
- van de verbodsbepalingen genoemd in artikel 3.10 lid 1b van de Wet natuurbescherming voor wat betreft vernielen van voortplantingsplaatsen en rustplaatsen van de wezel, bunzing en boomarter, vanwege de realisatie van nieuwe woonwijken in Nobelhorst te Almere.

Aan deze ontheffing zijn de volgende voorschriften verbonden:

Algemene voorschriften

1. 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.
2. Tijdens de uitvoering van de 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.
3. Een week voordat wordt begonnen met de uitvoering van de werkzaamheden moet hiervan melding worden gedaan bij de OFGV via handhaving@ofgv.nl hierbij dient het onderwerp en kenmerk van de ontheffing vermeld te worden.
4. Deze ontheffing is geldig vanaf datum van afgifte tot en met 31 december 2028.

Specifieke voorschriften

5. Op geringe afstand van de bestaande beverburcht aan de Kievitstocht wordt een aantrekkelijke locatie gerealiseerd voor een alternatieve beverburcht. Het ontwerp is onder ecologische begeleiding van beverdeskundigen ontwikkeld en zal uitgevoerd worden onder ecologische begeleiding van deze deskundigen van de Zoogdierverseniging. Er zal hiertoe op de alternatieve locatie (zie bijlage 1) extra grond op de oever worden aangebracht, zodat er een groter hoogteverschil ontstaat tussen het (toekomstige) waterpeil en de lokale oever. Op de oever worden wilgentenen aangeplant van ongeveer polsdikte.

De tenen worden ongeveer 1 meter in de grond gedrukt, zodat ze stabiel staan en voldoende vocht hebben om aan te kunnen slaan.

6. Om de huidige locatie van de bestaande beverburcht minder aantrekkelijk te maken worden steile oevers in de omgeving heringericht en afgevlakt, zodat deze minder aantrekkelijk worden voor het vestigen van een bever.
7. Het verhogen van de waterstand vindt plaats buiten de kwetsbare periode (kwetsbare periode is 1 mei - 1 september).
8. Bij het verhogen van de waterbodem zal 20 meter aan weerszijde van de alternatieve burchtlocatie geen grond aangebracht worden, zodat lokaal een diepe (en voor bever aantrekkelijker) locatie ontstaat.
9. Het ontmantelen van de bestaande burcht vindt plaats buiten de kwetsbare periode en onder begeleiding van een ecologisch deskundige. Onder begeleiding van een beverdeskundige worden de ingangen van de burcht geblokkeerd met dikke takken. Een bever die dan nog in of uit de burcht wil komen, dient dan eerst deze takken door te knagen alvorens de ingang te kunnen passeren. De situatie wordt vervolgens dagelijks bekeken. Indien de takken door de bever zijn doorgeknaagd, zullen deze worden vervangen. Wanneer na vijf dagen geen takken zijn doorgeknaagd, kan de burcht worden ontmanteld onder toezicht van een beverdeskundige. Tenminste een dag voordat de burcht wordt ontmanteld wordt dit gemeld via handhaving@ofgv.nl onder vermelding van het kenmerk van de ontheffing.
10. Een beverdeskundige controleert de eerste weken of er nog activiteit ontwikkeld wordt door de bever op de oude beverburchtlocatie. Indien dit het geval is dan zal een tweede ontmanteling in gang gezet worden door weer de ingang te blokkeren met takken en 3 weken geen activiteit te registreren. Wanneer dit het geval is wordt dit direct gemeld via handhaving@ofgv.nl onder vermelding van het kenmerk van de ontheffing.
11. Werken in de kwetsbare periode van de otter (van 15 maart tot 1 september) is in de oever of in het bos grenzend aan de Bevertocht alleen mogelijk als er buiten de kwetsbare periode voorbereidend werk is uitgevoerd. Tenminste moet de beplanting op de oever buiten de kwetsbare periode verwijderd zijn.
12. De kap van de laanbeplanting langs de Kievitstocht vindt gefaseerd plaats. Om elke 50 meter blijft een boom behouden. Voordat er gekapt wordt, wordt een vlermuisscherm geplaatst om het ontstane gat te dichtten. Het vlermuisscherm volgt de huidige laanbeplanting. Het vlermuisscherm bestaat uit een hekwerkconstructie van minimaal 3,5 meter hoog. Tussen de palen wordt een open doek gespannen. Binnen een jaar na de waterstandsverhoging worden nieuwe inheemse bomen ingeplant. Een plan hiervoor wordt nog nader uitgewerkt.
13. De kap van de resterende 53 bomen vindt plaats in het winterseizoen voorafgaand aan de aanplant van de nieuwe bomen. Als de veiligheidsrisico's te hoog zijn naar het oordeel van een bomendeskundige, wordt de boom die onveilig verklaart is eerder gekapt. Tenminste een week voordat de boom wordt gekapt wordt dit gemeld via handhaving@ofgv.nl onder vermelding van het kenmerk van de ontheffing.
14. Voorafgaand aan de kap- en maaiwerkzaamheden worden er 5 marterhopen aangelegd in het gebied. Twee in elk van de zoekgebieden (zie bijlage 1) en één in het gebied waar de beverburcht naartoe verplaatst wordt. Hiervoor kan snoeimateriaal uit het gebied worden ingezet.
15. De takkenhopen en takkenrillen voor marters worden aangelegd zoals aangegeven in de Beheerwijzer landschappelijke maatregelen voor kleine marterachtigen van de Zoogdiervereniging. De in- en de uitgangen van de takkenhopen dienen dekking te bieden en in verbinding te staan met takkenrillen of al aanwezige dekking of geleiding biedende structuren zoals dichte struiken of ruigte. Ook dienen de takkenhopen het hele jaar een droge standplaats te hebben (bijvoorbeeld bestaande uit droog zand en verhoging met dikke takken). De nestkamer dient tegen inregenen te zijn beschermd (waterdicht) en minimaal twee ingangen te hebben zodat er genoeg vluchtmogelijkheden zijn. De takkenhoop heeft een minimale lengte van 3 meter, is tenminste 2 meter breed en 1 meter hoog. De takkenhopen met kasten dienen functioneel te blijven voor wezel, hermelijn en bunzing, zolang de kasten functioneel zijn. De takkenhopen worden daartoe regelmatig (tenminste om het jaar) aangevuld met nieuw materiaal om ze hun minimale afmetingen te laten behouden. De marterhoop naast de nieuwe beverburcht in de Kievitstocht zal tijdelijk door het kappen van bomen weinig aansluiting hebben op dekking in de omgeving. Er worden daarom zo spoedig mogelijk na het kappen nieuwe bomen aangeplant (binnen een jaar) en de vegetatie in een straal van 50 m rondom de marterhoop wordt niet kort gemaaid, zodat er op deze manier toch enige dekking aanwezig is.

