

Pluimveebedrijf Salomons B.V.
Olsterweg 11
8251 RK DRONTEN

Postbus 55
8200 AB Lelystad

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



Verzenddatum

15-8-2024

Bijlagen

Uw kenmerk

Ons kenmerk

3273216

Onderwerp

Wet natuurbescherming: ontwerpbesluit vergunning Pluimveebedrijf Salomons B.V, Olsterweg 11 te Dronten

Geachte lezer,

Op 1 december 2023 hebben wij uw aanvraag voor een vergunning, in het kader van de Wet natuurbescherming (hierna de Wnb), ontvangen voor Pluimveebedrijf Salomons B.V, Olsterweg 11 te Dronten.

In dit verband is het van belang om vast te stellen of er door het uitvoeren van de door u aangevraagde activiteit negatieve effecten door stikstofdepositie kunnen optreden op de

instandhoudingsdoelstellingen van Natura 2000-gebieden.

Het project vindt plaats op het grondgebied van de provincie Flevoland. Gedeputeerde staten van Flevoland zijn daarom gelet op artikel 1.3, eerste junctvierde lid van de Wnb het bevoegd gezag.

Bijgevoegd treft u het ontwerpbesluit van gedeputeerde staten aan.

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Flevoland,

namens deze,

Manager expertiseteam Natuur

Ontwerpbesluit van GEDEPUTEERDE STATEN VAN FLEVOLAND op een verzoek voor een vergunning op grond van artikel 2.7, tweede lid Wnb.

Inhoudsopgave

A. ONTWERPBESLUIT	2
B. Motivering besluit	4
B.1 Wettelijk kader Wet natuurbescherming	4
B.2 Aanvraag en procedure	4
B.3 Vergunningenhistorie	5
B.4 Inhoudelijke beoordeling	5
B.5 Conclusie	9
C. Kennisgeving en afschriften	9
D. Zienswijzen	9
Bijlagen	
1. AERIUS verschilberekening Referentiesituatie - Gewenste bedrijfsopzet met kenmerk S39hvXPNXCy4 (30 april 2024)	
2. Bijlage projectberekening hulpmiddel beoordeling hexagonen met mogelijk randeffect met kenmerk RSpdDDbRjAie (30 april 2024)	
3. AERIUS berekening Gewenste bedrijfsopzet met kenmerk S4JxXK4AA1dz (30 april 2024)	

A. ONTWERPBESLUIT

Gedeputeerde Staten van Flevoland ZIJN VOORNEMENS, op grond van artikel 2.7, tweede lid van de Wet natuurbescherming, een vergunning voor onbepaalde tijd conform de beschrijving in de aanvraag te VERLENEN aan:

Pluimveebedrijf Salomons B.V., Olsterweg 11, 8251 RK Dronten.

Aan deze vergunning zijn de volgende voorwaarden verbonden:

1. Het project mag maximaal de stikstofdepositie veroorzaken die past binnen de met de nieuwste inzichten berekende depositie behorende bij de activiteiten zoals vermeld in de bij dit besluit behorende AERIUS berekeningen (bijlage 1 t/m 3).
2. De vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn en op verzoek getoond te kunnen worden.
3. De aanvraag en bijbehorende stukken maken onderdeel uit van de vergunning.
4. Omdat de luchtwasser qua specificaties minder goed kan worden beoordeeld wanneer deze in gebruik is genomen, zal de ondernemer voor ingebruikname het bevoegd gezag op de hoogte brengen op welke datum de wasser in gebruik wordt genomen. Zodoende heeft de provincie, in aanvulling op de bouwinspecteur van de gemeente, de tijd om de luchtwasser te controleren.
5. Na ingebruikname van een luchtwassysteem moet deze zijn voorzien van een opleveringsverklaring van de installateur. Deze verklaring wordt naar waarheid opgemaakt en ondertekend.
6. Voordat de luchtwasser met OW 2013.08.V3 in gebruik wordt genomen wordt een onderhoudscontract afgesloten met een externe partij die gespecialiseerd is op het gebied van luchtwassers. In dit contract wordt preventief onderhoud en rendementscontrole van minimaal 2 keer per jaar (halfjaarlijks) vastgelegd. De volgende gecontroleerde punten dienen, per rendementsmeting, schriftelijk worden vastgelegd en minimaal 5 jaar op het bedrijf aanwezig te zijn:

