

Luttenbergstraat 2
Postbus 10078
8000 GB Zwolle
Telefoon 038 499 88 99
Fax 038 425 48 88

overijssel.nl
postbus@overijssel.nl

KvK 51048329
IBAN NL45 RABO 0397 3411 21

Inlichtingen bij

Hans Broshuis
telefoon 038 499 76 26
JC.Broshuis@overijssel.nl
Zaaknummer 5112806

Eurol B.V.
M. van Maaren
Postbus 135
7440 AC NIJVERDAL

Datum	Kenmerk	Pagina	Bijlagen	Uw brief	Uw kenmerk
20.05.2019	2019/0082303	1 van 15			

Onderwerp: Vergunning Wet natuurbescherming

Geachte heer Van Maaren,

U heeft een aanvraag voor Eurol Lubricants B.V., Energiestraat 12 te Nijverdal, om een vergunning op grond van de Wet natuurbescherming – Natura 2000-gebieden (verder Wnb) bij ons ingediend. Deze hebben wij op 10 oktober 2018¹ ontvangen. De aanvraag heeft u tussentijds gewijzigd². Deze gewijzigde aanvraag is het uitgangspunt voor deze vergunning. De aanvraag betreft het wijzigen van een bedrijf voor de productie van smeermiddelen. Het bedrijf is, op verzoek van de gemeente Hellendoorn, voornemens een Wabo-milieuvergunning te gaan aanvragen. De stikstofemissie zal als gevolg van toename van verkeer en het gebruik van verwarmingsinstallatie toenemen. In deze brief geven wij onze voorgenomen beslissing weer.

Ontwerpbesluit

Wij hebben het voornemen om u een vergunning³ voor de af- en aanrijdend verkeer, intern transport en gebruik van verwarmingsinstallaties voor uw bedrijf aan de Energiestraat 12 (hoofdvestigingslocatie) te Nijverdal te verlenen.

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 de ontwerp-vergunning:

- Berekening AERIUS Register (AERIUS kenmerk RWxGMh3roV33, bijlage 3)
- Bijlage 4 (ligging emissiepunten CV's) ⁵ van rapportage Onderzoek stikstofdepositie Eurol...; Soundforceone; Datum: 13-03-2019; Projectnummer: Nijv201822; versie 1.5

De definitieve vergunning wordt verleend voor onbepaalde tijd.

Voorschriften

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

¹ EDO-kenmerk 2018/0474516

² 1^{ste} aanvulling 6 maart 2019: EDO-kenmerk 2019/0064967; 2^{de} aanvulling 14 maart 2019: EDO-kenmerk 2019/0077729

³ Op basis van art. 2.7, tweede lid Wet natuurbescherming

⁴ Datum berekening 30-04-2019 met AERIUS kenmerk RWxGMh3roV33

⁵ EDO-kenmerk: 2019/0077734

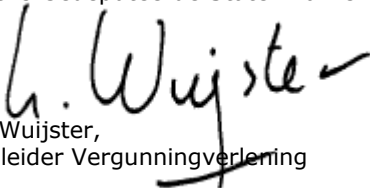
Leges

U bent voor het in behandeling nemen van uw aanvraag leges verschuldigd⁶. De hoogte van de leges zijn afhankelijk van het uiteindelijke besluit.

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-2018-003869 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 AERIUS Register, kenmerk RWxGMh3roV33

Bijlage 4 AERIUS-berekening projecteffect, AERIUS kenmerk Rz1VSntTyeiV

Afschriften

Een afschrift van dit besluit is tevens verzonden aan Burgemeester en wethouders van de gemeente Hellendoorn.

Reageren op het ontwerpbesluit?

Uniforme openbare voorbereidingsprocedure van toepassing

Dit betekent onder andere dat alleen een belanghebbende gedurende een periode van zes weken zienswijzen naar voren kan brengen over ontwerpbesluiten. Op de voorbereiding en bekendmaking van beslissingen over activiteiten met effecten op Natura 2000-gebieden op basis van de Wet natuurbescherming (art. 2.7, tweede lid) heeft Gedeputeerde Staten van onze provincie de uniforme openbare voorbereidingsprocedure (UOV) van toepassing verklaard.

