



Zaaknummer : 01159709
Ons Kenmerk : ODH1718485
Datum : 24-06-2026

Beschikking

Omgevingswet - Flora- en fauna-activiteit

Onderwerp

Op 8 januari 2026 hebben wij een aanvraag om omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit ontvangen als bedoeld in artikel 5.1, tweede lid, aanhef en onder g, van de Omgevingswet. De aanvraag is ingediend door Erasmus Universitair Medisch Centrum. De aanvraag is ingediend voor de volgende vergunningplichtige handelingen:

- het opzettelijk vangen van de wilde eend (*Anas platyrhynchos*), de smient (*Anas penelope*), de wintertaling (*Anas crecca*), de pijlstaart (*Anas acuta*), de krakeend (*Mareca strepera*), de slobeend (*Anas clypeata*), de kuifeend (*Aythya fuligula*) en de tafeleend (*Aythya ferina*) als bedoeld in artikel 11.37, eerste lid, aanhef en onder a, van het Besluit activiteiten leefomgeving;

De aanvraag heeft betrekking op het vangen van in het wild levende eenden in een eendenkooi ten behoeve van wetenschappelijk onderzoek in de gehele provincie Zuid-Holland. Het onderzoek wordt uitgevoerd om inzicht te verkrijgen in de prevalentie van influenzavirussen in eenden populaties in Nederland. De wilde eend wordt jaarrond bemonsterd, de overige soorten alleen uit de niet-broedvogelpopulatie. Aangezien de wilde eend gedurende het jachtseizoen gevangen mag worden is hiervoor geen toestemming nodig. Voor het vangen van de wilde eend buiten het jachtseizoen is wel een vergunning vereist. Voor de overige eenden soorten geldt dat zij, ook binnen het jachtseizoen, niet zonder vergunning gevangen mogen worden. De omgevingsvergunning wordt aangevraagd voor de periode 1 januari 2026 tot en met 31 december 2030.

Besluit

Wij besluiten:

- I. de aangevraagde omgevingsvergunning flora- en fauna-activiteit te **verlenen** aan Erasmus Universitair Medisch Centrum;
- II. de in het vervolg van deze beschikking opgenomen voorschriften te verbinden aan deze omgevingsvergunning;
- III. de onder “Relevante documenten” genoemde stukken onderdeel te laten zijn van deze omgevingsvergunning;
- IV. dat deze omgevingsvergunning geldig is vanaf de dag na de dag van bekendmaking tot en met 31 december 2030.



Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
namens dezen,

D.C.G. Ruseler, MSc
Hoofd Toetsing & Vergunningverlening Milieu
van de Omgevingsdienst Haaglanden

Rechtsmiddelen

Voor de mogelijkheid rechtsmiddelen aan te wenden tegen deze beschikking wijzen wij op de desbetreffende tekst in het begeleidende schrijven.



VOORSCHRIFTEN

Algemeen

1. De vergunninghouder meldt vangacties als volgt aan het bevoegd gezag:
 - a. voorafgaand aan iedere vangactie, en minstens één week voor uitvoering, worden de geplande datum/data, de vanglocatie(s) en de contactpersoon schriftelijk gemeld;
 - b. wijzigingen in een gemelde vangactie worden minstens één week voorafgaand aan de betreffende vangactie schriftelijk gemeld;
 - c. indien een vangactie wordt beëindigd of geen doorgang vindt, wordt dit minstens één week voorafgaand aan de geplande uitvoering schriftelijk gemeld.

Voorgaande meldingen dienen gericht te worden aan de Unit Groen Bodem en Opsporing van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid, Postbus 550, 3300 AN te Dordrecht, telefoonnummer 078 7708585, e-mailadres toezichtnatuur@ozhz.nl onder vermelding van flora en fauna.