- NAW-gegevens
 - Datum
 - Type nr. installatie
 - (Waswater) Bedrijfsuren/kwh pomp
 - (Waswater) Of het logboek is ingevuld
 - (Waswater) pH vaste meter
 - (Waswater) pH vaste meter na afijken/nieuwe electrode
 - (Waswater) Temp. vaste meter
 - (Waswater) EC vaste meter
 - (Waswater) EC vaste meter na afijken/nieuwe electrode
 - (Water debieten) Stand EC spuiwater afvoer (wasser) in m³
 - (Water debieten) Stand verswatermeter in m³
 - (Ammoniak meting) NH₃ voor de wasser in ppm (2 keer per jaar)
 - (Ammoniak meting) NH₃ na de wasser in ppm (2 keer per jaar)
 - (Ammoniak meting) Reductie rendement in % (2 keer per jaar)
7. De resultaten van de rendementsmetingen, zoals bedoeld in voorschrift 6 moeten aan de provincie Flevoland worden toegezonden via natuurvergunning@flevoland.nl en handhaving@ofgv.nl onder vermelding van zaaknummer 3200453.
8. Er wordt wekelijks een visuele controle uitgevoerd. De luchtwasser wordt naast de wekelijks visuele controle dagelijks bekeken (onderdeel van routine), bijzonderheden worden hier dan al opgemerkt. De wekelijkse controle waarbij in het bijzonder wordt gelet op de werking van:
- Werking vlotters;
 - Voorraad zuur;
 - Verstopte sproeiers;
 - Loszittende druppelvangers;
 - Verstopte leidingen;
 - Verstopt filterpakket.
- Bij constatering van een suboptimale werking van de luchtwasinstallatie wordt de oorzaak hiervan zo snel mogelijk verholpen. Aanpassingen of reparaties worden beschreven en vastgelegd in een logboek.
9. Alle door de visuele inspectie als bedoeld in voorschrift 8 gevonden afwijken moeten onverwijld worden verholpen, zo nodig door het inschakelen van een deskundige.
10. De ondernemer is bij aanhoudende storingen van de luchtwasser verplicht contact op te nemen met de leverancier. Zodat zo snel mogelijk achterhaald kan worden wat de oorzaak is van de storing.
11. De pH- en EC-meter in de luchtwasser (sensoren) dient 1 keer per week door de initiatiefnemer gecontroleerd te worden met een handmeter. Als er significante verschillen zitten tussen de metingen door de vaste sensoren en handmeters dan moeten de vaste sensoren opnieuw gekalibreerd worden. Of de sensoren dienen vervangen te worden.
12. De luchtwasser zo zijn afgesteld dat de geleidbaarheid en de pH binnen de maximale waarden blijven, respectievelijk 250 mS/cm en 3,0.

13. De pH- en EC-sensor zijn in een aftakking van de aanvoerleiding naar de circulatiepomp van het waswater geplaatst. In deze aftakking is ook een afsluitkraan geplaatst. De locatie van de sensoren in aftakking en afsluitkraan zorgt ervoor dat de sensoren voor onderhoud uit de leiding kunnen worden gehaald zonder dat de gehele luchtwasser stil hoeft worden gezet. De pH- en EC waarden van het waswater wordt op deze manier altijd gemeten voordat deze over het waspakket gesproeid worden. Wanneer het waswater een te lage zuurgraad (te hoge pH) heeft zal de pH regelaar in werking treden en zal zuur worden toegevoegd om het pH gehalte binnen de gestelde waarden te brengen.
14. Het stilstaan van de waswaterpomp dient te allen tijde te worden voorkomen. Eventuele verstoppingen dienen spoedig mogelijk verholpen te worden.
15. De resultaten worden bijgehouden in een logboek dat minimaal 5 jaar aanwezig moet zijn op het bedrijf. Daarnaast moet het logboek de datum en aard van calamiteiten bevatten.
16. Het logboek, zoals bedoeld in voorschrift 15, moet zijn voorzien van de datum van de vervanging van het zuurvat met bijbehorende facturen. Daarbij moet ook de hoeveelheid van het zuur worden genoteerd.
17. De ondernemer is bij aanhoudende storingen van de luchtwasser verplicht contact op te nemen met de leverancier. Zodat zo snel mogelijk achterhaald kan worden wat de oorzaak is van de storing.