Hoe kunt u uw zienswijze indienen?

Bent u belanghebbend en bent u het niet eens met ons voorgenomen besluit? Dan kunt u een zienswijze indienen bij Gedeputeerde Staten van Overijssel. Dat kan tijdens de periode van ter inzage legging. Wij ontvangen uw zienswijze graag schriftelijk en voorzien van uw handtekening.

Alleen een belanghebbende die op het ontwerp van een besluit een zienswijze heeft ingediend, kan later tegen dat besluit beroep instellen bij de Rechtbank Overijssel (tenzij hem geen verwijt kan worden gemaakt van het niet indienen van een zienswijze).

Schriftelijk

Vermeldt u bij uw zienswijze duidelijk op welk voorgenomen besluit uw zienswijze betrekking heeft. Stuur uw schriftelijke zienswijze uiterlijk 6 weken na de eerste dag van de terinzagelegging naar: Provincie Overijssel, team vergunningen, Postbus 10078, 8000 GB Zwolle.

Beroep tegen definitief besluit

Belanghebbenden die hun zienswijze bij het ontwerpbesluit naar voren hebben gebracht of belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten dat zij daarop geen zienswijze naar voren hebben gebracht, kunnen later beroep tegen het definitieve besluit indienen.

⁶ Belastingverordening Overijssel

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 beoogde situatie en emissiebronnen:

Bronnummer Aerius kenmerk RWxGMh3roV33	Omschrijving	Aantal – eenheid Verkeer ⁷ C.v.-installaties ⁸	Emissie NO _x (kg/jaar)
1	Rijroute Personeel, personenauto's	118	2,30
2	Rijroute Zwaar vrachtverkeer	32,4	1,84
3	Rijroute Zwaar vrachtverkeer	14,5	8,44
4	Rijroute Bezoekers, personenauto's	6,6	-
5	Pand 12 Rijroute Licht verkeer Zwaar vrachtverkeer	2,6 7,9	- 0,5
6	Pand 2 en 2b Rijroute Zwaar vrachtverkeer	1,3	-
7	Pand 5 Rijroute Licht verkeer Zwaar vrachtverkeer	15,8 6,6	- 0,1
8	Pand 4 Rijroute Zwaar vrachtverkeer	2,6	-
9	Pand 7 Rijroute Zwaar vrachtverkeer	1,3	-
10	Pand 3 Rijroute Licht verkeer Zwaar vrachtverkeer	1,3 1,3	- -
11	Pand 6 en 9 Rijroute Licht verkeer	5,3	-
12	Pand 6 en 9 Rijroute Zwaar vrachtverkeer	7,9	0,2
13	Pand 8 Rijroute Zwaar vrachtverkeer	32,9	1,05
14	Pand 8 Rijroute Licht verkeer	80,2	0,3
15	Pand 11 Rijroute Licht verkeer Zwaar vrachtverkeer	1,3 7,9	- 0,5
16	Pand 10 Rijroute Licht verkeer Zwaar vrachtverkeer	6,6 19,7	- 1,5
17	Pand 8 Rijroute Licht verkeer Zwaar vrachtverkeer	80,2 32,9	0,4 2,2
18	Pand 1 Rijroute Licht verkeer Zwaar vrachtverkeer	124,6 48,7	0,6 3,2
19	Pand 2 Rijroute Zwaar vrachtverkeer	1,3	0,1
20	Pand 5 Rijroute		

⁷ Voor verkeer geldt het aantal vervoersbewegingen per etmaal, gerekend over het gehele kalenderjaar (365 dagen). Als een voertuig heen en terug dezelfde rijroute aflegt is het aantal vervoersbewegingen per jaar het dubbele van het aantal auto's dat per jaar komt.)