2. De vergunninghouder is ervoor verantwoordelijk dat zijn personeel en eenieder die betrokken is bij de uitvoering van het project op de hoogte is van de voorschriften en maatregelen in deze omgevingsvergunning en dat ze toegepast worden.
3. De vergunninghouder dient, met inachtneming van de voorschriften in deze omgevingsvergunning, de maatregelen uit te voeren zoals beschreven in het rapport 'Projectplan onderzoek', zoals aangeleverd op 8 januari 2026.
4.
 - a. De (rechts)personen die een met deze vergunning toegestane handeling verrichten, zijn door de vergunninghouder gemachtigd en geregistreerd op een lijst van de vergunninghouder.
 - b. Een kopie van de actuele lijst met naam en registratienummer dient jaarlijks, vóór 31 januari, te worden gestuurd aan de Unit Groen Bodem en Opsporing van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid, Postbus 550, 3300 AN te Dordrecht, telefoonnummer 078 7708585, e-mail: toezichtnatuur@ozhz.nl, onder vermelding van 'Flora- en fauna-activiteit'.
Natuurlijke personen dienen toestemming te hebben gegeven om hun gegevens op deze lijst te delen met toezichthouders en opsporingsambtenaren van het bevoegd gezag.
5. Gelijktijdig met de onder 4. bedoelde lijst verstrekt de vergunninghouder een verslag over de wijze waarop gebruik is gemaakt van de vergunning in het voorgaande jaar, met daarin opgenomen:
 - de aantallen gevangen vogels per soort;
 - de datum en tijd van de vangsten;
 - het aantal gewonde vogels;
 - de vanglocatie;
 - de naam van de begeleidende kooiker en betrokken onderzoekers die verantwoordelijk zijn voor de monsterneming.
6. De in opdracht van de vergunninghouder handelende (rechts)personen beschikken op de plaats waar een vergunde handeling wordt verricht over:
 - een (digitale) kopie van deze vergunning;
 - een bewijs dat zij door de vergunninghouder gemachtigd zijn, op naam;
 - een geldig legitimatiebewijs; en
 - tonen deze op verzoek aan de daartoe bevoegde toezichthouders en opsporingsambtenaren.



Soortspecifieke voorschriften

7. De met dit besluit vergunde handelingen mogen uitsluitend worden verricht voor het in het Projectplan genoemde onderzoek en op de in dit besluit genoemde eendensoorten. Indien bij het uitvoeren van de handelingen van het onderzoek andere beschermde soorten dan de genoemde worden aangetroffen, dienen deze direct vrijgelaten te worden.
8. Dieren worden vrijgelaten op de locatie van vangst, of op zichtafstand hiervan.
9. Wanneer onverhoopt ondanks de bedoelde zorgvuldigheidsbepalingen zoals benoemd in het Projectplan (ODH1633434), een dier verwond raakt, dient het dier onverwijld medische zorg te krijgen.

Aanwijzingen voor gebruik

- Deze omgevingsvergunning geldt alleen voor de soorten en flora- en fauna-activiteit die in dit besluit genoemd zijn en voor de werkzaamheden die conform de aanvraag uitgevoerd worden, voor zover in deze omgevingsvergunning zelf niet anders aangegeven is.
- Indien de vergunninghouder de onderhoudsverplichting van gerealiseerde maatregelen wenst over te dragen aan een derde, dan moet de vergunninghouder zorgdragen voor het contractueel vastleggen daarvan.
- Indien de vergunninghouder deze omgevingsvergunning wil overdragen, geldt op grond van artikel 5.37, tweede lid, van de Omgevingswet een informatieplicht. De huidige vergunninghouder dient ten minste vier weken voorafgaand aan de wijziging het bevoegd gezag hierover te informeren. Hierbij dienen de gegevens te worden verstrekt zoals genoemd in artikel 7.216 van de Omgevingsregeling.
- Indien de vergunninghouder deze omgevingsvergunning wil verlengen, dient tijdig en bij voorkeur zes maanden voorafgaand aan het aflopen van de geldigheidstermijn een aanvraag te worden gedaan via het Omgevingsloket. De aanvraag dient te voldoen aan de indieningsvereisten.

