

Provincie Zeeland

T.a.v.

Postbus 6001

4330 LA Middelburg

Onderwerp

Besluit op de aanvraag omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit voor het realiseren van een kwaliteitsimpuls van het natuurgebied de Munte te Oostburg

Zaaknummer

773240

Behandeld door**Verzonden**

Middelburg, 22 december 2025

Geachte heer of mevrouw,

Op 13 oktober 2025 hebben wij uw aanvraag ontvangen. U vraagt een omgevingsvergunning aan voor een flora- en fauna-activiteit (hierna: vergunning) als bedoeld in artikel 5.1 lid 2, onder g, Omgevingswet (hierna: Ow).

U vraagt vergunning aan om af te wijken van de verboden als bedoeld in onderstaande artikelen van het Besluit activiteiten leefomgeving (hierna: Bal) voor het realiseren van een kwaliteitsimpuls van het natuurgebied de Munte te Oostburg.

- Artikel 11.37 lid 1 onder b van het Bal voor het opzettelijk beschadigen en vernielen van nesten van de buizerd (*Buteo buteo*) en de havik (*Accipiter gentilis*). Deze vergunning wordt aangevraagd op grond van artikel 8.74j lid 1 sub b 1° en 4° van het Besluit kwaliteit leefomgeving (hierna: Bkl) in het belang van de volksgezondheid of de openbare veiligheid en ter bescherming van flora en fauna.
- Artikel 11.46 lid 1 onder b en d van het Bal voor het opzettelijk beschadigen en vernielen van zomerverblijfplaatsen van de ruige dwergvleermuis (*Pipistrellus nathusii*). Deze vergunning wordt aangevraagd op grond van artikel 8.74k lid 1 sub b onder 3° van het Bkl 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.
- Artikel 11.54 lid 1 onder b van het Bal voor het opzettelijk beschadigen en vernielen van vaste voortplantingsplaatsen en rustplaatsen van de haas (*Lepus europaeus*) en van de wezel (*Mustela nivalis*). Deze vergunning wordt aangevraagd op grond van artikel 8.74l lid 1 sub b onder 6° van het Bkl in het kader van de ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden, daaronder begrepen het daaropvolgende gebruik van het ingerichte of ontwikkelde gebied.

De aanvraag heeft betrekking op het realiseren van een kwaliteitsimpuls van het natuurgebied de Munte te Oostburg in de gemeente Sluis. De kwaliteitsimpuls bestaat uit het kappen van een deel van de populierenopstand, uit het afgraven van een deel van het plangebied en uit het aanleggen van een schouwpad. Vervolgens wordt er verschillende vegetatietypen ontwikkeld, zoals vochtige duinvalleivegetaties, kruiden- en faunarijk grasland en gemengd bos (met verschillende inheemse boomsoorten). Zie de kaart in bijlage 3 voor het inrichtingsplan. Het projectgebied omvat de volgende percelen kadastraal bekend onder gemeente Aardenburg sectie P, nummers: 198, 211, 645, 212, 644, 642, 641 en 646.

Deze vergunning wordt aangevraagd voor de periode van 3 november 2025 tot en met 15 maart 2027.

De ontvangst van deze aanvraag is op 13 november 2025 bevestigd. In deze brief maken wij u onze beslissing op uw aanvraag bekend.

OMGEVINGSVERGUNNING FLORA- EN FAUNA-ACTIVITEIT MET ZAAKNUMMER: 773240

Wij besluiten:

- I. Aan Provincie Zeeland de aangevraagde vergunning van artikel 11.37 lid 1 onder b van het Bal om het nest van de buizerd en het nest van de havik te vernietigen, **te verlenen**. De vergunning wordt verleend op grond van artikel 8.74j lid 1 sub b 4° van het Bkl ter bescherming van flora en fauna.
- II. Aan Provincie Zeeland de aangevraagde vergunning van artikel 11.46 lid 1 onder b en d van het Bal om twee zomerverblijfplaatsen van de ruige dwergvleermuis te vernietigen, **te verlenen**. De vergunning wordt verleend op grond van artikel 8.74k lid 1 sub b onder 3° van het Bkl 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.
- III. Aan Provincie Zeeland de aangevraagde vergunning van artikel 11.54 lid 1 onder b van het Bal voor het opzettelijk beschadigen en vernielen van vaste voortplantingsplaatsen, rustplaatsen van de haas en de wezel, **te verlenen**. De vergunning wordt verleend op grond van artikel 8.74l lid 1 sub b onder 6° van het Bkl in het kader van de ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden, daaronder begrepen het daaropvolgende gebruik van het ingerichte of ontwikkelde gebied.
- IV. De voorschriften in onderdeel 1 te verbinden aan deze vergunning.
- V. Dat de vergunning mag worden gebruikt om de kwaliteitsimpuls van het natuurgebied de Munte te Oostburg te realiseren.
- VI. Dat de vergunning geldig is vanaf de dag na verzending van dit besluit tot en met 15 maart 2027.
- VII. Dat de vergunning voor wat betreft voorschrift 17 en 29 geldig is voor onbepaalde tijd.
- VIII. Aan Provincie Zeeland de aangevraagde vergunning voor de buizerd en de havik te **weigeren** in het belang 'van de volksgezondheid of de openbare veiligheid' (artikel 8.74j lid 1 sub b 1° van het Bkl).
- IX. De volgende documenten deel uit te laten maken van de vergunning:
 - a. DSO-verzoek van 13 oktober 2025, ons kenmerk: 01-773240;
 - b. Bijlagen bij de aanvraag zoals aangeleverd op 13 oktober 2025:
 - i. Quickscan opgesteld door SNK Ecoadvies B.V., 20 augustus 2025, ons kenmerk: 02-773240;
 - ii. Aanvullend onderzoek roofvogels opgesteld door SNK Ecoadvies B.V., 2 oktober 2025, ons kenmerk: 03-773240;
 - iii. Aanvullend onderzoek vleermuizen opgesteld door SNK Ecoadvies B.V., 9 oktober 2025, ons kenmerk: 04-773240;
 - iv. Aanvullend onderzoek haas opgesteld door SNK Ecoadvies B.V., 9 oktober 2025, ons kenmerk: 05-773240;
 - v. Aanvullend onderzoek marterachtigen opgesteld door SNK Ecoadvies B.V., 9 oktober 2025, ons kenmerk: 06-773240;
 - vi. Activiteitenplan opgesteld door SNK Ecoadvies B.V., 9 oktober 2025, ons kenmerk: 07-773240;
 - c. Aanvullende gegevens, zoals ontvangen op 19 november 2025:
 - i. Vragenbeantwoording, 19 november 2025, ons kenmerk: 08-773240;
 - ii. AERIUS projectberekening, 7 oktober 2025, ons kenmerk: 09-773240.

Alle relevante wet- en regelgeving waar dit besluit op is gebaseerd en waaraan is getoetst vindt u in bijlage 1.

Leest u vooral onderdeel 1 zorgvuldig door, hierin staan de voorschriften die wij aan de vergunning verbinden. Het is belangrijk dat u zich houdt aan deze voorschriften. Doet u dit niet, dan kunnen we de vergunning intrekken of wijzigen. Dit staat in artikelen 18.10 lid 1 en 4 van de Ow. De motivering van dit besluit vindt u in onderdeel 2 'Overwegingen'.

Wilt u tijdens de looptijd van de vergunning iets veranderen aan de uitvoering van uw ingreep? Neem dan altijd contact met ons op voordat u veranderingen doorvoert. Wij helpen u dan inschatten of de gewenste verandering past binnen uw vergunning. U kunt ons bereiken via het e-mailadres natuurbescherming@zeeland.nl. Noem hierbij altijd het zaaknummer.

Controleer of overige regelgeving van toepassing is

Uw aanvraag is getoetst aan de artikelen met betrekking tot het onderdeel flora- en fauna-activiteiten van de Ow, het Bal en het Bkl. Het kan zijn dat u voor het uitvoeren van uw ingreep ook een andere vergunning nodig heeft. Bijvoorbeeld volgens andere onderdelen van de Ow. Denk ook aan regelgeving van andere overheden zoals de gemeente of het waterschap. U bent zelf verantwoordelijk om te controleren of andere wet- en regelgeving van toepassing is.

Tot slot moet u altijd voldoen aan de zorgplichten voor natuur. Dat betekent dat u moet voorkomen dat uw ingreep schade aanricht aan beschermde planten en dieren en hun leefomgeving.

Met vriendelijke groet,

Gedeputeerde Staten van Zeeland,
Namens deze,

Unitmanager Natuurbescherming

Bijlagen:

1. Relevante wet- en regelgeving;
2. Luchtfoto van het plangebied;
3. Inrichtingskaart plangebied;
4. Te behouden bomen voor buizerd en havik;
5. Tijdelijke en permanente verblijfplaatsen vleermuizen;
6. Compensatiemaatregelen wezel;
7. Invulformulier logboek.

Kopie aan: RUD-Zeeland, groenewetten@rud-zeeland.nl

Rechtsmiddelen

Belanghebbenden kunnen schriftelijk bezwaar maken tegen dit besluit bij: Gedeputeerde Staten van Zeeland, t.a.v. de secretaris van de commissie voor bezwaarschriften, Postbus 6001, 4330 LA Middelburg.

In het bezwaarschrift neemt u ten minste op: uw naam en adres, de dagtekening van het bezwaarschrift, tegen welk besluit u bezwaar maakt en waarom. Het bezwaarschrift dient te worden ondertekend.

U moet het bezwaarschrift indienen binnen zes weken na de dag waarop dit besluit is bekendgemaakt. Doorgaans is dat de dag na de datum van verzending. Overschrijding van de inzendtermijn kan ertoe leiden dat met uw bezwaren geen rekening wordt gehouden. Als u overweegt bezwaar te maken, kunt u een informatiefolder aanvragen op telefoonnummer 0118-631000. U kunt de informatie ook downloaden via [loket klacht-bezwaar-melding-doorgeven/bezwaar-maken](#)

Wij wijzen u erop dat het bezwaar niet de werking van het besluit schorst. U kunt een verzoek doen tot het treffen van een voorlopige voorziening. U richt het verzoek aan de voorzieningenrechter van de rechtbank Zeeland-West-Brabant, locatie Breda, team bestuursrecht, Postbus 90006, 4800 PA Breda. Voor de behandeling van het verzoek is griffierecht verschuldigd.

Onderdeel 1. VOORSCHRIFTEN

Algemene voorschriften

1. Voer de ingreep uit volgens de beschrijving in de vergunningaanvraag en de bijlagen bij deze aanvraag.
2. De initiatiefnemer en alle partijen die de werkzaamheden uitvoeren moeten op de hoogte zijn van de vergunning, de daarin opgenomen voorschriften en de wijze waarop de werkzaamheden moeten worden uitgevoerd.

Om dit te borgen moet een logboek bijgehouden worden (bijlage). Dit moet op verzoek worden getoond aan de inspecteurs van de Regionale Uitvoeringsdienst Zeeland (hierna: RUD-Zeeland).

De vergunning, inclusief alle bijbehorende bijlagen en het logboek, moeten tijdens de uitvoering van de werkzaamheden op het plangebied aanwezig zijn.

3. De ecologisch deskundige wordt bij alle benodigde werkzaamheden betrokken. Hij/zij zal aanwijzingen geven over hoe het ongeschikt maken en de werkwijze voor de uitvoering van de werkzaamheden uitgevoerd moet worden. De ecologisch deskundige moet ook worden betrokken bij de realisatie van permanente voorzieningen voor de betrokken soorten.

Hij/zij is altijd oproepbaar tijdens de werkzaamheden. De aanwijzingen en de wijze waarop hier uitvoering aan wordt gegeven, worden vastgelegd in het logboek.

Het bevoegd gezag verstaat onder een ecologisch deskundige een persoon die expertise heeft met de situatie en soorten waarover hij/zij gevraagd is te adviseren en/of te begeleiden. Hij/zij heeft minimaal 3 jaar aantoonbare ervaring met het uitvoeren van soortgericht onderzoek, eventueel onder begeleiding van een ervaren ecologisch deskundige.

