

Staatsbosbeheer
Postbus 2
3800 AA AMERSFOORT

Postbus 55
8200 AB Lelystad

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



Verzenddatum
23 maart 2020

Bijlagen
1

Uw kenmerk

Ons kenmerk
2566081

Onderwerp

Wet natuurbescherming vergunning voor vernattingsmaatregelen en
aanleg inundatiegebied in de Oostvaardersplassen

Geachte heer,

Hierbij treft u het besluit van Gedeputeerde Staten aan voor vernattingsmaatregelen en aanleg
inundatiegebied in de Oostvaardersplassen.

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Flevoland,
de secretaris, de voorzitter,

drs. D.J. Tijn

L. Verbeek

Besluit van GEDEPUTEERDE STATEN van Flevoland op een verzoek voor een vergunning op grond van artikel 2.7 Wet natuurbescherming (verder: Wnb).

Inhoudsopgave

- A. Besluit
- B. Motivering besluit
- B.1 Onderwerp van de aanvraag
- B.2 Wettelijk kader Wet natuurbescherming
- B.3 Beleid Provincie Flevoland
- B.4 Inhoudelijke beoordeling Natura 2000
- B.5 Conclusie
- C. Kennisgeving en afschriften
- D. Bezwaar
- E. Ondertekening

Bijlage 1: Informatieblad bezwaarprocedure Gedeputeerde Staten van Flevoland

A. Besluit

Gedeputeerde Staten van Flevoland **HEBBEN BESLOTEN**, op grond van artikel 2.7 lid 2 van de Wnb, conform de aanvraag en bijbehorende bijlagen en aanvullingen een vergunning te verlenen aan:

Staatsbosbeheer
Postbus 2
3800 AA Amersfoort

voor het uitvoeren van vernattingsmaatregelen en de aanleg van een inundatiegebied in het Natura 2000-gebied Oostvaardersplassen. Aan deze vergunning worden de volgende voorschriften verbonden:

1. De gebruiker van de vergunning moet ter plaatse waar deze een der handelingen verricht waartoe deze vergunning strekt, aan toezichthouders (politie of daartoe door de provincie aangewezen ambtenaren) op eerste aanvraag onmiddellijk een kopie van de vergunning tonen
2. Deze vergunning kan uitsluitend gebruikt worden door (medewerkers van) de vergunninghouder of haar rechtsopvolgers of in opdracht van de vergunninghouder handelende (rechts-)personen. De vergunninghouder of haar rechtsopvolgers blijven daarbij verantwoordelijk en aansprakelijk voor de juiste naleving van deze vergunning.
3. Het werk wordt uitgevoerd buiten het broedseizoen (1 februari-1 augustus), tenzij door een ecooloog of boswachter ecologie is aangetoond dat er geen vogels in de verstoringszone van het werkgebied broeden.
4. Er wordt niet gewerkt aan de inundatiemaatregelen in de Beemlanden in de periode november-maart.
5. Deze vergunning is geldig van dagtekening van de vergunning tot en met 31 december 2022 met betrekking tot de uitvoering van de aanlegwerkzaamheden. Mocht de datum 31 december 2022 niet gehaald worden, dan kunt u uitstel aanvragen middels een email naar wetnatuurbescherming@flevoland.nl.
6. Er mag niet gewerkt worden tussen zonsondergang en zonsopgang.
7. Er wordt voor de werkzaamheden gebruik gemaakt van vaste rijroutes. De vaste rijroutes worden op kaart vastgelegd en voor aanvang van de werkzaamheden verzonden naar de OFGV via e-mail: handhaving@ofgv.nl.
8. Er wordt één richting op gewerkt, zodat eventueel aanwezige dieren gelegenheid hebben te vluchten.

B. Motivering besluit

B.1 Onderwerp van de aanvraag

Op 19 maart 2019 hebben wij een aanvraag voor een vergunning op grond van de Wnb artikel 2.7 ontvangen voor het uitvoeren van een aantal vernattingsmaatregelen in het grazige deel van het Natura 2000-gebied Oostvaardersplassen. De maatregelen zijn getoetst in een voortoets opgesteld door Movares. 'Grazig deel Oostvaardersplassen, vernatting en recreatie', datum 11 maart 2019 (verder: voortoets). Een aangepaste versie van deze voortoets met datum 25 juli 2019, is op 31 juli 2019 aan ons aangeboden. Daarnaast is op 25 februari 2020 een oplegnotitie door u aangeleverd met aanvullende informatie en heeft u op 17 maart 2020 nog een aanvullende email gestuurd.

