

Luttenbergstraat 2
Postbus 10078
8000 GB Zwolle
Telefoon 038 499 88 99
Fax 038 425 48 88
overijssel.nl
postbus@overijssel.nl

Rotocoat Kampen B.V.
De heer G. Koster
Veldoven 11
8271 RT IJSSELMUIDEN

Inlichtingen bij
Hans Broshuis
telefoon 038 499 76 26
JC.Broshuis@overijssel.nl

KvK 51048329
IBAN NL45 RABO 0397 3411 21

Onderwerp: Vergunning Wet natuurbescherming

Geachte heer Koster,

Datum
30.07.2018
Kenmerk
2018/0356731
Pagina
1
Uw brief

De heer H. Prinsen van de Antea Group te Almere heeft namens U een aanvraag om een vergunning op grond van de Wet natuurbescherming – Natura 2000-gebieden (verder Wnb) voor uw bedrijf Rotocoat Kampen B.V. (hierna: Rotocoat) bij ons ingediend. Deze hebben wij op 17 januari 2018¹ ontvangen. De aanvraag heeft hij tussentijds op 22 februari 2018 en 15 mei 2018 aangevuld². Deze gewijzigde aanvraag is het uitgangspunt voor deze vergunning. De aanvraag betreft een verzinkerij aan Veldoven 11 te IJsselmuiden. In deze brief geven wij onze beslissing weer.

Uw kenmerk

Besluit

Zaaknummer
4648347

Wij verlenen u een vergunning³ voor uw bedrijf aan Veldoven 11 (en na de realisering van de nieuwe uitrit aan Kleiland) te IJsselmuiden. De motivering voor ons besluit is in bijlage 2 (overwegingen) en bijlage 3 (bijlage AERIUS Register⁴) weergegeven.

De volgende stukken van de aanvraag maken onderdeel uit van dit ontwerpbesluit:

- Berekening (AERIUS kenmerk RNm1a3ERnPw1, 25 mei 2018, 09:00 uur, zie bijlage 3).
- Technische tekening beoogde situatie vergunningaanvraag van 19-12-2017, tekening werknummer 11.0124, blad nr. TV-01f, ingediend op 22-02-2018, ons kenmerk 2018/0080838.

De vergunning wordt verleend voor onbepaalde tijd.

Voorschriften

Wij verbinden aan de vergunning voorschriften. Deze zijn in bijlage 1 weergegeven.

¹ Ons kenmerk 2018/0017046
² Respectievelijk ons kenmerk 2018/0080838 en 2018/0292139
³ Op basis van art. 2.7, tweede lid Wet natuurbescherming
⁴ Datum berekening 25 mei 2018 met AERIUS kenmerk RNm1a3ERnPw1

Bijlagen

Datum verzending

Ontwikkeling moet binnen twee jaar zijn gerealiseerd

Naast de voorschriften gelden tevens de uitgangspunten uit de beleidsregel Natuur⁵ voor de toedeling van de vrij beschikbare ontwikkelruimte (segment 2). Daarin is onder andere vastgelegd dat het project of de andere handeling, waarvoor ontwikkelruimte is toegedeeld, binnen twee jaar moet zijn gerealiseerd of verricht. De termijn van twee jaar gaat lopen op het moment dat het besluit onherroepelijk is.

Als het project of de andere handeling niet binnen die termijn (volledig) is gerealiseerd of verricht kunnen Gedeputeerde Staten de vergunning intrekken of wijzigen. De bevoegdheid hiertoe is vastgelegd in het Besluit natuurbescherming, in combinatie met onze beleidsregel⁶.

Leges

U bent voor het in behandeling nemen van uw aanvraag leges verschuldigd⁷. De verschuldigde leges voor dit besluit bedragen € 1.802,00.

Voor betaling van dit bedrag ontvangt u een factuur. Op deze factuur staat tevens vermeld hoe u eventueel bezwaar kunt aantekenen tegen de hoogte van het legesbedrag en de gehanteerde grondslagen.

Datum

30.07.2018

Kenmerk

2018/0356731

Pagina

2

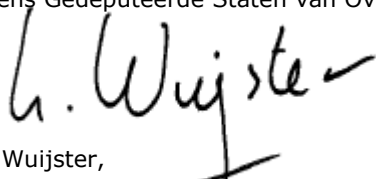
Uw brief

Uw kenmerk

Vragen

Heeft u vragen? Belt u dan met Hans Broshuis, te bereiken tijdens kantooruren op nummer 038 499 76 26. Schrijft u ons een brief of e-mail? Behandel dan één onderwerp per brief of e-mail. Wilt u ook het zaaknummer Z-HZ_WNB-2018-000780 vermelden? Op die manier kunnen wij sneller op uw vraag of opmerking reageren.

Met vriendelijke groet,
namens Gedeputeerde Staten van Overijssel,



Lars Wuijster,
teamleider Vergunningverlening

Bijlagen:

Bijlage 1 Voorschriften

Bijlage 2 Overwegingen bij het besluit

Bijlage 3 Bijlage bij het besluit, AERIUS Register, kenmerk RNm1a3ERnPw1

Bijlage 4 Gebiedsbeschrijving en instandhoudingsdoelen 'Rijntakken'

Afschriften

Een afschrift van dit besluit is tevens verzonden aan:

- Burgemeester en wethouders van Kampen;
- Antea Groep, t.a.v. dhr. H. Prinsen, Monitorweg 29 1322 BK Almere;
- Provincie Gelderland.

⁵ Besluit van Gedeputeerde Staten van Overijssel van 5 juli 2016 met kenmerk 2016/0176578

⁶ Art. 2.7, vierde lid, Besluit natuurbescherming i.c.m. art. 2.2.2, tweede lid van de Beleidsregel Natuur.

⁷ Belastingverordening Overijssel

Niet mee eens?

Als u het niet eens bent met dit besluit kunt u binnen zes weken een beroepschrift indienen bij de Rechtbank Overijssel. Deze termijn gaat in op de dag na de datum van terinzagelegging van dit besluit. Hoe u een beroepschrift moet indienen leest u hieronder.

Hoe kunt u een beroepschrift indienen?

Als u belanghebbend bent kunt u tegen bijgaand besluit een beroepschrift indienen bij de Rechtbank Overijssel, Sector Bestuursrecht, Postbus 10067, 8000 GB Zwolle (telefoon 088 361 55 55).

Verplichte onderdelen van een beroepschrift

Het beroepschrift moet zijn ondertekend en bevat in ieder geval:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. machtiging als u namens een belanghebbende een beroepschrift indient;
- c. de dagtekening;
- d. een omschrijving van het besluit waartegen het beroep is gericht;
- e. de gronden van het beroep.

Datum

30.07.2018

Kenmerk

2018/0356731

Pagina

3

Verder dient zo mogelijk een afschrift van het besluit waarop het geschil betrekking heeft te worden overgelegd. Voor de behandeling van een beroepschrift is griffierecht verschuldigd.

Voor inlichtingen over de beroepsprocedure kunt u zich wenden tot de provinciaal medewerker die bij het besluit is vermeld of tot de Rechtbank Overijssel.

Uw brief

Voorlopige voorziening vragen als snelle reactie nodig is

Uw kenmerk

Indien spoed dat vereist is het mogelijk een voorlopige voorziening te vragen bij de Voorzieningenrechter van de Sector Bestuursrecht. In dat geval is extra griffierecht verschuldigd. Voorwaarde is dat u een beroepschrift heeft ingediend.

BIJLAGE 1 - VOORSCHRIFTEN

Moet u volgens voorschriften iets melden of contact opnemen met het bevoegd gezag? Geeft u dan altijd aan dat het gaat om de Wet natuurbescherming – Natura 2000-gebieden, de naam van de locatie van het bedrijf en ons kenmerk van dit besluit. Daarmee is direct duidelijk voor welk deel van de organisatie de melding of uw verzoek bestemd is. Het meldpunt is bereikbaar via de telefoon onder nummer 038 425 24 23 of via het e-mailadres meldpunt@overijssel.nl.