4. Gebruik van verlichting moet worden vermeden of het moet op een dusdanig aangepaste wijze worden toegepast dat vleermuizen er zo min mogelijk door worden verstoord. De volgende principes moeten daarbij in acht worden genomen:
 - Er wordt met uitzondering van de winterrustperiode, bij voorkeur geen verlichting toegepast tussen een half uur na zonsondergang en een half uur voor zonsopgang;
 - Plaats lampen alleen daar waar dat echt nodig is. Verken bijvoorbeeld in het geval van plaatsing van signalering of dit ook met reflectoren afgevangen kan worden;
 - Kies de locatie van de lampen bewust ten opzichte van concreet vleermuishabitat; vermijd bijvoorbeeld beschijning van een vliegroute of een uitvliegopening. Laat lampen alleen branden op het moment dat dit echt nodig is;
 - Werk met verlichtingsregimes (hoeveelheid brandende lampen, aan/uit, intensiteit) die op bepaalde momenten in de nacht en in het seizoen de vleermuizen ontzien;
 - Laat verlichting dynamisch reageren op aanwezigheid van (weg)gebruikers die verlichting nodig hebben;
 - Houd het aantal lichtpunten en de lichtsterkte minimaal en/of optimaliseer deze. Het gebruik van meer lichtmasten, waarbij de lampen vanaf geringe(re) hoogte licht met een lagere intensiteit naar beneden stralen, geeft minder verstrooiing;
 - Richt het licht op de plek waar het nodig is door te zorgen dat er geen licht uitstraalt in andere richtingen;
 - Houd naast effecten van direct licht ook rekening met reflectie en schittering (luminantie) van wegdek en muren;

- Scherm het licht af met opgaande vegetatie (haag, bomenrij) of andere materialen.

In het logboek moet door de ecologisch deskundige worden vastgelegd welke maatregelen zijn toegepast en waarom deze effectief zijn in deze situatie.

5. Indien tijdens controle voorafgaand aan de werkzaamheden of tijdens de werkzaamheden andere beschermde soorten, dan de soorten die zijn aangevraagd, worden aangetroffen, worden de werkzaamheden ter plaatse stopgezet en wordt contact opgenomen met het bevoegd gezag, Provincie Zeeland. Dit kan via het e-mailadres natuurbescherming@zeeland.nl.
6. Voordat u start met de werkzaamheden moet u bij de RUD-Zeeland melden wanneer u begint. Doe dit minimaal twee weken vooraf. U doet dit via het e-mailadres handhaving.groen@rud-zeeland.nl. Noem in uw contact steeds het zaaknummer. U kunt dit zaaknummer vinden bovenaan de brief.
7. Binnen twee dagen nadat u klaar bent met de werkzaamheden moet u dit melden bij de RUD-Zeeland. U doet dit via het e-mailadres handhaving.groen@rud-zeeland.nl. Noem in uw contact steeds het zaaknummer. U kunt dit zaaknummer vinden bovenaan de brief.

Specifieke voorschriften buizerd

8. De nestboom met het nest van de buizerd moet buiten de broedperiode van de buizerd gekapt worden (globaal van februari tot en met augustus). De broedperiode van de buizerd kan eerder of later beginnen. De broedperiode vangt aan als de buizerd is begonnen met nestopbouw van het nest. Een ecologisch deskundige beoordeelt of de broedperiode van de buizerd is aangevangen. De beoordeling wordt vastgelegd in het logboek.
9. Voorafgaand aan de kap van de nestboom wordt het nest gecontroleerd door een ecologisch deskundige. Indien blijkt dat het nest niet in gebruik is door de buizerd, wordt de nestboom vrijgegeven voor de kap. Het controlebezoek vindt maximaal één week voor de kap van de nestboom plaats.

De kap van de nestboom kan niet plaatsvinden als de buizerd al begonnen is met de nestbouw of broeden. In dat geval dient gewacht te worden totdat de buizerd en de eventuele jongen uit zichzelf vertrokken zijn. Dit wordt gecontroleerd door de ecologisch deskundige. De bevindingen van de ecologisch deskundige worden opgenomen in het logboek.

10. Enkele bosjes en solitaire populieren in het plangebied moeten behouden blijven. De bosjes en bomen die behouden moeten blijven worden weergegeven op de kaart in bijlage 4 .

Specifieke voorschriften havik

11. De nestboom van de havik moet behouden blijven. Alle bomen binnen een minimale straal van 30 meter vanaf de nestboom van de havik blijft behouden, inclusief de onderbegroeiing. In totaal blijft een vak populieren (inclusief onderbegroeiing) behouden van 60 bij 140 meter, zie de kaart in bijlage 4 voor de bomen die behouden blijven.
12. Tijdens de broedperiode van de havik (globaal van 1 maart tot en met 31 augustus) mag alleen gewerkt worden onder de volgende voorwaarde:
 - Binnen een straal van 100 meter ten opzichte van de nestboom vinden geen werkzaamheden plaats;

- Het gebied binnen 100 meter van de nestplaats van de havik wordt niet betreden in het broedseizoen.

Een broedperiode kan eerder of later beginnen door bijvoorbeeld weersomstandigheden, dit is ter beoordeling van de ecologisch deskundige, die zijn of haar bevindingen vastlegt in het logboek.

Specifieke voorschriften ruige dwergvleermuis

Alternatieve verblijfplaatsen

13. De tijdelijke voorzieningen dienen functioneel te zijn tot één maand (gewenningsperiode) in de actieve periode na de realisatie van de definitieve voorzieningen. De actieve periode is van 1 april tot en met 31 oktober daaropvolgend. Het gaat om de volgende voorzieningen welke op 25 september 2025 geplaatst zijn (zie de kaart in bijlage 7):
 - 3 stuks vk ws 04 van Vivara Pro;
 - 3 stuks t vk ws 14 van Vivara Pro;
 - 2 stuks vk ws 08 van Vivara Pro.
14. De tijdelijke voorzieningen voor de ruige dwergvleermuis moeten voldoen aan een aantal eisen. Deze eisen worden door de ecologisch deskundige beoordeeld. De ecologisch deskundige legt zijn bevindingen met betrekking tot de locatie en de eisen van de alternatieve zomerverblijfplaatsen vast in het logboek.

Het gaat hierbij om de volgende eisen:

- De alternatieve voorziening wordt zo dicht mogelijk bij de oorspronkelijke locatie geplaatst;
- De alternatieve verblijfplaatsen voldoen aan de afmetingen, zoals is beschreven in het Kennisdocument ruige dwergvleermuis ([Kennisdocument ruige dwergvleermuis](#)):
 - i. Voor tijdelijke vervanging zijn de volgende (interne) maten van belang:
 1. Breedte: 15 centimeter;
 2. Hoogte: 30 centimeter;
 3. Diepte: 2 centimeter (1 laag);
 4. Diepte: 1,5 centimeter per laag (> 1 laag);
- De alternatieve voorzieningen worden zo geclusterd dat er verschillende microklimaten worden aangeboden, waarbij ten minste drie verschillende kompasrichtingen gedekt moeten zijn;
- Het uiterlijk van de alternatieve voorziening lijkt op het uiterlijk van de oorspronkelijk verblijfplaats;
- De alternatieve voorziening moet op een vergelijkbare hoogte worden aangeboden als de oorspronkelijke verblijfplaats. De richtlijn is een hoogte van minimaal vier meter boven de grond;
- De alternatieve voorziening wordt zo geplaatst dat predatoren deze niet kunnen bereiken;
- Het materiaal van de alternatieve voorziening moet geschikt en voldoende duurzaam zijn. De ruimte moet beschikken over ruw en ademend materiaal waaraan vleermuizen zich kunnen vastgrijpen. De ruimte moet ook spleten of kieren hebben waarin de vleermuizen kunnen wegkruipen;
- Er zijn geen irriterende of sterk geurende stoffen aanwezig in en rondom de alternatieve voorziening;
- De binnenruimte van de alternatieve voorziening is tocht- en kiervrij. Essentieel is dat de verblijfplaats tochtvrij is in verband met de temperatuurregulatie en het voorkomen van uitdroging in de winter;
- De temperatuur- en vochtbuffering in de binnenruimte van de alternatieve voorziening is vergelijkbaar met de oorspronkelijke verblijfplaats wat betreft opwarmen en afkoelen;
- De invliegopening van de alternatieve voorziening is passend voor de ruige dwergvleermuis;

- De invliegopening van de alternatieve voorziening is niet verlicht en is vrij van obstakels;
- De alternatieve voorziening is vrij van verstoring, veroorzaakt door bijvoorbeeld werkzaamheden of het vaak langslopen van mensen;
- Nieuwe locaties moeten altijd afgestemd worden op de andere functies die het gebied tot een geschikt gebied maken voor de vleermuis. Denk daarbij aan de verschillende verblijfplaatsfuncties, vliegroutes, foerageergebied, en eventuele waterpartijen die als drinkplaats en voedselbon gebruikt kunnen worden;

15. De functionaliteit van de twaalf permanente verblijfplaatsen moet behouden blijven (voorschrift 17). De twaalf permanente verblijfplaatsen bestaan uit boomholtes die op 6 november 2025 in populierenbomen gezaagd zijn. De permanente verblijfplaatsen moeten blijven voldoen aan de volgende eisen:

- De minimale afmetingen van de inkeping zijn 35 bij 15 centimeter;
- De holle ruimtes in de boom zijn minimaal 10 bij 10 centimeter. De boom is naar boven toe ingezaagd voor extra ruimte;
- De invliegopening is een spleet met een breedte van 1,5 bij 2 centimeter;
- De permanente verblijfplaatsen zijn ingezaagd in verschillende bomen met verschillende windrichtingen en op een hoogte variërend van 3,5 tot 7 meter;
- De ingezaagde bomen zijn getopt en geringd.

De permanente verblijfplaatsen voldoen aan de afmetingen, zoals is beschreven in het Kennisdocument ruige dwergvleermuis ([Kennisdocument ruige dwergvleermuis](#)).

16. De tijdelijke verblijfplaatsen die als zodanig in gebruik zijn genomen door de ruige dwergvleermuis, moeten functioneel blijven. Hiervoor is het nodig de functionaliteit van de zomerverblijfplaatsen te controleren en indien nodig te repareren. Tevens worden eventuele takken die de aanvliegroute blokkeren, verwijderd.

Deze controle en mogelijk onderhoud vinden plaats in de periode 1 november tot en met 31 maart daaropvolgend.

17. Zodra de gewenningsperiode van de definitieve alternatieve voorzieningen afgelopen is vervalt de onderhoudsplicht van de tijdelijke kasten (voorschrift 16). Eventueel kunnen de tijdelijke vleermuiskasten dan worden verwijderd. Dit kan alleen als:

- De ecologisch deskundige heeft vastgesteld dat de tijdelijke alternatieve verblijfplaatsen op dat moment niet wordt gebruikt door de ruige dwergvleermuis;

De functionaliteit van de definitieve verblijfplaatsen, die in gebruik zijn genomen, dient ook op de lange termijn geborgd te worden.

- Wanneer de functionaliteit verminderd is dient deze zo spoedig mogelijk hersteld te worden. Dit kan bijvoorbeeld door het inzagen van permanente verblijfplaatsen in andere bomen.
- Wanneer er verstoring van de definitieve voorzieningen plaatsvindt, dient de bron van de verstoring te worden verwijderd.
- Herstel van verblijfplaatsen moet gebeuren op aanwijzing van een deskundig ecooloog.
- Belangrijk hierbij is dat het onderhoud en de reparatie, indien nodig, uitsluitend plaatsvinden in de periode 1 april tot en met 31 oktober daaropvolgend.

Natuurvrij maken

18. De te kappen bomen worden voorafgaand de kap ongeschikt gemaakt voor de ruige dwergvleermuis. Het ongeschikt maken mag niet plaatsvinden:

- In de periode van winterslaap (15 november tot en met 15 maart daaropvolgend);
- In de periode aan de randen van de winterslaap (1 november tot en met 15 november daaropvolgend) én de periode (15 maart tot en met 30 maart daaropvolgend) **mag** er ongeschikt worden gemaakt als de vleermuisen niet in torpor zijn. Torpor wordt gedefinieerd als een toestand van verminderde fysiologische activiteit. Als grens voor deze torpor worden criteria aangehouden:

- De temperatuur in de periode van één uur voor zonsondergang tot één uur na zonsondergang hoger is dan 10 °C;
- De weersomstandigheden geschikt zijn voor ruige dwergvleermuis om uit te vliegen. Dit houdt in ieder geval in dat er geen harde wind (≥ 5 Bft) mag zijn en geen regen (maximaal motregen).
- In de actieve periode vanaf 1 april tot en met 31 oktober daaropvolgend mag er ongeschikt worden gemaakt als de vleermuizen niet in torpor zijn. Hiervoor gelden bovenstaande condities.

