

Activiteitenplan Wezel en bunzing
Wold 11 - Lelystad

Colofon

Activiteitenplan – wezel en bunzing

Wold 11 te Lelystad

Uitgevoerd door:
Natuurbank Overijssel
Correspondentieadres:
Nobelstraat 7-5
7131 PZ Lichtenvoorde



[REDACTED]
E: info@natuurbankoverijssel.nl
Tel: 0543-451142 / [REDACTED]

Opdrachtgever: [REDACTED]

Abonnementhouder van de Nationale Databank Flora en Fauna



Ligging plangebied: Wold 11 te Lelystad	Datum: 02-04-2024
[REDACTED]	Projectnummer en versie: 6384 versie 1.1

Inhoudsopgave

Hoofdstuk 1	Inleiding	4
Hoofdstuk 2	Het plangebied	5
2.1	Situering	5
2.2	Beschrijving van het plangebied	6
Hoofdstuk 3	Voorgenomen activiteiten	7
3.1	Algemeen	7
3.2	Planning en periode Omgevingsvergunning flora- en fauna-activiteit	7
Hoofdstuk 4	Belang, doel en alternatieven	8
4.1	Belang	8
4.2	Wettelijk belang	8
4.2	Doel ontwikkeling en motivatie van belangen	8
4.3	Alternatieven	8
Hoofdstuk 5	Verbodsbepalingen	9
Hoofdstuk 6	Het onderzoek	10
6.1	Inleiding	10
Hoofdstuk 7	Effecten	11
Hoofdstuk 8	Gunstige staat van instandhouding	12
Hoofdstuk 9	Mitigerende en compenserende maatregelen	13
9.1	Inleiding	13
9.2	Ecologisch werkprotocol	13
9.2.1	Kwetsbare periodes	13
9.2.2	Natuurvrij maken grond	14
9.3	Doel maatregelen	19
9.4	Monitoring	19
Bijlage 1:	Ecologisch logboek	20

HOOFDSTUK 1 INLEIDING

Er zijn plannen voor bouw van 49 appartementen en parkeerplaatsen aan de Wold 11 te Lelystad. Om dit mogelijk te maken worden de bestaande schuurtjes, loodsen en overkappingen gesloopt. Ook wordt de beplanting gerooid en opgeslagen materialen verwijderd.

Uit veldbiologisch onderzoek, uitgevoerd in 2023, is gebleken dat het plangebied mogelijk tot functioneel leefgebied van de wezel behoort. Hierdoor kan niet op voorhand uitgesloten worden dat de voorgenomen activiteiten leiden tot aantasting van het functionele leefgebied van wezel en bunzing, en dat niet uitgesloten kan worden, dat deze dieren gedood worden of dat vaste rust- of voortplantingsplaatsen vernield worden. Er dient een Omgevingsvergunning flora- en fauna-activiteit (hierna Omgevingsvergunning) aangevraagd te worden. Conform de beleidslijn van de provincie Flevoland, wordt de onderzoeksfase hierbij overgeslagen.

Voorliggend rapport beschrijft alle aspecten die bevoegd gezag nodig heeft om Omgevingsvergunning te kunnen verlenen voor het beschadigen/vernielen van vaste (winter)rust en/of voortplantingsplaatsen van wezel en bunzing en het aantasten van functioneel leefgebied van deze soorten.

Om negatieve gevolgen te voorkomen worden maatregelen uitgevoerd die bestaan uit het werken buiten gevoelige periodes, zorgvuldig handelen en het treffen van compenserende maatregelen.

HOOFDSTUK 2 HET PLANGEBIED

2.1 Situering

Het plangebied is gesitueerd aan de Wold 11 in Lelystad, gemeente Lelystad. Het plangebied wordt omgeven door stedelijk gebied. Het plangebied grenst aan de oostzijde aan een park met gazon met solitaire bomen, aan de noordzijde begrensd door houtige beplanting. Op onderstaande afbeelding wordt de globale ligging van het plangebied weergegeven op topografische kaart.



Globale ligging van het plangebied. De ligging van het plangebied wordt met de rode cirkel aangeduid (bron: topotijreis.nl).

2.2 Beschrijving van het plangebied

Het plangebied bestaat uit een parkeerplaats, bebouwing en opgeslagen goederen. De parkeerplaats bestaat uit verharding, gazon en enkele solitaire bomen. Het plangebied bevat onder andere de volgende soorten beplanting: berk, els, rode kornoelje, haagwinde en verschillende sierplanten. Daarnaast is een schuurtje aanwezig. Dit schuurtje bestaat uit hout en een dak van golfplaten. In het plangebied zijn ook enkele loodsen, kippenhokken en overkappingen aanwezig. Allertaast is er een glazen kas aanwezig. Het plangebied wordt omgeven door water en openbare verharding.



Begrenzing van het plangebied wordt met de gele lijn aangeduid (bron luchtfoto: ruimtelijkeplannen.nl).