Geplande maatregelen

De geplande vernattingsmaatregelen omhelzen de volgende werkzaamheden die hierna verder worden uitgewerkt:

- Aanleg vispassages;
- Aanleg inundatiegebied in de Beemlanden. Dit betreft een nieuwe slenk met begraasde en onbegraasde eilanden, rietland en nat grasland;
- Vernatting in de Beemlanden, Spoorzone, Waterlanden en de Driehoek. Dit betreft het (deels) verbreden en verdiepen van slenken en de aanleg van poelen.

De aanleg van de vispassages en de vernatting van de Beemlanden, Waterlanden en de Driehoek zijn maatregelen die volgen uit het Natura 2000 beheerplan Oostvaardersplassen. Voor deze maatregelen is geen vergunning Wet natuurbescherming noodzakelijk. De inundatiemaatregelen in de Beemlanden (55,2 hectare) en de vernattingsmaatregelen in de Spoorzone zijn geen beheerplanmaatregelen, voor deze maatregelen is een vergunning Wet natuurbescherming noodzakelijk.

1. Inundatiegebied Beemlanden

In het noordelijk deel van de Beemlanden is, op de grens met het moerasgebied, een inundatiegebied ontworpen (zie voortoets figuur 4.4). Inundatie is het verhogen van de gemiddelde grondwaterstanden zodat in de winterperiode (december-april) de graslanden onder water komen te staan, waarna het water langzaam daalt en in de zomer en herfst droog komt te liggen. Hierdoor ontstaan geschikte graslanden voor ganzen (met name ruiende ganzen in mei-juni en de migrerende ganzen in het najaar), slikvelden voor steltlopers, ondiep water met vis voor onder andere reigers, lepelaar en dodaars. Doel is om het gebied voor deze voor het Natura 2000-gebied aangewezen vogelsoorten te versterken. Het inundatiegebied is middels het aanleggen van een grondwal aangesloten op het peilgebied van de Waterlanden waardoor het gebied voor langere periodes nat blijft en enkel in de zomer droog valt. De bestaande harde afscheiding met het moerasgebied wordt hiermee verzacht door het aanleggen van een slenk (tevens onderdeel van de vismigratieroute) en begraasde en onbegraasde eilanden wat ruimte biedt voor de ontwikkeling van riet.

2. Spoorzone

Ten noorden van het spoor bevindt zich de spoorzone (zie voortoets figuur 4.5). In de Spoorzone worden tussen de spoorlijn en de beheerweg vijf poelen aangelegd ter vergroting van de landschappelijke beleving van het gebied en als drinkplaats voor grote grazers. Deze zone bestaat voornamelijk uit grazig gebied en ruigte.

B.2 Wettelijk kader Wet natuurbescherming

De Wnb is per 1 januari 2017 het nationale wettelijke kader voor toetsing van activiteiten, plannen, projecten en handelingen met mogelijke gevolgen voor de belangrijkste natuurwaarden van de speciale beschermingszones (SBZ's) aangewezen onder de Vogelrichtlijn.

De werkzaamheden vinden in de Oostvaardersplassen plaats. Het Natura 2000-gebied Oostvaardersplassen is op 23 december 2009 (kenmerk PDN/2009-078) definitief aangewezen als speciale beschermingszone in het kader van de Vogelrichtlijn voor de volgende soorten:

Broedvogels:

Dodaars, aalscholver, roerdomp, woudaap, kleine zilverreiger, grote zilverreiger, lepelaar, bruine kiekendief, blauwe kiekendief, porseleinhoen, blauwborst, snor, rietzanger en grote karekiet.

Niet-broedvogels:

Grote zilverreiger, lepelaar, wilde zwaan, kolgans, grauwe gans, brandgans, bergeend, smient, krakeend, wintertaling, pijlstaart, slobend, tafeleend, kuifeend, nonnetje, zeearend, kluut, kemphaan en grutto.