De betrokken ecologisch deskundige bepaalt de meest geschikte periode voor het ongeschikt maken.

19. Het ongeschikt maken van de zomerverblijfplaatsen van de ruige dwergvleermuis gebeurt op één of een combinatie van de volgende manieren:

- Bij het ongeschikt maken moeten alle mogelijke toegangsopeningen naar verblijfplaatsen ongeschikt worden gemaakt: Dat betekent dat dus niet alleen de plaatsen waar in het onderzoek toegangen naar verblijfplaatsen zijn vastgesteld moeten worden afgedicht, maar alle mogelijke toegangen in de holteboom;
- Als bekend is welke openingen toegang geven tot de verblijfplaats(en), kunnen deze via “exclusion flaps” ongeschikt worden gemaakt. Dit kan worden gedaan door bijvoorbeeld een plankje op de holte-opening te boren. In het plankje wordt dan een gat geboord, waarop de exclusion flap geplaatst wordt. Rondom het plankje wordt met weringsborstels of vulschuim de openingen rondom dichtgemaakt. Hierdoor kunnen aanwezige vleermuizen de holte alleen door de exclusion flap de boomholte verlaten;
- Controle door de ecologisch deskundige op het naar behoren functioneren van de “exclusion flaps” is nodig gedurende de periode dat de flap aanwezig is. Wanneer dit niet het geval is, worden maatregelen genomen om te zorgen dat deze “exclusion flaps” naar behoren gaan functioneren, of moeten er in overleg met de ecologisch deskundige andere maatregelen worden uitgevoerd om de vleermuizen te verjagen. De bevindingen van deze controle en eventuele aanpassingen worden vastgelegd in het logboek;
- Er moet altijd met niet-giftig en niet erg uitdijend materiaal worden gewerkt. Zorg er ook voor dat materiaal dat nog uitzet of uithardt niet plakkerig is en/of (doorgangen in) de boomholte blokkeert. Het gebruik van purschuim is niet toegestaan.;

20. Nadat de boomholtes ongeschikt zijn gemaakt moet een ecologisch deskundige controleren of de ruige dwergvleermuis de boomholte heeft verlaten. Hierbij geldt:

- De controleronde mag pas uitgevoerd worden nadat de boomholte minimaal drie dagen daarvoor ongeschikt is gemaakt;
- De resultaten van de controleronde zijn maximaal één maand geldig. Indien de holtebomen niet binnen deze termijn wordt gesloopt, dient er een nieuwe controleronde plaats te vinden;
- Indien bij de controleronde ruige dwergvleermuizen worden aangetroffen, worden de in voorschrift 19 genoemde maatregelen opnieuw getroffen. Hierbij wordt rekening gehouden met de voorwaarden in voorschrift 18. Indien nodig, worden de werkzaamheden uitgesteld totdat de ecologische deskundige heeft vastgesteld dat de te kappen holtebomen zijn verlaten door de ruige dwergvleermuis. De dieren mogen in geen geval worden gevangen en verplaatst.

De ecologisch deskundige legt de resultaten van deze controleronde, de eventuele extra getroffen maatregelen en de datum waarop is vastgesteld dat de woningen zijn verlaten door de ruige dwergvleermuis vast in het logboek.

21. In afwijking van voorschrift 18 mogen de zomerverblijfplaatsen van de ruige dwergvleermuis ongeschikt gemaakt worden buiten de actieve periode (15 november tot en met 15 maart daaropvolgend) indien voldaan wordt aan de volgende voorwaarden:

- De boomholten zijn volledig inspecteerbaar, en;
- Er zijn geen vleermuizen aanwezig.

Indien de boomholten volledig inspecteerbaar zijn en er geen vleermuizen aanwezig zijn, dan mogen de boomholtes dichtgemaakt worden met een weringsborstel. Daarna mogen de holtebomen gekapt worden.

Specifieke voorschriften haas en wezel

22. De werkzaamheden worden uitgevoerd buiten de kwetsbare periode van de haas. Dit is vanaf januari tot en met september daaropvolgend. Hier kan van afgeweken worden als er geen jonge hazen in het plangebied aanwezig zijn. In dat geval voert de ecologisch deskundige een veldbezoek uit om het plangebied te controleren op aanwezigheid van jonge hazen. Het veldbezoek vindt in de nacht plaats met een warmtebeeldcamera. Bevindingen moeten worden vastgelegd in het logboek.
23. In het geval er geen jonge hazen aanwezig zijn, dan kan het plangebied vrijgegeven worden voor de werkzaamheden. Indien er jonge hazen aanwezig zijn, dan dient gewacht te worden tot deze dieren groot genoeg zijn om het plangebied zelfstandig te verlaten.
24. De werkzaamheden worden uitgevoerd buiten de kwetsbare periode van de wezel. Dit is vanaf maart tot en met juni daaropvolgend. In het geval van een tweede legsel duurt de kwetsbare periode tot en met oktober daaropvolgend. De ecologisch deskundige bepaalt of er sprake is van een tweede legsel van de wezel. Bevindingen moeten worden vastgelegd.
25. Voorafgaand aan de werkzaamheden wordt het plangebied ongeschikt gemaakt voor de haas en wezel. Twee weken voorafgaand aan de werkzaamheden wordt het plangebied gemaaid op maximaal 10 centimeter hoogte. Indien er sprake is van onderbegroeiing zoals struikgewas, dan wordt dit eveneens weggemaaid/gerooid tot een maximale hoogte van 10 centimeter. Het maaien en rooien vindt niet plaats op de plekken waar de onderbegroeiing behouden dient te worden in de eindsituatie. De maaiwerkzaamheden worden uitgevoerd in één werkrichting, om vluchtende dieren één kant op te jagen.
26. Maximaal twee dagen voorafgaand aan de werkzaamheden dient de ecologisch deskundige een controlebezoek uit te voeren om te controleren of er geen jonge hazen aanwezig meer zijn. Het veldbezoek vindt in de nacht plaats met een warmtebeeldcamera. Pas nadat de ecooloog het werkterrein heeft vrijgegeven (als er geen jonge hazen meer aanwezig zijn) kunnen de werkzaamheden daadwerkelijk starten.
27. De graafwerkzaamheden worden uitgevoerd in één werkrichting, om vluchtende fauna (waaronder de haas en wezel) één richting op te sturen.
28. Er wordt struweel en bos aangeplant op de locaties zoals opgenomen in kaart 3 van het activiteitenplan (ons kenmerk: 07-773240), zie bijlage 3.
29. Na afronding van de werkzaamheden wordt graslandbeheer toegepast voor het kruiden-faunarijke grasland en de vochtig duivallei-vegetatie. Het beheer is erop gericht om verruiging van de vegetatie te voorkomen.
30. Er worden minimaal vier stobbenwallen aangelegd van één meter breed bij één meter hoog met een minimale lengte van 15 meter. De stobbenwallen worden in oost-westelijke richting aangelegd, waardoor er een verbinding ontstaat tussen de noord- en zuidzijde van het projectgebied. De stobbenwallen worden gemaakt van het hout wat vrijkomt tijdens de populierenkap.
31. Onder de stobbenwallen worden twee kunstmatige wezel verblijfplaatsen gerealiseerd van het type WZTL1 van Unitura of vergelijkbaar.

Onderdeel 2. OVERWEGINGEN

A. Weergave van de feiten

A1. Vergunningsaanvraag

U vraagt vergunning aan van de verboden om:

- Opzettelijk nesten van de buizerd en de havik te beschadigen en te vernielen. Deze vergunning wordt aangevraagd in het belang van de volksgezondheid of de openbare veiligheid en ter bescherming van flora en fauna.
- Opzettelijk zomerverblijfplaatsen van de ruige dwergvleermuis te beschadigen en te vernielen. Deze vergunning wordt aangevraagd 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.
- Opzettelijk vaste voortplantingsplaatsen en rustplaatsen van de haas en van de wezel) te beschadigen en vernielen. Deze vergunning wordt aangevraagd in het kader van de ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden, daaronder begrepen het daaropvolgende gebruik van het ingerichte of ontwikkelde gebied.

De verbodsbepalingen worden overtreden door de hierna genoemde ingreep:

De aanvraag heeft betrekking op het realiseren van een kwaliteitsimpuls van het natuurgebied de Munte te Oostburg in de gemeente Sluis. U bent voornemens een groot deel van de populierenopstand te kappen, een deel van het gebied af te graven en een schouwpad aan te leggen. Daarnaast wordt nieuw bos aangeplant met als doel het ontwikkelen van vochtige duinvalleivegetaties, kruiden- en faunairijk grasland en natuurbos. Het projectgebied omvat de volgende percelen kadastraal bekend onder gemeente Aardenburg sectie P, nummers: 198, 211, 645, 212, 644, 642, 641 en 646. De ingreep wordt uitgebreider beschreven in het activiteitenplan (ons kenmerk: 07-773240).

De aanvraag is geregistreerd onder het zaaknummer 773240.

Uw aanvraag van 13 oktober 2025 was niet compleet. Daarom hebben wij u op 13 november gevraagd om uiterlijk 3 december 2025 de aanvraag aan te vullen.

De termijn voor het nemen van het besluit is tijdelijk opgeschort vanaf 14 november 2025.

Wij ontvingen de aanvullende gegevens op 19 november 2025. Vanaf dat moment was de aanvraag compleet en dus konden we de aanvraag verder in behandeling nemen.

A2. Bevoegd gezag

Gedeputeerde Staten (hierna: GS) van Zeeland zijn het bevoegd gezag. De aangevraagde ingreep heeft geen nadelige gevolgen voor dier- of plantensoorten die zich bevinden in een andere provincie. Advies van GS van andere provincies is daarom niet aan de orde bij dit besluit.

A3. Procedure

Op de aanvraag is de reguliere procedure uit hoofdstuk 4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing.

Wij hebben gebruik gemaakt van de mogelijkheid om de beslistermijn van 8 weken te verlengen met 6 weken. De verlenging is op 11 december 2025 medegedeeld.

Van het besluit tot het verlenen van een vergunning zal mededeling worden gedaan op <http://www.officielebekendmakingen.nl>.

Tegen dit besluit staat bezwaar open zoals onder "Rechtsmiddelen" is aangegeven.

B. Toetsing

B1. Waar toetsen en beoordelen wij de aanvraag op?

Wij toetsen aan de artikelen van het onderdeel flora- en fauna-activiteiten van de Ow, het Bal en het Bkl. Ook toetsen wij de aanvraag aan het provinciale beleid voor de soortenbescherming.

GS verlenen voor de ingreep alleen een vergunning, wanneer uit het aanvraagformulier en de daarbij behorende stukken de zekerheid is verkregen dat de ingreep voldoet aan de voorwaarden waarop een vergunning kan worden verleend.

Naar ons oordeel bevat uw vergunningsaanvraag en de daarbij gevoegde stukken, de benodigde objectieve informatie om de voorgenomen ingreep te kunnen beoordelen.

B2. Beoordeling van het wettelijk kader

Er moet beoordeeld worden of er voldoende is aangetoond dat:

1. Er geen andere bevredigende oplossing bestaat;
2. Er een wettelijk belang is;
3. De ingreep niet leidt tot verslechtering van de staat van instandhouding van de buizerd en havik;
4. De ingreep geen afbreuk doet aan het streven de populaties van de ruige dwergvleermuis, haas en wezel in hun natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan.

1) Er bestaan geen andere bevredigende oplossingen

Er moet worden aangetoond dat er geen andere bevredigende oplossing (alternatief) bestaat dan het uitvoeren van de door u geplande ingreep. Hierbij moet duidelijk worden gemaakt dat de mogelijke alternatieven niet leiden tot minder schade aan de buizerd, havik, ruige dwergvleermuis, haas en wezel.