Aan deze vergunning zijn de volgende voorschriften verbonden:

1. Het bedrijf mag maximaal in werking zijn in overeenstemming met de onderstaande tabel:

Aangevraagde situatie en emissiebronnen:

Bron (AERIUS- berekening)	Omschrijving	Aantal - eenheid	Emissie NOx (kg/jaar)
7	Schoorsteen droger	612.000 m ³ aardgas/jaar	387
1	Weegbrug - Vrachtwagens - bestelbussen	Gemiddeld aantal/dag - 84 - 28	42,95
8	Wisselen afvalcontainer	Gemiddeld aantal/ werkdag - 1	52,37
	Overig verkeer binnen het eigen terrein		145,5

2. Vergunninghouder dient de emissie weergegeven in voorschrift 1 per kalenderjaar als volgt te registreren:
 - Registratie gasverbruik voor bron 7 per kalenderjaar.
 - Registratie zwaar vrachtverkeer en bestelbussen via aantal weegbonnen/jaar voor omrekening van gemiddelde per dag per kalenderjaar⁸.
 - Registratie overige mobiele bronnen via gemiddeld aantal per dag op basis van 4 x 1 representatieve week of via het personeelsbestand.
3. De registratiegegevens als bedoeld in voorschrift 2 moeten over de afgelopen periode van 5 jaar beschikbaar zijn.
4. De verlichtingsbronnen op het buitenterrein van het bedrijf mogen op werkdagen tussen 01.15 en 04.30 uur en buiten de werkdagen niet in werking zijn. Daartoe dient automatische schakeling met tijd klok en lichtgevoeligheidsmeter aanwezig te zijn. De lichtgevoeligheidsmeter moet zodanig zijn ingesteld dat de verlichting niet in werking is als dat niet nodig is.

⁸ Gerekend over het gehele jaar (365 dagen).

Bijlage 2 - Overwegingen bij het besluit

Het besluit bestaat uit de vergunning en voorschriften. In deze bijlage zijn de overwegingen bij het besluit opgenomen. Het besluit en de overwegingen zijn onlosmakelijk met elkaar verbonden. De overwegingen zijn als volgt opgebouwd:

A	WEERGAVE VAN DE FEITEN	7
A1	Vergunningaanvraag	7
A1.1	Projectomschrijving	7
A1.2	Periode	8
A1.3	Onderliggende documenten	8
A1.4	Aanvullende gegevens	8
A2	Bevoegdheid	8
A2.1	Gedeputeerde Staten van Overijssel bevoegd	8
A3	Procedure	9
A3.1	Overeenstemming andere provincie	9
A3.2	Adviesverzoek aan gemeente	9
A3.3	Relevante overige besluiten	9
A4	Toetsingskader Natura 2000-gebieden	10
A4.1	Wettelijke regels	10
A4.1.1	Programma Aanpak Stikstof 2015-2021 (PAS)	10
A4.2	Provinciaal beleid	11
A4.2.1	Omgevingsverordening Overijssel 2017	11
A4.2.2	Beleidsregel Natuur Overijssel 2017	11
	Toedeling ontwikkelingsruimte PAS voor segment 2	11
A5	Vergunningplicht	12
B	TOETSING NATURA 2000-GEBIEDEN	13
B1	Inhoudelijke beoordeling Natura 2000-gebieden	13
B1.1	Uitgangspunten aanvraag	13
B1.2	Effecten stikstofdepositie op gebieden opgenomen in het PAS	13
B1.3	Effect op gebieden die niet zijn opgenomen in het PAS	14
B1.4	Vaststellen overige effecten	15
B1.5	Eindconclusie toetsing overige effecten	17
B1.6	Eindconclusie toetsing	17
B2	Zienswijzen	18
B2.1	Bespreking van ingediende zienswijze	18
B3	Adviezen	18
B3.1	Bespreking van adviezen	18

Datum
30.07.2018
Kenmerk
2018/0356731
Pagina
5
Uw brief
Uw kenmerk

C	SLOTCONCLUSIE	18
	BIJLAGE 3 - Bijlage bij besluit – AERIUS Register (kenmerk RNm1a3ERnPw1)	19
	BIJLAGE 4 - Instandhoudingsdoelen Natura 2000-gebied	21

Datum

30.07.2018

Kenmerk

2018/0356731

Pagina

6

Uw brief

Uw kenmerk

A WEERGAVE VAN DE FEITEN

A1 Vergunningaanvraag

A1.1 Projectomschrijving

In het verleden is er voor Rotocoat nog geen Natuurbeschermingswet-vergunning afgegeven. Het bedrijf is al van voor 1975 op deze locatie als verzinkerij gevestigd. In 2004 is er een Wabo-milieurevisievergunning verleend.

Door de toegenomen productie ontstaan knelpunten in de beschikbare opslagcapaciteit en rangeerruimte op het opslagterrein (tasveld), wat een bedreiging vormt voor de veiligheid op het buitenterrein en de continuïteit in de logistiek. Om dit op te lossen is Rotocoat voornemens het tasveld uit te breiden in westelijke en oostelijke richting en het bestaande parkeerterrein in te richten als tasveld. Het bestaande parkeerterrein wordt vervangen door een nieuw parkeerterrein naast het kantoor en naast de nieuw aan te leggen in- en uitrit. De huidige in- en uitrit naar Veldoven zal worden gesloten en een nieuwe in- en uitrit zal worden aangelegd naar Kleiland. De in- en uitrit zal worden afgesloten met een hek en slagboom ter hoogte van het kantoor. De benodigde Wabo-revisievergunningaanvraag is in voorbereiding. Momenteel wordt de Wnb-vergunning aangevraagd.

In de memo 'Stikstofdepositieonderzoek revisievergunning', (Antea Groep, memonummer 20171206, datum 20 december 2017) staat de toelichting op de uitgangspunten voor de feitelijke (bedrijfs)situatie 2012) en de beoogde situatie en de bij de berekeningen gebruikte informatie.

Uitgangspunten voor de beoogde situatie

PAS

In de inrichting worden producten van derden op een duurzame wijze thermisch verzinkt. Ten behoeve van dit proces wordt onder andere gebruik gemaakt van een zinkbad (450 °C) en een droogoven. De warmte voor deze processen wordt gegenereerd door een gasgestookte installatie. Vrachtwagens en een deel van de bestelbussen worden bij binnenkomst en vertrek gewogen op de weegbrug. Dit gebeurt met stationair draaiende motor. Tijdens het laden en lossen is de motor van de vrachtwagen of bestelbus uitgeschakeld. Er wordt vervolgens geladen en gelost met elektrische aangedreven heftrucks. Daarnaast is er sprake van transportbewegingen van personeel en bezoekers.

De volgende stikstof emitterende bronnen zijn te onderscheiden:

- 1) Emissies als gevolg van (stook)installaties;
- 2) Voertuigbewegingen van en naar de inrichting;
- 3) Voertuigbewegingen binnen de inrichting;
- 4) Emissies tijdens het wegen van voertuigen;
- 5) Stationaire emissies als gevolg van wisselen van de afvalcontainer.

Uitgangspunten referentie situatie (de hoogste legaal feitelijke situatie in de periode 2012 tot en met 2014)

Uit het bedrijfsdossier is gebleken dat 2012 het maatgevende jaar is voor zover het de emissie van stikstof betreft. In de referentiesituatie is er sprake van dezelfde typen stikstof emitterende bronnen als in beoogde situatie maar met uitzondering van het wisselen van de container. Voor de beoogde situatie zijn rijlijnen, aantallen vervoersbewegingen, het gasverbruik en zijn gewijzigd.

Datum
30.07.2018
Kenmerk
2018/0356731
Pagina
7
Uw brief
Uw kenmerk

Een overzicht van de aangevraagde situatie is in bijlage 3⁹ als situatie 2 weergegeven.

A1.2 Periode

De vergunning wordt aangevraagd voor onbepaalde tijd.