Hoofdstuk 3

Voorgenomen activiteiten

3.1 Algemeen

Het voornemen bestaat om 49 appartementen en parkeerplaatsen te realiseren. Hiervoor worden schuurtjes, loodsen en overkappingen gesloopt. Daarnaast wordt beplanting gerooid en worden opgeslagen materialen verwijderd. Op onderstaande afbeelding is een plattegrond van het wenselijk eindbeeld weergegeven.



Verbeelding van het wenselijk eindbeeld (bron: Vazet)

3.2 Planning en periode Omgevingsvergunning flora- en fauna-activiteit

Het voornemen bestaat de werkzaamheden uit te voeren in het najaar 2024.

Start: 1-10-2024

Eind: voor 31-12-2026

HOOFDSTUK 4 BELANG, DOEL EN ALTERNATIEVEN

4.1 Belang

Eén van de drie voorwaarden voor Omgevingsvergunning flora- en fauna-activiteit is dat de geplande ruimtelijke ingreep nodig is (een geldig wettelijk belang heeft). Welk belang toegepast kan worden, is afhankelijk van het beschermingsregime in de Omgevingswet:

We onderscheiden:

1. Andere soorten (nationaal beschermd) Artikel 11.54 Bal

4.2 Wettelijk belang

1. Kleine marterachtigen

Voor de kleine marterachtigen wordt een beroep gedaan op het volgende wettelijke belang:

“Ruimtelijke ontwikkeling”

4.2 Doel ontwikkeling en motivatie van belangen

In Lelystad is er een grote behoefte aan nieuwe woningen. In de Woonvisie 2022-2027 van de gemeente Lelystad staat beschreven dat de gemeente nieuwe woningen wil realiseren om de draagkracht in de stad te behouden maar ook om het regionale en landelijke woningtekort op te vangen. Uit het Woning Behoeft Onderzoek is gebleken dat er behoefte is aan zowel koop- als huurwoningen. Met het oog op woningtekort is het van belang dat er ruimte is om nieuwe appartementen te realiseren die aansluit op de woonbehoefte van de mensen.

Conclusie:

Het bouwen van nieuwe appartementen geeft mensen die moeilijk aan woning kunnen komen de kans om zich te vestigen in Lelystad.

4.3 Alternatieven

Alternatieve locatie

De locatie is gelegen nabij het centrum en betreft reeds een stedelijke locatie waardoor deze zeer geschikt is voor de nieuwbouw.

Alternatief: een optie met minder versturende werkzaamheden

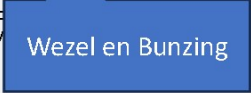
Er is reeds gekozen voor de optie met de minst versturende werkzaamheden. Zie hiervoor het ecologisch werkprotocol (paragraaf 9.2). In het werkprotocol wordt beschreven welke maatregelen allemaal getroffen worden om negatieve effecten zo veel mogelijk te beperken. Onder deze maatregelen vallen onder andere het werken buiten de gevoelige periodes van wezel en bunzing en ecologische begeleiding bij uitvoering van de werkzaamheden. Daar waar mogelijk sprake is van een negatief effect, worden er voldoende mitigerende en compenserende maatregelen genomen. Het plan gaat voldoende geschikt en duurzaam leefgebied voor de voorkomende soorten realiseren. Er zijn geen redelijke alternatieven met minder ecologische impact voor de voorgenomen activiteit.

Alternatieve werkwijze en planning

De werkzaamheden gaan van start buiten de voortplantingsperiode van wezel en bunzing. De houtstapel wordt handmatig verwijderd zodat dieren de kans hebben om te vluchten. Hierdoor wordt voorkomen dat dieren gedood worden. Tevens wordt er gewerkt onder begeleiding van een ecooloog conform het werkprotocol onder paragraaf 9.2.

HOOFDSTUK 5 VERBODSBEPALINGEN

In onderstaande tabel wordt per soort aangegeven welke verbodsbepaling overtreden wordt als gevolg van voorgenomen activiteit.

Beschermingsregime soorten Vogelrichtlijn. Art. 11.37 Bal	Beschermingsregime soorten Habitatrichtlijn. Art. 11.46. Bal	Beschermingsregime andere soorten. Art. 11.54 Bal
Art. 11.37 lid 1a. Het is verboden opzettelijk in het wild levende vogels te doden en vangen.	art. 11.46 lid 1a. Het verboden soorten in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te doden of te vangen.	Art. 11.54 lid 1a. Het is verboden soorten opzettelijk te doden of te vangen
art. 11.37 lid 1b. Het is verboden opzettelijk nesten en eieren te vernielen en te beschadigen	Art. 11.46 lid 1d. Het is verboden de voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren te beschadigen of te vernielen.	Art. 11.54 lid 1b. Het is verboden de vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren opzettelijk te beschadigen of te vernielen
art. 11.37 lid 1b. Het is verboden opzettelijk eieren te rapen of bij zich te hebben	art. 11.46 lid 1 Bal. Het is verboden eieren van dieren in de natuur opzettelijk te vernielen of te rapen	niet van toepassing
Art. 11.37 lid d. Het is verboden vogels opzettelijk te storen, tenzij de storing niet van wezenlijke invloed is op de staat van instandhouding van de desbetreffende vogelsoort	Art. 11.46 lid 1b. Het is verboden dieren opzettelijk te verstoren.	niet v 
niet van toepassing	Art. 11.46 lid e. Het is verboden plantensoorten in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te plukken en te verzamelen, af te snijden, te ontwortelen of te vernielen	Art. 11.54 lid c. Het is verboden plantensoorten in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te plukken en te verzamelen, af te snijden, te ontwortelen of te vernielen