16. Na het plaatsen van de marterhopen/takkenhopen wordt er een kaart geleverd waarop de locatie van deze voorzieningen is weergegeven. Deze kaart wordt binnen 3 maanden na afgifte van deze ontheffing naar handhaving@ofgv.nl gestuurd onder vermelding van het kenmerk van de ontheffing.
17. In het zoekgebied voor marters wordt het beheer aangepast voor kleine marterachtigen. Hiertoe wordt een beheerplan opgesteld en binnen 3 maanden na het van kracht worden van deze ontheffing via natuurvergunning@flevoland.nl en handhaving@ofgv.nl ter goedkeuring aan de provincie voorgelegd. In bosranden in of nabij het zoekgebied voor marters worden mantel- zoomvegetaties aangelegd. Ter verbinding worden tevens heggen aangelegd in Nobelhorst om migratie in het plangebied mogelijk te maken. Waar mogelijk wordt sinusbeheer toegepast.
18. Er vinden tussen zonsondergang en zonsopkomst geen werkzaamheden plaats.
19. Ecologisch kwetsbare werkzaamheden worden buiten de kwetsbare periode van kleine marterachtigen uitgevoerd. Dus niet in april t/m september.
20. De boskap wordt gefaseerd uitgevoerd. Voordat de kap plaatsvindt wordt het werkterrein kort gemaaid (buiten de kwetsbare periode van april t/m september). De bosstroken (met wisselende breedte) worden per dag over een lengte van maximaal 180 meter per dag gekapt. Per individueel bosvak wordt na de kap de grond vrij van beplanting en schoon opgeleverd. Er wordt bij het maaien van de vegetatie en het kappen van de bosschages in een zodanige richting vanuit het centrum gewerkt dat dieren naar de randen kunnen wegluchten en niet ingesloten raken. Een week na het maaiwerk en kapwerk kan graaf- rooi- en vlakwerk aanvangen.
21. Met het snoeimateriaal van de gekapte bomen worden takkenrillen aangelegd om (naast het geleiden van migrerende dieren) de bestaande ruigtes in de bossen te versterken en beter af te schermen voor mensen en huisdieren.
22. Onder de brug bij het Beverbos komen twee droge verbindingen. Takkenrillen zullen de dieren begeleiden naar deze onderdoorgangen. Vanwege de te kappen bosschages worden zo spoedig mogelijk nieuwe verbindingen aangelegd om voor de marters van oost naar west te bewegen binnen dekking. Na afronding van het project zullen de open delen langs de toegangsweg en brug bij het Beverbos opnieuw mogen verruigen.
23. Vanwege het voorkomen van de beschermde kleine marterachtigen, bever, otter, vleermuizen en mogelijk broedvogels zal het proces ecologisch begeleid worden door een erkend en gekwalificeerd ecooloog die toeziet op de juiste uitvoer. Er zal gewerkt worden conform een op te stellen ecologisch werkprotocol waarin de voorgestelde maatregelen uit onderliggend plan zijn opgenomen met eventueel aanvullende voorwaarden uit verkregen ontheffingen en vergunningen. Er mogen pas werkzaamheden worden uitgevoerd als er een ecologisch werkprotocol is. Het ecologisch werkprotocol wordt binnen vier weken na afgifte van deze ontheffing verstuurd naar handhaving@ofgv.nl onder vermelding van het kenmerk van de ontheffing.
24. Als tijdens de werkzaamheden beschermde soorten worden aangetroffen, dienen de werkzaamheden onmiddellijk te worden stopgezet en dient de begeleidend ecooloog ingeschakeld te worden. Tevens dient hiervan binnen 24 uur melding te worden gedaan via handhaving@ofgv.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).

Artikel 1.3 lid 1 luidt: ingeval Gedeputeerde Staten ingevolge het bepaalde bij of krachtens deze wet bevoegd zijn tot het nemen van een besluit met betrekking tot projecten of handelingen, zijn, tenzij anders bepaald,

bevoegd Gedeputeerde Staten van de provincie waar het project of de handeling wordt gerealiseerd, onderscheidenlijk verricht. Gedeputeerde Staten van Flevoland zijn gezien artikel 1.3 lid 1 het bevoegd gezag voor de onderhavige handeling.

In hoofdstuk 3 van de Wnb (betreft soortenbescherming) zijn drie beschermingsregimes opgenomen:

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

De soorten (bever, otter, gewone- en ruige dwergvleermuis) waarvoor ontheffing is aangevraagd van de in de Wnb genoemde verboden, vallen onder het beschermingsregime van de Habitatrichtlijn. Hiervoor gelden de navolgende verboden:

- artikel 3.5, lid 1: Het opzettelijk doden of vangen;
- artikel 3.5, lid 2: Het opzettelijk verstoren;
- artikel 3.5, lid 3: Het opzettelijk vernielen of rapen van eieren;
- artikel 3.5, lid 4: het beschadigen of vernielen van voortplantingsplaatsen of rustplaatsen;
- artikel 3.5, lid 5: het opzettelijk plukken, verzamelen, afsnijden, ontwortelen of vernielen van beschermde plantensoorten.

De soorten (wezel, hermelijn en bunzing) waarvoor ontheffing is aangevraagd van de in de Wnb genoemde verboden, vallen onder het beschermingsregime van de Andere soorten. Hiervoor gelden de navolgende verboden:

- artikel 3.10, lid 1a: het opzettelijk doden of vangen;
- artikel 3.10, lid 1b: het beschadigen of vernielen van voortplantingsplaatsen of rustplaatsen;
- artikel 3.10, lid 1c: het opzettelijk plukken, verzamelen, afsnijden, ontwortelen of vernielen van beschermde plantensoorten.

Gedeputeerde Staten kunnen op basis van artikel 3.8 Wnb ontheffing verlenen, indien is voldaan aan de volgende voorwaarden:

- er bestaat geen andere bevredigende oplossing;
- zij is nodig:
 - o in het belang van de bescherming van de wilde flora of fauna, of in het belang van de instandhouding van de natuurlijke habitats;
 - o ter voorkoming van ernstige schade aan met name de gewassen, veehouderijen, bossen, visgronden, wateren of andere vormen van eigendom;
 - o 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;
 - o voor onderzoek en onderwijs, repopulatie of herintroductie van deze soorten, of voor de daartoe benodigde kweek, met inbegrip van de kunstmatige vermeerdering van planten; of,
 - o om onder strikt gecontroleerde omstandigheden 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.
- er wordt geen afbreuk gedaan aan het streven de populaties van de betrokken soort in hun natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van Instandhouding te laten voortbestaan.

Tevens is artikel 3.10 lid 2 van toepassing:

Artikel 3.8, met uitzondering van het derde en vierde lid, is van overeenkomstige toepassing op de verboden, bedoeld in het eerste lid, met dien verstande dat, in aanvulling op de redenen, genoemd in het vijfde lid, onderdeel b, de noodzaak voor de ontheffing of vrijstelling ook verband kan houden met handelingen:

- a. 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;
- b. ter voorkoming van schade of overlast, met inbegrip van schade aan sportvelden, schietterreinen, industrieterreinen, kazernes, of begraafplaatsen;
- c. 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;
- d. ter voorkoming of bestrijding van onnodig lijden van zieke of gebrekkige dieren;
- e. in het kader van bestendig beheer of onderhoud in de landbouw of bosbouw;
- f. 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;
- g. in het kader van bestendig beheer of onderhoud van de landschappelijke kwaliteiten van een bepaald gebied;
- h. in het algemeen belang, of
- i. bestendig gebruik.

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

In de verordening zijn door Provinciale Staten regels gesteld ter invulling van de taken die de provincie Flevoland heeft voortvloeiende uit de Wet natuurbescherming.

Beleidsregels uitvoering Wet natuurbescherming Flevoland 2019

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

B3. Aanvraag

Op 3 november 2023 (aangevuld op 13 december) hebben wij uw aanvraag ontvangen, voor een ontheffing van artikel 3.5 Wet natuurbescherming voor het verstoren van de bever en de otter, het vernietigen van een verblijfplaats van de bever, het vernietigen van een vleermuisroute van de gewone- en ruige dwergvleermuis en van artikel 3.10 voor het verstoren en vernielen van voortplantingsplaatsen en rustplaatsen van de wezel, hermelijn en bunzing vanwege de realisatie van nieuwe woonwijken in Nobelhorst te Almere. Bij de aanvraag behoren de volgende bijlagen:

- Aanvraagformulier Wet natuurbescherming (3188040);
- Activiteitenplan (3204191),
- Onderzoek Landschapsbeheer Flevoland (3204190).