B. Motivering besluit

B.1 Wettelijk kader Wet natuurbescherming

Op 1 januari 2024 zijn de Omgevingswet en de Aanvullingswet natuur Omgevingswet in werking getreden. Als een aanvraag om een natuurvergunning is ingediend vóór het tijdstip van inwerkingtreding van de Omgevingswet blijft op grond van artikel 2.9, eerste lid, aanhef en onder a van de Aanvullingswet natuur Omgevingswet het recht zoals dat gold onmiddellijk vóór dat tijdstip van toepassing tot het besluit op die aanvraag onherroepelijk wordt.

De aanvraag om een natuurvergunning is ingediend op 1 december 2023. Dat betekent dat in dit geval de Wet natuurbescherming, zoals die gold vóór 1 januari 2024, van toepassing blijft.

Vergunningplicht

De Wnb is per 1 januari 2017 het nationale wettelijke kader voor toetsing van activiteiten, plannen, projecten en handelingen met mogelijke gevolgen voor de aangewezen natuurwaarden van Natura 2000-gebieden.

Artikel 2.7, tweede lid Wnb luidt: “Het is 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”.

De stikstofemissie die uit uw bedrijf vrijkomt, veroorzaakt stikstofdepositie op diverse Natura 2000-gebieden. Derhalve heeft u mogelijk een vergunning op grond van de Wnb nodig voor de aangevraagde activiteit.

Bevoegdheid

Artikel 1.3 Wnb regelt de bevoegdheidsverdeling onder de Wnb. Het eerste lid luidt: "Ingeval gedeputeerde staten ingevolge het bepaalde bij of krachtens deze wet bevoegd zijn tot het nemen van een besluit met betrekking tot handelingen, zijn, tenzij anders bepaald, bevoegd gedeputeerde staten van de provincie waar de handeling wordt verricht".

Uw bedrijf is gelegen in provincie Flevoland, waardoor Gedeputeerde Staten van provincie Flevoland op grond van artikel 1.3, eerste lid Wnb bevoegd zijn een besluit te nemen op deze aanvraag.

B.2 Aanvraag en procedure

Op 1 december 2023 hebben wij een aanvraag voor een vergunning, in het kader van de Wnb, van u ontvangen. Uw aanvraag is door ons ingeboekt onder zaaknummer 3200453. Op 30 april 2024 heeft u de aanvraag aangepast.

Dit besluit doorloopt de uniforme openbare voorbereidingsprocedure als bedoeld in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.

De volgende stukken zijn gebruikt voor de beoordeling van de aanvraag:

Omschrijving van stukken gebruikt bij beoordeling aanvraag	Edocs nummer
Aanvraagformulier	3200466
Machtiging	3200480
Toelichting op aanvraag	3265410
Dimensioneringsplan luchtwasser	3291940
AERIUS beoogde situatie	3265414
AERIUS verschilberekening Referentiesituatie - beoogd	3265411
AERIUS randeffect project berekening Referentiesituatie - beoogd	3265412
Vvgb d.d. 18-7-2012	3200458
Plattegrond gewenste bedrijfsopzet	3291942

B.3 Vergunningenhistorie

Voor het bedrijf aan de Olsterweg 11 te Dronten is op 18 juli 2012 een Omgevingsvergunning met een Verklaring van geen bedenkingen op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 verleend (met zaaknummer 2012-009606).

B.4. Inhoudelijke beoordeling

Vergunningplicht

Vergunningplicht ontstaat wanneer significante gevolgen door het project kunnen ontstaan. Dit staat in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming: 'het is 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'.

Als er Natura 2000-gebieden zijn waar het project in de beoogde situatie zorgt voor stikstofdepositie (> 0,00 mol N/ha/j) boven de kritische depositie grenswaarde, zijn onder dergelijke omstandigheden significant negatieve effecten niet op voorhand uit te sluiten.

Aanleiding vergunningplicht

In de beoogde situatie wordt gevraagd om het toepassen van een luchtwasser. Het gaat hierbij om luchtwasser met BWL-nummer 2013.08.V3 (chemische luchtwasser met een ammoniakverwijderingsrendement van 90%). Een dergelijk luchtwassysteem moet in beginsel voldoen aan de maatregelen genoemd in het leaflet (BWL). Naleving hiervan is verplicht op grond van het Activiteitenbesluit en de Activiteitenregeling.