HOOFDSTUK 6 HET ONDERZOEK

6.1 Inleiding

Bij het bepalen van de mogelijke aantasting van beschermde soorten is gebruik gemaakt van de volgende bronnen:

- Verkennend veldbiologisch onderzoek, uitgevoerd in 2023 (rapport wordt als bijlage bijgevoegd)

Voor nadere info m.b.t. het natuurwaardenonderzoek wordt verwezen naar rapport 5695 van Natuurbank Overijssel (meegezonden met de aanvraag).

Veldonderzoek wezel en bunzing

Uit veldbiologisch onderzoek, dat op 16 oktober 2023 is uitgevoerd, is naar voren gekomen dat het niet kan worden uitgesloten dat de voorgenomen activiteiten leiden tot aantasting van het functionele leefgebied van wezel en bunzing, en dat niet uitgesloten kan worden, dat deze dieren gedood worden of dat vaste rust- of voortplantingsplaatsen vernield worden. Wezel en bunzing zijn zeer lastig te inventariseren soorten. Omdat zelfs uitgebreid onderzoek nauwelijks uitsluitel geeft over aan- of afwezigheid van kleine marterachtigen stelt Flevoland een alternatieve aanpak voor. Wanneer aanwezigheid van kleine marterachtigen niet kan worden uitgesloten dan wel aanwezigheid waarschijnlijk is (bijvoorbeeld door data uit de NDFF of een omgevingscheck) kan de initiatiefnemer in Flevoland kiezen voor mitigatie in plaats van nader onderzoek.

Geschiktheid plangebied voor wezels en bunzing

In de directe omgeving van het plangebied zijn geen waarnemingen van wezels of bunzingen vastgesteld in de NDFF.

De wezel heeft leefgebieden tot 25 hectare en bunzingen van 8 tot 1000 hectare. Voor beide soorten geldt dat ze in deze leefgebieden meerdere verblijfplaatsen hebben. Mocht een van de soorten een verblijfplaats bezetten in het plangebied, dan zou dit, gelet op de grootte van het plangebied, gaan om een enkel territorium. Hoewel niet uitgesloten kan worden dat een vaste rust/voortplantingsplaats verloren gaat bij de werkzaamheden, leidt het niet tot de volledige of wezenlijke aantasting van het leefgebied en/of territorium. Er blijven ruim voldoende mogelijkheden voor vaste verblijfplaatsen voor wezels en bunzingen aanwezig in de omgeving van het plangebied.

Een groot deel van het plangebied waar werkzaamheden plaatsvinden bestaat uit bebouwing en verharding. Dit wordt niet als geschikt leefgebied van wezel en bunzing beschouwd. De houtstapels zijn wel geschikt leefgebied voor deze soorten.

HOOFDSTUK 7 EFFECTEN

Wezel en bunzing

Effect kwaliteit

Door het verwijderen van de houtstapels gaat er zonder het treffen van maatregelen mogelijk een rust- of voortplantingsplaats van wezel of bunzing verloren. Door het treffen van maatregelen, als het aanbieden van permanente alternatieve verblijfplaatsen en het ongeschikt maken van de verblijfplaats in de minst kwetsbare periode, worden negatieve effecten voorkomen en de functionaliteit van de verblijfplaatsen gegarandeerd. Door het toepassen van de maatregelen wordt een divers aanbod aan permanente voorzieningen gerealiseerd waardoor de kwaliteit van de aanwezige verblijfplaatsen niet afneemt. Het tijdelijke verlies van de verblijfplaats heeft dan ook geen effect op de gunstige staat van instandhouding, zowel lokaal als landelijk gezien. Permanente effecten zijn dan ook uitgesloten.

Effect kwantiteit

Het plangebied maakt mogelijk deel uit van het territorium van wezel of bunzing. Door de voorgenomen ingreep wordt het territorium van deze soorten verstoord en neemt de kwantiteit tijdelijk af zonder het nemen van maatregelen. Echter, door het treffen van maatregelen zoals het aanbieden van voldoende permanente alternatieve verblijfplaatsen voor kleine marterachtigen is afname van kwantiteit tijdens en na uitvoering van de werkzaamheden niet aan de orde.