A1.3 Onderliggende documenten

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende documenten toegezonden:

Bij de aanvraag van 17 januari 2018:

- Aanvraagformulier Wet natuurbescherming 2017 , gedateerd 17-01-2018 ;
- Machtiging, gedateerd 12 januari 2018;
- AERIUS verschil-berekening, kenmerk RNm1a3ERnPw1, 06 december 2017 10.00 uur;
- Guido Bakker, technische bouwkundige tekeningen voor nieuwbouw aan de Kabelweg te Amsterdam;
- Memo Stikstofonderzoek; Antea Group 20 december 2017, memonummer 20171206;
- Natuurtoets ontwikkeling terrein Verzinkerij Kampen; Oranjewoud, projectnr. 249206, revisie 00, gedateerd 15 november 2012.

Op 22 februari 2018 is aanvullende informatie binnengekomen. Dit betreft:

- Terreininrichting beoogd; sec.architecten, werknummer 11-0124, wijziging 19/12/2017, bladnr. TV-01f; (Deze tekening vervangt de tekeningen van 'Guido Bakker'.)
- AERIUS project-berekening kenmerk RpHBACHcYfQy, 21 februari 2018, 10.21 uur;
- Aanvulling aanvraag stikstofdepositie, memonummer 2018-08, Antea Group, 22 februari 2018, projectnummer 0249206.00;
- Kampen, vigerende milieuvergunning, kenmerk 03/7040, gedateerd 5 maart 2004.

Op 15 mei 2018 is wederom aanvullende informatie binnengekomen. Dit betreft:

- Terreininrichting beoogd; sec.architecten, werknummer 11-0124, wijziging 19/12/2017, bladnr. TV-01f. (Dezelfde tekening als op 22 februari 2018 is ingediend.)
- Akoestisch onderzoek, Antea Group, projectnummer 0249206.00, concept revisie 02, gedateerd 12 januari 2018.
- Plot geluidscontour natuur.
- Memo effecten Natura 2000, Antea Group, nr. 2018-18, gedateerd 7 mei 2018.
- Kampen, vigerende milieuvergunning, kenmerk 03/7040, gedateerd 5 maart 2004 (Hetzelfde document als op 22 februari 2018 is ingediend.)

A1.4 Aanvullende gegevens

Wij hebben uw aanvraag op 17 januari 2018 ontvangen. De aanvraag is door u op 22 februari 2018 en op 15 mei 2018 aangevuld. Er zijn geen aanvullende gegevens gevraagd.

A2 Bevoegdheid

A2.1 Gedeputeerde Staten van Overijssel bevoegd

De aangevraagde activiteiten vinden (hoofdzakelijk) plaats op het grondgebied van Overijssel. De activiteiten vallen niet onder de uitzonderingen van de bevoegdheid, zoals weergegeven in het Besluit natuurbescherming¹⁰. In dat geval zijn Gedeputeerde Staten van provincie Overijssel bevoegd tot het nemen van besluiten op basis van de Wnb (art. 1.3, eerste lid).

⁹ Document AERIUS Register, bijlage bij besluit, AERIUS kenmerk RNm1a3ERnPw1

¹⁰ Besluit natuurbescherming, art. 1.3, eerste lid

Datum
30.07.2018
Kenmerk
2018/0356731
Pagina
8
Uw brief
Uw kenmerk

Bij ons besluit nemen we tevens de gevolgen voor Natura 2000-gebieden mee die buiten onze provinciegrens liggen. Het gaat daarbij om gebieden in andere provincies (Wnb, art. 1.3, derde lid) en/of buiten Nederland.

A3 Procedure

De vergunningprocedure is uitgevoerd in overeenstemming met hoofdstuk 5 van de Wnb. Daarbij zijn de relevante artikelen van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing.

Gedeputeerde Staten van onze provincie hebben de uniforme openbare voorbereidingsprocedure (UOV) van toepassing verklaard¹¹ voor besluiten op basis van de Wnb (art. 2.7, tweede lid).

A3.1 Overeenstemming andere provincie

De effecten van stikstofdepositie vanuit uw bedrijf hebben ook invloed op Natura 2000-gebieden (Rijntakken) die op het grondgebied van provincie Gelderland liggen. Om vergunning te verlenen is overeenstemming met Gedeputeerde Staten van deze provincie noodzakelijk.

A3.2 Adviesverzoek aan gemeente

Wij hebben de aanvraag naar het college van burgemeester en wethouders van Kampen gestuurd met het verzoek om advies. De gemeente is vier weken de gelegenheid geboden om te reageren. Zij heeft van deze mogelijkheid geen gebruik gemaakt.

A3.3 Relevante overige besluiten

Wij wijzen u erop, dat voor de door u te verrichten activiteiten, zoals bijvoorbeeld de verplaatsing van de in-uitrit, het aanbrengen verhardingen en de wijziging in omvang van activiteiten. voor zover ons bekend, ook de navolgende op aanvraag te nemen besluiten nodig zijn:

Naam wet en van toepassing zijnde artikel	Bevoegd bestuursorgaan en adres
Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, artikel 2.1	Gemeente Kampen/OD IJsselland Postbus 5009 8260 GA Kampen

Uw aanvraag omvat fysieke ingrepen op uw bedrijf, zoals bijvoorbeeld verplaatsing van de in-uitrit en het aanbrengen verhardingen. Het is niet uit te sluiten dat u tijdens de uitvoering te maken krijgt met beschermde soorten. In uw aanvraag geeft u hierover geen informatie. De 'Natuurtoets ontwikkeling terrein Verzinkerij Kampen'; Oranjewoud, projectnr. 249206, revisie 00, gedateerd 15 november 2012 is niet bedoeld voor de nu aangevraagde wijzigingen en dient, voor de nu aangevraagde wijzigingen, te worden geactualiseerd.

Wij wijzen u erop dat u mogelijk ook een ontheffing nodig heeft van de verbodsbepalingen voor soorten uit de Wnb (art. 3.1 tot en met 3.10). Wij zijn vanaf 1 januari 2017 ook voor dat onderdeel bevoegd. Als u denkt dat u ook een ontheffing moet hebben kunt u contact met ons opnemen (natuurtelefoon 038 499 76 20).

¹¹ GS-besluit van 13 december 2016, ons kenmerk 2016/0490877

Datum
30.07.2018
Kenmerk
2018/0356731
Pagina
9
Uw brief

Uw kenmerk

A4 Toetsingskader Natura 2000-gebieden

Een vergunning kan worden verleend als aan verschillende kaders is voldaan. In deze paragraaf beschrijven we kort aan welke kaders wordt getoetst.

A4.1 Wettelijke regels

Een verzoek om een vergunning beoordelen wij op basis van de regels uit hoofdstuk 2, paragraaf 2.3 van de Wnb. Bij ons oordeel houden we tevens rekening met het derde lid van artikel 1.10 Wnb.

Naast de Wnb zijn tevens het Besluit natuurbescherming (titel 2.2) en de Regeling natuurbescherming (hoofdstuk 2) van belang. Daarin zijn de regels voor de uitvoering van het Programma Aanpak Stikstof opgenomen.

A4.1.1 Programma Aanpak Stikstof 2015-2021 (PAS)

In de Wnb ligt de wettelijke grondslag voor een programmatische aanpak verankerd. Het landelijke Programma Aanpak Stikstof (verder het PAS) is daar een voorbeeld van.

Dit programma is een instrument om Natura 2000-doelstellingen te realiseren en tegelijk ruimte te scheppen voor bestaande en nieuwe economische ontwikkelingen. De aanpak voorziet er in dat telkens voor een periode van zes jaar een programma wordt vastgesteld dat concrete maatregelen bevat om de stikstofdepositie terug te dringen, negatieve effecten van stikstof te voorkomen en waar nodig natuurherstel te realiseren. Het vastgestelde PAS bevat twee sporen. Het ene spoor voorziet in landelijke brongerichte maatregelen die de emissie van stikstof reduceert. Het tweede spoor bestaat uit de gebiedspecifieke natuurherstelmaatregelen die leiden tot een verbetering van de veerkracht van de Natura 2000-gebieden.