Indien een installatie conform het leaflet in werking is, betekent dit niet automatisch dat de beoogde ammoniak emissiereductie daadwerkelijk wordt gehaald, noch dat deze in de toekomst behaald zal worden, daarom kan in beginsel niet worden uitgegaan van de emissiefactor in de Regeling ammoniak en veehouderij. Hierdoor kan niet vooraf worden gegarandeerd dat het gebruik van luchtwassers daadwerkelijk zal leiden tot een daling van de stikstofdepositie. Dit impliceert dat niet op voorhand kan worden uitgesloten dat negatieve gevolgen voor Natura 200-gebieden zullen optreden, en dat dit bedrijf mogelijk nog steeds een natuurvergunning nodig heeft. Deze natuurvergunning kan pas worden verleend na een passende beoordeling.

Een uitgebreide ecologische passende beoordeling, waarin de gevolgen voor de instandhoudingsdoelstellingen van het gebied per habitatype of stikstofgevoelige leefgebieden wordt beoordeeld, is niet noodzakelijk, mits er vooraf een technische passende beoordeling heeft plaatsgevonden. Deze technische passende beoordeling betreft niet alleen beschermingsmaatregelen van de luchtwasser zelf, maar ook de correcte implementatie van oplossingen voorkomend uit diverse onderzoeksrapporten en lacunes in de voorschriften van Activiteitenbesluit en de Activiteitenregeling. Dit is nodig om met zekerheid uit te kunnen sluiten dat het project een significant effect heeft op Natura 2000-gebieden. Deze oplossingen zijn vervolgens omgezet in extra aanvullende voorschriften.

Beschermingsmaatregelen – algemene aanvullende voorschriften

In aanvulling op het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling zijn voorschriften aan deze vergunning verbonden die:

- voordat het systeem in gebruik wordt genomen waarborgen dat het systeem is aangelegd zoals vooraf is gedimensioneerd, en
- waarborgen dat alle (onderhouds-) handelingen die de veehouder moet uitvoeren voor de goede werking van het luchtwassysteem met BWL 2013.08.V3 worden uitgevoerd, en
- het bevoegd gezag in staat te stelt om vóór ingebruikname, de luchtwasser conform BWL 2005.01 is gerealiseerd, feitelijk te controleren, en
- een onderhoudscontract afgesloten met de leverancier of aantoonbaar specialist om de luchtwasser conform 2013.08.V3 jaarlijks te laten controleren op een juiste werking en preventief onderhoud.

Uit de bij de aanvraag ingediende AERIUS-berekeningen blijkt dat in de beoogde situatie stikstofdepositie plaatsvindt ter plaatse van Natura 2000-gebieden. Deze depositie heeft mogelijk significante gevolgen voor die betreffende Natura 2000-gebieden. Beoordeeld moet worden of de referentie al voorziet in een (minimaal) even grote stikstofdepositie.

Vaststellen van de referentie

Op 18 juli 2012 is omgevingsvergunning met een verklaring van geen bedenkingen op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 verleend (met zaaknummer 2012-009606). Dit komt overeen met situatie 1 in de bijgevoegde AERIUS-berekening (bijlage 1).

Tabel 1 Referentiesituatie (verklaring van geen bedenkingen Natuurbeschermingswet 1998 d.d. 18 juli 2012)

Bron	Omschrijving	RAV-code/ Voertuig	Aantal dieren/ vervoers- bewegingen	Emissie NH ³ Kg/j	Emissie Nox Kg/j
1	Scharrelhuisvesting met frequente mest- en strooiselverwijdering (Kippen; legkippen en (groot-) ouderdieren van legrassen)	E2.12.2/ BWL 2004.12	19.500	2.067,0	n.v.t.
2	Scharrelhuisvesting met frequente mest- en strooiselverwijdering (Kippen; legkippen en (groot-) ouderdieren van legrassen)	E2.12.2/ BWL 2004.12	19.500	2.067,0	n.v.t.
3	Volièrehuisvesting; 45-55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages; beluchtingcapaciteit minimaal 0,5 m ³ per dier per uur (Kippen; legkippen en (groot-) ouderdieren van legrassen)	E2.11.2.2/ BWL 2004.10	67.250	2.824,5	n.v.t.
4,5,6	Wegverkeer	n.v.t.	n.v.t.	0,07	2,1
7	Stationair draaien van wegvoertuigen op het terrein	n.v.t.	n.v.t.	0,02	0,9
8	Mobiele werktuigen	n.v.t.	n.v.t.	0,05	121,1
9	Bedrijfswoning	n.v.t.	n.v.t.	0,4	3,6
Totaal				6.959,1	127,7

In onderstaande tabel 2 wordt de aangevraagde situatie weergegeven. Deze komt overeen met situatie 2 in de bijgevoegde AERIUS-berekening (bijlage 1).