De voorgenomen werkzaamheden bestaan uit:

In Nobelhorst zullen de eerstkomende jaren tal van werkzaamheden; waaronder bouwrijp maken (aanleg riool, kabels en leidingen, aanleg watergangen), terreinafwerking (afwerking groen, inrichting gebieden en aanleg speelplaatsen) worden uitgevoerd. Vanwege waterpeilverhoging heeft de gemeente het voornemen om vooruitlopend op de verhoging van het waterpeil 245 bomen te kappen in de bestaande laanboomstructuur langs de Kievitstocht en Paradijsvogeltocht.

De aanvraag heeft betrekking op de realisatie van fase 4, boswerkzaamheden in Twentse kant en de kap van laanbeplanting langs de Kievitstocht en Paradijsvogeltocht (deels fase 5). Om infrastructuur (toegangswegen) voor de drie deelgebieden: Fase 4-noord, Fase 4-zuid en fase 5 te realiseren is het verwijderen van delen van bosschages noodzakelijk. Het betreft de drie delen van bosschages: Bosschage de Grote Denkersdreef (731 m²), Bosschage Beverbos (9032 m²) en Bosschage Paradijsvogelweg (16281 m²).

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

Locatie

De ontwikkeling betreft een nieuwe stap in de ontwikkeling van de wijk Nobelhorst. Alternatieven zijn daarmee niet voorhanden omdat het aan dient te sluiten bij al gerealiseerde delen van de wijk. Ruim voorafgaand aan de stedelijke ontwikkelingen heeft de gemeente al groengebieden aangelegd die op termijn een bijdrage zouden leveren aan de groene inrichting van de wijk voor mens, plant en dier. De natuur heeft als eerste kunnen profiteren van de aangeboden groenontwikkelingen. Nu de stedelijke ontwikkeling verder gebracht wordt, krijgt de mens meer zijn plaats in dit geheel.

Alternatieve locaties zijn niet aanwezig, omdat die niet aansluiten op de eerder gerealiseerde stedelijke ontwikkelingen. De stedelijke ontwikkelingen zelf vinden plaats op voormalige intensief beheerde akkergronden met nagenoeg afwezige natuurwaarden. Omringende percelen hebben een vergelijkbare ecologische waarde als het huidige projectgebied. Het heeft daarom geen ecologische meerwaarde om het project uit te voeren op een van de omringende percelen.

De te realiseren toegangswegen zullen op de reeds bestaande bredere wegen aangesloten worden en zijn in lijn met geldend bestemmingsplan. Voor de bereikbaarheid van de woonwijken is het noodzakelijk dat woonwijken meerdere toegangswegen hebben. Dit geldt met name voor hulpdiensten. De hele woonwijk moet bij afsluitingen of extreme drukte bereikbaar blijven. Hulpdiensten hoeven bij de beoogde toegangswegen niet door de krappe straten. Bij de delen van bosschages waar bomenkap plaatsvindt ten behoeve van toegangswegen zal alleen de benodigde oppervlakte voor de toegangswegen gekapt worden en zal de kortste route door de bosschages gevolgd worden. Tevens zal de toegangsweg door het Beverbos op ruime afstand van de vastgestelde beverburcht aangelegd worden.

Het is vanuit verkeersveiligheid sterk gewenst om fietspaden zonder bochten aan te leggen. Het is overzichtelijker en de kans op (eenzijdige) verkeersongelukken wordt daarmee verminderd. Ook voor de sociale veiligheid is het gewenst dat bij een fietstunnel ruim van te voren zicht te hebben op de situatie in de tunnel. Reden waarom de fietstunnel als zodanig is ingericht.

Ook de waterstandsverhoging in o.a. de Kievitstocht komt ten goede aan de veiligheid. De waterstandsverhoging zorgt ervoor dat de inklinking in het gebied minder snel gaat en eerder stopt. Het peilverschil tussen zeeniveau en Nobelhorst kan zo beperkt blijven. De kweldruk onder de dijk neemt hierdoor lokaal af en op de langere termijn hoeft minder snel ingegrepen te worden in de waterhuishouding van de regio.

De bever die zich vrij recent vestigde in de Kievitstocht zou door de voorgestelde waterstandverhoging op het lage schiereiland al gedwongen worden om te handelen. Zijn leefruimte in de burcht zou onder lopen door de waterstandsverhoging. In het rivierengebied van Gelderland is dit een vrij normale gang van zaken en bevers blijven dan gewoon in hun territorium actief maar bouwen een nieuwe burcht. Door de bever alvast een alternatief voor de burcht te geven in de directe omgeving kan de bever makkelijk verhuizen. Gecombineerd met de recente vestiging van de bever en de wens om vanuit veiligheid een recht fietspad te hebben, is de realisatie van een alternatieve burchtlocatie op geringe afstand van de bestaande burcht het beste alternatief.

Realisatie van de plannen op andere locaties is ofwel niet financieel haalbaar, zou ander landgebruik beïnvloeden of zouden marterachtigen of andere soorten op vergelijkbare wijze beïnvloeden. Het huidige plan betreft daarmee de meest bevredigende oplossing.

Periode

de projectplanning is anders bekeken om te zien of een alternatief minder verstorend zou hebben gewerkt. De voorgestelde planning is in onze ogen de minst verstorende planning en daarmee het meest gunstig voor de bever en andere beschermde soorten.

Natuur inclusieve bouw

Naast de te nemen compenserende en mitigerende maatregelen ten behoeve van beschermde soorten worden er ook bovenwettelijke maatregelen genomen zoals natuur inclusieve bouw.

Om ervoor te zorgen dat kleine marterachtigen duurzaam beschermd worden, wordt gemitigeerd en gecompenseerd conform de Beheerwijzer Kleine Marterachtigen (Zoogdiervereniging, 2018). De voorgestelde maatregelen zijn te beschouwen als best mogelijke alternatief.

Ad. 2: Wettelijk belang

Er wordt ontheffing aangevraagd voor het wettelijk belang:

Volksgezondheid of 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 en

In het kader van de ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden, met inbegrip van het daarop volgende gebruik van het gebied of het gebouwde. Het plan betreft een 'ruimtelijke ontwikkeling' en is hiermee een ontheffingsgrond van de Wnb voor 'andere soorten' onder Artikel 3.10, lid 2a als een ontwikkeling 'nodig' is en geen andere bevredigende oplossing bestaat.

De gemeente Almere staat voor een grote woningbouwopgave opgedragen gekregen van het rijk. De locatie van de ontwikkeling is vanwege het grote oppervlakte in de groene ruimte uitermate geschikt om in korte tijd een grote hoeveelheid woningen te realiseren. Het terrein zal aan de reeds bestaande woonwijken worden toegevoegd waardoor de te realiseren straten hierop aangesloten kunnen worden. Gezien de ligging nabij de snelweg A6 (richting de Randstad) is deze locatie logistiek zeer geschikt om te worden aangemerkt als woningbouwlocatie. Daarmee kan Nobelhorst dus een belangrijke bijdrage leveren voor het oplossen van een groot landelijke opgave. In het belang van een dingende reden van groot openbaar belang is dus van toepassing. Meerdere toegangswegen naar de woonwijken en een wijziging van de waterhuishouding is in het belang van de volksgezondheid en de openbare veiligheid. De hele woonwijk moet bij afsluitingen of extreme drukte op meerdere manieren bereikbaar blijven voor hulpdiensten, en de wijziging van de waterhuishouding helpt bij het veilig houden van de wijk door voorkoming van inklinking en kwel. Op grond van het voorgaande zijn wij van oordeel dat het wettelijk belang afdoende is onderbouwd.