Alternatieve locatie

Het plangebied is aangewezen als onderdeel van het natuurnetwerk Zeeland (hierna: NNZ) in het Natuurbeheerplan Zeeland. Niet alle locaties zijn namelijk in gelijke mate geschikt om bij te dragen aan het NNZ. In de omgeving van het plangebied liggen andere gebieden die aangewezen zijn als NNZ, met relatief hoge natuurwaarden. Het plangebied bestaat uit een monotone populierenbestand met beperkte onderbegroeiing. Het plangebied heeft in huidige staat een hogere natuurwaarde dan de omliggende akkerbouwpercelen. Dat heeft het onderzoek ook aangetoond; er zijn namelijk nesten van de buizerd en havik aangetroffen. Verder zijn er verblijfplaatsen van de ruige dwergvleermuis aangetroffen. Ook is er leefgebied van de haas en wezel aanwezig. Echter, de potentie voor biodiversiteit in het plangebied is hoger dan nu het geval is. De ontwikkeling beoogt een kwaliteitsimpuls om de natuurwaarden te verhogen.

Er is geen alternatieve locatie waar de voorgenomen werkzaamheden uitgevoerd kunnen worden, waarbij vergelijkbare resultaten behaald kunnen worden. Het plangebied ligt namelijk aangrenzend aan andere gebieden met hoge natuurwaarden. Het plangebied is daarom ook aangewezen als onderdeel van de NNZ. Het plangebied heeft in huidige staat relatief lage natuurwaarden, maar wel een hoge potentie. Een kwaliteitsimpuls op een andere locatie in de omgeving draagt minder bij aan de verhoging van de lokale biodiversiteit dan de voorgenomen werkzaamheden in het plangebied.

Alternatieve inrichting en werkwijze

Het huidige plangebied bestaat uit een monotone populierenopstand. Na uitvoering van de werkzaamheden kan het plangebied zich ontwikkelen tot een gebied met veel verschillende vegetatietypen en -structuren. Een groot deel van de populieren worden gekapt. In plaats van de populieren wordt in een deel van het plangebied gemengd bos aangeplant. In een ander deel van het plangebied vindt maaiveldverlaging plaats en worden vochtige duinvalleivegetaties en kruiden- en faunarijk grasland ontwikkeld, zie de inrichtingskaart in bijlage 3.

Behouden foerageergebied vleermuizen

Langs de noordkant van het plangebied, naast de kreek, is essentieel foerageergebied aanwezig van de gewone en ruige dwergvleermuis. Oorspronkelijk was het plan om alle bomen naast de kreek te kappen. Vanwege de aanwezigheid van het essentieel foerageergebied van de gewone en ruige dwergvleermuis is het plan aangepast. Er is voor gekozen om de populieren te kappen, maar de onderbegroeiing wordt behouden. De onderbegroeiing bestaat voornamelijk uit eik, els en wilg met een hoogte tussen de 4 en 12 meter. De onderbegroeiing naast de kreek met een breedte van 20 tot 25 meter blijft behouden. Door het behouden van de onderbegroeiing langs de kreek wordt het essentieel foerageergebied van de gewone en ruige dwergvleermuis behouden.

Behouden nestplaats havik

Er is voor gekozen om de nestboom van de havik, de omliggende bomen en de onderbegroeiing rondom een straal van 30 meter rondom de nestboom, te behouden. Dit om de functionaliteit van de nestplaats van de havik te behouden (voorschrift 11).

Nestplaats buizerd

Er is gekozen om de nestboom van de buizerd niet te behouden. Als deze boom behouden zou blijven, is het niet mogelijk om voldoende van het kwetsbaar vegetatietype vochtig duinvallei te realiseren. Het realiseren van het vegetatietype vochtig duinvallei is één van de hoofdoelen van het project. Er is daarom gekozen om de nestboom van de buizerd te verwijderen.

In het plan is zoveel als mogelijk rekening gehouden met de beschermde functies van de aangetroffen soorten binnen de gewenste kwaliteitsimpuls. Daarom is gekozen om het essentieel foerageergebied van de ruige en gewone dwergvleermuis te behouden. Ook de nestplaats van de havik en de omliggende bomen worden behouden. Het behouden van de nestplaats van de buizerd leidt tot een onvoldoende ontwikkeling van vegetatietype vochtig duinvallei. Het onderhavig plan is de beste afweging tussen het behouden van de huidige beschermde functies voor de soorten enerzijds en het verbeteren van de biodiversiteit in de toekomst anderzijds. Een beter alternatieve inrichting en werkwijze voor de beschermde soorten is niet voorhanden, waarbij de biodiversiteitsdoelen gehaald kunnen worden.

Alternatieve planning

De populierenkap staat gepland voor begin 2026, voor het broedseizoen. In het derde en vierde kwartaal van 2026 zal het vervolg van de inrichting plaatsvinden. De werkzaamheden vinden plaats in de minst kwetsbare periode van de buizerd, havik, ruige dwergvleermuis en wezel.

Het is echter niet mogelijk om geheel buiten de kwetsbare periode van de haas te werken. Volgens de huidige planning zal de bomenkap namelijk begin 2026 uitgevoerd worden. De kwetsbare periode van de haas loopt vanaf januari tot en met september. De periode buiten de kwetsbare periode van de haas is kort, het gaat om de maanden oktober tot en met december. De bronsttijd van de haas begint rond februari (soms al eerder). Na een draagtijd van ongeveer zes weken worden tussen eind januari en oktober jonge haasjes geboren. De bomenkap begin 2026 kan leiden tot het verstoren of doden van (jonge) hazen. In deze periode kunnen de werkzaamheden alleen plaatsvinden, als door een inspectie door een ecooloog blijkt dat er geen jonge hazen (nieuw geboren jongen) aanwezig zijn in het plangebied. Het veldbezoek vindt in de nacht plaats met een warmtebeeldcamera.

De huidige planning is daarom het meest optimaal voor de beschermde soorten, behalve voor de haas. Voor de haas kunnen de schadelijke effecten weggenomen worden door te controleren of er geen (jonge) hazen aanwezig zijn in het werkgebied. De werkzaamheden kunnen enkel plaatsvinden, nadat door controle blijkt dat er geen (jonge) hazen aanwezig zijn in het plangebied (zie voorschrift 26).

2) Wettelijk belang

Een omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit kan alleen afgegeven worden indien er sprake is van een wettelijk belang. In onderstaande alinea's wordt het wettelijk

belang beschreven voor de voorgenomen ingreep voor de soorten buizerd, havik, ruige dwergvleermuis, wezel en haas.

Buizerd en havik

De vergunning voor de buizerd en havik wordt aangevraagd in het belang van de volksgezondheid of de openbare veiligheid en ter bescherming van flora en fauna.

Het project is onderdeel van de voltooiing van het NNZ. Provincies zijn verplicht om een landelijk samenhangend netwerk van natuurgebieden te creëren, beschermen en te ontwikkelen. Het doel van het netwerk is om planten- en diersoorten te beschermen, biodiversiteit te bevorderen en het bestrijden van negatieve effecten op de natuur door versnippering, klimaatverandering en droogte. Daarnaast is het doel om de kwaliteit van de leefomgeving te verbeteren.

In het plangebied wordt het huidige monotone populierenbos grotendeels vervangen door een gevarieerd gebied met gemengd bos, kwalitatief kruiden- en faunairijk grasland en struweel. De verbindingen met omliggende natuurgebieden zullen versterkt worden. De maatregelen leiden tot een beter biotoop van prooidieren van roofvogels zoals muizen en zangvogels. Hier zal de lokale roofvogelstand van profiteren, zoals de buizerd en de havik.

De vergunning voor buizerd en havik wordt aangevraagd in het belang van de volksgezondheid of de openbare veiligheid. U geeft aan dat de natuurinrichting binnen het NNN de algehele kwaliteit van de leefomgeving verbetert. Ook geeft u aan dat grotere natuurgebieden beter bestand zijn tegen droogte, klimaatverandering en andere schadelijke invloeden. Echter wordt onvoldoende onderbouwd waarom het doel van de ingreep bijdraagt in het belang van de volksgezondheid of de openbare veiligheid. Er wordt niet beschreven wat de relatie is tussen een verbeterde leefomgeving en de volksgezondheid of de openbare veiligheid. Ook wordt de relatie tussen grotere natuurgebieden en de volksgezondheid of de openbare veiligheid niet beschreven.

Conclusie

Voor de buizerd en havik heeft u voldoende aannemelijk gemaakt dat de voorgenomen ingreep nodig is ter bescherming van flora en fauna.

Echter heeft u onvoldoende aannemelijk gemaakt dat de voorgenomen ingreep nodig is in het belang van de volksgezondheid of de openbare veiligheid.

Ruige dwergvleermuis

De vergunning voor de ruige dwergvleermuis wordt aangevraagd 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.

Het project is onderdeel van de voltooiing van het NNZ. Provincies zijn verplicht om een landelijk samenhangend netwerk van natuurgebieden te creëren, beschermen en te ontwikkelen. Het doel van het netwerk is om planten- en diersoorten te beschermen, biodiversiteit te bevorderen en het bestrijden van negatieve effecten op de natuur door versnippering, klimaatverandering en droogte. Daarnaast is het doel om de kwaliteit van de leefomgeving te verbeteren.

In het plangebied wordt het huidige monotone populierenbos grotendeels vervangen door een gevarieerd gebied met gemengd bos, kwalitatief kruiden- en faunairijk grasland en struweel. De verbindingen met omliggende natuurgebieden zullen versterkt worden. De maatregelen leiden tot een beter biotoop van prooidieren van vleermuizen zoals verschillende insectensoorten. De lokale vleermuisstand zal hiervan profiteren, zoals de ruige dwergvleermuis.

Conclusie

Voor de ruige dwergvleermuis heeft u voldoende aannemelijk gemaakt dat de voorgenomen ingreep nodig is 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.

Wezel en haas

De vergunning voor wezel en haas wordt aangevraagd in het kader van de ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden, daaronder begrepen het daaropvolgende gebruik van het ingerichte of ontwikkelde gebied.

Het project is onderdeel van de voltooiing van het NNZ. Provincies zijn verplicht om een landelijk samenhangend netwerk van natuurgebieden te creëren, beschermen en te ontwikkelen. Het doel van het netwerk is om planten- en diersoorten te beschermen, biodiversiteit te bevorderen en het bestrijden van negatieve effecten op de natuur door versnippering, klimaatverandering en droogte. Daarnaast is het doel om de kwaliteit van de leefomgeving te verbeteren.

In het plangebied wordt het huidige monotone populierenbos grotendeels vervangen door een gevarieerd gebied met gemengd bos, kwalitatief kruiden- en faunarijk grasland en struweel. De verbindingen met omliggende natuurgebieden zullen versterkt worden. De maatregelen leiden tot een beter biotoop van prooidieren van kleine marters zoals muizen en zangvogels. Hier zullen de lokale populaties van kleine marters van profiteren, zoals de wezel. Daarnaast zal de biotoop voor soorten als de haas ook toenemen, door de toename van kruiden- en faunarijk grasland in combinatie met een grotere rijkdom aan vegetatiestructuren (bosranden en struwelen).

Conclusie

Voor de haas en wezel heeft u voldoende aannemelijk gemaakt dat de voorgenomen ingreep nodig is in het kader van de ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden, daaronder begrepen het daaropvolgende gebruik van het ingerichte of ontwikkelde gebied.

3) Gunstige staat van instandhouding buizerd

Er moet worden aangetoond dat het uitvoeren van de ingreep niet leidt tot verslechtering van de staat van instandhouding van de buizerd.

Landelijke staat van instandhouding

De buizerd komt in heel Nederland voor. Plaatselijk komt de soort talrijk voor. De landelijke staat van instandhouding van de buizerd is gunstig. Het aantal broedparen van de buizerd in Nederland is sinds de jaren negentig meer dan verdubbeld. Er is nog steeds sprake van een toename van het aantal broedende buizerds in Nederland.