Deze vergunning wordt afgegeven voor de werkzaamheden op het grondgebied van Flevoland. Gedeputeerde Staten van Flevoland zijn in overeenstemming met artikel 1.3 lid 1 van de Wet natuurbescherming bevoegd gezag. Het is op basis van artikel 2.7, tweede lid, Wnb verboden zonder vergunning van Gedeputeerde Staten een project te realiseren dat niet direct verband houdt met of nodig is voor het beheer van een Natura 2000-gebied, maar afzonderlijk of in combinatie met andere plannen of projecten significante gevolgen kan hebben voor een Natura 2000-gebied. Op grond van artikel 2.7, derde lid, Wnb verlenen Gedeputeerde Staten een vergunning als bedoeld in het tweede lid uitsluitend indien is voldaan aan artikel 2.8.

B.3 Beleidsuitgangspunten Provincie Flevoland Omgevingsverordening Flevoland

In de Omgevingsverordening Flevoland zijn door Provinciale Staten regels gesteld ter invulling van de taken die de Provincie Flevoland heeft voortvloeiende uit de Wnb.

Beleidsregels Wet natuurbescherming

De beleidsuitgangspunten voor het verlenen van ontheffingen van de Wet natuurbescherming zijn opgenomen in de Beleidsregels uitvoering Wet natuurbescherming Flevoland 2016.

Beleidskader beheer Oostvaardersplassen

Op 11 juli 2018 hebben Provinciale Staten besloten om het advies beheer Oostvaardersplassen van de commissie van Geel vast te stellen als Beleidskader beheer Oostvaardersplassen. De commissie Van Geel komt in haar rapport met een aantal adviezen voor het provinciaal beleid rond de Oostvaardersplassen:

1. Topprioriteit aan het realiseren van de Natura 2000 instandhoudingsdoelen.
2. Bevordering van het welzijn van de grote grazers in het gebied.

Beheerplan Natura 2000 Oostvaardersplassen, 2015

In oktober 2015 is het Natura 2000-beheerplan Oostvaardersplassen vastgesteld. De Oostvaardersplassen beslaat circa 5.480 hectare. Het natuurgebied bestaat uit een moerasdeel (ongeveer 3.600 hectare) en een droger, grazig deel (ongeveer 1.880 hectare). De Oostvaardersplassen wordt begrensd door de Oostvaardersdijk, Knardijk, spoorlijn Almere-Lelystad (spoorloot) en de gemeentegrens van Almere. Het gebied is omrasterd. Binnen dit raster liggen ook het Oostvaardersbos en een deel van het Kotterbos, die echter niet tot het Natura 2000-gebied behoren. Dit Natura 2000-beheerplan Oostvaardersplassen beschrijft wat nodig is om de instandhoudingsdoelen voor de Oostvaardersplassen te behouden en/of te bereiken. Het Natura 2000-beheerplan wordt geactualiseerd. De procedure hiertoe is inmiddels gestart.

B.4 Inhoudelijke beoordeling

Inleiding

Het is op basis van artikel 2.7, tweede lid, Wnb verboden zonder vergunning van Gedeputeerde Staten een project te realiseren dat niet direct verband houdt met of nodig is voor het beheer van een Natura 2000-gebied, maar afzonderlijk of in combinatie met andere plannen of projecten significante gevolgen kan hebben voor een Natura 2000-gebied. Op grond van artikel 2.7, derde lid, Wnb verlenen Gedeputeerde Staten een vergunning als bedoeld in het tweede lid uitsluitend indien is voldaan aan artikel 2.8.

Vergunningplichtig zijn dus alleen projecten of andere handelingen die:

- de kwaliteit van de natuurlijke habitats of de habitats van soorten in dat gebied kunnen verslechteren;
- een significant verstorend effect kunnen hebben op de soorten waarvoor dat gebied is aangewezen.

Uitvoering van de geplande maatregelen kan tot gevolg hebben dat de voor het Natura 2000-gebied kwalificerende vogelsoorten tijdelijk verstoord worden. Van een significante verstoring in de zin van artikel 2.7, tweede lid, Wnb is alleen sprake indien de verstoring zodanig is dat daardoor de instandhoudingsdoelstellingen van de betreffende soort(en) in het geding is.