Tabel 2 beoogde situatie

Bron	Omschrijving	RAV-code/ Voertuig	Aantal dieren/ vervoers- bewegingen	Emissie NH ³ Kg/j	Emissie Nox Kg/j
1	Chemisch luchtwassysteem 90 % emissiereductie (Kippen; legkippen en (groot-) ouderdieren van legrassen)	E2.10/ BWL 2013.08	36.000	1.152,0	n.v.t.
2	Scharrelhuisvesting met frequente mest- en strooiselverwijdering (Kippen; legkippen en (groot-) ouderdieren van legrassen)	E2.12.2/ BWL 2004.12	12.269	1.300,5	n.v.t.
3	Volièrehuisvesting; 45-55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages; beluchtingcapaciteit minimaal 0,2 m ³ per dier per uur (Kippen; legkippen en (groot-) ouderdieren van legrassen)	E2.11.2.1/ BWL 2004.10	20.534	1.129,4	n.v.t.
4,5,6	Wegverkeer	n.v.t.	n.v.t.	0,07	2,1
7	Stationair draaien van wegvoertuigen op het terrein	n.v.t.	n.v.t.	0,02	0,9
8	Mobiele werktuigen	n.v.t.	n.v.t.	0,08	196,8
9	Bedrijfswoning	n.v.t.	n.v.t.	0,4	3,6

Bron	Omschrijving	RAV-code/ Voertuig	Aantal dieren/ vervoers- bewegingen	Emissie NH ³ Kg/j	Emissie Nox Kg/j
10	Warmtewisselaar stal F Scharrelhuisvesting met frequente mest- en strooiselverwijdering (Kippen; legkippen en (groot-) ouderdieren van legrassen)	E2.12.2/ BWL 2004.12	2.308	244,6	n.v.t.
11	Nokventilatoren stal F Scharrelhuisvesting met frequente mest- en strooiselverwijdering (Kippen; legkippen en (groot-) ouderdieren van legrassen)	E2.12.2/ BWL 2004.12	4.923	521,8	n.v.t.
12	Stal G koof Volièrehuisvesting; 45-55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages; beluchtingcapaciteit minimaal 0,2 m ³ per dier per uur (Kippen; legkippen en (groot-) ouderdieren van legrassen)	E2.11.2.1/ BWL 2004.10	39.016	2.145,9	n.v.t.
13	Stal G warmtewisselaar 1 Volièrehuisvesting; 45-55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages; beluchtingcapaciteit minimaal 0,2 m ³ per dier per uur (Kippen; legkippen en (groot-) ouderdieren van legrassen)	E2.11.2.1/ BWL 2004.10	3.850	211,8	n.v.t.
14	Stal G warmtewisselaar 2 Volièrehuisvesting; 45-55% van de leefruimte roosters met daaronder een mestband met beluchting. Mestbanden minimaal tweemaal per week afdraaien. Roosters minimaal in twee etages; beluchtingcapaciteit minimaal 0,2 m ³ per dier per uur (Kippen; legkippen en (groot-) ouderdieren van legrassen)	E2.11.2.1/ BWL 2004.10	3.850	211,8	n.v.t.
Totaal				6.918,3	203,5

In stallen F&G zijn huisvestingssystemen vergund waarvan gesteld kan worden dat de emissiefactor in de RAV uitgaat van een stikstofemissiereducerende werking door de uitvoering van het systeem. Deze systemen zijn reeds vergund in de verklaring van geen bedenkingen Natuurbeschermingswet 1998 d.d. 18 juli 2012 als onderdeel van de activiteit en doordat deze systemen niet wijzigen kan worden gesteld dat de emissie niet toeneemt, ongeacht wat de werkelijke emissiefactor ook zou zijn als deze daadwerkelijk in twijfel zou worden getrokken.

Randeffecten

Uit de analyse van de hexagonen waar alle bronnen zijn meegenomen blijkt dat de berekende depositiebijdrage overal gelijk blijft of een afname vertoont en berekende toenames alleen voorkomen op hexagonen waar door analyse via AERIUS blijkt dat sprake is van randeffecten intern salderen. (Meer details zijn te vinden in bijlage 2 van de AERIUS Randeffect projectberekening).