Regionale en lokale staat van instandhouding

Er is geen reden om aan te nemen dat de regionale en lokale staat van instandhouding afwijkt van de landelijke staat van instandhouding van de buizerd.

Aanwezigheid buizerd in plangebied

Tijdens het veldonderzoek is één nest van de buizerd aangetroffen in het plangebied. Het buizerdnest is aangetroffen in een relatief kleine populier in een meer open deel van de populierenopstand in het plangebied. De nestlocatie is ook in gebruik als rustplaats van de buizerd. In juli zijn er twee uitgevlogen jonge buizerds waargenomen, zie het nader onderzoeksrapport (ons kenmerk: 03-773240). In de omgeving van het buizerdnest zijn meerdere potentiële nesten van de buizerd aanwezig. Bijvoorbeeld in de hoge populieren aan de oostzijde van het plangebied. Op deze locatie zijn ook meerdere malen rustende buizerds aangetroffen. Tijdens alle veldonderzoeken is waargenomen dat de buizerds het aangrenzende akkerbouwgebied gebruiken als foerageergebied. In de akkerbouwpercelen zijn veel muizenholen waargenomen. Dit betekent dat er voedselaanbod in de directe omgeving aanwezig is. De aangrenzende akkerbouwpercelen vormen een gunstig foerageergebied.

Gevolgen van de werkzaamheden

De nestboom en omliggende bomen zullen gekapt worden in verband met de werkzaamheden. Het nest wordt vernield. Een groot deel van de populierenopstand wordt

gekap, waardoor ook rustplaatsen van de buizerd verloren zal gaan, zie de inrichtingskaart in bijlage 3.

Werkwijze

Een klein deel van de populierenopstand blijft behouden om nestgelegenheid te bieden aan de buizerd. Het gaat om enkele losse populieren in het westen van het plangebied. Er blijven populieren behouden rondom de nestboom van de havik, echter zal de buizerd daar vermoedelijk niet gaan broeden vanwege de afstand vanaf het haviknest.

Ten noordoosten van het plangebied, net buiten het plangebied, is een bomenrij aanwezig met twee nesten van de zwarte kraai. Ook in het bosje ten zuidoosten van het plangebied zijn twee nesten van de zwarte kraai aanwezig. Deze nesten zijn van voldoende kwaliteit als alternatieve nestplaats voor de buizerd. Deze bomen blijven behouden (voorschrift 10 en bijlage 4). Tijdens het roofvogelonderzoek is waargenomen dat de nesten van de zwarte kraai dat jaar niet in gebruik waren om te broeden.

Ten zuidwesten van het plangebied is een bosgebied aanwezig van tientallen hectaren met veel grote populieren. Ook dit bosgebied kan dienen als alternatief leefgebied voor de buizerd.

Verder wordt in het plangebied een aanzienlijk deel bestemd voor gemengd bos. Het gaat om minimaal een derde van het plangebied. Op korte termijn zullen de bomen niet groot genoeg zijn om te dienen als nestboom. Maar op de lange termijn zullen de bomen dusdanig groot zijn, dat ze geschikt worden als nestboom voor de buizerd. Een deel van de huidige populierenopstand wordt gekapt en omgevormd tot kruiden- en faunarijk grasland met beheertype N12.02 en ander deel wordt omgevormd tot vochtige duinvallei-vegetatie met beheertype N08.03. Hiermee zal het aandeel foerageergebied van de buizerd toenemen in de eindsituatie.

Het nest van de buizerd wordt vernietigd door het kappen van de nestboom. De nestboom moet buiten de broedperiode (globaal van februari tot en met augustus) van de buizerd gekapt worden. De broedperiode vangt aan als de buizerd is begonnen met nestopbouw van het nest. Een ecologisch deskundige beoordeelt of de broedperiode van de buizerd is aangevangen. De beoordeling wordt vastgelegd in het logboek (voorschrift 8). Op deze wijze worden de aanwezige buizerds zo min mogelijk verstoord.

Indien de buizerd is begonnen met broeden of het opbouwen van het nest, worden de werkzaamheden uitgesteld tot de vogels en hun jongen uit zichzelf vertrokken zijn. Het verlaten van het nest wordt beoordeeld door een ecologisch deskundige en vastgelegd in het logboek. In het logboek wordt tevens de datum waarop het nest niet meer in gebruik is genoteerd (voorschrift 9).

Cumulatieve effecten

In de nabijheid van het projectgebied zijn geen andere projecten bekend. Cumulatieve effecten van verschillende projecten zijn daarom op dit moment niet voorzien.

Conclusie

Gelet op bovenstaande is voldoende aannemelijk gemaakt dat de ingreep niet leidt tot verslechtering van de staat van instandhouding van de buizerd.

4) Gunstige staat van instandhouding havik

Er moet worden aangetoond dat het uitvoeren van de ingreep niet leidt tot verslechtering van de staat van instandhouding van de havik.

Landelijke staat van instandhouding

De havik wordt aangetroffen in heel Nederland. De havik broedt in alle bosrijke streken en niet zelden ook in kleinere, geïsoleerde bosjes in boerenland. Soms zelfs in grote stadsparken. Rond 1970 was de soort een zeldzame broedvogel, met hooguit 100 broedparen uitsluitend op de hoge zandgronden. De stand was toen op een dieptepunt, vooral een gevolg van pesticiden gebruik in de landbouw (indirecte vergiftiging via voedsel).

Het verbod op de schadelijke bestrijdingsmiddelen werd gevolgd door populatieherstel, dat ook werd bevorderd door toegenomen ouderdom van het Nederlandse bos en een afgenomen vervolging. Sinds ongeveer 1995 nemen aantallen en verspreiding in West- en Noord-Nederland nog toe.

De landelijke staat van instandhouding van de havik is gunstig. Dit is terug te zien in de toename in succesvolle broedgevallen de laatste decennia. De broedvogeltrend van de havik geeft een stabiele trend sinds 1995. De laatste jaren is er sprake van een kleine afname. Dit is te wijten aan afname van de havik op de hoge zandgronden.

Regionale en lokale staat van instandhouding

De staat van instandhouding op provinciaal en lokaal niveau is niet bekend. Er is geen reden om aan te nemen dat de regionale en lokale staat van instandhouding afwijkt van de landelijke staat van instandhouding van de buizerd.

Aanwezigheid havik in plangebied

Tijdens het nader onderzoek is een nest van de havik aangetroffen in het oosten van het plangebied. Het haviknest bevindt zich in het populierenbos, zie het nader onderzoeksrapport (ons kenmerk: 03-773240). Binnen het plangebied zijn meerdere plukplaatsen aangetroffen van de havik. Diverse malen is een rustende havik aangetroffen in de hoge populieren aan de oostzijde van het plangebied en aan de noordkant van de bomenrij.

Gevolgen van de werkzaamheden en werkwijze

De nestboom van de havik wordt gespaard. Ook de omliggende bomen rondom de nestboom blijven behouden. Er wordt een vak populierenopstand behouden van circa 60 bij 140 meter behouden, waarbij de nestboom in het midden staat (voorschrift 11). Ook de onderbegroeiing blijft behouden. Door het behouden van het vak populieren blijft het microklimaat rondom de nestboom behouden. De verwachting is dat de functionaliteit van het haviknest hiermee wordt behouden. In de omgeving van het haviknest worden echter wel ingrijpende werkzaamheden uitgevoerd, namelijk het kappen van bomen en het vergraven van grond. Dit kan leiden tot verstoring en tot het tijdelijk of zelfs permanent verlaten van de nestplaats. In het geval van het verlaten van de nestplaats, wordt verwacht dat de havik zich verplaatst naar het bosgebied van tientallen hectaren op circa 200 meter ten zuidwesten van het plangebied.

Tijdens de broedperiode van de havik wordt verstoring van het broedpaar voorkomen. Het broedseizoen loopt globaal van 1 maart tot en met 31 augustus daaropvolgend. Een broedperiode kan eerder of later beginnen door bijvoorbeeld klimatologische omstandigheden, dit is ter beoordeling van de ecologisch deskundige. Het verstoren van het broedpaar van de havik wordt voorkomen door het in acht nemen van een verstoringafstand van 100 meter. Binnen een straal van 100 meter van het nest van de havik vinden geen werkzaamheden plaats tijdens het broedseizoen van de havik (voorschrift 12).

Cumulatieve effecten

In de nabijheid van het projectgebied zijn geen andere projecten bekend. Cumulatieve effecten van verschillende projecten zijn daarom op dit moment niet voorzien.

Conclusie

Gelet op bovenstaande is voldoende aannemelijk gemaakt dat de ingreep niet leidt tot verslechtering van de staat van instandhouding van de havik.

5) Gunstige staat van instandhouding ruige dwergvleermuis

Er moet worden aangetoond dat door het uitvoeren van de ingreep geen afbreuk wordt gedaan aan het streven de populaties van de ruige dwergvleermuis in hun natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan.

Landelijke staat van instandhouding

De ruige dwergvleermuis is een soort die algemeen in heel Nederland voorkomt. De soort is het hele jaar in Nederland aanwezig, maar een deel van de populatie trekt in het voorjaar weg. De dichtheden liggen in kustgebieden en langs de grote wateren hoger dan landinwaarts.

Regionale en lokale staat van instandhouding

In de Nationale databank flora en fauna (hierna: NDFF) is een beperkt aantal waarnemingen van de ruige dwergvleermuis te vinden. Dat betekent echter niet dat de ruige dwergvleermuis schaars is in de omgeving van de Munte te Oostburg. Vanwege de nachtelijke en verborgen levenswijze is aanwezigheid en aantal vleermuizen niet overal even goed bekend. Er is geen reden om aan te nemen dat de ruige dwergvleermuis minder algemeen is in de omgeving van het plangebied, dan in de rest van Nederland.

Aanwezigheid ruige dwergvleermuis in plangebied

Tijdens het vleermuisonderzoek in 2025 zijn vier zomerverblijfplaatsen van de ruige dwergvleermuis aangetroffen van in totaal circa 15 individuen. Het gaat om drie vaste zomerverblijfplaatsen en enkele wisselende verblijfplaatsen (in klimopbomen) die als één verblijfplaats geteld wordt. In totaal gaat het om vier zomerverblijfplaatsen. Daarnaast is er essentieel foerageergebied van de ruige dwergvleermuis aangetroffen ten noorden van het plangebied, langs de kreek.

Gevolgen van de werkzaamheden

Twee zomerverblijfplaatsen van de ruige dwergvleermuis zullen verdwijnen door de voorgenomen ingreep. De andere twee zomerverblijfplaatsen van de ruige dwergvleermuis zullen behouden blijven.

Daarnaast is er essentieel foerageergebied van de ruige dwergvleermuis aangetroffen ten noorden van het plangebied, langs de kreek. Door het behouden van struiken en bomen langs de kreek, zal er geen effect plaats op het foerageergebied van de ruige dwergvleermuis.

Mitigerende en compenserende maatregelen

Er zijn op 25 september 2025 acht vleermuiskasten geplaatst ter compensatie (voorschrift 13). Er is gekozen voor grotere kasten met meerlaagse voorzieningen, waardoor de kans op acceptatie verhoogd wordt (vanwege onder andere temperatuurbuffering). Ook bieden deze kasten ruimte aan meerdere functies en verblijfplaatsen. De kasten zijn binnen 200 meter van de aangetroffen verblijfplaatsen gerealiseerd (voorschrift 14). De volgende acht kasten zijn geplaatst:

- 3 x vk ws 04 van Vivara Pro
- 3 x vk ws 14 van Vivara Pro
- 2 x vk ws 08 van Vivara Pro

Aanvullend worden later twaalf vleermuiskasten geplaatst in het plangebied.

Verder zijn op 6 november 2025 permanente voorzieningen in de bomen zelf gerealiseerd. Op twaalf locaties zijn holtes in bomen gezaagd (voorschrift 15). De volgende werkwijze wordt gehanteerd: bij een deel van de aanwezige bomen worden opzettelijk verwondingen veroorzaakt, bijvoorbeeld door een stam gedeeltelijk horizontaal in te zagen. Hiervoor worden bij voorkeur bomen gebruikt die al minder vitaal zijn en die aan de rand van een groep bomen staan. In de stam van een dode of kwijnende boom wordt met een kettingzaag een lange verticale zaagsnede gemaakt. Deze zaagsnede wordt breder gemaakt dan de zaag tot ten minste 1,5 centimeter breed. Ook kan een wig in de zaagsnede geslagen worden waardoor de zaagsnede breder wordt. Uit een deel van de stam van een dode of kwijnende boom wordt met een kettingzaag een groot wigvormig blok gezaagd. De achterzijde van de wig wordt verwijderd waarna het blok in de ontstane opening wordt teruggeplaatst. Hierbij wordt aan een zijde een kier van 1,5 centimeter opgehouden.