Voortoets

In de voortoets is beschreven wat de mogelijke effecten van de voorgenomen handelingen zijn op de kwalificerende vogelsoorten van het Natura 2000-gebied Oostvaardersplassen. Hieronder zijn per voorgenomen maatregel de belangrijkste conclusies beschreven op de aangewezen broedvogels en niet broedvogels die in de effectafstand van de ontwikkelingen voorkomen. Door de aanleg van poelen met en zonder eilanden en geïnundeerd grasland wordt een ecologische meerwaarde gecreëerd. Daarnaast leveren de maatregelen landschappelijk een meerwaarde op doordat de bestaande harde overgang van moeras via de kade naar het grasland wordt verzacht middels een hoogte gradiënt. Uitgangspunten voor de uitvoering zijn:

- Alle inrichtingswerkzaamheden worden buiten de broedperiode uitgevoerd;
- Er vinden geen nachtelijke werkzaamheden plaats;
- Er wordt gebruik gemaakt van vaste werkwegen.

1. Aanleg inundatiegebied in de Beemlanden

Ter plaatse van het beoogde inundatiegebied in de Beemlanden is volgens de Voortoets geen geschikt biotoop voor broedvogels aanwezig. Dit gebied bestaat uit droge ruigte. Er is geen sprake van verslechtering van leefgebied voor broedvogels door de vernattingsmaatregelen.

Eenden

De realisatie van de inundatievlakte in de Beemlanden, leidt tot een positief effect op foeragerende eenden soorten die voor het Natura 2000-gebied zijn aangewezen.

Kolgans, grauwe gans, brandgans, wilde zwaan en smient

De realisatie van de inundatievlakte gaat ten koste van droog grasland/ruigte. Dit betreft 55,2 ha. Hierdoor neemt het beschikbare begrazingsoppervlak voor grazende vogelsoorten kolgans, grauwe gans, brandgans, smient en wilde zwaan af. Een deel hiervan wordt open water, een deel nat grasland en een deel rietland. Plekken met ondiep water zijn nog steeds geschikt als foerageergebied voor bovengenoemde soorten maar diepere delen zonder grazige vegetatie bieden geen voedsel. Deze diepere delen kunnen echter wel een functie krijgen als belangrijk rustgebied voor genoemde soorten. Doel van de vernatting is deels het voorzien van nat grasland. Deze wordt aangelegd rondom de nieuwe poelen en in het inundatiegebied. Nat grasland en rietontwikkeling zijn onder andere gunstig als foerageergebied voor grauwe gans, smient en wilde zwaan. Voor grauwe gans en brandgans wordt het instandhoudingsdoel gehaald. Voor kolgans, smient en wilde zwaan wordt het beoogde seizoensgemiddelde (instandhoudingsdoel) niet gehaald. Het gebied heeft voor kolgans, grauwe gans, brandgans, wilde zwaan en smient met name een functie als foerageergebied en als slaapplek. De grauwe gans haalt het instandhoudingsdoel in de Oostvaardersplassen (4200 vogels) (www.SOVON.nl). Het oppervlakte droog grasland is in de Oostvaardersplassen toegenomen, dit is uitgebreid ten aanzien van de aanwijzing (van 600 ha in 2000 naar 1100 ha in 2016). Uit de voortoets komt naar voren dat het seizoensgemiddelde van de grauwe gans in deze periode stabiel is gebleven. Het areaal droog grasland is voor de grauwe gans dan ook niet de bepalende factor in de trend van de aantallen dieren. De afname van dit areaal