Door (eerder) vastgesteld beleid is er sprake van een trendmatige daling van stikstofdepositie. Hierdoor biedt het PAS ruimte voor economische ontwikkelingen die stikstofdepositie veroorzaken op Natura 2000-gebieden. Deze zogenaamde depositieruimte is allereerst beschikbaar voor autonome ontwikkelingen. Daarnaast is er ruimte beschikbaar voor projecten en andere handelingen waarvan de veroorzaakte stikstofdepositie onder de grenswaarde blijft (Besluit natuurbescherming, titel 2.2). Het overige gedeelte van de depositieruimte is beschikbaar als 'ontwikkelingsruimte' voor (deels prioritaire) projecten en andere handelingen. Ontwikkelingsruimte wordt in toedelingsbesluiten toegekend. Dat kan onder andere in een vergunning op grond van de Wnb (art. 2.7, tweede lid) of een omgevingsvergunning op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.

Ontwikkelingsruimte en feitelijk gebruik

Voor bestaande projecten en andere handelingen kan alsnog vergunning worden verleend als deze aan enkele voorwaarden voldoen¹². Er kan toestemming worden verleend voor stikstofdepositie boven de grenswaarde die ten hoogste feitelijk werd veroorzaakt vóór 1 januari 2015. Meer in het bijzonder gaat het om stikstofdepositie die in één kalenderjaar in de periode van 1 januari 2012 tot en met 31 december 2014 ten hoogste werd veroorzaakt. Deze depositie moet wel passend zijn binnen de kaders van een milieuvergunning¹³ die geldend was op 1 januari 2015. Met deze feitelijke stikstofdepositie is rekening gehouden in het PAS. Deze gegevens

¹² Art. 2.4, vijfde lid, Regeling natuurbescherming

¹³ Wij bedoelen hiermee zowel een omgevingsvergunning op basis van artikel 2.1, eerste lid, onderdeel e of i, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, dan wel een op 1 januari 2015 geldende melding Activiteitenbesluit, vergunning of melding krachtens de Wet milieubeheer of de Hinderwet.

Datum
30.07.2018
Kenmerk
2018/0356731
Pagina
10
Uw brief
Uw kenmerk

hebben mede als uitgangspunt gediend voor de passende beoordeling, die voor het PAS is opgesteld. Hierdoor is voor deze activiteiten toedeling van ontwikkelingsruimte niet nodig.

Projecten en andere handelingen, die leiden tot een toename van stikstofdepositie boven de grenswaarde, hebben voor de uitvoering een vergunning nodig. In de vergunning kan het bevoegd gezag ontwikkelingsruimte toedelen. Voor de bepaling van de benodigde ontwikkelingsruimte zijn in de 'Regeling natuurbescherming' de uitgangspunten weergegeven. Aanvullend aan deze uitgangspunten hebben provincies regels opgesteld voor de toedeling van vrije ontwikkelingsruimte, het zogenoemde segment 2.

Programma aanpak stikstof is passend beoordeeld

Het PAS is passend beoordeeld. De passende beoordeling bestaat uit een generiek deel (bronmaatregelen, monitoring, etc.) en uit gebiedsanalyses. Voor elk Natura 2000-gebied, dat in het programma is opgenomen, is zo'n gebiedsanalyse opgesteld. De gebiedsanalyses vormen de ecologische onderbouwing dat met het programma de stikstofgevoelige Natura 2000-doelstellingen (op termijn) gerealiseerd worden. Bovendien blijkt hieruit dat dit samen kan gaan met ontwikkelingsruimte voor economische ontwikkelingen. In de gebiedsanalyses is verzekerd dat door de uitvoering van een gebalanceerd en robuust pakket aan herstelmaatregelen, er in de eerste programmaperiode geen verslechtering optreedt van alle stikstofgevoelige habitattypen en habitats van soorten. Bij deze beoordeling is uitgegaan van de achtergrondwaarden van 2014. In deze achtergrondwaarden zijn alle voor de aanvang van het programma feitelijke emissies verdisconteerd, zoals blijkt uit de grootschalige concentratie en depositiekaarten Nederland (GCN en GDN).

In deze passende beoordeling is vastgesteld dat uitvoering van het programma geen risico vormt voor de instandhoudingsdoelstellingen van individuele Natura 2000-gebieden, opgenomen binnen het PAS¹⁴.

A4.2 Provinciaal beleid

Naast de wettelijke regels hebben wij beleid opgesteld in onze Omgevingsvisie. De regels, die daaruit voortkomen, zijn vastgelegd in onze Omgevingsverordening (hoofdstuk 7). Daarnaast maken de voorwaarden in de Beleidsregel Natuur Overijssel 2017 onderdeel uit van ons toetsingskader. In onderstaande paragrafen zijn alleen de relevante onderdelen onderdeel uit het provinciale beleid opgenomen.

A4.2.1 Omgevingsverordening Overijssel 2017

In onze omgevingsverordening¹⁵ hebben wij geen specifieke zaken voor de beoordeling van deze aanvraag vastgelegd.

A4.2.2 Beleidsregel Natuur Overijssel 2017

Toedeling ontwikkelingsruimte PAS voor segment 2

In onze beleidsregel¹⁶ hebben wij voor het toedelen van de vrij beschikbare ontwikkelingsruimte (segment 2) aan projecten en andere handelingen regels vastgesteld. Het betreft een set van gezamenlijke provinciale beleidsregels voor de verdeling van deze ontwikkelingsruimte. De regels hebben tot doel om de toedeling ontwikkelingsruimte eenvoudig en eerlijk uit te voeren. Verder

¹⁴ Programma aanpak stikstof 2015 – 2021, gewijzigd na partiële herziening op 18 december 2017, bijlage 2

¹⁵ Provinciaal blad, nummer 1927, gepubliceerd op 28 april 2017

¹⁶ Besluit van 25 oktober 2016 met kenmerk 2016/0298482, inwerkingtreding op 1 januari 2017. Titel 2.2 en 2.3

Datum
30.07.2018
Kenmerk
2018/0356731
Pagina
11
Uw brief
Uw kenmerk

voorkomen ze dat enkele aanvragers in één keer de beschikbare ontwikkelingsruimte verbruiken. Bovendien moeten de regels voorkomen dat er ongelijkheid ontstaat tussen provincies.

Aanvragen voor ontwikkelingsruimte toetsen we aan de volgende beleidsregels (art. 2.2.2):

1. Per PAS-programmaperiode wordt bij een toestemmingsbesluit aan een activiteit niet meer dan 3 mol stikstof per hectare per jaar aan ontwikkelingsruimte toegedeeld. De uitgifte van maximaal 3 mol N/ha/jaar geldt alleen voor hexagonen waar sprake is van een overbelasting aan stikstof of een dreigende overbelasting¹⁷. Er is sprake van een dreigende overbelasting als de achtergronddepositie nog slechts 70 mol N/ha/jaar of lager is onder de kritische depositiewaarde van het betreffende habitat of leefgebied. Voor landbouw, industrie, infrastructuur of voor het gebruik van gemotoriseerd voertuigen voor wedstrijden geldt deze waarde in cumulatie met eerdere gemelde of vergunde activiteiten voor hetzelfde bedrijf binnen één PAS-programmaperiode.
2. De activiteit, waarvoor ontwikkelingsruimte is toegedeeld, moet binnen twee jaar zijn gerealiseerd. Daarbij geldt als starttijdstip de datum waarop het besluit onherroepelijk is geworden. Na twee jaar kunnen wij het vastgestelde toestemmingsbesluit (gedeeltelijk) intrekken of wijzigen. Als het om een omgevingsvergunning gaat kunnen wij het college van burgemeester en wethouders verzoeken het toestemmingsbesluit (gedeeltelijk) in te trekken of wijzigen.
3. Voor de toedeling van ontwikkelingsruimte geldt een landelijke volgorde van ontvangst van een volledige en ontvankelijke aanvraag. Bij binnenkomst via de post geldt het tijdstip van 12.00 uur.