De alternatieve zomerverblijfplaatsen die als zodanig in gebruik zijn genomen door de ruige dwergvleermuis, moeten functioneel blijven. Hiervoor is het nodig de functionaliteit van de zomerverblijfplaatsen te controleren en indien nodig te repareren. Tevens worden eventuele takken die de aanvliegroute blokkeren, verwijderd. De functionaliteit van de alternatieve zomerverblijfplaatsen dient gewaarborgd te blijven (voorschrift 15, 16 en 17).

Werkwijze

De te kappen bomen worden voorafgaand de kap ongeschikt gemaakt voor de ruige dwergvleermuis (voorschrift 18). Het ongeschikt maken mag niet plaatsvinden in de winterslaap of in de periode aan de randen van de winterslaap. Ook mag het ongeschikt maken van de verblijfplaatsen niet uitgevoerd worden als de vleermuizen in torpor zijn (voorschrift 18). De betrokken ecologisch deskundige bepaalt de meest geschikte periode voor het ongeschikt maken.

De zomerverblijfplaatsen van de ruige dwergvleermuis mogen ongeschikt gemaakt worden buiten de actieve periode (15 november tot en met 15 maart daaropvolgend) indien voldaan wordt aan de volgende voorwaarden: 1) de boomholten zijn volledig inspecteerbaar, en 2) er zijn geen vleermuizen aanwezig (voorschrift 21). Indien de boomholten volledig inspecteerbaar zijn en er geen vleermuizen aanwezig zijn, dan mogen de boomholtes dichtgemaakt worden met een weringsborstel. Daarna mogen de holtebomen gekapt worden.

Nadat de boomholtes ongeschikt zijn gemaakt moet een ecologisch deskundige controleren of de ruige dwergvleermuis de boomholte heeft verlaten. De ecologisch deskundige voert daarom een controlerende uit (voorschrift 20). De ecologisch deskundige legt de resultaten van deze controlerende, de eventuele extra getroffen maatregelen en de datum waarop is vastgesteld dat de boomholtes zijn verlaten door de ruige dwergvleermuis vast in het logboek.

Tijdens de werkzaamheden wordt verstoring van het essentieel foerageergebied van de ruige dwergvleermuis voorkomen. Het gebruik van verlichting wordt namelijk vermeden of het lichtplan wordt dusdanig uitgevoerd dat er geen sprake is van instraling van licht op het essentieel foerageergebied van de ruige dwergvleermuis (voorschrift 4).

Cumulatieve effecten

In de nabijheid van het projectgebied zijn geen andere projecten bekend. Cumulatieve effecten van verschillende projecten zijn daarom op dit moment niet voorzien.

Conclusie

Gelet op bovenstaande is voldoende aannemelijk gemaakt dat er geen afbreuk wordt gedaan aan het streven de populatie van de ruige dwergvleermuis in hun natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan.

6) Gunstige staat van instandhouding haas

Er moet worden aangetoond dat door het uitvoeren van de ingreep geen afbreuk wordt gedaan aan het streven de populaties van de haas in hun natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan.

Landelijke staat van instandhouding

De haas komt wijdverspreid over Nederland voor. De soort is op de Rode Lijst aangemerkt als gevoelig. Sinds 1950 is sprake van een sterke afname, die wordt verweten aan de grootschalige veranderingen in de inrichting van ons landschap, gekoppeld aan de intensivering van agrarisch gebruik (Zoogdiervereniging). Landelijk is gebleken dat het niet goed gaat met de haas (ter Harmsel, 2022). Ten aanzien van verspreiding en leefgebied is de staat van instandhouding gunstig. Ten aanzien van het populatieniveau is de staat van instandhouding zeer ongunstig. Dit heeft geleid tot een algehele beoordeling van de landelijke staat van de instandhouding als zeer ongunstig voor de haas.

Regionale staat van instandhouding

In tegenstelling tot de landelijke staat van instandhouding is er in de provincie Zeeland geen sprake van een sterke afname van de haas. Uit de Natuurrapportage Zeeland 2022 blijkt dat de trend ten aanzien van de haas stabiel is. Dit betekent dat de regionale staat van instandhouding ten aanzien van verspreiding en leefgebied gunstig kan worden beoordeeld, het populatieniveau stabiel is, maar wel ongunstig.

Lokale staat van instandhouding

Er zijn geen gegevens bekend over de lokale staat van instandhouding van de haas in de regio van Oostburg. Er zijn geen redenen om aan te nemen dat de lokale staat van instandhouding wezenlijk afwijkt van de staat van instandhouding op regionaal niveau. Op

basis daarvan kan worden aangenomen dat de staat van instandhouding ook lokaal ongunstig is.

Aanwezigheid haas in plangebied

Tijdens het veldonderzoek zijn maximaal zeven hazen geteld. De hazen maken uitsluitend gebruik van het oostelijke gedeelte van het plangebied. De meeste waarnemingen zijn de hazen die foerageren op het ingezaaide grasland in het oostelijke deel van het plangebied. In de randzone van het bos is een strook waarop een groot aantal locaties legers van de haas zijn aangetroffen. Aan de hand van de uitgevoerde onderzoeken in combinatie met het aantal aangetroffen hazen wordt verwacht dat er circa vijftien hazenlegers aanwezig zijn in het plangebied. Deze hazenlegers worden gebruikt als rust- en mogelijk voortplantingsplaats. Tijdens het veldonderzoek zijn ook circa 10 wissels aangetroffen in de randzone van het bos, welke vermoedelijk gebruikt worden door de haas.

Gevolgen van de werkzaamheden en werkwijze

De voorgenomen ingreep leidt tot een (tijdelijke) verslechtering van leefgebied van de haas. Het foerageergebied, rust- en voortplantingsplaatsen worden gedurende de werkzaamheden (tijdelijk) beschadigd en vernield. Door het nemen van maatregelen wordt voorkomen dat hazen worden gedood. Twee weken voorafgaand de werkzaamheden wordt de vegetatie in het plangebied kort gemaaid om het plangebied onaantrekkelijk te maken voor de haas (voorschrift 25). Het gaat hierbij enkel om de grasvegetatie in het oostelijk deel van het plangebied, aangezien de rest van het plangebied bestaat uit bos en op de locaties waar grasvegetaties worden gerealiseerd.

De maaiwerkzaamheden worden in één werkrichting uitgevoerd om vluchtende hazen één kant op te bewegen (voorschrift 25). Ook de uitvoering van de graafwerkzaamheden wordt uitgevoerd in één werkrichting (voorschrift 27). Hiermee wordt het doden van hazen en andere fauna voorkomen. De vegetatie in en rondom de aangetroffen hazenlegers worden voorafgaand de werkzaamheden gemaaid tot een hoogte van maximaal 10 centimeter (voorschrift 25). Het opnieuw maaien van het gras dient plaats te vinden als het gras hoger reikt dan 15 centimeter. Door het kort houden van de grasvegetatie, blijft het plangebied onaantrekkelijk voor hazen.

Maximaal twee dagen voorafgaand aan de werkzaamheden wordt het plangebied gecontroleerd op aanwezigheid van jonge hazen door een deskundige. Het veldbezoek vindt in de nacht plaats met een warmtebeeldcamera. Pas nadat de ecooloog het plangebied heeft vrijgegeven (namelijk als er geen jonge hazen meer aanwezig zijn), kunnen de inrichtingswerkzaamheden plaatsvinden (voorschrift 26). De werkzaamheden worden opgestart in de minst kwetsbare periode van de haas. De minst kwetsbare periode is van oktober tot en met december. Indien de werkzaamheden opgestart worden in de kwetsbare periode van de haas, dient een controlebezoek uitgevoerd te worden naar de aanwezigheid van jonge hazen (voorschrift 23). Dit controlebezoek dient minder dan een week voorafgaand de start van de werkzaamheden uitgevoerd te worden door een ecologisch deskundige.

Mitigerende en compenserende maatregelen

Na afloop van de werkzaamheden kan de haas het plangebied opnieuw gaan bewonen. In de realisatiefase van het project wordt struweel en bos aangeplant op de locaties zoals weergegeven in kaart 3 (activiteitenplan ons kenmerk: 07-773240). Deze kaart is ook weergegeven in bijlage 3. Door het aanplanten van bos en vooral struweel worden schuilgelegenheden gecreëerd, waar hazen hun legers kunnen maken (voorschrift 28). Na afronding van de werkzaamheden wordt in een deel van het plangebied graslandbeheer uitgevoerd om verruiging van de vegetatie te voorkomen (voorschrift 29). Graslandbeheer is maaibeheer met als doel graslandvegetatie te ontwikkelen. In de praktijk houdt dit in dat de vegetatie vaak tweemaal per jaar gemaaid wordt en dat het maaisel afgevoerd wordt.

Een deel van het plangebied wordt omgevormd tot kruiden- en faunarijk grasland met beheertype N12.02 en ander deel wordt omgevormd tot vochtige duinvallei-vegetatie met beheertype N08.03. De haas leeft bij voorkeur in open landschappen met variatie in vegetatiestructuren, zoals weilanden en akkers maar ook open bossen. Verruigde terreinen met ruigtekruiden zijn minder geschikt voor de haas dan bijvoorbeeld structuurrijke weilanden

met een grasvegetatie. Verruiging van de vegetatie kan ontstaan doordat te weinig gemaaid wordt op voedselrijke gronden. Hierdoor kunnen ruigtevegetaties ontstaan met een dichte vegetatie van soorten als grote brandnetel, akkerdistel en gewone berenklauw. Daarom is graslandbeheer nodig om verruiging van het plangebied te voorkomen (voorschrift 29).

Er worden zowel voorafgaand, als tijdens en na afloop van de werkzaamheden maatregelen genomen. Hierdoor zijn de effecten op het foerageergebied, rust- en voortplantingsplaatsen van de haas slechts tijdelijk. Met het uitvoeren van de ingreep komt na afronding voldoende leefgebied beschikbaar. In het inrichtingsplan wordt het leefgebied van de haas verbeterd ten opzichte van de oorspronkelijke situatie. Dit omdat de variatie in vegetatie toeneemt door de werkzaamheden.

In de uiteindelijke fase is er namelijk meer beschutting aanwezig in de vorm van bosjes, struweel en ruigtevegetatie. Dit heeft een positief effect op de staat van instandhouding van de haas. Een negatieve invloed op de staat van instandhouding als gevolg van de werkzaamheden kan redelijkerwijs worden uitgesloten.

Cumulatieve effecten

In de nabijheid van het projectgebied zijn geen andere projecten bekend. Cumulatieve effecten van verschillende projecten zijn daarom op dit moment niet voorzien.

Conclusie

Gelet op bovenstaande is voldoende aannemelijk gemaakt dat er geen afbreuk wordt gedaan aan het streven de populatie van de haas in hun natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan.

7) Gunstige staat van instandhouding wezel

Er moet worden aangetoond dat door het uitvoeren van de ingreep geen afbreuk wordt gedaan aan het streven de populaties van de wezel in hun natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan.

Landelijke staat van instandhouding

Vanwege de verborgen levenswijze en het nomadisch terreingebruik is monitoring van kleine marterachtigen lastig. Duidelijk is dat het met wezel niet goed gaat; het aantal waarnemingen neemt af, zelfs ondanks een grotere onderzoeksinspanning. Dit komt door de intensivering van de landbouw en het daarmee samenhangende verdwijning van landschappelijke elementen zoals hagen en houtwallen. Verder is er sprake van versnippering van leefgebieden en het bestrijden van plaagdieren. Door deze ontwikkelingen nemen de aantallen kleine marterachtigen nog steeds af. De landelijke staat van instandhouding is ongunstig. De Wezel heeft in de Rode lijst van Nederlandse zoogdieren de status 'gevoelig'.