Wezel

In Nederland komt de wezel verspreid maar lokaal voor, afhankelijk van geschikt habitat en muizendichtheden. De wezel lijkt in aantal en verspreiding te zijn afgenomen in Flevoland, met name in Oost Flevoland en de Noordoostpolder (Provincie Flevoland, z.d.). In Nederland staat de wezel als 'gevoelig' op de Rode Lijst (Ministerie van LNV). Over de staat van instandhouding van de wezel is op zowel landelijk als provinciaal niveau onvoldoende informatie bekend. Vanuit de worst case wordt daarom aangenomen dat de staat van instandhouding op lokaal niveau 'ongunstig' is.

Afbreuk staat van instandhouding wezel

Als gevolg van de voorgenomen activiteiten gaat mogelijk een voortplantings- en/of rustplaats van de wezel verloren. Er worden ook weer nieuwe voortplantings- en rustplaatsen voor deze soort gerealiseerd. Doordat de wezel een verscheidenheid aan verblijfplaatsen gebruiken, er alternatieve verblijfplaatsen in de omgeving aanwezig blijven en er voldoende nieuwe verblijfplaatsen gerealiseerd worden, kan de functionaliteit van het gebied voor de wezel gegarandeerd worden en kan een negatief effect op de gunstige staat van instandhouding worden voorkomen.

Bunzing

De bunzing komt verspreid over Nederland voor. Ook in Flevoland komt de bunzing verspreid voor, met name in Oostvaardersplassen, Lelystad en het Kuinderbos, maar neemt het aantal waarnemingen af in oost Flevoland en Noordoostpolder (Provincie Flevoland, z.d.). In Nederland staat de bunzing als 'kwetsbaar' op de Rode Lijst (Ministerie van LNV). Over de staat van instandhouding van de wezel is op zowel landelijk als provinciaal niveau onvoldoende informatie bekend. Vanuit de worst case wordt daarom aangenomen dat de staat van instandhouding op lokaal niveau 'ongunstig' is.

Afbreuk staat van instandhouding bunzing

Als gevolg van de voorgenomen activiteiten gaat mogelijk een voortplantings- en/of rustplaats van de bunzing verloren. Er worden ook weer nieuwe voortplantings- en rustplaatsen voor deze soort gerealiseerd. Doordat de bunzing een verscheidenheid aan verblijfplaatsen gebruiken, er alternatieve verblijfplaatsen in de omgeving aanwezig blijven en er voldoende nieuwe verblijfplaatsen gerealiseerd worden, kan de functionaliteit van het gebied voor de wezel gegarandeerd worden en kan een negatief effect op de gunstige staat van instandhouding worden voorkomen.

Zorgvuldig handelen wezel en bunzing

Tijdens de werkzaamheden wordt rekening gehouden met de algemene zorgplicht. Handelingen kunnen achterwege gelaten worden of extra maatregelen kunnen genomen worden om te voorkomen dat door de te nemen werkzaamheden nadelige effecten op flora en fauna worden veroorzaakt. Werkzaamheden worden alleen uitgevoerd tijdens de daglichtperiode om verstoring van nacht- actieve dieren te voorkomen. Maatregelen worden in een ecologisch werkprotocol opgenomen. Dit protocol is tijdens de werkzaamheden op de locatie aanwezig en onder betrokken medewerkers bekend. Tijdens de werkzaamheden is er sprake van ecologische begeleiding en staat een ter zake kundige altijd paraat voor vragen en onvoorziene situaties.

HOOFDSTUK 9 MAATREGELEN

9.1 Inleiding

In dit hoofdstuk worden de te nemen mitigerende en compenserende maatregelen voor wezel en bunzing weergegeven.