Zorgplicht en ongewoon voorval

In de Omgevingswet zijn algemene zorgplichten opgenomen voor de fysieke leefomgeving. Voor alle van nature in het wild levende planten en dieren en hun leefgebied geldt daarnaast de specifieke zorgplicht zoals opgenomen in artikel 11.27 van het Besluit activiteiten leefomgeving. In het kader van de specifieke zorgplicht dient onder meer rekening gehouden te worden met broedgevallen van vogels. Verstoring van broedgevallen van vogels dient te worden voorkomen. Voor het broedseizoen wordt geen standaardperiode gehanteerd. Van belang is of een broedgeval aanwezig is, ongeacht de periode.

Ook dient u rekening te houden met het onverwijld melden van een ongewoon voorval als bedoeld in artikel 11.34 van het Besluit activiteiten leefomgeving. Dit geldt als er tijdens de uitvoering van flora- en fauna-activiteiten een gebeurtenis plaatsvindt die direct gevolgen heeft voor de natuur. In dat geval dient u direct contact op te nemen met de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid (voorschrift 1).



OVERWEGINGEN

Aanleiding

Op 8 januari 2026 hebben wij een aanvraag om omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit ontvangen als bedoeld in artikel 5.1, tweede lid, aanhef en onder g, van de Omgevingswet (hierna: Ow). De aanvraag is ingediend door Erasmus Universitair Medisch Centrum. De aanvraag heeft betrekking op het vangen van levende wilde eenden in een eendenkooi ten behoeve van wetenschappelijk onderzoek in de gehele provincie Zuid-Holland met DSO-nummer 20260108 01248. De werkzaamheden staan gepland te starten op 1 januari 2026 en duren naar verwachting tot uiterlijk 31 december 2030. De omgevingsvergunning wordt aangevraagd voor de periode 1 januari 2026 tot en met 31 december 2030.

Relevante documenten

Bij de aanvraag zijn de volgende gegevens ingediend, die gebruikt zijn voor de inhoudelijke beoordeling:

- Verzoek, DSO verzoeknummer: 20260108 01248, ingediend op 8 januari 2026 (ODH1633437);
- Projectplan, Erasmus MC, ongedateerd (ODH1633434);

Procedure

Reguliere voorbereidingsprocedure

Titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 16.64 van de Ow zijn toegepast op deze aanvraag. Overeenkomstig artikel 16.57 van de Ow is kennisgegeven van de aanvraag via www.officielebekendmakingen.nl.

Beslistermijn

Gelet op artikel 16.64, eerste lid, van de Ow is de termijn voor de afhandeling van de aanvraag acht weken. Met toepassing van artikel 16.64, tweede lid, van de Ow hebben wij deze termijn op 19 januari 2026 met zes weken verlengd.

Volledigheid aanvraag

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze getoetst op volledigheid. In de Omgevingsregeling zijn naast algemene ook specifieke indieningsvereisten opgenomen waar een aanvraag omgevingsvergunning flora- en fauna-activiteit aan dient te voldoen. Ook hebben wij getoetst of de aangeleverde gegevens voldoende zijn voor de voorbereiding van de beschikking en het inhoudelijk beoordelen van de aanvraag.

Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoet aan de wettelijke indieningsvereisten en voldoende informatie bevat voor een inhoudelijke beoordeling van de gevolgen van de flora- en fauna-activiteit op de betrokken beschermde soort(en).

Bevoegd gezag

De flora- en fauna-activiteit wordt verricht binnen de provincie Zuid-Holland. Gelet op de bepalingen in artikel 5.10, eerste lid, aanhef en onder e, van de Ow, artikel 11.24 van het Besluit activiteiten leefomgeving (hierna: Bal) en artikel 4.6, eerste lid, aanhef en onder e, van het Omgevingsbesluit zijn wij bevoegd gezag voor de beoordeling van de aanvraag.

