

ONTWERPBESLUIT VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN NOORD-HOLLAND

Betreft : WnbG ontwerpbesluit  
Zaaknummer : OD. 371196  
Aanvrager : Stichting Faunabeheereenheid Noord-Holland  
Locatie : Natura 2000-gebied 'Zwanenwater & Pettemerduinen'

VERZONDEN 25 JULI 2022

**A. Besluit**

1. Onderwerp aanvraag
2. Besluit
3. Procedure
4. Zienswijze
5. Wijzigingen t.o.v. ontwerpbesluit

**B. Voorschriften**

**C. Overwegingen**

1. Wettelijk kader
2. Inhoudelijke beoordeling aanvraag
3. Conclusie

**D. Samenhangende besluiten**

**E. Kennisgeving**

**A. ONTWERPBESLUIT WET NATUURBESCHERMING VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN NOORD-HOLLAND**

**A.1 Onderwerp aanvraag**

U bent voornemens om meerdere vormen van populatiebeheer van de grauwe gans (*Anser anser*), brandgans (*Branta leucopsis*), grote Canadese gans (*Branta canadensis*), kleinste Canadese gans (*Branta hutchinsii minima*) en Nijlgans (*Alopochen aegyptiaca*), inclusief verwilderde gedomesticeerde en hybride ganzen in al hun verschijningsvormen, uit te voeren in het Natura 2000-gebied 'Zwanenwater & Pettemerduinen'. Deze activiteiten zijn beschreven in uw Faunabeheerplan Ganzen Noord-Holland 2021-2024<sup>1</sup>, dat op 13 juli 2021 door ons College is goedgekeurd. De activiteiten, die u via het door u zogenoemde gecoördineerde beheer in het Natura 2000-gebied 'Zwanenwater & Pettemerduinen' uit gaat voeren, vinden plaats op basis van de door ons College afgegeven provinciale ontheffing voor het populatiebeheer van bovengenoemde ganzensoorten<sup>2</sup> en de door ons College afgegeven provinciale opdracht Nijlgans<sup>3</sup>.

De activiteiten die u ten behoeve van ganzenbeheer gaat uitvoeren omvatten nestbehandeling en ruivangsten. Nestbehandeling voert u uit van 1 maart tot en met 30 september.

Nestbehandelingen worden overdag tijdens de broedfase van ganzen uitgevoerd. Er zijn in hoofdzaak twee methoden om eieren te behandelen. De meest voorkomende behandeling is het prikken van een gaatje in de eierschaal. Een andere methode is het dompelen van eieren in maïskiemolie. Het 'schudden' van eieren zal niet worden toegepast.

Ruivangsten betreffen het vangen en doden van ruiende ganzen met gebruik van CO<sub>2</sub> van 1 mei tot en met 31 juli. Ruivangsten worden uitgevoerd door te voet op het land, of met meerdere boten te water ruiende ganzen rustig op te drijven richting een op het land opgebouwde vangkraal. Na de vangst worden ganzen in een container geleid waar ze worden gedood door middel van CO<sub>2</sub>.

Een nadere beschrijving van de activiteiten heeft u beschreven op pagina 14-16 van de door u aangeleverde Passende beoordeling (hierna: PB, zie bijlage 1 bij dit besluit).

<sup>1</sup> Op uw website te vinden op <https://fbenoordholland.nl/publicaties>

<sup>2</sup> De ontheffing met kenmerk OD.357591, d.d. 1 februari 2022, geldig tot en met 31 januari 2024

<sup>3</sup> De opdracht met kenmerk 1151887/1151928, d.d. 10 december 2018, geldig tot en met 30 november 2024

De uitvoering van de activiteiten is in handen van een door u zogenoemd 'Gecoördineerd Beheerteam', wat onder de algehele coördinatie van de Faunabeheereenheid Noord-Holland (hierna: FBE) staat. U stemt de uitvoering van de activiteiten af met de terreinbeheerders van het gebied.

## **A.2 Besluit**

Wij zijn voornemens om aan Stichting Faunabeheereenheid Noord-Holland een vergunning te verlenen op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming (Wnb) voor de uitvoering van gecoördineerd ganzenbeheer binnen de begrenzing van het Natura 2000-gebied 'Zwanenwater & Pettemerduinen'. De beschrijving van het project in de aanvraag en de bijlage bij dit besluit maken onderdeel uit van deze vergunning.