9.2 Ecologisch werkprotocol

Kwetsbare periodes

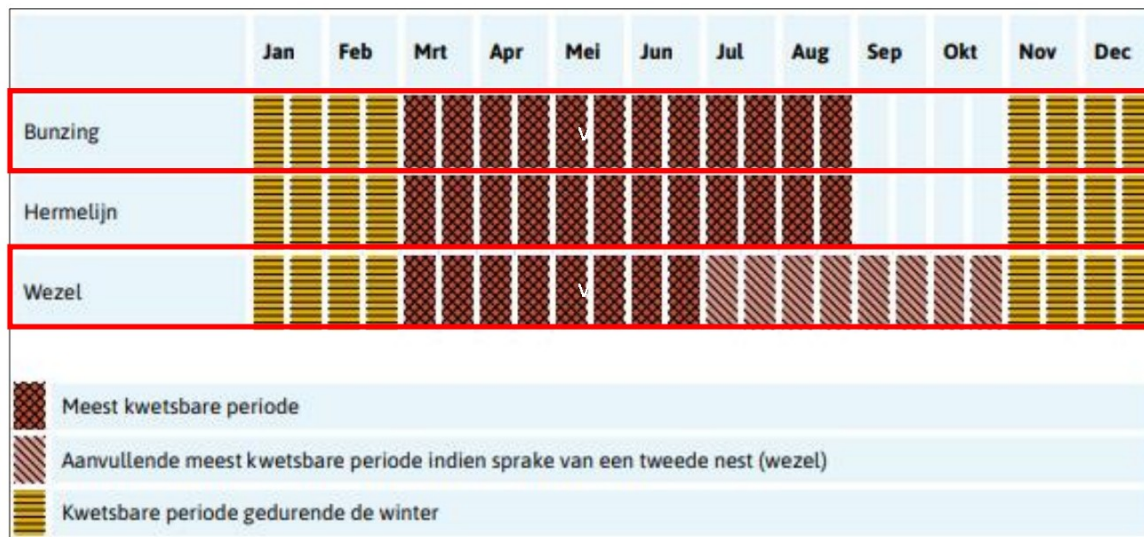
Wezel

De geplande werkzaamheden dienen uitgevoerd te worden buiten de meest kwetsbare periode van wezel. De meest kwetsbare periode is de voortplantingsperiode. Deze periode loopt maart tot en met juni¹. Wanneer er veel muizen zijn kunnen wezels een tweede nest krijgen, in dat geval loopt de kwetsbare periode tot en met oktober¹. Van een goed muizenjaar is meestal pas sprake als voorgaande jaar een goed mastjaar was, of als er muizenplagen zijn gemeld of als andere marterachtigen goede nesten hebben¹.

Bunzing

De geplande werkzaamheden dienen uitgevoerd te worden buiten de meest kwetsbare periode van wezel. De meest kwetsbare periode is de voortplantingsperiode. Deze periode loopt maart tot en met augustus¹. De beste tijd is de nazomer, wanneer de jongen groot zijn en zich verspreiden¹.

Indien werkzaamheden niet uitgevoerd kunnen worden in de nazomer, kan er uitgeweken worden naar de winter.



Kwetsbare periodes kleine marterachtigen (bron: bij12)

¹[Kennisdocument Kleine marterachtigen \(bij12.nl\)](http://kennisdocument.kleine.marterachtigen.nl)

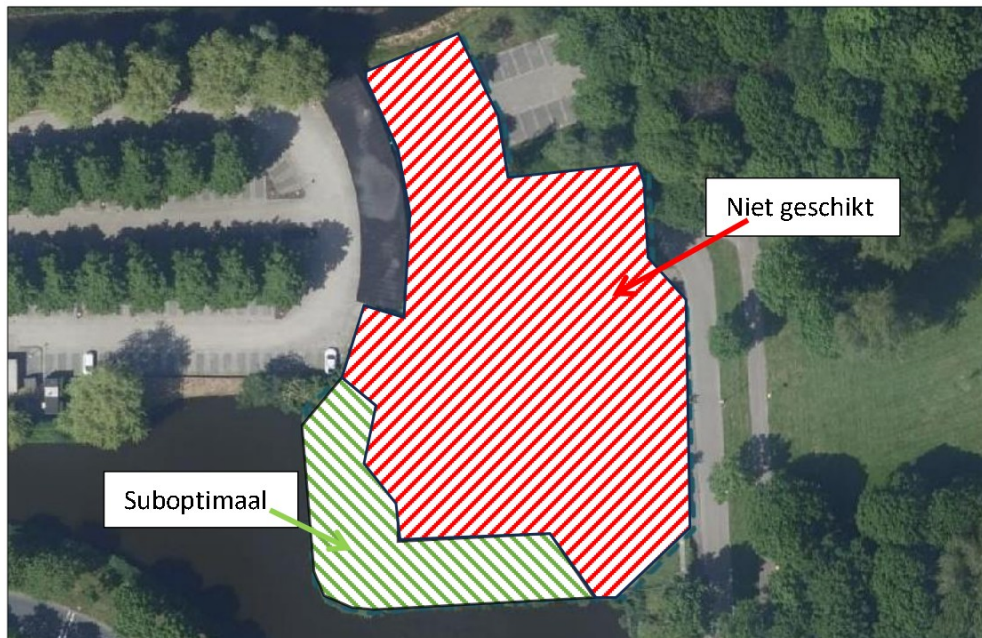
9.2.1 Natuurvrij maken

Drie weken voor aanvang van de werkzaamheden en buiten de kwetsbare periode van wezel en bunzing dient de houtstapel handmatig verwijderd te worden onder begeleiding van een ecooloog. Bij het handmatig verwijderen moet er ruimte zijn voor dieren om te ontsnappen. Bij het verwijderen van de beplanting dient er één kant opgewerkt te worden, in tegengestelde richting van de weg, zodat dieren een veilige vluchtroute hebben. Afval en andere gebruikte materialen moeten verwijderd worden en de werkzaamheden moeten plaatsvinden voor zonsondergang. Voorafgaand aan de start van de werkzaamheden dient de ecooloog te beoordelen of de periode geschikt is om in te werken.