⁸ Gasverbruik in Nm³/(kalender)jaar

Bronnummer Aerius kenmerk RWxGMh3roV33	Omschrijving	Aantal – eenheid Verkeer ⁷ C.v.-installaties ⁸	Emissie NO _x (kg/jaar)
	Licht verkeer	15,8	0,1
	Zwaar vrachtverkeer	6,6	0,5
21	Pand 4 Rijroute		
	Zwaar vrachtverkeer	2,6	0,2
22	Pand 7 Rijroute		
	Zwaar vrachtverkeer	1,3	0,1
23	Pand 3 Rijroute		
	Licht verkeer	1,3	-
	Zwaar vrachtverkeer	1,3	0,1
24	Pand 6 en 9 Rijroute		
	Licht verkeer	5,3	-
	Zwaar vrachtverkeer	7,9	0,5
25	C.v. Hoofdlocatie Energiestraat 12	25.326	16,0
26	Pand 12		
	Licht verkeer	2,6	-
	Zwaar vrachtverkeer	7,9	0,2
27	C.v. pand 8	34.908	22,1
28	C.v. pand 12	17.400	11,0
29	C.v. pand 5	5.991	3,8
30	C.v. pand 7	2.495	1,6
31	C.v. pand 4,6,9	2.477	1,6
32	C.v. pand 11	4.845	3,1
33	Pand 11		
	Licht verkeer	1,3	-
	Zwaar vrachtverkeer	7,9	0,2
34	C.v. pand 10	18.660	11,8
35	Pand 10		
	Licht verkeer	6,6	-
	Zwaar vrachtverkeer	19,7	1,1
36	C.v. pand 3	2.249	1,4
Totaal			99,01

- De vergunninghouder dient het gasverbruik van de in voorschrift 1 vermelde bronnen 25, 27 tot en met 32, 34 en 36 per bron per jaar te registreren.
- De registratiegegevens in voorschrift 2 moeten altijd over een periode van 5 jaar beschikbaar zijn.

Pandnummer	Locatie
1	Energiestraat 12
2	Energiestraat 11A
2b	Energiestraat 11
3	Fuutweg 2
4	Fuutweg 1
5	Energiestraat 9
6	Energiestraat 17
7	Fuutweg 3
8	Marconistraat 9
9	Energiestraat 17a
10	Rudolph Dieselstraat 30
11	Rudolph Dieselstraat 32
12	Marconistraat 20

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	6
A1	Vergunningaanvraag	6
A1.1	Projectomschrijving	6
A1.2	Periode	6
A1.3	Onderliggende documenten	6
A1.4	Aanvullende gegevens	6
A2	Bevoegdheid	7
A2.1	Gedeputeerde Staten van Overijssel bevoegd	7
A3	Procedure	7
A3.2	Adviesverzoek aan gemeente	8
A4	Toetsingskader Natura 2000-gebieden	8
A4.1	Wettelijke regels	8
A4.1.1	Programma Aanpak Stikstof 2015-2021 (PAS)	8
A4.2	Provinciaal beleid	9
A4.2.1	Beleidsregel Natuur Overijssel 2017	9
	Toedeling ontwikkelingsruimte PAS voor segment 2	9
A5	Vergunningplicht	9
B	TOETSING NATURA 2000-GEBIEDEN	10
B1	Inhoudelijke beoordeling Natura 2000-gebieden	10
B1.1	Uitgangspunten aanvraag	10
B1.2	Effecten stikstofdepositie op gebieden opgenomen in het PAS	10
B1.3	Effect op gebieden die niet zijn opgenomen in het PAS	11
B1.4	Toetsing aan overige vereisten	12
B1.5	Eindconclusie toetsing	12
C	SLOTCONCLUSIE	12
	BIJLAGE 3 - Bijlage bij besluit – AERIUS Register (kenmerk RWxGMh3roV33)	13
	BIJLAGE 4 - AERIUS-berekening beoogde situatie (kenmerk Rz1VSnTtyeiV)	15

A WEERGAVE VAN DE FEITEN

A1 Vergunningaanvraag

A1.1 Projectomschrijving

De aanvraag betreft het wijzigen van een bedrijf voor de productie van smeermiddelen. Het bedrijf is, op verzoek van de gemeente Hellendoorn, voornemens een Wabo-milieuvergunning te gaan aanvragen. De stikstofemissie zal als gevolg van toename van verkeer en het gebruik van verwarmingsinstallatie toenemen. Het bedrijf is reeds jaren in Nijverdal gevestigd en door de gestage groei is het aantal bedrijfsruimten op het industrieterrein toegenomen. Nu er sinds het onderzochte referentiejaar 2014 en de situatie in 2017/2018 een toename is van de stikstofemissie vraagt het bedrijf een vergunning voor de Wet natuurbescherming aan.