Het besluit treedt op de datum van verzending in werking en is geldig tot en met 30 november 2024.

## **A.3 Procedure**

*Uniforme openbare voorbereidingsprocedure*

De aanvraag wordt behandeld met toepassing van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb).

Deze aanvraag is door ons ontvangen op 4 april 2022 en geregistreerd onder kenmerk OD.371196.

## **A.4 Zienswijzen**

Gedurende de periode van terinzagelegging kunnen belanghebbenden schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Ingediende zienswijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan Gedeputeerde Staten van Noord-Holland, Omgevingsdienst Noord-Holland Noord, Postbus 2095, 1620 EB Hoorn onder vermelding van het zaaknummer dat op het ontwerpbesluit staat vermeld.

## **A.5 Wijzigingen ten opzichte van ontwerpbesluit**

<P.M.>

## **B. VOORSCHRIFTEN EN BEPERKINGEN**

Wij verbinden aan deze vergunning de volgende voorschriften en beperkingen.

1. U als vergunninghouder dient ervoor zorg te dragen dat aan alle binnen de vergunde activiteiten werkzame personen, waaronder het personeel van derden, een toereikende schriftelijke instructie is verstrekt die is gericht op het voorkomen en uitsluiten van activiteiten die tot gevolg (kunnen) hebben dat de aan de vergunning verbonden voorschriften niet worden nageleefd.
2. Alle door of namens gedeputeerde staten gegeven aanwijzingen dienen onverwijld te worden opgevolgd.
3. Indien bij de uitvoering van de vergunde handelingen incidenten plaatsvinden waardoor onbedoeld schade aan het Natura 2000-gebied optreedt, waaronder ook het vrijkomen van schadelijke stoffen valt, dient hiervan onverwijld melding te worden gemaakt aan de Omgevingsdienst Noord-Holland Noord via [postbus@odnhn.nl](mailto:postbus@odnhn.nl), onder overlegging van alle relevante gegevens.
4. De uitvoering van de vergunde handelingen dient te worden afgestemd met de terreinbeheerders.
5. Waar mogelijk dient gebruik te worden gemaakt van bestaande wegen en paden.
6. De habitattypen vochtige duinvalleien (H2190) met subtypen kalkrijk (H2190B), ontkalkt (H2190C) en hoge moerasplanten (H2190D), blauwgraslanden (H6410) en galigaanmoerassen (H7210) dienen bij nestbehandeling niet te worden betreden. Betreding van deze habitattypen tijdens ruivangsten dient zoveel mogelijk te worden voorkomen en is, indien nodig, alleen mogelijk in overeenstemming met de terreinbeheerder. De vangkralen dienen niet in deze habitattypen te worden geplaatst.
7. Om aantasting van broedlocaties van de aangewezen broedvogels aalscholver, roerdomp, lepelaar en tapuit te voorkomen, dienen in gebruik zijnde nestplaatsen niet te worden betreden.
8. De vergunde handelingen vinden plaats en vanaf één uur voor zonsopgang tot één uur na zonsondergang.

Wij wijzen u erop dat als u activiteiten niet conform de aanvraag en de voornoemde voorschriften en beperkingen uitvoert u mogelijk in overtreding bent van de Wnb. Wij kunnen dan door middel van de oplegging van een last onder dwangsom dan wel door middel van bestuursdwang de met de wet strijdige situatie beëindigen. Dit kan in uw geval betekenen dat de vergunde handelingen geheel of gedeeltelijk worden stilgelegd totdat weer wordt voldaan aan het bij of krachtens de Wnb bepaalde (dit zijn de bestuursrechtelijke sancties). Ook kunnen strafrechtelijke sancties worden opgelegd.