9.2.2 Leefgebied

Huidige situatie

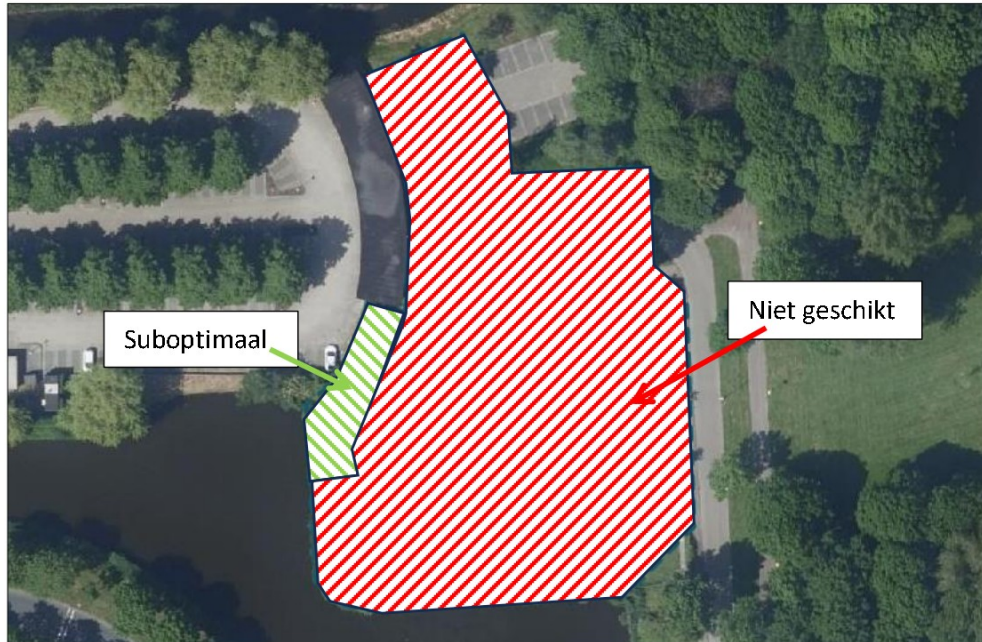
In de huidige situatie van het plangebied, is van de circa 3954 m², circa 565 m² aangemerkt als suboptimaal leefgebied voor kleine marterachtigen. Op onderstaande luchtfoto wordt globaal de geschiktheid van het plangebied als leefgebied weergegeven voor kleine marterachtigen in de huidige situatie.



Geschiktheid leefgebied in huidige situatie plangebied (groen is suboptimaal en rood ongeschikt)

Nieuwe situatie

Als de appartementen zijn gebouwd, is in de nieuwe situatie van de circa 3954 m², circa 153 m² aangemerkt als suboptimaal leefgebied voor kleine marterachtigen. Op onderstaande luchtfoto wordt globaal de geschiktheid van het plangebied als leefgebied weergegeven voor kleine marterachtigen in de huidige situatie.



Geschiktheid leefgebied in nieuwe situatie plangebied (groen is suboptimaal en rood ongeschikt)

9.2.3 Compenserende maatregelen

Om het verloren suboptimale leefgebied te compenseren, worden er maatregelen getroffen. Enkele van deze maatregelen betreffen het aanleggen van permanente takkenrillen, inzaaien van ruigtekruiden en bloemenmengsels en het aanplanten van heggen en struweel. Op onderstaande kaartje wordt aangegeven welke plekken gebruikt zullen worden voor deze compenserende maatregelen. Onder het kaartje wordt per plek beschreven welke compenserende maatregelen getroffen worden om de kwaliteit van deze plekken te verbeteren en wordt in de tabel weergegeven hoeveel oppervlakte per plek gecompenseerd wordt.



Overzicht locaties voor compenserende maatregelen. Oranje vlakken geven locaties weer en groene pijlen staan voor verbindingen tussen de locaties (bron: Vazet).

Locatie	Oppervlakte (m ²)
Groenzone	153
Oever	140
Binnentuin	275
Omkadering parkeerplaats	135
Totaal	703 m²

Totaal oppervlakte dat gecompenseerd wordt

Groenzone

In de groenzone (zie bovenstaande kaart) wordt drie maanden voor de start van de werkzaamheden twee permanente takkenrillen aangelegd van 1 meter breed en 1 meter hoog. Door het periodiek toevoegen van snoeimateriaal wordt deze takkenril in stand gehouden zodat er altijd voldoende beschutting is. Op de onderste laag van de takkenril worden dikkere stammen (diameter van 10-15cm) aangebracht.

Verder wordt de groenzone aangevuld met ruigtekruiden en wordt er een enkele Gewone vlier geplant.

De ruigtekruiden strook dient maximaal eenmaal per jaar gefaseerd gemaaid te worden en buiten de kwetsbare periode van wezel en bunzing. Het gefaseerd maaien houdt in dat maximaal 50% van de ruigtekruiden gemaaid wordt, zodat er voldoende beschutting overblijft en de functie niet verloren gaat.