Participatie

De opzet en uitkomsten van het participatieproces zijn op grond van artikel 7.4 van de Omgevingsregeling onderdeel van de aanvraag. Bij deze aanvraag heeft geen participatie plaatsgevonden.



Toetsingskader en grondslag beschikking

De aanvraag is getoetst aan artikel 5.1, tweede lid, aanhef en onder g, van de Ow, waarin is opgenomen dat het verboden is om aangewezen flora- en fauna-activiteiten uit te voeren zonder omgevingsvergunning. In het Bal worden deze flora- en fauna-activiteiten benoemd en zijn de beschermingsregimes opgenomen voor inheemse planten en dieren. Het eerste regime geldt voor vogels op grond van de Vogelrichtlijn. Het tweede regime geldt voor planten en dieren op basis van de Habitatrichtlijn en de Verdragen van Bern en Bonn. Het derde regime beschrijft de bepalingen voor andere (nationaal beschermde) soorten. De aanvraag is tevens getoetst aan de Zuid-Hollandse Omgevingsverordening en de Beleidsregel uitvoering Wet natuurbescherming Zuid-Holland.

De omgevingsvergunning is aangevraagd voor de wilde eend, smient, wintertaling, pijlstaart, krakeend, slobbeend, kuifeend en tafeleend. Dit zijn van nature in Nederland in het wild levende vogelsoorten die beschermd zijn op grond van artikel 1 van de Vogelrichtlijn.

Paragraaf 11.2.2 van het Bal, met betrekking op de Vogelrichtlijn, bepaalt voor welke flora- en fauna-activiteiten met gevolgen voor vogels een omgevingsvergunning nodig is. Artikel 8.74j van het Besluit kwaliteit leefomgeving (hierna: Bkl) geeft de voorwaarden voor het kunnen verlenen van de omgevingsvergunning. Op grond van artikel 11.37, eerste lid, aanhef en onder a en onder d van het Bal geldt een verbod op het uitvoeren van flora- en fauna-activiteiten zonder omgevingsvergunning voor:

- het opzettelijk vangen van de wilde eend, smient, wintertaling, pijlstaart, krakeend, slobbeend, kuifeend en tafeleend;
- het opzettelijk storen van deze soorten.

Op grond van artikel 8.74j eerste lid, van het Bkl wordt een omgevingsvergunning slechts verleend indien:

- er geen andere bevredigende oplossing voor het verrichten van de activiteit bestaat;
- de activiteit nodig is omdat tenminste één van de belangen genoemd in artikel 8.74j eerste lid, aanhef en onder b, van het Bkl aan de orde is; en
- de activiteit niet leidt tot verslechtering van de staat van instandhouding van de soort.

Tot slot geldt voor alle inheemse soorten in alle gevallen de specifieke zorgplicht (artikel 11.27 van het Bal). Het gaat dan zowel om beschermde als onbeschermde dier- en plantensoorten. De zorgplicht geldt ongeacht of er een vrijstelling geldt of een omgevingsvergunning is verleend. In de specifieke zorgplicht wordt bepaald dat eenieder zoveel als redelijkerwijs mogelijk is, schade aan deze soorten dient te voorkomen.



Beoordeling

Natuurwaardenonderzoek en vergunningplicht

Erasmus Universitair Medisch Centrum is voornemens om levende wilde eenden in een eendenkooi te vangen ten behoeve van wetenschappelijk onderzoek in de gehele provincie Zuid-Holland. De wilde eend wordt jaarrond bemonsterd, de overige soorten alleen uit de niet-broedvogelpopulatie.