## **C. OVERWEGINGEN**

### **C.1 Wettelijk kader**

#### *Bevoegdheid tot vergunningverlening*

Op grond van artikel 1.3, eerste lid Wnb, in samenhang met artikel 2.7, tweede lid Wnb zijn Gedeputeerde Staten van de provincie met betrekking tot projecten of handelingen, tenzij anders bepaald, waar het project of de handeling wordt gerealiseerd, onderscheidenlijk verricht, het bevoegd gezag ten aanzien van de beoordeling van een aanvraag om vergunning als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid Wnb. In uitzondering hierop is de Minister van LNV bevoegd om te besluiten op een vergunningaanvraag die betrekking heeft op handelingen die zijn opgenomen in artikel 1.3 Besluit natuurbescherming. Omdat de door u aangevraagde vergunning geen betrekking heeft op een zodanige activiteit, is ons College het bevoegd gezag voor de beslissing op de aanvraag.

#### *Beoordeling aanvraag*

Op grond van artikel 2.7, tweede lid Wnb is een vergunning vereist voor het uitvoeren van projecten die niet direct verband houden met of nodig zijn voor het beheer van een Natura 2000-gebied, maar afzonderlijk of in combinatie met andere plannen of projecten significante gevolgen kunnen hebben voor een Natura 2000-gebied. Zodanige projecten zijn in ieder geval projecten die de natuurlijke kenmerken van het desbetreffende gebied kunnen aantasten.

#### *Beschermde gebieden*

De aanvraag heeft betrekking op het Natura 2000-gebied 'Zwanenwater & Pettemerduinen'. Het deelgebied Zwanenwater is aangewezen als Habitatrichtlijngebied en Vogelrichtlijngebied. Het deelgebied Pettemerduinen is enkel aangewezen als Habitatrichtlijngebied.

#### *Natuurlijke kenmerken van het gebied*

Voor een omschrijving van de doelen en hun staat van instandhouding wordt verwezen naar de gebiedendatabase ([www.natura2000.nl/gebieden/noord-holland](http://www.natura2000.nl/gebieden/noord-holland)).

### **C.2 Inhoudelijke beoordeling aanvraag**

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

1. identificeren mogelijke negatieve effecten op de Natura 2000-gebieden;
2. toets aan de instandhoudingsdoelstellingen;
3. bepalen van cumulatieve effecten vanwege de uitvoering van andere activiteiten;
4. noodzaak tot het nemen van mitigerende of andere maatregelen om eventuele negatieve effecten te beperken.

Voor de beoordeling van de aanvraag hebben wij gebruik gemaakt van de bij de vergunningaanvraag ingediende documenten:

- Uw aanvraag van 4 april 2022;
- Het rapport "Passende Beoordeling gecoördineerd beheer ganzen Zwanenwater & Pettemerduinen", met referentienummer NL22-648800269-18044, d.d. 31 maart 2022 (hierna: PB, zie bijlage 1 bij dit besluit).

Daarnaast hebben wij ook gebruik gemaakt van de volgende informatiebronnen:

- Profielendocumenten (Min LNV, 2008);
- Definitieve aanwijzingsbesluit van het natuurgebied (Min E&L);
- Natura 2000-Beheerplan 'Zwanenwater & Pettemerduinen 2018-2024';
- De ontheffing met kenmerk OD.357591, d.d. 1 februari 2022;
- De opdracht met kenmerk 1151887/1151928, d.d. 10 december 2018.

#### *Identificeren mogelijke negatieve effecten.*

De mogelijke effecten van de voorgenomen ganzenbeheeractiviteiten zijn volgens u te onderscheiden in twee groepen die een vergelijkbaar type verstoring genereren:

1. Beheer middels nestbehandeling;
2. Beheer middels ruivangsten.

Nestbehandeling betreft activiteiten zoals het prikken en dompelen van eieren. De verstoring die hierbij optreedt heeft volgens u vooral te maken met de menselijke aanwezigheid in tijd, ruimte en aantallen personen. Het is tijdens nestbehandeling nodig om potentiële broedlocaties te bezoeken, met meerdere zoekrondes tussen eind februari en eind mei, met een nadruk tussen maart en half april. Dit kan, afhankelijk van de soort, uitlopen tot in september. U verwacht dat het in het algemeen het versturende effect van nestbehandeling vergelijkbaar is als dat van betreding van een gebied.

Bij ruivangsten worden gronden betreden en ruiende ganzen gevangen en gedood. De verstoring die bij deze handelingen hoort heeft volgens u vooral te maken met de menselijke aanwezigheid in tijd, ruimte en aantallen personen. Doordat de ruivangsten doorgaans gericht zijn op groepen ganzen in waterrijke en rietrijke gebieden kan volgens u kortdurend verstoring optreden van broedvogels als aalscholver, roerdomp, lepelaar en tapuit. De verstoring is volgens u lokaal, maar in principe eenmalig en sterk afhankelijk van de wijze van uitvoering. Bij een rustige, gecoördineerde actie wordt paniek onder ganzen en andere vogels volgens u voorkomen. Effecten op andere niet-broedende vogels die wel kunnen vliegen, zullen volgens u betrekking hebben op een tijdelijke verstoring; zij kunnen na uitwijken weer terugkeren. U stelt dat voor broedvogels geldt dat deze verstoord kunnen worden als gevolg van de ruivangsten, met name door betreding van geschikt broedbiotoop zoals rietkragen.

Tot slot kunnen de activiteiten leiden tot aantasting van de aangewezen habitatsoorten en habitattypen.

#### *Toets aan de instandhoudingsdoelstellingen van het Natura 2000-gebied.*

##### Beheerplan

Voor elk Natura 2000-gebied moet een beheerplan worden opgesteld. Het beheerplan bevat gedetailleerde informatie over de aanwezigheid van natuurwaarden, de realisatie van de instandhoudingsdoelstellingen en de instandhoudingsmaatregelen die daartoe getroffen dienen te worden. Het beheerplan beschrijft daarnaast welke handelingen en ontwikkelingen het bereiken van de instandhoudingsdoelstellingen niet in gevaar brengen.

Voor het relevante Natura 2000 gebied is het Natura 2000-beheerplan Zwanenwater & Pettemerduinen 2018-2024 vastgesteld. Wij hebben het beheerplan bij deze aanvraag betrokken.

##### Effecten op habitatsoorten

Het Natura 2000-gebied 'Zwanenwater & Pettemerduinen' is aangewezen voor de groenknolorchis (H1903). U stelt dat de soort in het Zwanenwater al een aantal jaar voorkomt, met meer dan 150 exemplaren. In de Pettemerduinen zijn er in de Florsvallei circa 70 planten geteld. De groenknolorchis komt voor binnen het kwalificerende habitattype galigaanmoerassen. U geeft aan dat dit habitattype betredingsgevoelig is. Gezien deze gevoeligheid dient er volgens u rekening gehouden te worden met het minimaliseren van betreding van zulke betredingsgevoelige habitattypen. Bij alle handelingen moet erop worden gelet dat er zo min mogelijk kwetsbare vegetaties betreden worden. Extensieve betreding hiervan is, indien noodzakelijk, alleen mogelijk in overleg met de terreinbeheerder. Significant negatieve effecten van betreding op de instandhoudingsdoelstelling van groenknolorchis zijn onder bovenstaande voorwaarden (betreding van galigaanmoerassen enkel na overleg met terreinbeheerder) volgens u met zekerheid uitgesloten. De verspreiding van het habitattype galigaanmoerassen (H7210) is weergegeven in figuur 4-14, op p. 36 van de PB (zie bijlage 1 bij dit besluit).

##### Effecten op habitattypen

Het Natura 2000-gebied 'Zwanenwater & Pettemerduinen' is aangewezen voor 19 verschillende habitattypen. Volgens u zijn vijf van deze habitattypen betredingsgevoelig en daarom relevant voor de beoordeling van de effecten van nestbehandeling en ruivangsten op deze habitattypen. De vijf betredingsgevoelige habitattypen zijn vochtige duinvalleien (H2190) met subtypen kalkrijk (H2190B), ontkaakt (H2190C) en hoge moerasplanten (H2190D), blauwgraslanden (H6410) en galigaanmoerassen (H7210).

Gelet op de betredingsgevoeligheid van bovengenoemde habitattypen geeft u aan hiermee rekening te houden door er bij alle handelingen op te letten dat er zo min mogelijk kwetsbare vegetaties betreden worden. Extensieve betreding hiervan is, indien noodzakelijk, alleen mogelijk in overleg met de terreinbeheerder. Significant negatieve effecten van betreding op de instandhoudingsdoelstelling van de vijf bovengenoemde habitattypen zijn onder bovenstaande voorwaarden (betreding enkel in overleg met terreinbeheerder) volgens u met zekerheid uitgesloten. De verspreiding van de betredingsgevoelige habitattypen zijn weergegeven in figuur 4-14, op p. 36 van de PB (zie bijlage 1 bij dit besluit).

#### Effecten op broedvogels

Het Natura 2000-gebied 'Zwanenwater & Pettemerduinen' is aangewezen voor de broedvogels aalscholver (A017), roerdomp (A021), lepelaar (A034) en tapuit (A277). Op p. 19-29 van de PB bespreekt u per soort uitgebreid de instandhoudingsdoelstellingen en of deze nu al worden gehaald, trends van de afgelopen jaren, huidige aantallen, knelpunten, aanwezigheid gedurende het jaar, functies van het gebied en de belangrijkste leefgebieden. Aan de hand van deze informatie noemt u een aantal maatregelen die u treft om significante negatieve effecten op de instandhoudingsdoelen van deze soorten voorkomen.

De aalscholver broedt in grote aantallen in het Zwanenwater op de oevers en de eilandjes van de duinmeren. In het gebied bevinden zich jaarlijks gemiddeld enkele honderden broedparen. Gedurende de nestbehandeling en de ruivangsten is er in de tijd sprake van overlap met het broedseizoen van de aalscholver. De aalscholver is tijdens de broedperiode gevoelig voor verstoring. Hier dient rekening mee te worden gehouden. Broedlocaties van de aalscholver worden vermeden, waarbij u een verstoringvrije zone van 100 meter rondom de broedlocaties hanteert. Dit stemt u op voorhand af met de terreinbeheerders, met gebruikmaking van actuele gegevens over broedlocaties. De vangkraal wordt te allen tijde buiten potentieel broedgebied geplaatst. Door deze betredingsbeperkingen, in overleg met de terreinbeheerder, worden significante negatieve effecten op de aalscholver volgens u uitgesloten.

De roerdomp is van oudsher een zeldzame broedvogel in het gebied, die in veel jaren ook ontbreekt als broedvogel. Gedurende de nestbehandeling en de ruivangsten is er in de tijd sprake van overlap met het broedseizoen van de roerdomp. Gemiddeld zijn er jaarlijks tussen de 1 en 3 broedparen in het gebied. De roerdomp is, net als verwante reigersoorten, volgens u vrij ongevoelig voor (visuele) verstoring, waarbij verstoring pas optreedt op enkele tientallen meters. De roerdomp verlaat niet gauw zijn territorium maar vertrouwt op zijn camouflage. Gedurende de broedperiode dient er rekening te worden gehouden met broedende roerdampen in rietkragen. Door de beperkte afstand waarover verstoring optreedt en de infrequente verstoringsmomenten (slechts 2-3 keer per jaar) zijn de effecten op broedende roerdampen volgens u beperkt. Door uitvoering van ruivangsten en nestbehandeling in broedgebieden uit te sluiten, geeft u aan significante negatieve effecten te kunnen voorkomen. Concreet betekent dit dat u de actuele broedlocaties mijdt, en dat u dit op voorhand afstemt met de terreinbeheerder. De vangkraal wordt te allen tijde buiten potentieel broedgebied geplaatst. Door deze betredingsbeperkingen, in overleg met de terreinbeheerder, worden significante negatieve effecten op de roerdomp volgens u uitgesloten.

De lepelaar broedt sinds de laatste paar jaren niet meer in het Zwanenwater. Met name predatie door de vos heeft de populatie doen krimpen, terwijl ze daarnaast ook door aalscholvers van hun voormalige broedplaatsen worden verdrongen. Ook de begrazing van rietkragen door ganzen kan tot achteruitgang van de populatie leiden. Lepelaars zijn als kolonievogels volgens u verstoringgevoelig, zowel tijdens rust als tijdens het foerageren. Omdat uitgevoerd wordt tijdens de broedperiode van de lepelaar stelt u dat er rekening moet worden gehouden met broedende lepelaars op de eilandjes binnen de duinmeren, maar dat door de beperkte verstoringsfrequentie (slechts 2-3 keer per jaar) de negatieve effecten beperkt zijn. Door de broedlocaties in overleg met de terreinbeheerder tijdens de activiteiten te mijden worden significante negatieve effecten op de lepelaar volgens u uitgesloten.