(opp 55,2 ha) door de aanleg van het inundatiegebied geeft dan ook geen verslechtering van het leefgebied voor grauwe gans. Er is geen sprake van verslechtering van het leefgebied van de grauwe gans. De brandgans foerageert op de droge graslanden, de soort haalt het instandhoudingsdoel in de Oostvaardersplassen ruim. De afname van het areaal droog grasland door de aanleg van het inundatiegebied heeft, volgens de voortoets, een negatief effect op de brandgans. Er is daarom sprake van een verslechtering van het leefgebied. In het Natura 2000 beheerplan van de Oostvaardersplassen is aangegeven dat het oppervlakte grasland niet beperkend is voor het gestelde doel. Na uitvoering van de maatregelen blijft er dan ook voldoende grasland over om het doel te halen. Er is dan ook geen sprake van een significante verslechtering. De vernatting heeft voor de smient een positief effect, de soort heeft namelijk een voorkeur voor vochtig grasland en voor grasland in de nabijheid van groter open water. Het oppervlakte van het grasland neemt af maar de kwaliteit van het grasland neemt toe. Door de aanleg van het inundatiegebied wordt de aantrekkelijkheid van het grasland voor de soort vergroot. Het instandhoudingsdoel van de smient wordt niet gehaald in de Oostvaardersplassen. Volgens het Natura 2000-beheerplan komt dit door de hoge aantallen ten tijden van aanwijzing, de voorkeur van de soort voor grasland met een hoog vochtgehalte en de voorkeur voor grasland in de nabijheid van groot open water. Door de aanleg van het inundatiegebied komt er meer vochtig grasland en open water. Hierdoor worden er geen negatieve effecten verwacht van de aantallen op de smient als gevolg van de afname droog grasland voor vernattingsmaatregelen. Verstoring van de smient treedt niet op, doordat de werkzaamheden buiten de periode worden uitgevoerd dat de smient aanwezig is in de Oostvaardersplassen. Tijdens de aanwijzing van het Natura 2000-gebied Oostvaardersplassen waren er hoge aantallen kolganzen in het gebied aanwezig. Deze aantallen zijn daarna niet meer gehaald (als foerageergebied) door de toename van de brandgans, het droger worden van de rietlanden en de ongunstige vegetatieontwikkeling op de natte graslanden. De toename van het areaal droog grasland in het gebied heeft niet geleid tot een toename van het aantal kolganzen. Een afname door de aanleg van het inundatiegebied heeft dan ook geen invloed op de aantallen dieren. Voor de functie rustgebied wordt het doel ruim gehaald. De vernattingsmaatregelen leiden tot een kwaliteitsverbetering van nat grasland voor de kolgans. Er worden geen negatieve effecten verwacht van de aantallen kolganzen als gevolg van de afname droog grasland door vernattingsmaatregelen.

Wilde zwaan

De meeste wilde zwanen zitten in het moerasdeel van de Oostvaardersplassen, de soort foerageert op wortelstokken van riet en lisdodde. In de Oostvaardersplassen is er een sterk dalende trend, de grootste veranderingen zijn in het moerasgebied. Uit de voortoets komt naar voren dat in het grazige deel de aantallen zwanen vrij constant zijn. Dit komt door het aanwezige korte grasland in dit deel van de Oostvaardersplassen. De soort wordt ook regelmatig gezien in sloten, greppels en poelen in het grazige deel. De combinatie van open water en de grazige conditie is dan ook geen aantasting van de conditie van de soort. Er worden geen negatieve effecten verwacht. Er is dan ook geen sprake van verslechtering van leefgebied van de soort.

Zeearend

De voorgenomen vernattingsmaatregelen leiden tot meer nat foerageergebied voor de zeearend. Een eventuele afname van ganzen leidt niet tot gebrek aan voedsel gezien de aanwezigheid van een overvloed aan voedsel en voldoende alternatieven. Er worden geen negatieve effecten op aantallen dieren verwacht. Er is geen sprake van verslechtering van het leefgebied voor zeearend door de vernattingsmaatregelen.

Kluut, kemphaan en grutto

Kluut, kemphaan en grutto profiteren van de aanleg van het inundatiegebied. Negatieve effecten op de instandhoudingsdoelstellingen zijn uitgesloten.