De aanvraag heeft betrekking op het onderzoek naar het voorkomen van vogelgriepvirussen in wilde vogels dat sinds 1998 uitgevoerd wordt door het Erasmus MC. Dit is onderdeel van een groot langlopend surveillanceprogramma binnen het onderzoeksinstituut waarin wilde vogels worden getest op de aanwezigheid van vogelgriepvirussen en antilichamen tegen deze vogelgriepvirussen (DEC-protocol: Erasmus MC nr. 122-11-31 Influenza A virus surveillance in wilde vogels').

De onderzoekshandelingen zijn als volgt:

- het jaarrond vangen van eendachtigen in eendenkooien op diverse locaties door ervaren kooikers;
- monsternamen ter plaatse door middel van uitstrijkjes van de cloaca;
- direct na monsternamen vrijlaten van de vogel op (zichtafstand van) de vanglocatie.

Het Erasmus MC heeft in 2010, 2015 en 2021 hiervoor reeds ontheffing gekregen, onder andere van de ODH, de laatste met kenmerk ODH202100048997. Het onderzoek richt zich op het jaarrond vangen van eenden, met uitzondering van het broedseizoen. Aangezien de wilde eend gedurende het jachtseizoen gevangen mag worden, is hiervoor in die periode geen toestemming nodig. Resteert nog het vangen van de wilde eend buiten het jachtseizoen en van de overige soorten, waarvoor het gehele jaar een vergunning is vereist.

Belangenonderbouwing

De vergunning is aangevraagd op grond van het belang 'onderzoek of onderwijs' in het belang van de 'volksgezondheid' zoals genoemd in artikel 8.74j, eerste lid, aanhef en onder b, van het Bkl.

In het wild levende vogels kunnen drager zijn van influenzavirussen. In zeldzame gevallen kunnen sommige virustypen overgaan van dier naar mens. Om de verspreiding van virussen door vogels te kunnen onderzoeken is het noodzakelijk wilde vogels te vangen om een monsternamen te kunnen uitvoeren. Door het meten van vogelgriepvirus subtype-specifieke antilichamen in het bloed van wilde vogels kan een beeld gevormd worden van de HPAI en LPAI infecties van vogels ten tijde van afwezigheid in Nederland (historische prevalentie). Door deze profielen tussen de jaren van de looptijd van dit projectvoorstel te vergelijken en naast de aanwezige historische data te leggen kunnen veranderingen in antilichaamprofiel per vogelsoort en per vogelgriepvirus subtype worden gemonitord. Daarnaast wordt met dit onderzoek ook een indruk van de immunestatus van populaties verkregen en kan een beter beeld gevormd worden van de relevante vogelsoorten voor LPAI en HPAI surveillance. Veranderingen in vogelgriepvirus-specifieke antilichaampatronen kunnen gebruikt worden als aanwijzing voor veranderingen in vogelgriepinfecties of verandering in circulerende vogelgriep subtypen. Wanneer deze informatie wordt gecombineerd met informatie uit de actieve virussurveillance (het aantonen van actieve virusinfecties) in wilde vogels kan ontdekt worden of bepaalde subtypen zich verspreiden of van gastheer veranderen en daarmee mogelijk een dreiging vormen voor de pluimveehouderij en de volksgezondheid in Nederland. Data uit deze serologische surveillance zullen dan ook ondersteuning bieden bij het vormen van beleid met betrekking tot preventieve maatregelen voor LPAI en HPAI infecties bij bedrijfspluimvee die bijdragen aan zowel het welzijn van deze dieren, maar ook aan volksgezondheidsaspecten van deze griepvirussen. In Nederland wordt de beslissing om pluimvee preventief op te hokken gemaakt op het moment dat er enig bewijs is voor de aanwezigheid van HPAI H5 of H7 virussen in wilde vogels. Serologische surveillance heeft een hogere statistische power dan virologische surveillance omdat er retrospectief gekeken kan worden welke soorten een mogelijke dreiging vormen voor het verspreiden van HPAI H5 of H7 virussen naar pluimvee. Serologie biedt ondersteuning bij de beslissing over het



preventief ophokken van pluimvee doordat met serologie verandering in de circulatie van HPAI H5 of H7 virussen in wilde vogels in de periode dat zij zich niet in Nederland bevonden kunnen worden bepaald. Het toenemen van een H5- of H7-specifieke antilichaamprevalentie duidt op het recent circuleren van deze virussen met risico op introductie van deze virussen in Nederland.