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 op 10 oktober 2018¹⁰ de volgende documenten toegezonden:

- Eurol Lubricants; Aanvraag omgevingsvergunning Eurol BV; datum 10-07-2018 (zonder bijlagen);
- Omgevingssituatiekaart (met ligging 'Wierdense Veld');
- Gasverbruik per locatie (2017);
- Onderzoek stikstofdepositie Eurol...; Soundforceone; Datum: 16-07-2018; Projectnummer: Nijv201822; versie 1.1; Inclusief bijlagen:
 - Bijlage 1: Aeries Calculatorberekening: Benodigde ontwikkelingsruimte, gedateerd 11 juli 2018, kenmerk RXxVSgbKCkT;
 - Bijlage 2: Emissieberekening NOx Cv-installaties beoogd;
 - Bijlage 3 Overzicht transportgegevens Pand 1: Hoofdlocatie, werkdaggemiddeld' vervoersbewegingen' en per pand informatie over vervoersbewegingen;
- Machtiging (van Eurol aan SoundforceOne BV);
- Document: 'Werkzaamheden die in diverse panden van Eurol plaatsvinden;
- Document 'Locatiegegevens pandnummer 5'; gedateerd 21 juni 2018 om 09.52 uur;
- Overzichtstekening Eurol B.V. Bijlage 1a.

Op 6 maart 2019¹¹, heeft u een aanvulling op de aanvraag ingediend. Het betreft de volgende documenten:

- Onderzoek stikstofdepositie Eurol...; Soundforceone; Datum: 5-03-2019; Projectnummer: Nijv201822; versie 1.4; inclusief bijlagen:
 - Bijlage 1: Aeries Calculatorberekeningen Bepaling projecteffect, gedateerd 5 maart 2019; kenmerk Rz1VSnttyeiV; Benodigde ontwikkelingsruimte, gedateerd 5 maart 2019, kenmerk RcumZjRguwKf;
 - Bijlage 2: Emissieberekening NOx Cv-installaties beoogd;
 - Bijlage 3 Pand 1: Hoofdlocatie, werkdaggemiddeld' vervoersbewegingen' en per pand informatie over vervoersbewegingen;
 - Bijlage 4 ligging emissiepunten CV's.(Deze versie vervangt het op 10 oktober 2018 ingediende rapport met datum 16-07-2018, versie 1.1.)

A1.4 Aanvullende gegevens

Op 8 maart 2019 zijn formeel aanvullende gegevens gevraagd. Deze gegevens zijn op 14 maart 2019, ontvangen en ingeboekt onder nummer 2019/0077729.

⁹ Document AERIUS Register, bijlage bij besluit, AERIUS kenmerk RWxGMh3roV33

¹⁰ EDO-kenmerk: 2018/0474516

¹¹ EDO-kenmerk 2019/0064965

Het betreft de volgende documenten:

- Onderzoek stikstofdepositie Eurol...; Soundforceone; Datum: 13-03-2019; Projectnummer: Nijv201822; versie 1.5; inclusief bijlagen:
 - Bijlage 1: Aeries Calculatorberekeningen Bepaling projecteffect (beoogd), gedateerd 5 maart 2019; kenmerk Rz1VSnTtyeiV; Benodigde ontwikkelingsruimte, gedateerd 13 maart 2019, kenmerk RWxGMh3roV33; Bepaling projecteffect (feitelijke situatie), gedateerd 13 maart 2019, kenmerk RhZ1LjjeTnkD;
 - Bijlage 2: Emissieberekening NOx Cv-installaties beoogd;
 - Bijlage 3 Pand 1: Hoofdlocatie, werkdaggemiddeld' vervoersbewegingen' en per pand informatie over vervoersbewegingen;
 - Bijlage 4 ligging emissiepunten CV's.(Deze versie vervangt het op 6 maart 2019 ingediende rapport met datum 5-03-2019, versie 1.4.)
- Beschikking Wet milieubeheer, locatie Energiestraat n.n. te Nijverdal; gemeente Hellendoorn, kenmerk 97.0669, getekend 4 maart 1997;
- Beschikking Wet milieubeheer, locatie Energiestraat 12 te Nijverdal; gemeente Hellendoorn, kenmerk 04.9368, getekend 11 april 2005;
- Actualisering milieuvoorschriften, perceel Energiestraat 12 te Nijverdal; gemeente Hellendoorn, kenmerk 09UIT05550, getekend 6 augustus 2009;
- (Ontwerp)beschikking Wabo-milieu, locaties Energiestraat 12 en Marconistraat 9 te Nijverdal; gemeente Hellendoorn, kenmerk ogv.001388, getekend 16 mei 2014;
- Beschikking Wabo-milieu, locaties Energiestraat 9 te Nijverdal; gemeente Hellendoorn, kenmerk ogv.001384, getekend 25 maart 2014;
- Beschikking Wabo-milieu, locaties Energiestraat 11 te Nijverdal; gemeente Hellendoorn, kenmerk ogv.001383, getekend 25 maart 2014;
- Beschikking Wabo-milieu, locaties Fuutweg 1 te Nijverdal; gemeente Hellendoorn, kenmerk ogv.001385, getekend 25 maart 2014;
- Beschikking Wabo-milieu, locaties Fuutweg 2 te Nijverdal; gemeente Hellendoorn, kenmerk ogv.001386, getekend 25 maart 2014;
- Beschikking Wabo-milieu, locaties Fuutweg 3 te Nijverdal; gemeente Hellendoorn, kenmerk ogv.001387, getekend 25 maart 2014.

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 natuurbescherming¹². 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).

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 verklaard¹³ voor besluiten op basis van de Wnb (art. 2.7, tweede lid).

A3.1 Overeenstemming andere provincie

De aangevraagde activiteiten vinden plaats op ons grondgebied. De effecten van stikstofdepositie vanuit uw bedrijf hebben uitsluitend invloed op Natura 2000-gebieden die op ons grondgebied liggen. Overeenstemming met een andere provincie is niet nodig.

¹² Besluit natuurbescherming, art. 1.3, eerste lid

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

A3.2 Adviesverzoek aan gemeente

Wij hebben de aanvraag naar het college van burgemeester en wethouders van Hellendoorn 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.

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 voldoen¹⁴. 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 milieuvergunning¹⁵ die geldend was op 1 januari 2015. Met deze feitelijke stikstofdepositie is rekening gehouden in het PAS. Deze gegevens 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.

¹⁴ Art. 2.4, vijfde lid, Regeling natuurbescherming

¹⁵ 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.

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 PAS¹⁶.

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 paragraaf is alleen het relevante onderdeel uit het provinciale beleid opgenomen.

A4.2.1 Beleidsregel Natuur Overijssel 2017

Toedeling ontwikkelingsruimte PAS voor segment 2

In onze beleidsregel¹⁷ 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 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 overbelasting¹⁸. 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.

A5 Vergunningplicht

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

Bij effecten door stikstofhoudende gassen 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

¹⁶ Programma aanpak stikstof 2015 – 2021, gewijzigd na partiële herziening op 18 december 2017, bijlage 2

¹⁷ Besluit van 25 oktober 2016 met kenmerk 2016/0298482, inwerkingtreding op 1 januari 2017. Titel 2.2 en 2.3

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

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. Voor prioritaire projecten en projecten die alleen invloed hebben op gebieden die geen onderdeel zijn van het PAS blijft de grenswaarde van 1 mol stikstof per hectare per jaar gelden²¹.