2. Aanleg poelen in de Spoorzone

Uit de voortoets komt naar voren dat ter plaatse van de beoogde vernattingsmaatregelen in de Spoorzone in de huidige situatie geen geschikt biotoop aanwezig is voor broedvogels waarvoor het Natura 2000-gebied is aangewezen. Er is geen sprake van verslechtering van leefgebied voor deze soorten. De Spoorzone is altijd een gebied met ruigte en vlierstruweel geweest (ook bij aanwijzing van het gebied). Door de hoge graasdruk in het gebied wordt het gebied nu ook door ganzen gebruikt, die hoger gras prefereren (de grauwe gans). Op termijn wordt het gebied mogelijk geschikt voor de kolgans en brandgans. De grauwe gans haalt het instandhoudingsdoel in de Oostvaardersplassen (4200 vogels) (www.SOVON.nl). De spoorzone was bij de aanwijzing geen foerageergebied voor grasetende watervogels. Het oppervlakte droog grasland is in de Oostvaardersplassen toegenomen, dit is uitgebreid ten aanzien van de aanwijzing (van 600 ha in 2000 naar 1100 ha in 2016). Uit de voortoets komt naar voren dat het seizoensgemiddelde van de grauwe gans in deze periode stabiel is gebleven. Het areaal droog grasland is voor de grauwe gans dan ook niet de bepalende factor in de trend van de aantallen dieren. De afname van dit areaal (8 hectare) door de aanleg van de poelen geeft dan ook geen verslechtering van het leefgebied voor grauwe gans. Overige niet-broedvogels (smient, wilde zwaan, grote zilverreiger, lepelaar, bergeend, krakeend, wintertaling, pijlstaart, slobend, tafeleend, kuifeend, nonnetje, zeearend, kluut, kemphaan, grutto) worden hier niet verwacht vanwege het ontbreken van geschikt leefgebied.

Stikstof

De effecten van stikstof door de geplande werkzaamheden zijn onderzocht. Uitgangspunt is dat de mobiele werktuigen voldoen aan emissiestandaard Stage IV en de vrachtwagens voldoen aan de emissiestandaard Euro 6. Er is een stikstofdepositieberekening uitgevoerd met het rekenmodel AERIUS Calculator. Uit deze berekening volgt dat de stikstofdepositie als gevolg van de voorgenomen activiteit op daarvoor gevoelige Natura 2000-gebieden met stikstofgevoelige habitattypen nul is en er dus geen effecten van stikstof zijn als gevolg van de geplande maatregelen.

Cumulatie

Door de voorgenomen vernattingsmaatregelen treden er effecten op, op de brandgans (verslechtering van leefgebied). Dit zijn zeker geen significante effecten. In de voortoets is beoordeeld of cumulatie kan optreden met de ontwikkelingen van Oostvaardersplassen Almere fase 1 (voorheen Almeerse Poort Oostvaardersplassen), de aanleg van beschutting in de Oostvaardersplassen, de aanleg vangweide en vangkraal (reeds uitgevoerd), de moerasreset, de reset van de grote grazers en de ontwikkeling van kiekendiefferageergebied in de randzone Oostvaardersplassen. De vernattingsmaatregelen zoals opgenomen in voorliggende voortoets (vernattingsmaatregelen zowel uit het beheerplan als de aanleg van het inundatiegebied), de beschuttingsmaatregelen, de reset van de grote grazers en de ontwikkelingen in Almeerse Poort kunnen leiden tot effecten op het areaal en kwaliteit van het foerageergebied van brandgans. Aangezien de aantallen brandgans met de intensivering van de begrazing zijn toegenomen lijken deze hiervan te hebben geprofiteerd, deels door verbetering van de kwaliteit van het leefgebied (korter gras) en deels door uitbreiding van het graslandareaal. In dit kader kan als gevolg van een combinatie van een afname van het graslandareaal door de vernattings- en beschuttingsmaatregelen en de afname van de kwaliteit van een deel van het resterende grasland een afname van het aantal brandgans niet worden uitgesloten. Aangezien het huidige aantal brandgans zich echter ruim boven het instandhoudingsdoel bevindt (>2,5x) worden ook als gevolg van de cumulatie van effecten van de betreffende maatregelen significant negatieve effecten uitgesloten.

B.5 Conclusie

Op basis van voorgaande wordt geconcludeerd dat als gevolg van de voorgenomen activiteit een significante verstoring van voor het Natura 2000-gebied Oostvaardersplassen aangewezen vogelsoorten met zekerheid is uitgesloten. Ditzelfde geldt voor een significante verslechtering van het leefgebied van kwalificerende vogelsoorten. Geconcludeerd wordt dat voldoende rekening wordt gehouden met de gevolgen die de geplande werkzaamheden kunnen hebben voor het Natura 2000-gebied, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen voor het gebied. De aangevraagde vergunning op grond van artikel 2.7, tweede lid, Wet natuurbescherming kan daarom verleend worden.