Gelet op het belang van onderzoek naar vogelgriep voor de volksgezondheid, zijn wij van oordeel dat het belang van dit onderzoek voldoende onderbouwd is om de negatieve effecten op de eendachtigen, die als gevolg van de uitvoering van de activiteit optreden, te rechtvaardigen.

Geen andere bevredigende oplossing

Het doel van het onderzoek is een beeld krijgen van de infecties die jaarrond voorkomen van vogelgriep in wilde vogels, het bestuderen van de epidemiologie hiervan en het gebruik van deze data om tijdig preventieve maatregelen voor pluimvee te kunnen ondersteunen. Deze doelen vragen een jaarronde monitoring. Het op continue basis bemonsteren van wilde eenden en andere eendachtigen gedurende het jaar is noodzakelijk om te begrijpen wanneer introducties plaatsvinden waarbij dergelijke virussen worden overgedragen vanuit wilde vogels naar pluimvee. Vogelgriep in wilde vogels is een proces dat vele soorten treft en onderhevig is aan seizoenseffecten en stochastische processen waardoor dit onderzoek per definitie langlopend is om trends te kunnen ontdekken en verschillen in de tijd op te kunnen merken.

De locaties zijn zorgvuldig gekozen op basis van hun jarenlange staat van dienst in het vangen van wilde eenden. De daarvoor gebruikte eendenkooien staan onder beheer van eendenkooikers met een geldige kooikersakte. Eendenkooien zijn statische locaties waar de eenden zelf naartoe komen. Er is geen alternatief voor de gekozen locaties en periode van uitvoering die leidt tot minder negatieve effecten op de betreffende soorten. Dit onderzoek kan niet uitgevoerd worden met andere soorten omdat juist eendachtigen gastheersoorten van vogelgriepvirussen zijn.

Conclusie

Met de gekozen werkwijze, planning en periode van uitvoering, wordt schade aan de wilde eend, smient, wintertaling, pijlstaart, krakeend, slobbeend, kuifeend en tafeleend zoveel mogelijk voorkomen. Gelet op de noodzaak en wijze van uitvoering zijn wij van mening dat er voldoende is aangetoond dat er geen andere bevredigende oplossing voorhanden is. Wij achten voldoende onderbouwd dat, wanneer het onderzoek op de voorgenomen wijze wordt uitgevoerd met de toegepaste middelen en methoden, zo veel mogelijk rekening wordt gehouden met de betrokken soorten. Er zijn geen bevredigende alternatieven aanwezig die diervriendelijker zijn om de benodigde inzichten te verkrijgen.

Staat van instandhouding

Om een omgevingsvergunning te mogen verlenen, mag kortgezegd de staat van instandhouding van de aangevraagde beschermde soort(en) niet verslechteren. Onderdeel van deze toetsing is ook of er mogelijk sprake is van cumulatieve effecten.

De onderzoeksmethode van het EMC is erop gericht om zo min mogelijk van invloed te zijn op de staat van instandhouding van soorten. Door de wijze waarop de dieren gevangen, gehanteerd en vrijgelaten worden, zijn er geen tijdelijke dan wel permanente negatieve effecten op de populatie van de soorten te verwachten. De vogelvangsten alsmede de overige handelingen (het nemen van uitstrijkjes binnen de kaders van het onderzoek) zijn vrijgesteld van vergunningplicht onder de Centrale Commissie Dierproeven omdat deze op basis van eerder onderzoek en ervaring als niet invasief worden beschouwd en geen gevolgen hebben voor de betrokken vogel.