Regionale staat van instandhouding

In de provincie Zeeland is nog geen monitoringsprogramma voor wezel opgezet. In Zeeland is eveneens sprake (geweest) van intensivering van landbouw, versnippering van leefgebieden en bestrijding van plaagdieren. Daarom wordt aangenomen dat de regionale staat van instandhouding van de wezel niet afwijkt van de staat van instandhouding in Nederland. Dit betekent dat wordt aangenomen dat de staat van instandhouding van de wezel eveneens ongunstig is.

Lokale stand van instandhouding

Er zijn geen gegevens bekend over de lokale staat van instandhouding van wezel in de regio van Oostburg. Er zijn een beperkt aantal waarnemingen van de wezel te vinden in de omgeving van het plangebied in de NDFF. Er zijn geen redenen om aan te nemen dat de lokale staat van instandhouding afwijkt van de landelijke staat van instandhouding. Op basis daarvan kan worden aangenomen dat de staat van instandhouding ook lokaal ongunstig is.

Aanwezigheid wezel in plangebied

Om de aanwezigheid van kleine marters te onderzoeken, zijn er Struikrovers ingezet. De wezel is vastgelegd door drie camera's in het plangebied. De waarnemingen zijn gedaan in de randzone van het bos aan de oostzijde van het plangebied. Op de locaties waar de wezel

is waargenomen, is veel onderbegroeiing in het bos aanwezig. Ook zijn er schuilmogelijkheden in de vorm van muizenholen of stronken van omgevallen bomen. De wezel jaagt vanuit dekking tot zo'n tien meter daarbuiten. Deze dekking is aanwezig in het plangebied. Het lijkt erop dat de drie waarnemingen duiden op één exemplaar van de wezel, omdat de waarnemingen gedaan zijn op relatief korte afstand van elkaar.

Gevolgen van de werkzaamheden

De voorgenomen ingreep leidt tot een (tijdelijke) verslechtering van het leefgebied van de wezel. De verbindingen tussen omliggende leefgebieden blijft behouden door het inzetten van compensatiemaatregelen tijdens de werkzaamheden. Na afloop van de werkzaamheden wordt het plangebied beter geschikt voor de wezel.

Mitigerende en compenserende maatregelen en werkwijze

Van het vrijkomende materiaal van de bomen worden aan de randen van de te realiseren graslanden vier tot zes stobbenwallen aangebracht met alternatieve schuilplaatsen, zie bijlage 6. Deze stobbenwallen zorgen voor tijdelijke schuilplaatsen voor wezel gedurende de werkzaamheden. De stobbenwallen zijn minimaal 1 meter breed en 1 meter hoog. De lengte per stobbenwal bedraagt minimaal 15 meter (voorschrift 30). De exacte locatie kan nog enigszins wijzigen in de daadwerkelijke uitvoering. De exacte locatie wordt bepaald in afstemming met de betrokken ecooloog en nader uitgewerkt in het logboek. De stobbenwallen worden zodanig aangelegd waardoor er een verbinding ontstaat tussen de noord en zuidzijde van het projectgebied. Dit betekent dat de stobbenwallen in oost-westelijke richting worden aangelegd (voorschrift 30). In de maatregelen worden op twee locaties kunstmatige wezelverblijfplaatsen gerealiseerd. Het gaat om wezelkasten van het type WZTL1 van Unitura of vergelijkbaar (voorschrift 31). De exacte locaties worden eveneens opgenomen in het logboek.

De huidige monotone populierenopstand wordt grotendeels omgevormd door een structuurrijk gebied met graslandvegetaties, struweel en structuurrijk bos met verschillende soorten. Alle huidige bomen behalve de populier worden zoveel als mogelijk behouden.

De toename van structuurvariatie in het plangebied, zorgt voor een verbetering van het leefgebied van de wezel na uitvoering van de werkzaamheden. De werkzaamheden zorgen ervoor dat het plangebied tijdelijk minder geschikt is als leefgebied voor de wezel. Na afloop van de werkzaamheden is het plangebied echter meer geschikt voor de wezel dan in de huidige situatie.

De werkzaamheden worden uitgevoerd buiten de kwetsbare periode van de wezel. Deze periode loopt vanaf maart tot en met juni daaropvolgend. In het geval van een tweede legsel duurt de kwetsbare periode tot en met oktober. De ecologisch deskundige bepaalt of er sprake is van een tweede legsel van de wezel (voorschrift 24). Voorafgaand de werkzaamheden wordt het plangebied ongeschikt gemaakt voor wezel. Twee weken voorafgaand aan de werkzaamheden wordt het gras op de werklocaties gemaaid op maximaal 10 centimeter hoogte. Indien er sprake is van onderbegroeiing zoals struikgewas, dan wordt dit eveneens weggemaaid/gerooid tot een maximale hoogte van 10 centimeter. Het maaien of het rooien van de onderbegroeiing wordt enkel gedaan op de locaties waar graslandvegetatie ontwikkeld wordt of waar grond afgegraven wordt.

De maaiwerkzaamheden worden uitgevoerd in één werkrichting om vluchtende dieren één kant op te jagen. Op deze manier wordt het doden van wezel voorkomen (voorschrift 25). De graafwerkzaamheden worden uitgevoerd in één werkrichting, om vluchtende fauna (waaronder de wezel) één richting op te sturen (voorschrift 27).

Er wordt struweel en bos aangeplant op de locaties zoals opgenomen in kaart 3 van het activiteitenplan (ons kenmerk: 07-773240), zie bijlage 3 (voorschrift 28). Na afronding van de werkzaamheden wordt graslandbeheer toegepast voor het kruiden-faunarijke grasland en de vochtig duivallei-vegetatie. Het beheer is erop gericht om verruiging van de vegetatie te voorkomen (voorschrift 29).

Cumulatieve effecten

In de nabijheid van het projectgebied zijn geen andere projecten bekend. Cumulatieve effecten van verschillende projecten zijn daarom op dit moment niet voorzien.

Conclusie

Gelet op bovenstaande is voldoende aannemelijk gemaakt dat er geen afbreuk wordt gedaan aan het streven de populatie van de wezel in hun natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan.

Beoordeling van het provinciaal beleid

I. Beleidsnota Natuurwetgeving

Het soortenbeleid is geregeld in de Beleidsnota Natuurwetgeving: 'Meer prioriteit voor Zeeuwse Biodiversiteit'. In de Beleidsnota Natuurwetgeving zijn over de buizerd, havik, ruige dwergvleermuis en haas in relatie tot ruimtelijke ingrepen geen specifieke bepalingen opgenomen.

De wezel wordt genoemd als soort die niet meer op de vrijstellingslijst voorkomt, vanwege de status 'gevoelig' op de Rode Lijst. Kleine marterachtigen als de wezel komen verspreid over Zeeland voor. Deze marterachtigen zijn gebaat bij het behoud en de versterking van een fijnmazige landschapsstructuur in het agrarisch cultuurlandschap. De marterachtigen liften voor een deel mee op het reguliere natuurbeleid. Aanvullend kan vanuit het soortenbeleid het herstel van landschapselementen worden opgepakt. Bijvoorbeeld op erven van particulieren, terreinen van ondernemers of overheden in gezamenlijkheid.

Vergunningaanvragen met betrekking tot de buizerd, havik, ruige dwergvleermuis, wezel en haas worden daarom getoetst aan de wettelijke criteria. Deze toets heeft plaatsgevonden onder B2 van dit besluit.

II. Zeeuwse Omgevingsvisie

In de Zeeuwse Omgevingsvisie zijn meerdere subdoelen opgenomen die gaan over natuurontwikkeling. Een van deze doelen is het afronden van het NNZ. De aangevraagde ingreep draagt bij aan de ontwikkeling van nieuwe natuur in het kader van het NNZ.

De voorgenomen ingreep is daarom niet in strijd met de Zeeuwse Omgevingsvisie.

C. Conclusies

U heeft voldoende aannemelijk gemaakt dat er geen andere bevredigende oplossing bestaat. Verder heeft u voldoende aannemelijk gemaakt dat de ingreep nodig is:

- ter bescherming van flora en fauna voor de buizerd en havik;
- 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 voor de ruige dwergvleermuis;
- in het kader van de ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden, daaronder begrepen het daaropvolgende gebruik van het ingerichte of ontwikkelde gebied voor de haas en wezel.

Voor de buizerd en havik heeft u onvoldoende aannemelijk gemaakt dat de voorgenomen ingreep nodig is in het belang van de volksgezondheid of de openbare veiligheid.

Daarnaast heeft u voldoende aannemelijk gemaakt dat de ingreep niet leidt tot verslechtering van de staat van instandhouding van de buizerd en havik. Ook heeft u voldoende aannemelijk gemaakt dat er geen afbreuk wordt gedaan aan het streven de populatie van de ruige dwergvleermuis, haas en wezel in hun natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan.

Het verlenen van de vergunning levert evenmin strijdigheid op met het provinciaal beleid.

Wij zijn daarom van oordeel dat de vergunning onder oplegging van voorschriften (onderdeel 1) kan worden verleend.