Net als op landelijk niveau zijn de aantallen tapuiten in het gebied de laatste jaren achteruitgegaan. Dit wordt onder andere veroorzaakt door stikstofdepositie en het daardoor het door versnelde successie dichtgroeien van open duingebieden. Ook de achteruitgang van het konijn lijkt een rol te spelen in de achteruitgang van de tapuit, omdat de effecten van het konijn (onder andere begrazing en graafactiviteiten) op het duingebied zijn verminderd. Sinds 2016 zijn er jaarlijks weer enkele broedparen van de tapuit in het gebied aanwezig. De activiteiten vinden plaats gedurende de broedperiode van de tapuit. De tapuit is als grondbroeder verstoringsgevoelig, waardoor u stelt dat u bij de activiteiten rekening houdt met broedende tapuiten. Door de beperkte verstoringsfrequentie (slechts 2-3 keer per jaar) zijn negatieve effecten echter beperkt. Daarnaast is er geen overlap met de locaties van het ganzenbeheer met de broedlocaties van de tapuit, omdat dit in andere habitats plaatsvindt dan waar de tapuit voorkomt. Door de broedlocaties in overleg met de terreinbeheerder tijdens de activiteiten te mijden worden significante negatieve effecten op de tapuit volgens u uitgesloten.

#### Effecten op niet-broedvogels

Het Natura 2000-gebied 'Zwanenwater & Pettemerduinen' is aangewezen voor de niet-broedvogels dwerggans (A042) en slobbeend (A056). Op p. 29-33 van de PB bespreekt u per soort uitgebreid de instandhoudingsdoelstellingen en of deze nu al worden gehaald, trends van de afgelopen jaren, huidige aantallen, knelpunten, aanwezigheid gedurende het jaar, functies van het gebied en de belangrijkste leefgebieden.

De dwerggans is in Nederland een overwinteraar, met een piek in de periode van januari tot en met maart. De aantallen fluctueren over de jaren, maar het instandhoudingsdoel van 20 dwergganzen wordt met een gemiddelde van 35 dwergganzen wel behaald. De uitvoering van de activiteiten vindt plaats tijdens de zomerperiode. In deze periode zijn dwergganzen slechts in lage aantallen in het gebied aanwezig, de soort is in Nederland een overwinteraar. De eerste vanuit het noorden komende dwergganzen arriveren eind september in Nederland, de wegtrek van de laatste dwergganzen vindt plaats in mei. De grootste aantallen zijn aanwezig tussen half oktober en half maart. Derhalve is er slechts een beperkte overlap in de periode waarin de activiteiten plaatsvinden en de hoogste aanwezigheid van de dwerggans. Bovendien bevindt de dwerggans zich momenteel boven het instandhoudingsdoel. Derhalve zijn significant negatieve effecten als gevolg van de uitvoering van de beoogde ganzenbeheeractiviteiten volgens u uitgesloten.

De slobbeend is jaarrond aanwezig in Nederland, maar is vooral talrijk in de maanden van augustus tot november en in maart en april. De aantallen in de winter kunnen erg schommelen en zijn afhankelijk van het winterweer. De hoogste aantallen in het Natura 2000-gebied worden van september tot en met april aangetroffen, met aantallen rond de 405 individuen. Dit ligt ruimschoots boven het instandhoudingsdoel van 90 slobbeenden. Hoewel slobbeenden volgens u gevoelig zouden kunnen zijn voor verstoring en door uitvoering van de activiteiten verstoord zouden kunnen worden, zal er door de tijdelijke aard en de lage frequentie van de activiteiten volgens u geen sprake zijn van significante verstoring van slobbeenden binnen het gebied. Tevens zijn er volgens u voldoende uitwijkmogelijkheden aanwezig en bovendien bevindt de slobbeend zich momenteel ruim boven het instandhoudingsdoel. Derhalve zijn significant negatieve effecten als gevolg van de uitvoering van de beoogde activiteiten volgens u uitgesloten.

#### Cumulatieve effecten

Op grond van de Wnb dient bekeken te worden of een te vergunnen project afzonderlijk, maar ook in combinatie met andere projecten significante gevolgen kan hebben. Deze cumulatietoets is vooral van belang voor projecten die een mogelijk negatief (maar niet significant) gevolg hebben, om te bezien of een project in cumulatie alsnog tot een significant effect zou kunnen leiden.