Datum

30.07.2018

Kenmerk

2018/0356731

Pagina

12

Uw brief

Uw kenmerk

A5 Vergunningplicht

De aangevraagde activiteit heeft mogelijk negatieve effecten op Natura 2000-gebieden. Het gaat daarbij om effecten door de uitstoot van stikstofhoudende gassen (ammoniak, verbrandingsgassen) en enkele overige effecten.

Naast het artikel over de vergunningplicht¹⁸ is het artikel over de vrijstelling van de vergunningplicht (Wnb, art. 2.9, vijfde lid) belangrijk. De uitwerking van dat artikel is opgenomen in het Besluit natuurbescherming en de Regeling natuurbescherming.

In hoofdstuk 2 van het Besluit natuurbescherming is aangegeven dat het verbod, bedoeld in art. 2.7, tweede lid, niet van toepassing is als een project of andere handeling de grenswaarde van 1 mol stikstof per hectare per jaar niet overschrijdt¹⁹. Deze algemene grenswaarde wordt verlaagd naar 0,05 mol stikstof per hectare per jaar als blijkt dat voor een hectare van een stikstofgevoelig habitat nog 5% of minder van de depositieruimte voor grenswaarden beschikbaar is²⁰.

Van de Natura 2000-gebieden waarop uw bedrijf invloed heeft is van enkele gebieden de grenswaarde aangepast naar 0,05 mol Stikstof per hectare per jaar. Deze aanpassing per gebied is in de Staatscourant gepubliceerd. Voor de datum van deze aanpassing verwijzen wij naar de website van BIJ12²¹.

De berekening in AERIUS van de beoogde situatie en het projecteffect toont aan dat de depositie die uw activiteit veroorzaakt boven de grenswaarde ligt. Hierdoor is voor die activiteit een vergunning nodig.

¹⁷ Besluit van 18 juli 2017 met kenmerk 2017/0270317, inwerkingtreding op 1 september 2017

¹⁸ art. 2.7, tweede lid

¹⁹ Besluit natuurbescherming, artikel 2.12, eerste lid.

²⁰ Besluit natuurbescherming, artikel 2.12, tweede lid.

²¹ <http://pas.bij12.nl/content/mededeling-over-de-ruimte-voor-meldingen>

Voor de activiteit geldt de vergunningplicht in het kader van art. 2.7, tweede lid Wnb. Uit de toetsing moet blijken of een vergunning voor de aangevraagde activiteiten mogelijk is.

B TOETSING NATURA 2000-GEBIEDEN

B1 Inhoudelijke beoordeling Natura 2000-gebieden

B1.1 Uitgangspunten aanvraag

Uitbreiding ten opzichte van het feitelijk gebruik

U vraagt een vergunning aan voor een uitbreiding ten opzichte van het feitelijk gebruik in één van de referentie jaren 2012, 2013 of 2014.

Hiervoor heeft u een verschilberekening uitgevoerd in AERIUS Calculator (versie 2016L) tussen de feitelijke situatie (2012) en de beoogde situatie. Met deze berekening stellen we vast hoeveel ontwikkelingsruimte nodig is.

Beoogde situatie toont toename stikstofdepositie boven grenswaarde

De ingevoerde beoogde situatie (zie bijlage 3, situatie 2) geeft de bedrijfssituatie weer van het hele bedrijf met de gewenste veranderingen. Uit deze berekening blijkt dat de beoogde situatie leidt tot een depositie boven de grenswaarden van de Natura 2000-gebieden. Hieruit volgt dat voor deze situatie een vergunning nodig is op basis van de Wnb.

Feitelijk gebruik binnen geldende milieuvergunning

U beschikt nog niet over een vergunning op basis van de Wnb²². In overeenstemming met de Regeling natuurbescherming²³ gaat u uit van het feitelijk gebruik. Het feitelijk gebruik moet passen binnen de kaders van de milieuvergunning²⁴ die op 1 januari 2015 geldend was. Dat houdt in dat de depositie niet hoger mag zijn dan de maximale depositie die mogelijk is op basis van de geldende milieuvergunning.

De referentie voor uw aanvraag is het feitelijk gebruik in 2012. U heeft dit gebruik onderbouwd met bewijsmiddelen (zie § A1.3). Op basis van de stukken bij de aanvraag hebben we geverifieerd of dit gebruik goed in beeld is gebracht. We hebben gezien dat het feitelijk gebruik correct is (zie bijlage 2, situatie 1) en past binnen de kaders van de geldende milieuvergunning op 1 januari 2015.

B1.2 Effecten stikstofdepositie op gebieden opgenomen in het PAS

De aangevraagde activiteit veroorzaakt stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden met habitattypen en soorten die negatief worden beïnvloed door een overmaat aan stikstofdepositie. Door de maatregelen in het PAS is het mogelijk om voor deze activiteit een vergunning te verlenen. Bij het verlenen van deze toestemming baseren wij ons op de passende beoordeling die voor het PAS is opgesteld. De gebiedsanalyses zijn integraal onderdeel van deze beoordeling. In de passende beoordeling van het PAS wordt geconcludeerd dat kan worden uitgesloten dat de natuurlijke kenmerken van de betreffende Natura 2000-gebieden worden aangetast. Deze conclusie is gebaseerd op:

²² Vergunningen op basis van de Natuurbeschermingswet 1998 gelden als vergunningen volgens art. 2.7, tweede lid van de Wet natuurbescherming. Dit is geregeld in de Wnb, artikel 9.4, eerste lid.

²³ Regeling natuurbescherming, art. 2.4, vijfde en zevende lid

²⁴ met dit begrip bedoelen we zowel vergunningen op basis van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, meldingen Activiteitenbesluit, Wet milieubeheer (inclusief meldingen) of Hinderwet.

Datum
30.07.2018
Kenmerk
2018/0356731
Pagina
13
Uw brief
Uw kenmerk

- het oordeel van de gebiedsanalyse voor elk Natura 2000-gebied opgenomen binnen het PAS. Daarin is er wetenschappelijk gezien geen twijfel, dat, met het beschikbaar stellen van ontwikkelingsruimte en depositieruimte voor economische ontwikkelingen met het PAS, de instandhoudingsdoelstellingen voor de voor stikstofgevoelige habitattypen en leefgebieden van soorten op termijn worden gehaald en dat behoud is geborgd;
- een beoordeling van de ontwikkeling van de stikstofdepositie, waarbij sprake is van een vermindering van de depositie ten opzichte van de situatie zonder programma;
- de vaststelling dat het programma ook voldoet aan de voorwaarden die verzekeren dat de instandhoudingsdoelstellingen van de betrokken Natura 2000-gebieden niet in gevaar komen;
- de vaststelling dat ingeval nieuwe inzichten of ontwikkelingen daartoe aanleiding geven op basis van adequate monitoring tijdig kan worden bijgesteld.

Met onze instemming met het PAS hebben wij ook ingestemd met bovenstaande conclusie van de passende beoordeling van dit programma.

Datum
30.07.2018
Kenmerk
2018/0356731
Pagina
14
Uw brief
Uw kenmerk

Binnen het PAS vormen, naast de bronmaatregelen, de herstelmaatregelen een belangrijke pijler. Om de uitvoering van de herstelmaatregelen in de eerste PAS-periode te verzekeren hebben wij een akkoord gesloten met de provinciale partners over de uitvoering van PAS-maatregelen. Op 23 april 2014 hebben Provinciale Staten van Overijssel een besluit genomen over de totale financiering van de Ontwikkelopgave Ecologische Hoofdstructuur met daarin alle Natura 2000/PAS-maatregelen. Daarbij is de conclusie getrokken dat de totale opgave haalbaar en betaalbaar is inclusief beheer.

Met het akkoord en het besluit van Provinciale Staten van Overijssel is de uitvoering van de maatregelen geborgd. Met de uitvoering van deze herstelmaatregelen voorkomen we dat de kwaliteit van de stikstofgevoelige habitattypen verslechtert.