C. Kennisgeving en afschriften

Van dit besluit zal conform artikel 3:42 tweede lid van de Algemene wet Bestuursrecht door ons kennis worden gegeven door middel van publicatie in een huis-aan-huisblad en op de website van de Provincie Flevoland. Afschriften van dit besluit worden verzonden aan:

- Gemeente Lelystad;
- Gemeente Almere;
- Staatsbosbeheer;
- OFGV, info@ofgv.nl.

D. Bezwaar

Tegen dit besluit kunt u binnen zes weken na datum van verzending van deze brief schriftelijk bij ons bezwaar maken. Uw bezwaarschrift dient ondertekend te zijn en voorzien van uw naam en adres, de datum, een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht en de gronden van het bezwaar. Nadere informatie over de bezwaarprocedure treft u aan in het hierna volgende informatieblad.

E. Ondertekening

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Flevoland,
de secretaris, de voorzitter,

drs. D.J. Tijl

L. Verbeek

Bijlage 1: Informatieblad bezwaarprocedure Gedeputeerde Staten van Flevoland

Bezwaar

Tegen onze besluiten kunt u op grond van artikel 7:1 van de Algemene wet bestuursrecht binnen zes weken na datum van verzending ervan bij ons schriftelijk bezwaar maken. Uw bezwaarschrift dient ondertekend en voorzien te zijn van uw naam en adres, de datum, een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht en de gronden van het bezwaar. U dient het bezwaar in op onze website <https://www.flevoland.nl/loket/loketoverview/bezwaar-tegen-beslissing-provincie-6365>.

Verzoek om voorlopige voorziening

Wanneer u van mening bent dat, in afwachting van de behandeling van uw bezwaarschrift, een voorlopige voorziening moet worden getroffen, kunt u een verzoek daartoe indienen bij de voorzieningenrechter. Het adres is Rechtbank Midden-Nederland, Afdeling Bestuursrecht, voorlopige voorzieningen, Postbus 16005, 3500 DA Utrecht. Uw verzoek om voorlopige voorziening wordt pas in behandeling genomen wanneer u griffierecht heeft betaald. De rechtbank laat u weten hoe hoog het griffierecht is en op welke wijze u dit kunt overmaken.

Overslaan van de bezwaarschriftenprocedure

Op grond van artikel 7:1a van de Algemene wet bestuursrecht kunt u in uw bezwaarschrift aangeven dat u de bezwaarschriftenprocedure wilt overslaan en rechtstreeks in beroep wilt gaan bij de bestuursrechter. In artikel 7:1 a tweede lid van de Algemene wet bestuursrecht is bepaald dat wij een dergelijk verzoek in ieder geval moeten afwijzen wanneer: A) het bezwaarschrift is gericht tegen het niet op tijd nemen van een besluit. B) tegen het besluit door een andere belanghebbende ook een ander bezwaarschrift is ingediend waarin zo' n verzoek niet is gedaan en dit bezwaarschrift ontvankelijk is. Wij stemmen alleen in met het verzoek om de bezwaarschriftenprocedure over te slaan, wanneer de zaak daarvoor geschikt is. Wanneer dit het geval is, zenden wij het bezwaarschrift door aan de bevoegde rechter.

Proceskostenvergoeding

Tot slot wijzen wij u er nog op dat u op grond van artikel 7:15, tweede lid van de Algemene wet bestuursrecht bij ons - voordat wij een besluit hebben genomen op uw bezwaarschrift - een verzoek kunt indienen om de kosten die u redelijkerwijs in verband met de behandeling van uw bezwaarschrift moet maken, te vergoeden. Daarbij gaat het bijvoorbeeld om kosten van rechtsbijstand, kosten van een getuige/deskundige; reis- en verblijfkosten, kosten van uittreksels uit openbare registers, telefoongesprekken. Bij het indienen van zo' n verzoek moet u het bedrag van de vergoeding aangeven en stukken overleggen waaruit blijkt dat u deze kosten daadwerkelijk heeft gemaakt. Bij het besluit dat wij op het bezwaarschrift nemen, wordt tegelijkertijd een besluit genomen op een ingediend verzoek om vergoeding van de kosten.