Van de Natura 2000-gebieden waarop uw bedrijf invloed heeft is op 17 maart 2017, voor het gebied 'Wierdense Veld', 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 BIJ12²².

De berekening in AERIUS van de beoogde situatie toont aan dat de depositie die uw activiteit veroorzaakt (0,07 mol stikstof per hectare per jaar) boven de grenswaarde ligt. Hierdoor is voor die activiteit een vergunning nodig.

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-GBIEDEN

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 referentiejaren 2012, 2013 of 2014.

Hiervoor heeft u een verschilberekening uitgevoerd in AERIUS Calculator (versie 2016L) tussen de feitelijke situatie 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 Wnb²³. In overeenstemming met de Regeling natuurbescherming²⁴ gaat u uit van het feitelijk gebruik. Het feitelijk gebruik moet passen binnen de kaders van de milieuvergunning²⁵ 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 2014. 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 3, 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.

¹⁹ Besluit natuurbescherming, artikel 2.12, eerste lid.

²⁰ Besluit natuurbescherming, artikel 2.12, tweede lid.

²¹ Besluit natuurbescherming, artikel 2.12, zevende lid.

²² https://www.bij12.nl/onderwerpen/programma-aanpak-stikstof/vergunningen-en-meldingen/overzicht_grenswaarde-_verlagingen/

²³ 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.

²⁴ Regeling natuurbescherming, art. 2.4, vijfde en zevende lid.

²⁵ Met dit begrip bedoelen we zowel vergunningen op basis van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, meldingen Activiteitenbesluit, Wet milieubeheer (inclusief meldingen) of Hinderwet.

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:

- 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.

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 intrekken²⁶.

Aan het besluit verbinden wij voorschriften. Om te borgen dat er geen sprake is van toename van stikstofdepositie leggen wij een registratieverplichting op voor de grootste emissiebronnen in voorschrift 2. Daarbij sluiten wij zoveel mogelijk aan op registratiegegevens, die het bedrijf al beschikbaar heeft, om een toename van administratieve lasten te voorkomen. Registratie van vervoersbewegingen met personenauto's en vrachtverkeer dragen in dit geval relatief weinig bij aan de totale depositie. De afstand tussen de hoofdlocatie en het te beschermen gebied is ongeveer 800 meter. De totale emissie ten gevolge van verkeer slechts een gering deel is van de andere emissiebronnen. In verband met het feit dat het bedrijf bezig is met productiecapaciteitsuitbreiding op een andere locatie (te Almelo) is het niet de verwachting dat het aantal vervoersbewegingen relevant zal toenemen. Registratie van de verkeersbewegingen verhogen naar onze mening de administratieve lasten onredelijk veel ten opzichte van de effecten die zij in dit geval veroorzaken.

De vervoersbewegingen zijn wel onderdeel van de berekende stikstofdepositie (zie document AERIUS Register, Bijlage bij besluit in bijlage 3).

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

²⁶ De grondslag hiervoor is het Besluit natuurbescherming, art. 2.7, vierde lid in samenhang met onze Beleidsregel Natuur, art. 2.2.2, tweede lid

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.

De grenswaarde en het Besluit natuurbescherming gelden wel voor deze gebieden. Doordat deze gebieden echter geen ontwikkelingsruimte kennen, wordt de grenswaarde hiervoor 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 Toetsing aan overige vereisten

Op basis van de Wnb²⁷ houden wij bij onze besluiten rekening met de vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied. Ook nemen we regionale en lokale bijzonderheden mee in de overweging.

Wij zien geen aanleiding om de gevraagde toestemming te weigeren op basis van art. 1.10, derde lid Wnb.

B1.5 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.

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

C SLOTCONCLUSIE

Er zijn geen belemmeringen om de aangevraagde vergunning voor uw bedrijf op de locatie Energiestraat 12 in Nijverdal 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.

²⁷ Wnb, artikel 1.10, derde lid.

BIJLAGE 3 - Bijlage bij besluit – AERIUS Register (kenmerk RWxGMh3roV33)

BIJLAGE 4 - AERIUS-berekening beoogde situatie (kenmerk Rz1VSnTtyeiV)