Gelet hierop zijn wij van mening dat de gevraagde vergunning kan worden verleend voor de beoogde activiteit en de daarbij behorende stikstofdepositie. Voor deze ontwikkeling is ontwikkelingsruimte nodig. In de bijlage AERIUS Register (zie bijlage 3) is de benodigde ontwikkelingsruimte weergegeven. De claim op ontwikkelingsruimte hebben we getoetst aan onze 'Beleidsregel Natuur Overijssel 2017, toedeling ontwikkelingsruimte PAS Overijssel 2015, segment 2'. We hebben vastgesteld dat de gevraagde ontwikkelingsruimte de maximum hoeveelheid binnen één PAS-periode niet overschrijdt. De gevraagde ontwikkelingsruimte is beschikbaar en kunnen we toedelen.

De beoogde ontwikkeling moet, in overeenstemming met onze beleidsregel, binnen twee jaar nadat dit besluit onherroepelijk is geworden, zijn gerealiseerd. Als de toegekende ontwikkelruimte niet of slechts gedeeltelijk is gebruikt kunnen wij de natuurvergunning wijzigingen of intrekken²⁵.

B1.3 Effect op gebieden die niet zijn opgenomen in het PAS

De passende beoordeling van het PAS-programma geldt alleen voor gebieden die zijn opgenomen in het programma. Niet alle Natura 2000-gebieden zijn opgenomen in het PAS. Gebieden, waar geen stikstofgevoelige habitattypen of leefgebieden van soorten aanwezig zijn, zijn buiten het PAS gelaten. Hetzelfde geldt voor gebieden waar de achtergrondwaarde voor stikstofdepositie meer dan 70 mol N/ha/jaar lager is dan de kritische depositiewaarde (verder KDW) van de aanwezige habitats of leefgebieden van soorten. Stikstofdepositie leidt in deze gebieden niet tot beperkingen voor het behoud of de ontwikkeling van één of meerdere doelstellingen. Er zijn geen herstelmaatregelen noodzakelijk in verband met stikstofbelasting.

²⁵ De grondslag hiervoor is het Besluit natuurbescherming, art. 2.7, vierde lid in samenhang met onze Beleidsregel Natuur, art. 2.2.2, tweede lid

De grenswaarde en het Besluit natuurbescherming gelden wel voor deze gebieden. Doordat deze gebieden echter geen ontwikkelingsruimte kennen, wordt de grenswaarde hier nooit verlaagd. Als een activiteit een effect boven de grenswaarde heeft op één van deze gebieden geldt voor die activiteit wel de vergunningplicht.

Uit de AERIUS-berekening bij de aanvraag blijkt dat de stikstofdepositie door de activiteiten geen Natura 2000-gebied beïnvloedt die buiten het PAS is gelaten.

B1.4 Vaststellen overige effecten

Beoordeling van effecten per soort of habitatype

Uw bedrijf bevindt zich binnen 500 m afstand van het Natura 2000-gebied 'Rijntakken'. Hierdoor zijn, naast de effecten van stikstofdepositie, andere effecten niet uit te sluiten. Uw gewijzigde bedrijfsactiviteiten zijn niet beoordeeld binnen een (ontwerp-)beheerplan of in een ander kader aan de Wet natuurbescherming getoetst aan effecten (naast stikstofdepositie) op de instandhoudingsdoelen van de kwalificerende vogelsoorten, habitattypen en habitatsorten van dit Natura 2000-gebied. De betreffende instandhoudingsdoelen zijn weergegeven in bijlage 4. De ontwikkelingen op uw bedrijf betreffen een fysieke ingreep/uitbreiding van activiteiten. Wij moeten deze beoordelen als een project. In tabel 1 is weergegeven welke effecten kunnen optreden. Deze effecten zijn gebaseerd op het type activiteiten en de mogelijke effecten daarvan. Daarnaast op welke instandhoudingsdoelen negatief effect op voorhand niet is uit te sluiten.

Tabel 1: potentiële effecten op instandhoudingsdoelstelling

	Doelstelling	Niet broedvogelsoorten	Broedvogelsoorten	Habitattypen	Habitatsorten
Mogelijk effect					
Verstoring door geluid		X	x		x
Verstoring door licht		X	x		x
Optische verstoring		X	x		

De effecten in bovenstaande tabel hebben alleen betrekking op de soorten of habitats die zijn weergegeven. De overige doelstellingen zijn niet gevoelig voor de mogelijke effecten waardoor negatieve effecten uit zijn te sluiten.

Beoordeling van effecten

Op 15 februari 1994 heeft Burgemeester en Wethouders van Kampen een milieuvergunning verstrekt. Op 5 maart 2004 is er een revisievergunning verstrekt. De referentiedatum voor het Natura 2000-gebied 'Rijntakken' is 24 maart 2000, de eerste aanwijzing als Vogelrichtlijngebied. Dit betekent dat de milieuvergunning van 15 februari 1994 de referentie is.

Om de effecten vanuit het bedrijf op het Natura 2000-gebied te beoordelen is de handreiking/het

Datum
30.07.2018
Kenmerk
2018/0356731
Pagina
15
Uw brief

Uw kenmerk

document 'Effectafstanden Natura 2000-gebieden Veluwe en Rijntakken', Provincie Gelderland gedateerd op 18 februari 2014 gebruikt. Deze handreiking maakt het mogelijk om de potentiële invloed van bedrijven op de beide Natura 2000-gebieden snel in kaart te brengen. De handreiking wordt ook gebruikt voor het toetsen van effecten van bestaand gebruik in het beheerplan Natura 2000 (nog niet definitief vastgesteld).

Verstoring door licht

Binnen de inrichting van Rotocoat is sprake van een beperkte omvang van kunstmatige lichtbronnen. Op het open terrein zijn sinds 1995 drie lichtmasten van 15 meter hoogte opgesteld. Op de kraanbaan zitten sinds 2000 twee 15 meter hoge lichtmasten. Op het noordelijke terreindeel staan sinds 2015 twee masten van 6 meter. (Het was destijds niet gebruikelijk om in de milieuvergunningen de buiten aanwezige verlichtingsinstallaties expliciet te benoemen.) De terreinverlichting is voorzien van een tijdschakelklok, waardoor de verlichting op werkdagen tussen 4:30 uur en 01:15 uur ingeschakeld is. Verder is boven de toegangsdeuren verlichting aanwezig (deze heeft op deze afstand geen invloed).

Op grond van de handreiking van de provincie Gelderland is een afstand voor lichtmasten, van 10-20 meter hoogte, van 100 meter voldoende om effecten uit te sluiten. De dichtstbij gelegen mast (15 meter hoogte) staat op ongeveer 95 meter van het te beschermen gebied. Tegen de rand van het gebied ligt de winterdijk van de IJssel. Dit betekent dat deze dijk schaduwwerking geeft en de afstand dat het licht de grond raakt groter wordt en daardoor meer dan 100 meter is. Er is dus geen significante invloed van de terreinverlichting op het te beschermen gebied.

Optische verstoring

Het terrein ligt binnendijs op circa 60 m van het te beschermen Natura 2000-gebied. Direct zicht vanuit het Natura 2000-gebied op de inrichting wordt grotendeels voorkomen door de aanwezigheid van een winterdijk en bosschages. Door deze afscherming is optische verstoring verder niet te verwachten.

Verstoring door geluid

De laagst milieuvergunde situatie (sinds de referentiedatum) kan bepalend zijn om te bepalen of er sprake is van een toename. De referentiedatum voor het Natura 2000-gebied 'Rijntakken' is 24 maart 2000, de eerste aanwijzing als Vogelrichtlijngebied.

Op de aanwijzingsdatum 24 maart 2000 gold de milieuvergunning van 15 maart 1994 (verleend door B&W van de voormalige gemeente IJsselmuiden). De milieuvergunning van 1994 is niet bijgevoegd. Indien daarin voorschriften staan zijn de beoordelingsposities bij woningen van derden en niet richting het te beschermen Natura 2000-gebied. Voor de beoordeling van deze aanvraag is voor dit aspect geen rekening gehouden met bestaande rechten.

In de, op 15 mei 2018 ingediende, aanvulling op de aanvraag zijn de geluidscontouren van de aangevraagde situatie weergegeven.