Het snoeien van de houtachtige vegetatie (vlier) dient ook gefaseerd te gebeuren, waarbij een periode van minimaal twee jaar aangehouden wordt.



Voorbeeld takkenril (bron: Crailo)



Voorbeeld ruigtekruiden (bron: ecopedia)

Oever

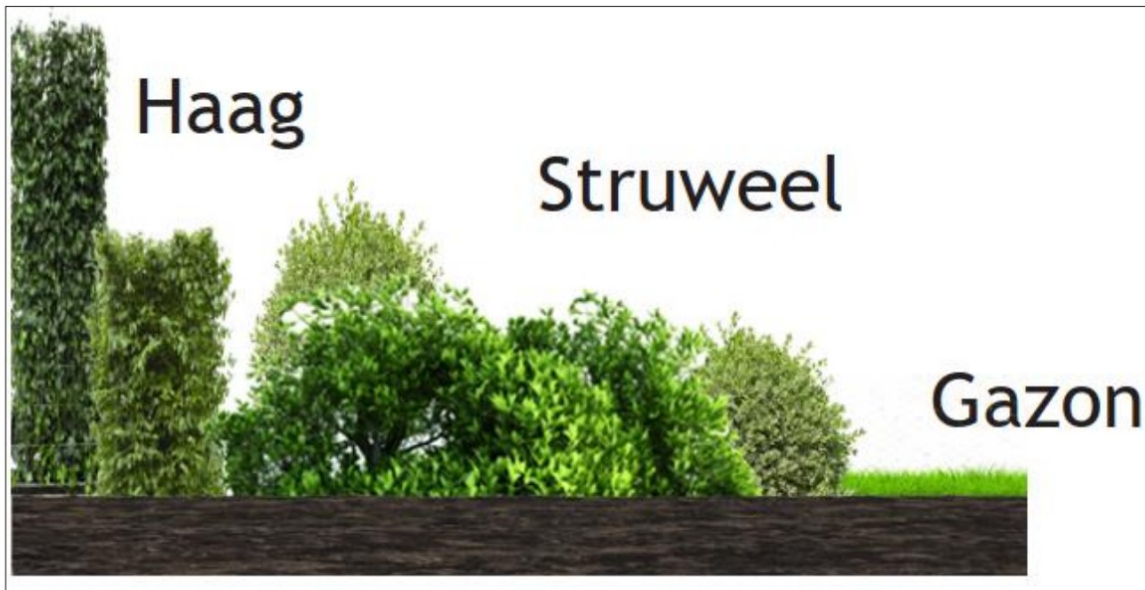
De reeds bestaande rietbeplanting aan de oever wordt zoveel mogelijk in stand gehouden en wordt waar mogelijk aangevuld met ruigtekruiden en plaatselijk een Gewone vlier of (Grauwe) wilg. De oever wordt door het aanleggen van de ruigtekruiden strook in verbinding gebracht met de groenzone. Hier geldt ook dat de ruigtekruiden strook buiten de kwetsbare periode van wezel en bunzing maximaal eenmaal per jaar gefaseerd gemaaid dient te worden. Het gefaseerd maaien houdt in dat maximaal 50% van de ruigtekruiden gemaaid wordt, zodat er voldoende beschutting overblijft en de functie niet verloren gaat. Het snoeien van de houtachtige vegetatie (vlier of wilg) dient ook gefaseerd te gebeuren, waarbij een periode van minimaal twee jaar aangehouden wordt.

Binnentuin

De buitenrand van de binnentuin wordt een strook van 1,2 meter breed ingezaaid met een bloemenmengsel met inheemse planten. Het deel van de binnentuin dat overblijft worden plekken aangebracht met ruigtekruiden. Hier geldt ook dat het maaien van de binnentuin maximaal eenmaal jaar gebeurd wordt en er maximaal 50% gemaaid wordt, buiten de kwetsbare periode van wezel en bunzing.

Omkadering parkeerplaats

De groenzone wordt in verbinding gebracht met de omkadering van de parkeerplaats. Hier wordt een greppel (>10 cm) aangelegd en wordt de strook verruigd. Langs de rand van de parkeerplaats komt een hekwerk te staan met hederaplanting en een haag (liguster of beuk) van 0,5 meter breed. Deze haag sluit aan op een struweelzone met een breedte van 2,5 meter en bestaat uit inheemse heestersoorten, waarvan minstens 10% besdragende soorten betreft. Het snoeien van de houtachtige vegetatie dient ook gefaseerd te gebeuren, waarbij een periode van minimaal twee jaar aangehouden wordt en wordt uitgevoerd buiten de kwetsbare periode van wezel en bunzing. De omkadering van de parkeerplaats sluit dan aan op het gedeelte van de Woldpark waar reeds beplanting (bomen en struweel) aanwezig is. Onderstaande afbeelding geeft een voorbeeld weer van hoe deze omkadering er ongeveer uit komt te zien.