Ad. 3: Gunstige staat van instandhouding

Bever

De bever staat niet meer genoteerd op de rode lijst sinds 2022 (Zoogdiervereniging, 2020). Volgens de beoordeling heeft de bever tegenwoordig een gezonde populatie (Zoogdiervereniging, 2020). Bevers koloniseren steeds meer gebieden in Nederland en de verspreiding van de soort neemt toe in Nederland. Landelijk lijkt de groei van de bever op die van Flevoland. Voor een gunstige staat van instandhouding van de beverpopulatie in ons land dient er volgens het Natura 2000 profielendocument ten minste één populatie te zijn van minstens 500 exemplaren (Ministerie van LNV, Directie Kennis 2008). Na 2008 is een grote (aaneengesloten) populatie ontstaan die zich uitstrekt van Flevoland langs alle grote rivieren tot aan de Biesbosch en het Haringvliet. In dit grote areaal leven naar schatting 1700 bevers. De staat van instandhouding van de bever in Nederland is gunstig. Er is geen reden te veronderstellen dat de situatie in Flevoland wezenlijk anders is dan landelijk. In de winter van 1990-1991 zijn enkele bevers ontsnapt uit het beververblijf van het Natuurpark Lelystad. Sindsdien leven er vrije bevers in Flevoland. Landschapsbeheer Flevoland houdt de beverstand sinds 2000 bij door de beverburchten in kaart te brengen. Per bewoonde burcht wordt verondersteld dat er gemiddeld drie bevers leven. Daarmee is het aantal bevers in Flevoland vastgesteld op 255 in 2020. In Oostelijk en Zuidelijk Flevoland komt de soort voor in alle 5-kilometerhokken. De bever komt in Flevoland ook voor in dorpen en steden, bijvoorbeeld in Zeewolde, Lelystad en Almere. De SVI in Flevoland is beoordeeld als gunstig, de staat van instandhouding in de Oostvaardersplassen en omgeving is ook gunstig. Er is voldoende voedsel, vestigingslocaties en uitwisseling met andere gebieden in Flevoland. Door de werkzaamheden in Nobelhorst vindt er geen afbreuk aan de gunstige staat van instandhouding plaats, zowel niet op landelijke als op lokale schaal. Ondanks de negatieve effecten van de werkzaamheden, leidt dit ook niet tot het verloren gaan van het leefgebied van de aanwezige bevers. De bever heeft voldoende uitwijkmogelijkheden qua rustplaats en de foerageermogelijkheden worden niet aangetast. Er blijft ruim voldoende leefgebied beschikbaar om de huidige functionaliteit van het leefgebied te waarborgen.

Otter

De ongunstige-slechte staat van instandhouding van de otter wordt in Nederland en Flevoland vooral veroorzaakt door het hoge aantal verkeersslachtoffers. De verspreiding van de otter is in Nederland sinds het referentiejaar 1994 sterk verbeterd. In Oostelijk Flevoland heeft de otter zich rond 2012 gevestigd. Zuidelijk Flevoland volgde later, maar ook daar kan de soort nu in alle grotere wateren gevonden worden.

Het is het hoge aantal verkeersslachtoffers dat nog steeds zorgen baart. Voor Nederland is berekend dat 25% van de populatie jaarlijks sneuvelt in het verkeer. De populatie in Nederland breidt nog steeds uit (Flevoland zal minder groeien doordat alle gebieden bezet zijn) en er worden maatregelen genomen tegen verkeersslachtoffers zodat de toekomst gunstig te noemen is.

In Nobelhorst komen extra watergangen waardoor de dichtheid aan watergangen toeneemt: dit is gunstig voor de otter. Ervaringen uit Almere en Lelystad leert dat de dieren ook in stedelijk omgeving goed kunnen leven. Op de langere termijn zal de ontwikkeling gunstig uitpakken voor de staat van instandhouding in de regio. Zeker als in de, door de gemeente Almere, aangewezen ecologische verbindingen (figuur 5) zoals Kievitstocht en Paradijsvogeltocht de kruisingen met wegen voorzien kunnen worden met een loopgedeelte onder de kruisingen.

Gewone dwergvleermuis

De gewone dwergvleermuis is de meest algemene vleermuisensoort van Nederland. De soort is verspreid door het hele land aanwezig. De soort komt voor in gesloten tot halfopen landschappen, bijvoorbeeld stedelijk- of buitengebied. Ze verblijven in nauwe ruimten zoals spouwmuren, achter gevelbetimmering, onder dakpannen of in vleermuiskasten. De soort komt voor in het gehele land, maar de dichtheid neemt toe van zuid naar noord (NAAM 1997). Naar schatting bedraagt de Nederlandse populatie tussen de 300.000 en 600.000 dieren (NAAM 2016).

Er zijn geen uitspraken te doen over ontwikkelingen van de aantallen gewone dwergvleermuizen: er zijn echter geen aanwijzingen voor een af- dan wel toename in aantallen. Mogelijk neemt het aanbod van geschikte verblijfplaatsen wel af vanwege de toenemende na-isolatie van gebouwen en het dichtmaken van kieren en gaten in gebouwen. Gewone dwergvleermuizen leven in netwerken van meerdere (lokale) populaties. De lokale populatie wordt gevormd door één of meerdere kraamkolonies, enkele niet-voortplantende groepen vrouwtjes en de mannetjes. Een kolonie gewone dwergvleermuizen bestaat uit vrouwtjes die meerdere kraamverblijven gebruiken, die elk enkele tientallen tot honderden vrouwtjes bevat. De netwerken van kraamgroepen zijn via de massawinterverblijfplaatsen aan elkaar verbonden.

Het aantal dieren in een gebied is sterk afhankelijk van het voedselaanbod. Omdat de gewone dwergvleermuis een trage voorplanter is verloopt uitbreiding of herstel van een populatie niet snel. Ondanks het algemene voorkomen van de gewone dwergvleermuizen, is deze soort gevoelig voor verandering in de habitat, vooral in de zin van het dichtmaken van kieren en spouwmuren in gebouwen. Om die reden is het toekomstperspectief ongunstig – ontoereikend en neemt het leefgebied af. De staat van instandhouding is daardoor, ondanks het hoge aantal van dit moment, niet gunstig.

De stadsontwikkeling van Nobelhorst biedt de gewone dwergvleermuis dadelijk kansen om zich te vestigen (door natuurinclusief bouwen). De bestaande lijnstructuren die nu gebruikt worden als vliegroute gaan tijdelijk verloren maar dit heeft geen negatief effect doordat tijdig maatregelen worden genomen.

Ruige dwergvleermuis

De ruige dwergvleermuis is een algemene verschijning in Nederland, met name in de trekperiode (najaar). De mannetjes van de ruige dwergvleermuis verblijven veelal jaarrond in Nederland, de vrouwtjes vliegen vanuit Oost-Europa naar Nederland om hier te paren. Er is slechts één keer in ons land een kraamkolonie aangetroffen. De staat van instandhouding van de ruige dwergvleermuis is matig ongunstig. Verblijfplaatsen worden vooral aangetroffen in spleten en gaten in bomen, in nest- en vleermuiskasten, in gebouwen achter betimmeringen, achter daklijsten, onder dakbedekking en op zolders. Solitaire mannetjes of kleine groepen zijn gevonden in spleten en gaten in bomen, achter loshangend schors en in kasten. Roepende territoriale mannetjes en paarverblijven zijn gevonden in nest- en vleermuiskasten, in boomholtes en achter daklijsten en betimmeringen. Vaak liggen er veel paarplaatsen of –territoria in een klein gebied bijeen. Oude gatenrijke loofbossen in de buurt van waterpartijen kunnen echte ruige dwergvleermuispaargebieden zijn, waar haast in elke boom een mannetje zit te roepen.