Doordat de maatregelen worden uitgevoerd door een vast gecoördineerd beheerteam, allen reeds bekend met het Natura 2000-gebied waarin de uitvoering zal plaatsvinden, en in directe samenwerking met de lokale terreinbeherende organisatie, wordt volgens u met cumulatieve effecten op voorhand reeds rekening gehouden. De terreinbeheerders zijn tevens betrokken bij en/of verantwoordelijk voor het monitoren van de soorten en habitattypen waarvoor het Natura 2000-gebied instandhoudingsdoelen kent. Hierdoor is er bij de terreinbeheerders veel lokale kennis aanwezig, waardoor afstemming van de maatregelen op de aanwezige natuurwaarden in constante ontwikkeling zijn. Tussen de terreinbeheerders en de uitvoerders van de vergunning is nauw contact over de uitvoering van de beoogde maatregelen. Hierdoor is er onder de terreinbeheerders, gezamenlijk met de uitvoerders, voldoende kennis aanwezig om goed te kunnen toetsen of de beoogde maatregelen zonder verstoring uitgevoerd kunnen worden.

#### *Maatregelen die eventuele schade beperken*

Om negatieve effecten op doelsoorten en habitattypen te voorkomen neemt u maatregelen, zoals voorgaand al is benoemd. Samenvattend neemt u de volgende maatregelen:

- De uitvoering van de activiteiten vindt in overeenstemming met de terreinbeheerder plaats;
- Om negatieve effecten op broedvogels te voorkomen worden in gebruik zijnde broedlocaties niet betreden. Dit vindt in overeenstemming met de terreinbeheerder plaats;
- Het gebied wordt waar mogelijk over bestaande paden betreden;
- De activiteiten vinden niet plaats rond de schemering en in de nacht om verstoring van (slapende) dieren op het water of in het riet te voorkomen;
- De habitattypen vochtige duinvalleien (H2190) met subtypen kalkrijk (H2190B), ontkalkt (H2190C) en hoge moerasplanten (H2190D), blauwgraslanden (H6410) en galigaanmoerassen (H7210) worden bij nestbehandeling niet betreden. Betreding van deze habitattypen tijdens ruivangsten wordt geminimaliseerd en is, indien nodig, alleen mogelijk in overeenstemming met de terreinbeheerder. Vangkralen worden niet in deze habitattypen geplaatst.

### **C.3 Conclusie**

Wij komen tot de beoordeling dat er, met inachtneming van de maatregelen en de door ons gestelde voorwaarden en beperkingen, geen sprake is van significant negatieve effecten op de instandhoudingsdoelstellingen van het Natura 2000-gebied 'Zwanenwater & Pettemerduinen'. Derhalve is het aantonen van alternatieven, dwingende redenen van groot openbaar belang en het nemen van compenserende maatregelen niet nodig. Op basis van voorgaande is het mogelijk om de vergunning voor gecoördineerd ganzenbeheer in het Natura 2000-gebied 'Zwanenwater & Pettemerduinen' te verlenen.

Deze conclusie geldt nadrukkelijk onder de door ons gestelde voorwaarden en beperkingen.

### **D. SAMENHANGENDE BESLUITEN**

Dit besluit heeft alleen betrekking op hoofdstuk 2 (Natura 2000-gebieden) van de Wnb. Wij wijzen u erop dat uw aanvraag betrekking heeft op een activiteit waarvoor mogelijk ook op grond van andere wet- en regelgeving een besluit nodig is. Tevens kunnen er overige belemmeringen zijn in het kader van ruimtelijke belangen.

### **D. KENNISGEVING**

Van dit besluit zal conform artikel 3:44 Awb door ons kennis worden gegeven op de website [www.officielebekendmakingen.nl](http://www.officielebekendmakingen.nl).

#### **Meer informatie**

<P.M.>

#### **Rechtsbescherming**

<P.M.>

Bijlage: • Passende Beoordeling gecoördineerd beheer ganzen Zwanenwater & Pettemerduinen, met referentienummer NL22-648800269-18044, d.d. 31 maart 2022

Kopie aan: • Afdeling Toezicht en Handhaving OD NHN