Voor de beoordeling van de effecten van geluid op het Natura 2000 gebied (Vogelrichtlijn-gebied) wordt een contour van 42 dB(A) gehanteerd voor open gebied, (en 47 dB(A) voor moerasgebieden, struweel en dergelijke als bosgebied). Op basis van onderzoeken van Van Reijnen et al (1992)²⁶. naar de effecten van verkeerslawaai op broedvogels.

²⁶ Reijnen, M.J.S.M., G. Veenbaas en R.P.B. Foppen, 1992. Het voorspellen van het effect van snelverkeer op broedvogelpopulaties. Dienst Weg- en Waterbouwkunde van Rijkswaterstaat en DLO-Instituut voor Bos- en Natuuronderzoek.

Uit een akoestische modelberekening blijkt dat deze 47 dB(A)-contour niet overlapt en de 42 dB(A)-contour een klein deel van het gebied overlapt. Hierbij moet worden opgemerkt dat de winterdijk (hoogte circa 4-5 meter niet in het geluidsmodel is opgenomen. Deze dijk werkt voor het gebied als een soort geluidsscherm. Door deze schermwerking zal de werkelijke 42 dB(A)-contour kleiner zijn zodat in alle redelijkheid aangenomen wordt dat de 42 dB(A)-contour vrijwel tegen het gebied aan zal liggen.

De 51 dB(A) contour om effecten op niet-broedvogels te beoordelen (cf Van Reijnen) is niet berekend. Uit de 52 dB(A)-contour kan worden afgeleid dat de 51 dB(A)-contour niet binnen het te beschermen gebied reikt.

Het gebied is voornamelijk aangewezen als Vogelrichtlijngebied. Alleen de landstrook ongeveer midden in de IJssel is aangewezen als Habitatrichtlijngebied. Alleen Meervleermuis en Bever zijn mogelijk gevoelig voor geluid. Voor Bever ontbreekt geschikt habitat in de vorm van ooibossen. Meervleermuis kan gebruik maken van de oever en de IJssel als foerageergebied en trekroute. Vleermuizen gebruiken echolocatie om zich te oriënteren en om prooi te vangen. Daarbij zullen zij gebieden mijden met een te hoog geluidsniveau. Dit effect is met name merkbaar bij soorten die passief luisteren. Passief luisterende soorten worden beïnvloed tot 60 m van een auto snelweg (is ca. 60 – 65 dB(A). Als effecten grens wordt 88 dB(A) genomen voor de resterende groep (Bennet et al 2013). Uit de 47 dB(A) contour kan worden afgeleid dat verstoring van vleermuizen door geluid alleen direct rondom de inrichting zal plaatsvinden en dat deze in de aangevraagde situatie niet wezenlijk zal afwijken van de vergunde situatie.

Een significant negatief effect als gevolg van geluidseffecten vanuit het bedrijf kan worden uitgesloten.

B1.5 Eindconclusie toetsing overige effecten

De aangevraagde situatie past binnen de wettelijke en beleidsmatige regels. Overige effecten op de instandhoudingsdoelen kunnen worden uitgesloten, mits in het gebruik en de wijze van verlichting geen wijzigingen optreden ten opzichte van de aangevraagde situatie.

Op basis van deze overwegingen zijn wij van mening dat de gevraagde vergunning voor de beoogde situatie kan worden verleend.

B1.6 Eindconclusie toetsing

De aangevraagde situatie past binnen de wettelijke en beleidsmatige regels. Er is ontwikkelingsruimte nodig. Daarbij is er geen sprake van een overschrijding van het beleidsmatige maximum voor het toekennen van ontwikkelingsruimte. Uit de berekening in Aerius Register blijkt dat deze ook beschikbaar is.

Voor de gebieden die niet zijn opgenomen in het programma geldt dat er sprake is van een kleine toename van stikstofdepositie. De achtergronddepositie ter plaatse van het Zwarte Meer is lager dan de kritische depositiewaarde voor het betreffende habitatype. De depositie leidt voor het stikstofgevoelige habitatype met zekerheid niet tot significant negatieve effecten. De beoogde situatie leidt ook niet tot een toename van stikstofdepositie op de Natura 2000-gebieden buiten onze landsgrens.

Overige effecten van het op de instandhoudingsdoelen kunnen worden uitgesloten

Op basis van deze overwegingen zijn wij van mening dat de gevraagde vergunning voor de beoogde situatie met bijbehorende stikstofdepositie kan worden verleend.

Datum

30.07.2018

Kenmerk

2018/0356731

Pagina

17

Uw brief

Uw kenmerk

B2 Zienswijzen

B2.1 Bespreking van ingediende zienswijze

Het ontwerpbesluit heeft van 1 juni 2018 tot en met 13 juli 2018 ter inzage gelegen. Er zijn geen zienswijzen binnengekomen.

B3 Adviezen

B3.1 Bespreking van adviezen

Burgemeester en Wethouders van Kampen zijn in de gelegenheid gesteld om advies uit te brengen. Zij hebben deze op 28-05-2018 toegezonden 2018/0302325.

C SLOTCONCLUSIE

Er zijn geen belemmeringen om de aangevraagde vergunning voor uw bedrijf op de locatie Veldoven 11 in IJsselmuiden te verlenen. De claim op ontwikkelingsruimte past binnen de kaders van onze beleidsregel. De ontwikkelingsruimte is beschikbaar en kan worden toegekend.

Vergunning in het kader van de Wnb kan worden verleend. Om de kwaliteit van habitats te borgen worden aan de vergunning voorschriften verbonden.

Datum

30.07.2018

Kenmerk

2018/0356731

Pagina

18

Uw brief

Uw kenmerk

BIJLAGE 3 - Bijlage bij besluit – AERIUS Register (kenmerk RNm1a3ERnPw1)

Datum

30.07.2018

Kenmerk

2018/0356731

Pagina

19

Uw brief

Uw kenmerk

Datum

30.07.2018

Kenmerk

2018/0356731

Pagina

20

Uw brief

Uw kenmerk

BIJLAGE 4 - Instandhoudingsdoelen Natura 2000-gebied

Gebiedsbeschrijving

Het Natura 2000-gebied Rijntakken omvat 4 deelgebieden:

1. Uiterwaarden IJssel
2. Uiterwaarden Neder-Rijn
3. Gelderse Poort
4. Waal

Aangezien alleen het deelgebied Uiterwaarden IJssel binnen de begrenzing van provincie Overijssel ligt, is alleen dit deelgebied uitgewerkt.

Het deelgebied Uiterwaarden IJssel omvat het systeem van de rivier de IJssel, de aanliggende oeverwallen en de uiterwaarden. De IJssel is een zijtak van de Rijn en loopt van Arnhem tot aan het IJsselmeer. Het landschap is ontstaan in een periode dat de rivier een veel groter deel van de waterafvoer verzorgde en de monding nog een echte delta was. De IJssel neemt in perioden van hoge afvoer 1/6 deel van de Rijnaflow voor haar rekening. In perioden met lage afvoer wordt het water op peil gehouden door de stuw in de NederRijn. Gedurende het winterhalfjaar zijn grote delen van de uiterwaarden geïnundeerd raken. De overstromingsduur en -frequentie variëren sterk van jaar tot jaar. Er zijn grote verschillen in het buitendijkse gebied, verschillen in hoogteligging, afwisseling tussen smalle en brede delen en tussen dichte kleinschalige en grote open delen. Plaatselijk treedt grondwater uit en monden beken uit in het IJsseldal. Zandige kalkrijke oeverwallen en rivierduinen worden afgewisseld met kleiige, vlakke stroomdalen. Bij Arnhem en Dieren snijdt de rivier de stuwwal van de Veluwe aan. Tot aan Olst zijn in het verleden brede meanders (kronkelwaarden) gevormd. In het middendeel stroomt de rivier tussen relatief smalle, hoog gelegen uiterwaarden. Bij Zalk, in het benedendeel, krijgt de rivier een breder bed dat bij Kampen overgaat in een kleine delta. Dit jonge gebied is gevormd na de Romeinse tijd en voor de afsluiting van het IJsselmeer. Tussen Dieren en Wijhe liggen veel landgoederen met daarbij behorende oude verkavelingspatronen, heggen en bossen. Het landschap van het noordelijkste deel is open en wordt gekenmerkt door grasland. Een aantal vrijwel onvergraven en reliëfrijke uiterwaarden zoals Cortenoever, Rammelwaard, Ravenswaard en Scherenwelle, vormt een kleinschalig oud cultuurlandschap met daarin stroomdalgraslanden, kievitsbloemhooilanden en glanshaverhooilanden. In reliëfrijke delen komt plaatselijk hardhoutoibos voor. De IJssel verbindt een aantal natuurgebieden met elkaar:

- de natuurgebieden langs de rivieren, in de Gelderse Poort en bovenstrooms langs de Rijn in het zuiden;
- de laagveenmoerassen van Noordwest Overijssel in het noorden;
- de Randmeren en het Ketelmeer met aansluiting op het IJsselmeer in het westen.