De nationale staat van instandhouding van de ruige dwergvleermuis is matig ongunstig. Uit onderzoek van Landschapsbeheer Flevoland blijkt dat de ruige dwergvleermuis een algemene verschijning is in Flevoland, data uit de NDFP ondersteunt dit (NDFP, 2020). Ook lokaal zijn meerdere waarnemingen van de ruige dwergvleermuis in Lelystad en het Hollandse Hout (www.waarneming.nl). Paarverblijven van ruige dwergvleermuizen worden veelvuldig aangetroffen langs de Zuidermeerdijk. Er is geen reden om aan te nemen dat de lokale en regionale staat van instandhouding afwijkt van de landelijke staat van instandhouding. De regionale lokale staat van instandhouding wordt, vergelijkbaar met de landelijke trend, dan ook als matig ongunstig beschouwd. Doordat afdoende mitigerende maatregelen worden getroffen komt de lokale staat van instandhouding niet in het geding.

Wezel

De wezel staat genoteerd op de rode lijst van 2020 als ‘gevoelig’ (Zoogdierverseniging, 2020). Aantallen en verspreiding van de wezel neemt sterk af. De staat van instandhouding van de wezel in Nederland is ongunstig-slecht. De wezel wordt bedreigd door aantasting van het leefgebied, het toenemende verkeer, intensivering van de landbouw en door gebrek aan schuilmogelijkheden (Zoogdierverseniging, 2020).

Er is geen reden te veronderstellen dat de situatie in Flevoland wezenlijk anders is dan landelijk. De SVI in Flevoland is beoordeeld als ongunstig-slecht. Uit de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFP) en de Atlas van de Nederlandse Zoogdieren blijkt dat de wezel verspreid voorkomt in de provincie (Provincie Flevoland, 2021). De staat van instandhouding van de wezel in het leefgebied Hollandse Hout volgt de svi van Flevoland en is

ongunstig-slecht. De werkzaamheden in Nobelhorst richten zich op de kap van bomen en het veranderen van de watergangen. Veranderingen die op langere termijn niet ongunstig zijn voor de wezel. Gecombineerd met de mitigerende maatregelen zal er geen effect zijn op de staat van instandhouding van deze soort.

Hermelijn

Er is een sterke afname te zien in populatieomvang sinds 1997 (50-75%) (Zoogdierverseniging 2017). De landelijke staat van instandhouding van de hermelijn is beoordeeld als ongunstig – slecht en verslechterend (NAAM 2018).

Er is geen goed beeld van de staat van instandhouding in Flevoland van de hermelijn (Provincie Flevoland 2021). De trend in Flevoland is vergelijkbaar met de rest van Nederland. De hermelijn heeft een lagere verspreiding dan de wezel binnen Flevoland. De soort zit met name in Zuidelijk Flevoland en op de grens van de Noordoostpolder met Overijssel. Het aantal waarnemingen laat een afname zien in Oostelijk Flevoland en de Noordoostpolder. De hermelijn heeft een voorkeur aan een waterrijke omgeving. De soort komt voor in agrarische cultuurlandschappen. Open velden en akkers worden door het ontbreken van beschutting door de soort gemeden. Terreinen met vochtige eigenschappen, aanwezigheid van dekking en lijnvormige dekking hebben een positief effect op het voorkomen van de hermelijn (NAAM 2017). De hermelijn verplaatst zich langs lijnvormige elementen. Binnen het projectgebied kan de soort zich verplaatsen langs de bestaande groenstructuur.

De werkzaamheden in Nobelhorst richten zich op de kap van bomen en het veranderen van de watergangen. Veranderingen die op langere termijn niet ongunstig zijn voor de hermelijn. Gecombineerd met de mitigerende maatregelen zal er geen effect zijn op de staat van instandhouding van deze soort.

Bunzing

De bunzing kan in veel landschapstypen worden aangetroffen. Kleinschalig landschap met voldoende schuilmogelijkheden en water in de nabijheid lijkt echter de voorkeur te genieten. Aantallen en verspreiding van de bunzing nemen sterk af. De bunzing staat genoteerd op de rode lijst van 2020 als kwetsbaar (Zoogdierverseniging, sd). De staat van instandhouding van de bunzing in Nederland is ongunstig-slecht (Bij12, 2014).

Er is geen reden te veronderstellen dat de situatie in Flevoland anders is dan landelijk. De SVI in Flevoland is beoordeeld als ongunstig-slecht. Volgens de NDFF en de Atlas van de Nederlandse Zoogdieren komt de bunzing verspreid voor in de provincie Flevoland. Er zijn drie gebieden die er uitspringen met wat meer waarnemingen. Het gaat hier om de Oostvaardersplassen, Lelystad en het Kuinderbos (Provincie Flevoland, 2021). De staat van instandhouding van de bunzing in het leefgebied Hollandse Hout volgt de svi van Flevoland en is ongunstig-slecht. De werkzaamheden in Nobelhorst richten zich op de kap van bomen en het veranderen van de watergangen. Veranderingen die op langere termijn niet ongunstig zijn voor de bunzing. Gecombineerd met de mitigerende maatregelen zal er geen effect zijn op de staat van instandhouding van deze soort.

Mitigatie

De volgende mitigerende maatregelen worden getroffen:

- Voor de bever aan de Kievitstocht zullen de volgende mitigerende maatregelen genomen worden in onderstaande volgorde:
 1. Realisatie van een aantrekkelijke locatie voor een beverburcht op geringe afstand van de huidige burcht (figuur 1). Het ontwerp is onder ecologische begeleiding van beverdeskundigen ontwikkeld en zal uitgevoerd worden onder ecologische begeleiding van deze deskundigen van de Zoogdierverseniging. Voor het realiseren van een alternatieve locatie voor de bever zal in de directe nabijheid van de bestaande burcht (figuur 1) extra grond op de oever worden aangebracht, zodat er een groter hoogteverschil ontstaat tussen het (toekomstige) waterpeil en de lokale oever. Het toekomstige hoogteverschil bedraagt minimaal 100 cm. Op de oever worden wilgentenen aangeplant van ongeveer polsdikte. De tenen worden ongeveer 1 meter in de grond gedrukt, zodat ze stabiel staan en voldoende vocht hebben om aan te kunnen slaan. Deze wilgentenen zullen de bever sterker motiveren om gebruik te maken van deze oever als burchtlocatie: ongeveer 90% van alle beverburchten in Flevoland ligt in de directe omgeving van wilgenbomen. Bij de uitvoer is ecologische begeleiding aanwezig.

2. Ontmoedigen van vestiging in de direct omgeving van de burcht. Op advies van ecologisch deskundigen worden steile oevers in de directe omgeving van de bestaande burcht heringericht, zodat deze minder aantrekkelijk worden voor het vestigen van een bever als het waterpeil omhoog gaat; -
Om te voorkomen dat de bevers van de Kievitstocht zich op andere plekken dan de alternatieve locatie zullen gaan vestigen zullen, voordat het waterpeil omhoog gaat, de bestaande taluds worden afgevlakt. Welke oevers dit precies zijn wordt bepaald door de beverdeskundigen.
 3. Verhogen van de waterstand vindt plaats buiten de kwetsbare periode (kwetsbare periode is 1 mei - 1 september), zodat de bevers niet tijdens de voortplantingsperiode de bestaande burcht moeten verhogen of een alternatieve locatie moeten zoeken.
 4. Bij het verhogen van de waterbodem zal 20 meter aan weerszijde van de alternatieve burchtlocatie geen grond aangebracht worden, zodat lokaal een diepe (en voor bever aantrekkelijker) locatie ontstaat; - De toekomstige watergang is voor de algehele waterhuishouding dadelijk te diep, omdat de doorstroming dan niet voldoende is. Grond zal aangebracht worden in de watergangen m.u.v. de watergang voor de ingang van de alternatieve burchtlocatie. Bij het ophogen van de waterbodem zal 20 meter aan weerszijde van de alternatieve burchtlocatie geen grond aangebracht worden zodat lokaal een diepe (en voor bever aantrekkelijker) locatie ontstaat.
 5. Ontmantelen van de bestaande burcht vindt plaats buiten de kwetsbare periode en onder begeleiding van een ecologisch deskundige, waarbij de bever in eerste instantie gemotiveerd worden om te vertrekken. Daarna zal de burcht voorzichtig worden ontmanteld. Onder begeleiding van een beverdeskundige worden de ingangen van de burcht geblokkeerd met dikke takken. Een bever die dan nog in of uit de burcht wil komen, dient dan eerst deze takken door te knagen alvorens de ingang te kunnen passeren. Deze werkzaamheden vinden plaats buiten de kwetsbare periode (1 mei tot 1 september).
De situatie wordt vervolgens dagelijks bekeken. Indien de takken door de bever zijn doorgeknaagd, zullen deze worden vervangen. Na vijf dagen geen knagen ontmantelen onder toezicht van beverdeskundige. Een beverdeskundige controleert de eerste weken of er nog activiteit ontwikkeld wordt door de bever op de oude beverburchtlocatie. Indien dit het geval is dan zal een tweede ontmanteling in gang gezet worden door weer de ingang te blokkeren met takken en 3 weken geen activiteit te registreren. Hierbij is overleg met de Omgevingsdienst over de te volgen werkwijze.
- Werken in de kwetsbare periode van de otter is in de oever of in het bos grenzend aan de Bevertocht alleen mogelijk als er buiten de kwetsbare periode voorbereidend werk is uitgevoerd. Bijvoorbeeld de kap van de boven of het verwijderen van de beplanting op de oever. De ruimte die vrijgemaakt is om te werken dient minimaal de benodigde ruimte te zijn voor de werkzaamheden in de kwetsbare periode. Werkzaamheden in de oever of in het bos grenzend aan de Bevertocht vinden plaats buiten de kwetsbare periode (dus buiten de periode 15 maart-1 september). Binnen de kwetsbare periode zijn werkzaamheden toegestaan mits buiten de kwetsbare periode voorbereidend werk is verricht zoals het verwijderen van de bomen en begroeiing van de oevers over de breedte van de geplande werkzaamheden.
 - De kap van de laanbeplanting langs de Kievitstocht vindt gefaseerd plaats. Om elke 50 meter blijft een boom behouden (van 245 bomen naar 53) en zal een vleermuisscherm geplaatst worden om het ontstane gat te dichten.
 - Het vleermuisscherm volgt de huidige laanbeplanting en is voor 1 april 2024 gerealiseerd
 - Binnen een jaar na de waterstandsverhoging worden nieuwe bomen ingeplant. Een plan hiervoor wordt nog nader uitgewerkt.
 - De kap van de resterende 53 bomen vindt plaats in het winterseizoen voorafgaand aan de aanplant van de nieuwe bomen. Maar als de veiligheidsrisico's te hoog zijn naar het oordeel van een bomendeskundige, wordt de boom die onveilig verklaart is eerder gekapt.
 - Het vleermuisscherm bestaat uit een hekwerkconstructie van minimaal 3,5 meter hoog. Tussen de palen wordt een open doek gespannen. Wel beschutting maar niet zo windgevoelig dat er schade optreedt. Het geheel zal niet aaneengesloten zijn. Bij kruisingen met o.a. wegen zal het hekwerk onderbroken zijn.
 - Er worden 5 marterhopen aangelegd in het gebied. Twee in elk van de zoekgebieden en één in het gebied waar de beverburcht naartoe verplaatst wordt.
 - De marterhopen worden voorafgaand aan de werkzaamheden gerealiseerd op meerdere locaties (zie bijlage 1) voorzieningen aangebracht, die geschikt zijn als alternatieve verblijfplaats/jachtgebied/

schuilmogelijkheid voor kleine marterachtigen. De marterhopen worden gepland in de basisgebieden aan de randen van het terrein binnen bestaande dekking. Hier worden de verblijven niet gestoord door gebruik van het terrein en door maaiactiviteit. De randbosschages hebben mogelijk niet alle en overall geschikte hopen waar marters kunnen verblijven. Door de marterhopen wordt het gebied aantrekkelijker als verblijfgebied voor kleine marterachtigen.

- Ecologisch kwetsbare werkzaamheden worden buiten de kwetsbare periode uitgevoerd. Dus niet in april t/m september.
- Voorafgaand aan ecologisch kwetsbare werkzaamheden wordt het terrein afgezocht op verblijfplaatsen van de kleine marterachtigen en wordt de vegetatie kort gehouden in de tussenliggende periode.
- De tussenliggende periode tussen het voorbereiden van het werkterrein (maaien en kappen) en de daadwerkelijke uitvoer op het werkterrein bedraagt een week.
- De boskap wordt gefaseerd uitgevoerd. Voordat de kap plaatsvindt wordt het werkterrein kort gemaaid. De bosstroken (met wisselende breedte) worden per dag over een lengte van maximaal 180 meter per dag gekapt. Per individueel bosvak wordt na de kap de grond vrij van beplanting en schoon opgeleverd. Er wordt bij het maaien van de vegetatie en het kappen van de bosschages in een zodanige richting vanuit het centrum gewerkt dat dieren naar de randen kunnen wegvluchten en niet ingesloten raken. Een week na het maaiwerk en kapwerk kan graaf- rooi- en vlakwerk aanvangen. Het ongeschikt maken van het gebied wordt uitgevoerd buiten de gevoelige periodes en na gereedkomen van de compensatie, dus buiten het voortplantingsseizoen van kleine marterachtigen (april t/m september, en buiten vorstperiodes).
- Met het takmateriaal dat vrijkomt bij de kap van de bomen in het bosgebied worden takkenrillen aangelegd. Met het snoeimateriaal van de gekapte bomen worden takkenrillen aangelegd om (naast het geleiden van migrerende dieren) de bestaande ruigtes in de bossen te versterken en beter af te schermen voor mensen en huisdieren.
- Onder de brug bij het Beverbos komen twee droge verbindingen. Takkenrillen zullen de dieren begeleiden naar deze onderdoorgangen. Vanwege de te kappen bosschages worden zo spoedig mogelijk nieuwe verbindingen aangelegd om voor de marters van oost naar west te bewegen binnen dekking. Na afronding van het project zullen de open delen langs de toegangsweg en brug opnieuw mogen verruigen.
- Vanwege het vóórkomen van de beschermde kleine marterachtigen, bever, otter, vleermuis en mogelijk broedvogels zal het proces ecologisch begeleid worden door een (voor het bevoegd gezag) erkend en gekwalificeerd ecooloog die toeziet op de juiste uitvoer. Er zal gewerkt worden conform een op te stellen ecologisch werkprotocol waarin de voorgestelde maatregelen uit onderliggend plan zijn opgenomen met eventueel aanvullende voorwaarden uit verkregen ontheffingen en vergunningen.
- De ecooloog zal met name toezien op de juiste aanleg van voorzieningen en het onderhoud daarvan, de timing van werkzaamheden, het informeren van uitvoerenden, registratie van de te nemen ecologische stappen gedurende de werkuitvoer en de scan vlak voorafgaand aan het werk.