Beoordeling van de effecten van stikstofdepositie

Uit de AERIUS-verschilberekening blijkt dat de deposities in Natura 2000-gebieden niet toenemen als gevolg van de activiteiten waarvoor u een vergunning aanvraagt. Dit geldt zowel voor de aanlegfase als voor de gebruiksfase. De aangevraagde activiteit leidt niet tot significante effecten op instandhoudingsdoelen voor Natura 2000-gebieden.

Vaststellen overige effecten

De aanvrager geeft aan dat er naast de effecten van stikstof geen andere effecten op Natura 2000-gebieden zijn. Gezien de afstand tot Natura 2000-gebieden kunnen wij daarmee instemmen.

Technische passende beoordeling

Het is niet nodig om voor luchtwassers een ecologische passende beoordeling te maken, mits er vooraf een technische passende beoordeling is gedaan. Om ervoor te zorgen dat de juiste beschermingsmaatregelen worden getroffen, hebben wij de volgende stappen ondernomen om zoveel mogelijk beschikbare en bruikbare informatie te verkrijgen over de verschillende luchtwassystemen.

Uitvoeren van een (digitaal) onderzoek

We hebben alle relevante wetenschappelijke literatuur bestudeerd die zich richt op luchtwassers en hun effectiviteit in het verminderen van emissies. Deze literatuuranalyse heeft ons inzicht verschaft in de werkingsmechanismen, prestaties en mogelijke beperkingen van de verschillende luchtwassystemen.

Raadplegen van toezichthouders en specialisten lucht

We hebben toezichthouders benaderd die zich bezighouden met het controleren luchtwassers. Zij hebben ons voorzien van hun eigen inzichten en perspectieven, met name met betrekking tot de controleerbaarheid van de voorschriften. Hun feedback is meegenomen in de formulering van de voorschriften.

Verschillende perspectieven verkennen, adviseurs en leveranciers raadplegen.

We hebben diverse perspectieven grondig geanalyseerd door onderzoek te doen naar verschillende bronnen en standpunten. We hebben informatie opgevraagd bij diverse adviseurs en leveranciers, waardoor we inzichten hebben verkregen van verschillende experts op het gebied van de verschillende luchtwassers. Dit proces heeft bijgedragen aan het vergroten van ons begrip van het onderwerp en het minimaliseren van mogelijke vertekening (bias). Door de verschillende inzichten te onderzoeken, konden we het vraagstuk vanuit meerdere invalshoeken bekijken en zgebruikmaken van de best beschikbare informatie.

B.5 Conclusie

De aangevraagde situatie past binnen de wettelijke regels. Uit de AERIUS-verschilberekening blijkt dat de deposities in Natura 2000-gebieden niet toenemen als gevolg van de activiteiten waarvoor u een vergunning aanvraagt. De aangevraagde activiteit leidt niet tot significante effecten op instandhoudingsdoelen voor Natura 2000-gebieden. Geconcludeerd wordt dat geen sprake is van significante gevolgen voor het betreffende Natura 2000-gebied. De aanvraag past binnen de door de provincie Flevoland vastgestelde beleidsregels. Wij zijn van mening dat de gevraagde vergunning voor de beoogde situatie met bijbehorende stikstofdepositie, onder voorwaarden, kan worden verleend.

C. Kennisgeving en afschriften

Van dit besluit zal conform 3:41 junctartikel 3:42, van de Algemene wet bestuursrecht door ons kennis worden gegeven door middel van publicatie in het provinciaal blad en op de website van provincie Flevoland.

Afschriften van dit besluit worden verzonden aan:

- Gedeputeerde Staten van provincies Gelderland en Overijssel;
- Afdeling handhaving van de Omgevingsdienst Flevoland & Gooi en Vechtstreek;
- Adviseur van VanWestreenen;
- Gemeente Dronten

D. Zienswijzen

De beschikking en de relevante documenten zullen gedurende zes weken ter inzage liggen. Gedurende de periode van terinzagelegging kunnen belanghebbenden schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Ingediende zienswijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd. Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan Gedeputeerde Staten van Flevoland, Postbus 55, 8200 AB Lelystad. Voor een mondelinge zienswijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met de Provincie Flevoland (telefoonnummer 0320 - 265 265).