Voorbeeld overgangszone (bron: n.n.b.)

9.2.4 Administratieve voorwaarden

- De omgevingsvergunning is slechts voor de wezel en bunzing voor de beschreven verboden handelingen geldig.
- De omgevingsvergunning geldt alleen voor de werkzaamheden die conform de aanvraag worden uitgevoerd, voor zover in deze afwijzing zelf niet anders is aangegeven.
- Omgevingsvergunning houder dient onverwijld contact op te nemen met bevoegd gezag indien bij het uitvoeren van de werkzaamheden van het project andere beschermde soorten dan de genoemde worden aangetroffen of andere handelingen als benoemd in bovenstaand punt plaatsvinden.
- Deze omgevingsvergunning kan uitsluitend gebruikt worden door (medewerkers van) de houder of in opdracht van de houder handelende (rechts)persoon. De houder blijft daarbij verantwoordelijk en aansprakelijk voor de juiste naleving van deze omgevingsvergunning.
- Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden dient een afschrift van deze omgevingsvergunning 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.
- Aanspreekpunt in het kader van de omgevingsvergunning is Provincie Flevoland.
- De werkzaamheden dienen te worden uitgevoerd onder begeleiding van een ecologisch deskundige.
- De genomen maatregelen worden gemonitord.

9.2.5 Algemeen zorgvuldig handelen

- De werkzaamheden als geheel moeten een zo beperkt mogelijk effect hebben op flora- en faunasoorten. Dit betekent dat betreden van het terrein tot een minimum beperkt moet blijven. Daarnaast dient met het werkterrein in oppervlakte tot een minimum terug te brengen.
- In onvoorziene situaties met betrekking tot het voorkomen van beschermde planten en diersoorten moeten altijd direct in overleg worden getreden met de toezichthouder en contact opgenomen worden met begeleidend ecooloog.
- Het activiteitenplan moet tijdens de werkzaamheden altijd op de locatie aanwezig zijn en bekend zijn bij de betrokken werknemers.
- Het uitvoerend personeel is naar vermogen alert op de aanwezigheid van niet aangeduide zwaarder beschermde soorten.
- De begeleidend ecooloog heeft de mogelijkheid bij gevaar voor schade aan beschermde soorten, werkzaamheden zo nodig stil te leggen.
- De begeleidend ecooloog controleert in het veld of de aanwijzingen op de juiste wijze opgevolgd worden.
- De begeleidend ecooloog houdt van alle uit te voeren werkzaamheden, in relatie tot ecologie, een logboek bij (bijlage 1). Deze moet aanwezig zijn op locatie.

9.2.6 Specifiek zorgvuldig handelen

Specifiek zorgvuldig handelen wezel

- De geplande werkzaamheden dienen uitgevoerd te worden buiten de meest kwetsbare periode van wezel. De meest kwetsbare periode is de voortplantingsperiode. Deze periode loopt van maart tot en met juni.
- De takkenhopen worden minstens drie maanden voorafgaand aan de werkzaamheden geplaatst.
- Drie weken voor aanvang van de werkzaamheden wordt de te vergraven grond natuurvrij gemaakt zodat dieren geen dekking meer hebben en op zoek gaan naar leefgebied elders.

Specifiek zorgvuldig handelen bunzing

- De geplande werkzaamheden dienen uitgevoerd te worden buiten de meest kwetsbare periode van bunzing. De meest kwetsbare periode is de voortplantingsperiode. Deze periode loopt van maart tot en met augustus.
- De takkenhopen worden minstens drie maanden voorafgaand aan de werkzaamheden geplaatst.
- Drie weken voor aanvang van de werkzaamheden wordt de te vergraven grond natuurvrij gemaakt zodat dieren geen dekking meer hebben en op zoek gaan naar leefgebied elders.

9.3 Doel maatregelen

Met de voorgenomen maatregelen wordt voorkomen dat dieren gedood worden en wordt voorkomen dat de (lokale) gunstige staat van instandhouding van beschermde soorten (wezel, egel en grote bosmuis) in het geding komen. Daarnaast worden de maatregelen uitgevoerd in het kader van zorgvuldig handelen (zorgplicht).

9.4 Monitoring

Bij de start van de werkzaamheden is een begeleidend ecooloog aanwezig. De ecooloog geeft een startwerkinstructie aan de medewerkers omtrent het werken volgens ecologisch werkprotocol. Bij onvoorziene situaties, bijvoorbeeld bij het onverwacht aantreffen van nieuwe soorten, wordt beoordeeld of, en hoe negatieve effecten te voorkomen zijn. Gevolgen hiervan kunnen zijn dat er een aangepaste of alternatieve werkwijze nodig is, opnieuw omgevingsvergunning flora- en fauna-activiteit aangevraagd moeten worden, maar ook dat werkzaamheden zolang stilgelegd moeten worden om schade aan beschermde soorten te voorkomen.