B5. Conclusie

De aanvraag past binnen de wettelijke regels. Door de maatregelen komt de gunstige staat van instandhouding van de bever, otter, gewone- en ruige dwergvleermuis wezel, hermelijn en bunzing niet in gevaar. De aanvraag past binnen de door de provincie Flevoland vastgestelde beleidsregels. Wij zijn van mening dat de gevraagde ontheffing 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:

- OFGV, info@ofgv.nl

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,

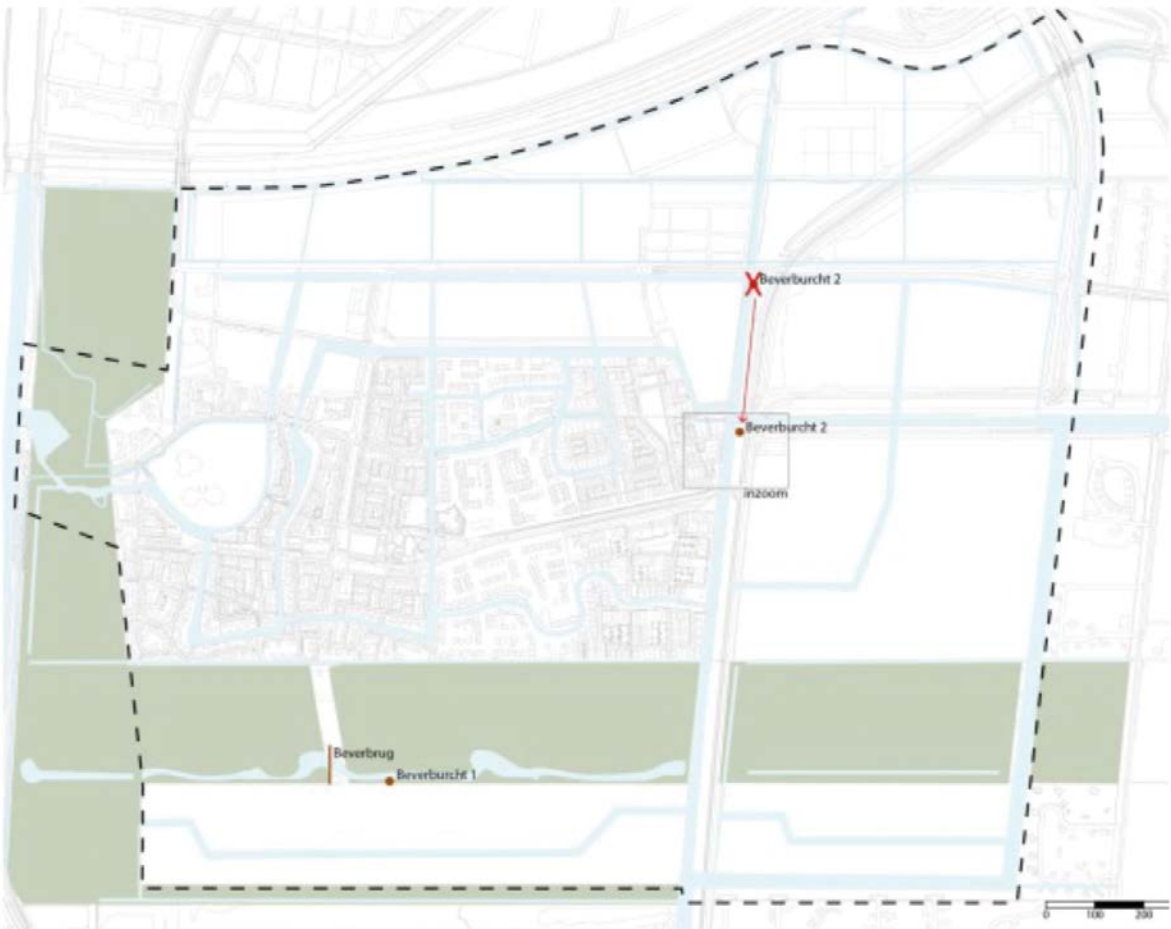
de secretaris,

D.J. Tijl

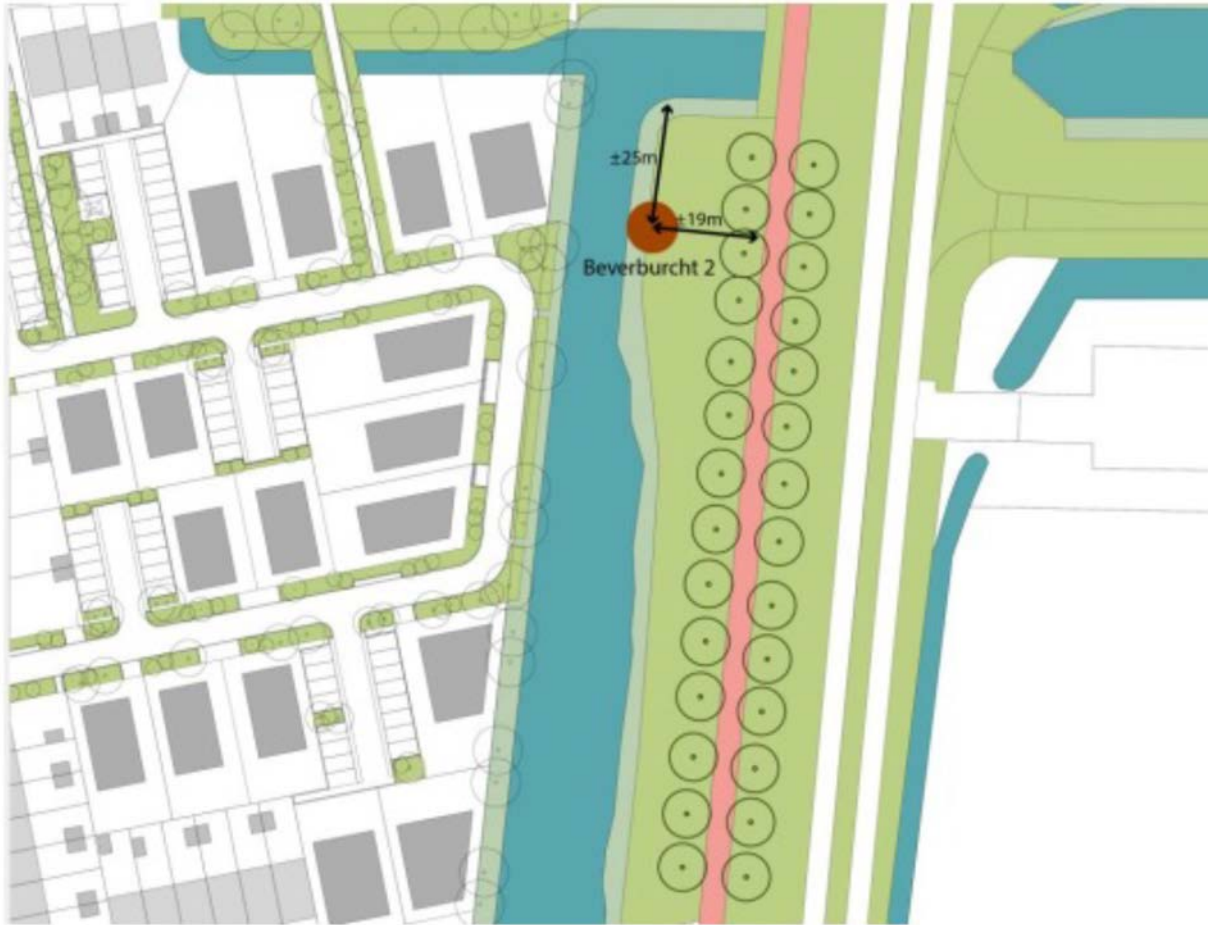
de voorzitter,

A.J. Gerritse

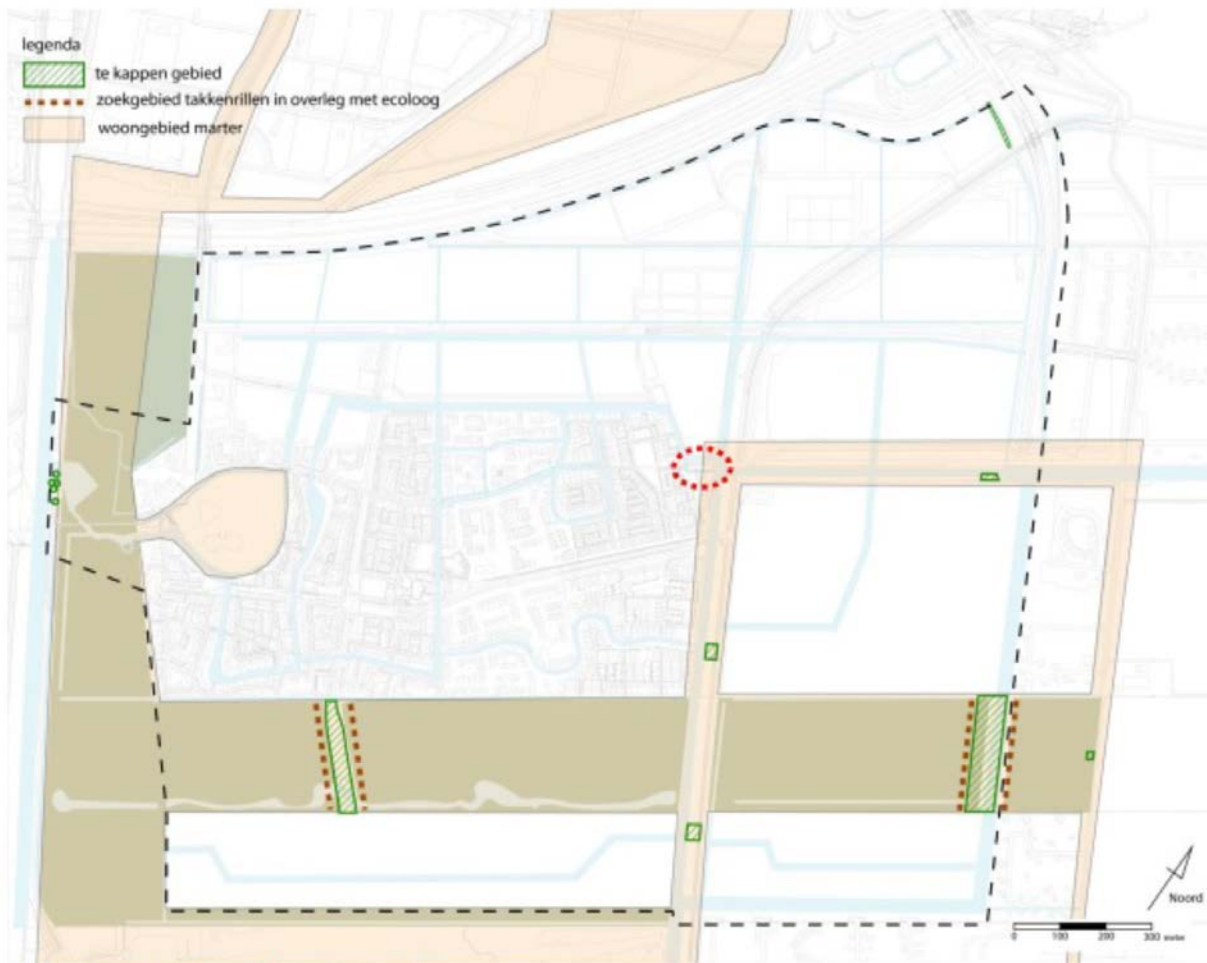
Bijlage 1: overzicht mitigerende maatregelen



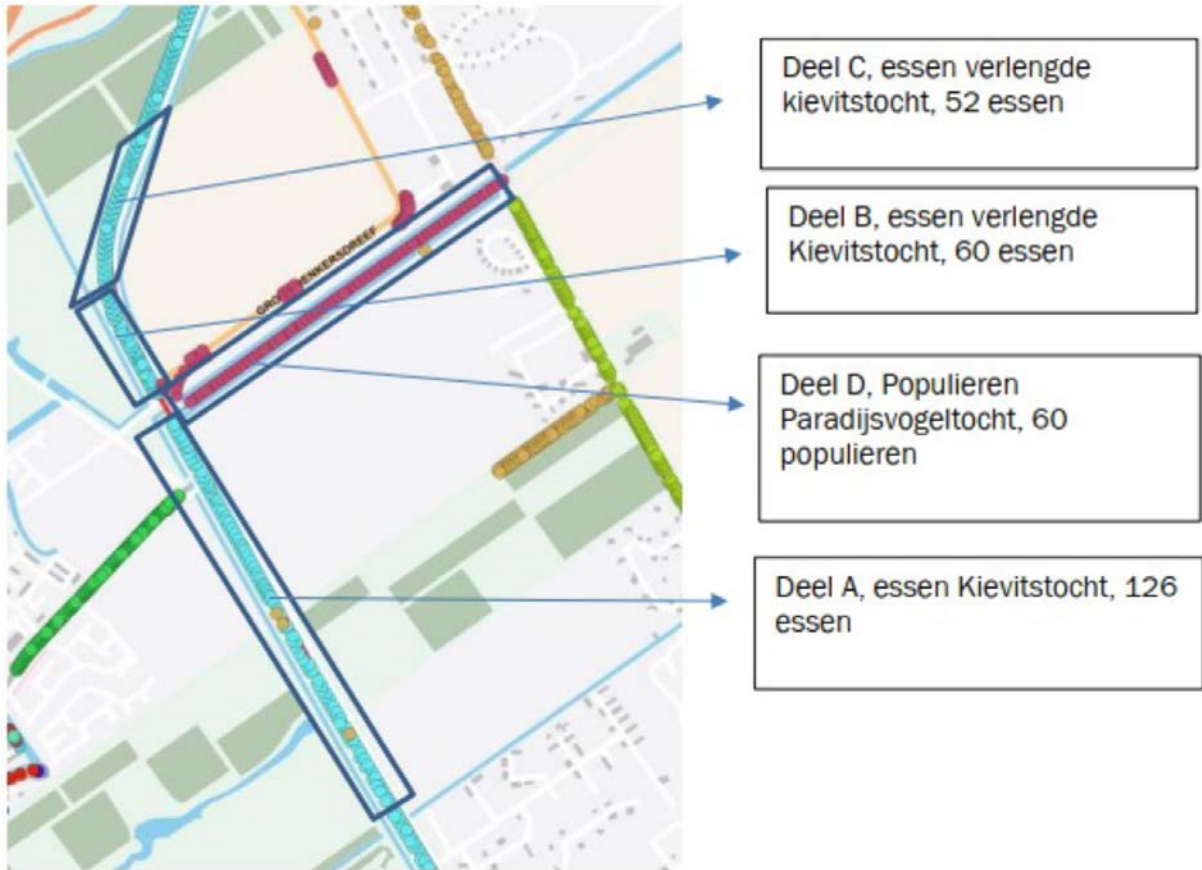
Locatie beverburchten, en verplaatsing burcht naar alternatieve locatie.



Detail nieuwe locatie beverburcht.



Zoekgebied voor plaatsen marterhopen en takkenrillen in martergebied



Het vleermuisscherm wordt geplaatst langs de omkaderde vakken.

Bijlage 2: 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>.

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.

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: A) het bezwaarschrift is gericht tegen het niet op tijd nemen van een besluit. B) 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.

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.