Het vangen wordt op frequente maar niet op vastgestelde momenten en op diverse vastgestelde locaties gedaan middels eendenkooien. Tijdens het broedseizoen wordt het vangen, nemen van uitstrijkjes en in vrijheid stellen uitsluitend gericht uitgevoerd op de wilde eend. Buiten broedseizoen en deels binnen het jachtseizoen de wilde eend (doorgaans 15 augustus tot en met 31 januari) worden naast de wilde eend ook andere eendachtigen (smient, wintertaling, pijlstaart, krakeend, slobeend, kuifeend en tafeleend) bemonsterd.

De vangsten met eendenkooien zijn gesitueerd op vaste locaties waar de eenden zelf naartoe moeten komen. Het is aannemelijk gemaakt dat verstoringen van broedgevallen in het broedseizoen op voorhand uitgesloten kunnen worden omdat broedende dieren op het nest blijven zitten en zodoende niet zelfstandig naar de eendenkooi toekomen. Met de uitvoering van het onderzoek zijn geen negatieve effecten te verwachten op het voortplantingssucces.

Maatregelen

Om negatieve effecten van de werkzaamheden op de eendachtigen tot een minimum te beperken worden maatregelen voorgesteld zoals beschreven in hoofdstuk 3 van het Projectplan. De aantallen dieren die gevangen worden, worden bijgehouden door het EMC, evenals metadata over soort, leeftijd, geslacht, vanglocatie en -datum. Er is continue analyse van de resultaten om een zo optimaal mogelijke balans tussen detectiekans en aantallen dieren te behouden, als onderdeel van het streven naar het niet meer vangen dan noodzakelijk. Daarop wordt de bemonsterintensiteit per locatie afgestemd.

Het EMC werkt uitsluitend samen met bevoegde en geregistreerde eendenkooikers. Alle vangsthandelingen worden daarnaast uitgevoerd door experts op het gebied van het vangen en hanteren van vogels en zijn ervaren in het nemen van de monsters. Zij zien toe op de veiligheid en gezondheid van de betrokken vogels van het moment van vangst tot na het vrijlaten. Dieren worden vrijgelaten op de locatie van vangst, of op zichtafstand hiervan, op een dusdanige locatie binnen bestaand leefgebied dat zij hun soortgenoten kunnen vinden en in hun vertrek niet gehinderd worden door mensen of obstakels behorend bij de vangst.

Op grond van het vorenstaande zijn wij van mening dat de maatregelen, met inachtneming van de voorschriften, voldoende zijn om negatieve effecten te voorkomen dan wel tot een minimum te beperken en dat de uitvoering van het onderzoek niet leidt tot verslechtering van de staat van instandhouding van de wilde eend, de smient, de wintertaling, de pijlstaart, de krakeend, de slobeend, de kuifeend en de tafeleend.

Samenhangende besluiten

Bij deze beoordeling is uitsluitend gekeken naar mogelijke effecten op de wilde eend, de smient, de wintertaling, de pijlstaart, de krakeend, de slobeend, de kuifeend en de tafeleend op basis van de aangeleverde informatie. Er kunnen nog andere bepalingen van kracht zijn, op grond waarvan vergunningen, toestemmingen of meldingen benodigd zijn om de gevraagde activiteiten te kunnen uitvoeren. Kijk voor meer informatie op: <https://omgevingswet.overheid.nl/checken>.

Conclusie

Op grond van het vorenstaande is de zekerheid verkregen dat de aanvraag voldoet aan het toetsingskader dat betrekking heeft op de in de aanvraag opgenomen flora- en fauna-activiteit en beschermde soorten, zodat de aangevraagde omgevingsvergunning op grond van artikel 5.1, tweede lid, aanhef en onder g, van de Omgevingswet wordt verleend. Aan deze omgevingsvergunning zijn voorschriften verbonden. De omgevingsvergunning treedt in werking vanaf vier weken na de dag van bekendmaking en is geldig tot en met 31 december 2030.