Doelstellingen

In onderstaande tabellen zijn de doelstellingen voor de habitattypen, soorten en vogels weergegeven. Zij hebben gezamenlijk de begrenzing van dit Natura 2000-gebied bepaald. De doelstellingen zijn gericht op de leefgebieden van plantengemeenschappen (habitattypen) en soorten. Op basis van de regels vanuit Europa, vertaalt in de Nederlandse wetgeving, mag er geen verslechtering optreden van leefgebieden van soorten en/of plantengemeenschappen. Dat wordt beoordeeld ten opzichte van de datum waarop dit gebied onder de bescherming werd gebracht van de Europese Vogelrichtlijn (24 maart 2000) danwel de Europese Habitatrichtlijn (7 december 2004). Voor zover er sprake is van een behoudsdoelstelling moet dit gezien worden als een minimumeis.

Datum
30.07.2018
Kenmerk
2018/0356731
Pagina
21
Uw brief
Uw kenmerk

Datum
30.07.2018

Kenmerk
2018/0356731

Pagina
22

Uw brief

Uw kenmerk

Doelstellingen voor habitattypen

		Landelijke staat van instandhouding	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3150	Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	-	>	>
H3260B	Beken en rivieren met waterplanten (grote fonteinkruiden)	-	>	=
H3270	Slikkige rivieroevers	-	>	>
H6120	*Stroomdalgraslanden	--	>	>
H6430A	Ruigten en zomen (moerasspirea)	+	=	=
H6430C	Ruigten en zomen (droge bosranden)	-	>	>
H6510A	Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	-	>	>
H6510B	Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	--	>	>
H91E0A	*Vochtige alluviale bossen (zachthoutooibossen)	-	=	>
H91E0B	*Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)	--	>	>
H91F0	Droge hardhoutooibossen	--	>	>

Toelichting symbolen:

SVI -- zeer ongunstig; - matig gunstig, + gunstig)

= Behoudsdoelstelling

> Verbeter- of uitbreidingsdoelstelling

Doelstellingen voor habitatsoorten

		Landelijke staat van instandhouding	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit	Doelstelling populatie
H1095	zeeprik	-	>	>	>
H1099	rivierprik	-	>	>	>
H1102	elft	--	=	=	>
H1106	zalm	--	=	=	>
H1134	bittervoorn	+	=	=	=
H1145	grote modderkruiper	-	>	>	>
H1149	kleine modderkruiper	+	=	=	=
H1163	rivierdonderpad	-	=	=	=
H1166	kamsalamander	-	>	>	>
H1318	meervleermuis	+	=	=	=
H1337	bever	-	=	>	>

Toelichting symbolen:

SVI -- zeer ongunstig; - matig gunstig, + gunstig

= Behoudsdoelstelling

> Verbeter- of uitbreidingsdoelstelling

Doelstellingen voor broedvogels

		Landelijke staat van instandhouding	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit	Draagkracht voor aantal broedparen ²⁷
A004	dodaars	+	=	=	45
A017	aalscholver	+	=	=	660
A021	roerdomp	--	>	>	20
A022	woudaap	--	>	>	20
A119	porseleinhoen	--	>	>	40
A122	kwartelkoning	-	>	>	160
A153	watersnip	--	=	=	17
A197	zwarte stern	--	>	>	240
A229	ijsvogel	+	=	=	25
A249	oeverzwaluw	+	=	=	680
A272	blauwborst	+	=	=	95
A298	grote karekiet	--	>	>	70

Toelichting symbolen:

SVI -- zeer ongunstig; - matig gunstig, + gunstig

= Behoudsdoelstelling

> Verbeter- of uitbreidingsdoelstelling

Datum
30.07.2018

Kenmerk
2018/0356731

Pagina
23

Uw brief

Uw kenmerk

²⁷ Het betreft een 'ten minste' doelstelling en is het minimum dat aanwezig moet zijn

Doelstellingen voor niet-broedvogels

		Landelijke staat van instandhouding	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit	Draagkracht voor aantal vogels ²⁸	Functie gebied
A005	fuut	-	=	=	570	f
A017	aalscholver	+	=	=	1300	s,f
A037	kleine zwaan	-	=	=	100	s,f
A038	wilde zwaan	-	=	=	30	s,f
A039	toendrarietgans	+	=	=	2.800	s,(f)
A041	kolgans	+	=	=	183.000	s,(f)
A043	grauwe gans	+	=	=	22.000	s,(f)
A045	brandgans	+	=	=	5.200	s,(f)
A048	bergeend	+	=	=	120	f
A050	smient	+	=	=	17.900	s,(f)
A051	krakeend	+	=	=	340	f
A052	wintertaling	-	=	=	1100	f
A053	wilde eend	+	=	=	6100	f
A054	pijlstaart	-	=	=	130	f
A056	slobeend	+	=	=	400	f
A059	tafeleend	--	=	=	990	f
A061	kuifeend	-	=	=	2300	f
A068	nonnetje	-	=	=	40	f
A125	meerkoet	+	=	=	8100	f
A130	scholekster	--	=	=	340	s,f
A140	goudplevier	--	=	=	140	f
A142	kievit	-	=	=	8100	s,f
A151	kemphaan	-	=	=	1000	f
A156	grutto	--	=	=	690	s,f
A160	wulp	+	=	=	850	s,f
A162	tureluur	-	=	=	65	s,f

²⁸ Aantallen betreffen een seizoensgemiddelde m.u.v. toendrarietgans, kolgans, grauwe gans, brandgans en kemphaan. Voor deze soorten betreft het een gemiddeld seizoensmaximum. Het seizoensgemiddelde is gebaseerd op het totaal van alle maandelijkse tellingen, gedeeld door 12 (het aantal maanden van het jaar). Een seizoen omvat bij de watervogeltellingen een jaar dat loopt van juli tot en met juni. Voor de doelstelling is het gemiddelde genomen over een reeks van achtereenvolgende seizoenen (meestal 5). Het seizoensmaximum is het grootste getelde aantal (piekaantal) over alle maanden van een seizoen of het aantal geteld in januari (midwinter). Dit wordt aangehouden voor soorten waarvoor geen jaarrondtellingen beschikbaar zijn. Voor de doelstelling is het gemiddelde berekend over een reeks van achtereenvolgende seizoenen (meestal 5) om tot een gemiddeld seizoensmaximum te komen.

Toelichting symbolen:

SVI -- zeer ongunstig; - matig gunstig, + gunstig)

= Behoudsdoelstelling

> Verbeter- of uitbreidingsdoelstelling

s betreft slaapplaatsfunctie

f betreft foerageerfunctie

(f) betreft foerageerfunctie binnen en buiten Natura 2000. De bescherming van de soort is dan ook mede afhankelijk van voldoende geschikte foerageergebieden buiten dit Natura 2000-gebied. Afname van de foerageercapaciteit binnen het gebied is toelaatbaar, mits er in totaal voldoende foerageercapaciteit beschikbaar blijft.

Datum

30.07.2018

Kenmerk

2018/0356731

Pagina

25

Uw brief

Uw kenmerk