Bijlage 1 – Van toepassing zijnde artikelen uit stelsel Omgevingswet

Ob = Omgevingsbesluit

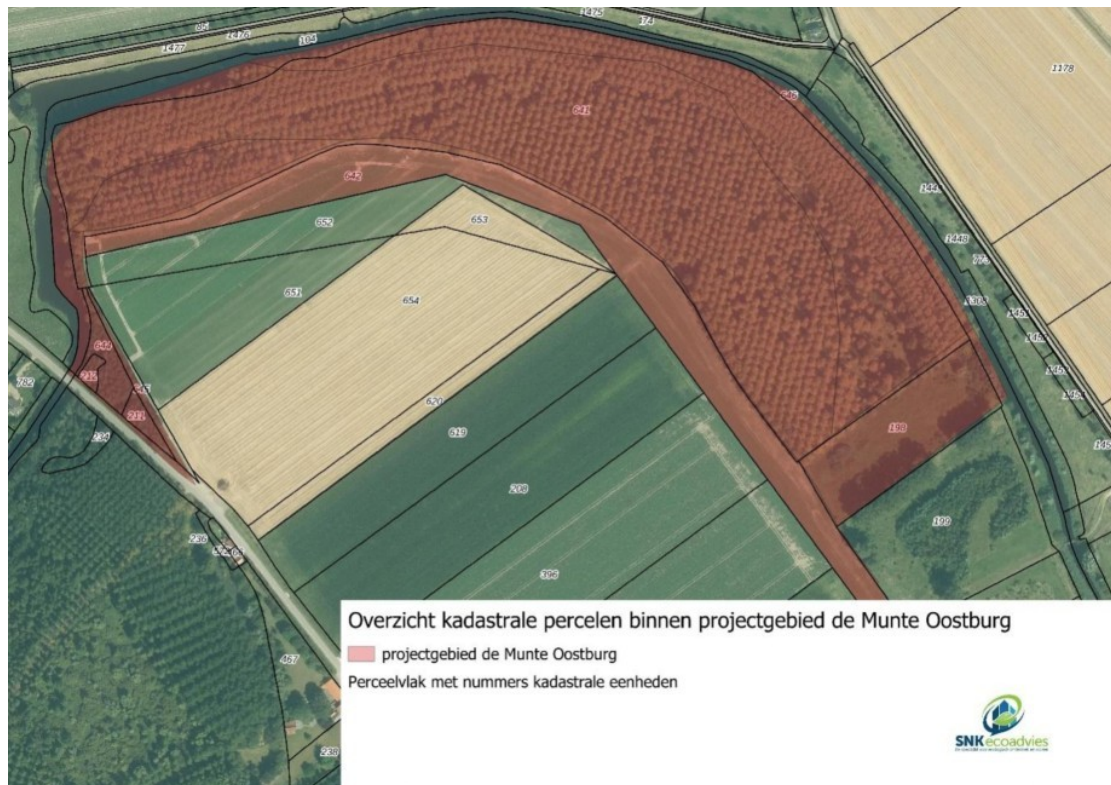
Ow = Omgevingswet

Bal = Besluit activiteiten leefomgeving

Bkl = Besluit kwaliteit leefomgeving

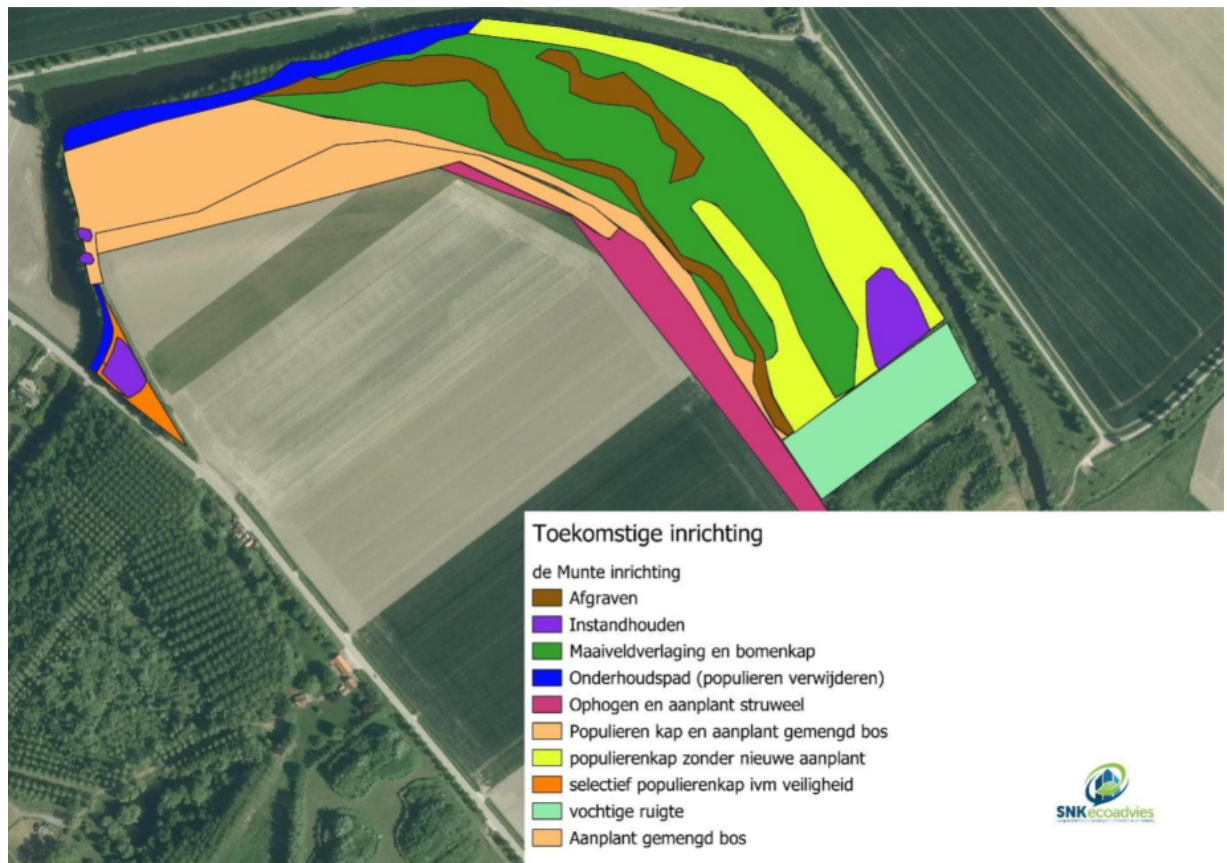
| Omschrijving | Artikelen |
|---|---|
| Omgevingsvergunningplicht | Artikel 5.1 lid 1 Ow |
| Vergunningplichtig gevallen soorten Vogelrichtlijn | Artikel 11.37 lid 1, lid 2 en lid 3 Bal |
| Afstemmen met ander bestuursorgaan (waaronder andere provincie of land) | Artikel 2.2 lid 1 Ow |
| Doel van de wet | Artikel 1.3 Ow |
| Vergunningplichtig gevallen soorten habitatrichtlijn: | Artikel 11.46 lid 1, lid 2 en lid 3 Bal |
| Vergunningplichtig gevallen soorten habitatrichtlijn: | Artikel 11.47 lid 1 Bal |
| Vergunningplichtig gevallen andere soorten: | Artikel 11.54, lid 2 Bal |
| Beoordelingsregels flora- en fauna-activiteit: soorten vogelrichtlijn | Artikel 8.74j lid 1 Bkl |
| Beoordelingsregels flora- en fauna-activiteit: soorten habitatrichtlijn | Artikel 8.74k lid 1 Bkl |
| Beoordelingsregels flora- en fauna-activiteit: andere soorten | Artikel 8.74 l lid 1 Bkl |
| Bevoegdheid intrekken omgevingsvergunning | Artikel 18.10, eerste en vierde lid Ow |
| Zorgplicht | 11.6 Bal |
| Zorgplicht Flora en Fauna | Artikel 11.27 Bal |

Bijlage 2 – Luchtfoto van het plangebied



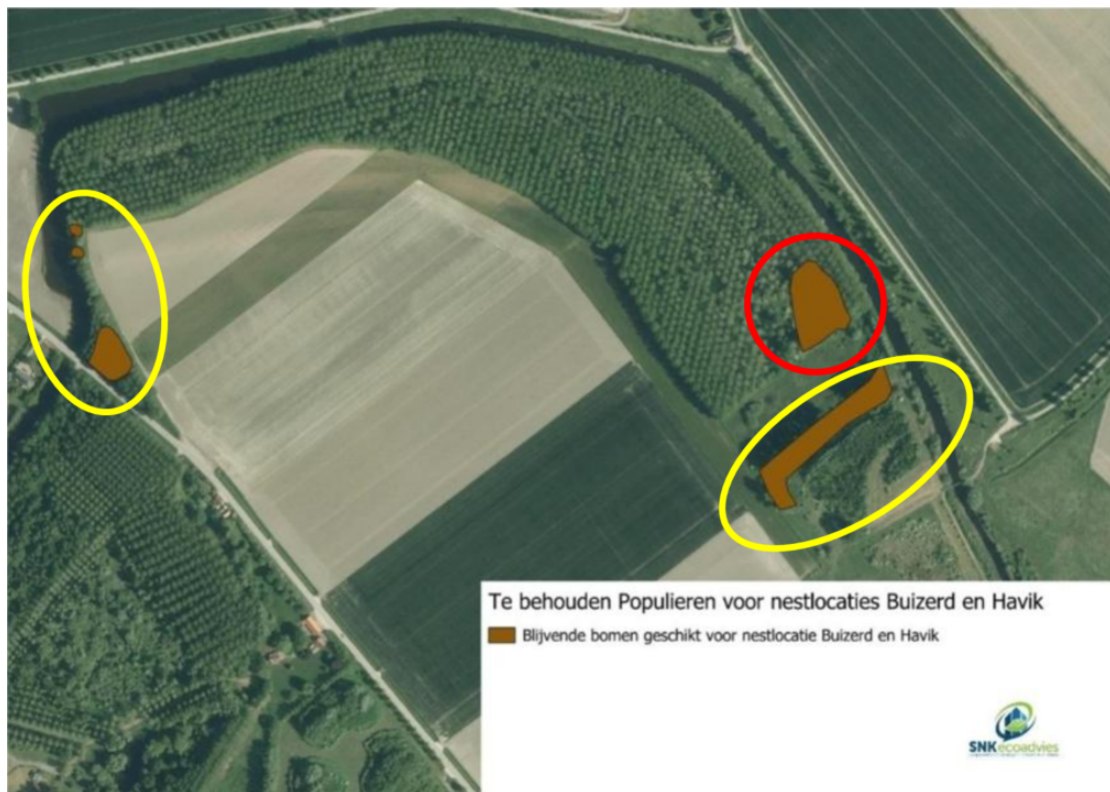
Figuur 1: luchtfoto van het plangebied.

Bijlage 3 – Inrichtingskaart plangebied



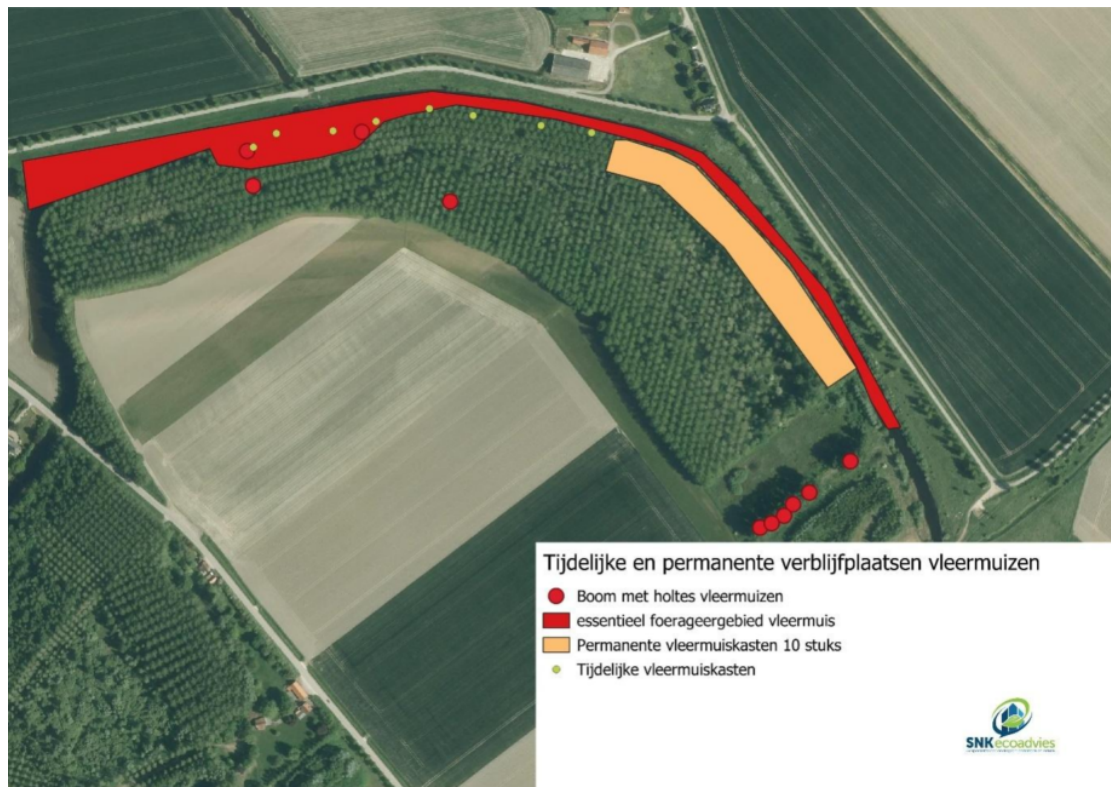
Figuur 2: inrichtingskaart met overzicht toekomstige situatie.

Bijlage 4 – Te behouden bomen voor buizerd en havik



Figuur 3: inrichtingskaart met overzicht van de te behouden bomen voor de buizerd en havik. De rode cirkel laat het populierenvak zien wat behouden blijft om de functionaliteit van het haviknest te handhaven. De nestboom van de havik bevindt zich ongeveer midden in de rode cirkel. De vakken binnen de gele ovalen laten de populierenvakken zien die behouden blijven als onderdeel van het alternatief leefgebied van de buizerd.

Bijlage 5 – Tijdelijke en permanente verblijfplaatsen vleermuizen



Figuur 4: inrichtingskaart met overzicht van de tijdelijke en permanente verblijfplaatsen van vleermuizen.

Bijlage 6 – Compensatiemaatregelen wezel



Figuur 5: inrichtingskaart met overzicht van de compensatiemaatregelen voor de wezel.

Bijlage 7 – Invulformulier logboek

Stuur het, logboek vóór 31 december naar RUD-zeeland: handhaving.groen@rud-zeeland.nl. Onder vermelding van het zaaknummer van de vergunning.

[illegible]

| Zaaknummer: | | | |
|--------------------|--|---|---------------------------------|
| Nr. voorschrift | Datum & ecologisch deskundige/waarnemer | Wijze van invulling/afwijking voorschrift | Paraaf werkverantwoordelijke |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |