

ONTWERPBESLUIT VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN NOORD-HOLLAND

Betreft : WnbGSt **Ontwerp**-besluit positieve weigering
Zaaknummer : OMG-015763/DMS434121
Aanvrager : De Waddel
Locatie : Westergeest 2, 4 en 6, Den Burg

VERZONDEN 11 APR. 2024

A. Besluit

1. Onderwerp aanvraag
2. Besluit
3. Procedure
4. Indienen zienswijze
5. Wijzigingen ten opzichte van ontwerpbesluit

B. Overwegingen

1. Wet natuurbescherming
2. Conclusie
3. Slotoverwegingen

C. Samenhangende besluiten

D. Kennisgeving

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

A.1. Onderwerp aanvraag

De Waddel exploiteert een veehouderij aan de Westergeest 2, 4 en 6 te Den Burg. Er is op grond van artikel 2.7 lid 2 van de Wet natuurbescherming (hierna: Wnb) een vergunning aangevraagd voor het realiseren van een nieuwe bezoekersstal, het exploiteren en uitbreiden van de veehouderij.

Tijdens de realisatie van de nieuwe bezoekersstal vinden er emissie veroorzakende activiteiten plaats in de vorm van mobiele werktuigen en wegverkeer. De activiteiten behorende bij de aanlegfase vinden op hetzelfde moment plaats als de emissies ten gevolg van de reguliere bedrijfsactiviteiten.

In het kader van de Wet natuurbescherming (hierna: Wnb) en de Natuurbeschermingswet 1998 (hierna Nb-wet) is nog niet eerder een vergunning verleend aan De Waddel voor de locatie Westergeest 2, 4 en 6 te Den Burg.

A.2. Besluit

Wij zijn voornemens de aanvraag van De Waddel om een vergunning op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb, voor het bouwen van een nieuwe stal, het exploiteren en uitbreiden van een veehouderij aan Westergeest 2, 4 en 6 te Den Burg, zoals weergegeven in de AERIUS-berekening met kenmerk RdMLNTsdKhnt d.d. 7 februari 2024, te **weigeren**. Uit onze beoordeling van de aanvraag en de door de aanvrager verstrekte aanvullende gegevens blijkt dat er voor het project geen vergunning nodig is. De exploitatie en uitbreiding zoals aangevraagd kan worden uitgevoerd zonder vergunning.

Dit besluit baseren wij op de inhoud van de aanvraag en de door de aanvrager verstrekte aanvullende gegevens. Wij hebben daarbij in het bijzonder acht geslagen op het volgende aspect:

1. Conform de aanvraag heeft dit besluit betrekking op de volgende dieren aantallen:

Stal	Coördinaten emissiepunt		Diersoort	OW-code	Aantal dieren
	X	Y			
1	116859	561191	Schapen; schapen van 1 jaar en ouder (inclusief lammeren), overige huisvestingssystemen	HB1.100	150
2	116900	561222	Rundvee; overig vleesvee vanaf spenen en jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	HA5.100	2
			Varkens; vleesvarkens van 25 kg en meer, diercategorie opfokberen van 25 kg meer en jonger dan 7 maanden diercategorie opfokzeugen van 25 kg en meer, overige huisvestingssystemen, overige huisvestingssystemen	HD5.100	5
			Paarden; paarden van 3 jaar en ouder	HL1.100	1
3	116870	561174	Kippen; legkippen van 18 weken en ouder, diercategorie ouderdieren van legkippen van 18 weken en ouder, overige huisvestingssystemen	HE2.100	20
4	116866	561181	Schapen; schapen van 1 jaar en ouder (inclusief lammeren), overige huisvestingssystemen	HB1.100	125
5	116845	561211	Schapen; schapen van 1 jaar en ouder (inclusief lammeren), overige huisvestingssystemen	HB1.100	175
			Geiten; ouder dan 1 jaar, overige huisvestingssystemen	HC1.100	8

2. In de aanlegfase wordt uitsluitend gebruik gemaakt van machines met bouwjaar vanaf 2011 (minimaal STAGE-III).

A.3. Procedure

Overgangsrecht

Op 1 januari 2024 is de Omgevingswet in werking getreden. De Wnb is hierbij komen te vervallen. Uw aanvraag is ingediend voor 1 januari 2024 onder de Wnb. 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. Door het overgangsrecht is uw aanvraag beoordeeld en het besluit afgegeven op basis van de Wnb.

Uniforme openbare voorbereidingsprocedure

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

Deze aanvraag is door ons ontvangen op 7 september 2023 en geregistreerd onder kenmerk OMG-015763/DMS434121. Op 8 november 2023 en 15 januari 2024 hebben wij per brief een verzoek om aanvullende gegevens verstuurd en de behandelingstermijn opgeschort. Op 11 januari 2024 is per e-mail op voorhand een kopie verstuurd van het verzoek om aanvullingen welke op 15 januari 2024 per brief is verzonden. De gevraagde gegevens zijn ingediend op 8 december 2023 en 11 januari 2024.

Op 7 februari 2024 zijn er ambtshalve AERIUS-berekeningen opgesteld, 26 maart 2024 hebben wij hierop akkoord ontvangen.

A.4. Indienen zienswijze

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

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

A.5. Wijzigingen ten opzichte van ontwerpbesluit

<P.M.>

B. OVERWEGINGEN

B.1. Wet natuurbescherming

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

Door de uitspraak van de Raad van State van 20 januari 2021 in de zaak Logtsebaan (ECLI:NL:RVS:2021:71) is duidelijk geworden dat er geen vergunningplicht geldt voor projecten waarbij ten opzichte van de referentiesituatie geen sprake is van een toename van de stikstofdepositie (het zogenaamd 'intern salderen').

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

- Ad 1. Vaststellen gevolgen op Natura 2000-gebieden;
- Ad 2. Vaststellen emissies;
- Ad 3. Intern salderen;
- Ad 4. Vaststellen depositie.

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

- Ingevuld aanvraagformulier WnbG, d.d. 7 september 2023;
- Ondertekend handtekeningenformulier WnbG, 7 september 2023;
- Toelichtingsdocument 'Aanvraag natuurvergunning (verzoek positieve weigering)', projectnummer: 6610664236, 7 september 2023;
- Ondertekend machtiging formulier, bijlage 10 bij toelichtingsdocument, 7 september 2023;
- Vergunning Wet milieubeheer 17 mei 1994, bijlage 2 bij toelichtingsdocument, 7 september 2023;
- Verkennend natuuronderzoek 'De Waddel', Westergeest 4 in Den Burg, 'Sweco', 08 september 2023;
- Melding AIM d.d. 30 maart 2016, bijlage 3 bij toelichtingsdocument, 7 september 2023;
- Melding OBM d.d. 14 april 2016, bijlage 3 bij toelichtingsdocument, 7 september 2023;
- Overzichtstekening gewenste situatie, 6 december 2023;
- Overzichtstekening referentiesituatie, 6 december 2023;
- Reactie op verzoek om aanvullende gegevens, 8 december 2023;
- Notitie 'Onderzoek stikstofdepositie bezoekersstal De Waddel', 28 november 2023;
- AERIUS-berekening beoogde situatie, kenmerk: Rju2H4Br7Da8 d.d. 30 november 2023;
- AERIUS-verschilberekening, kenmerk: Rv6C9DWEAT5m, 30 november 2023;
- AERIUS-berekening aanlegfase, kenmerk: Rg9mzwSKoFrG, 11 januari 2024;
- Verzoek om aanvullingen kopie per e-mail, 11 januari 2024;
- Email akkoord op ambtshalve AERIUS-berekeningen, 26 maart 2024.

Naast de aangeleverde AERIUS-berekeningen, hebben wij ook gebruik gemaakt van de volgende ambtshalve AERIUS-berekeningen:

- Ambtshalve AERIUS-verschilberekening, kenmerk: RdMLNTsdKhnt, 7 februari 2024;
- Ambtshalve AERIUS-berekening beoogde situatie, kenmerk: RkxjybeS2nfc, 7 februari 2024.

Daarnaast hebben wij ook gebruik gemaakt van de volgende informatiebronnen en documenten:

- Definitief aanwijzingsbesluit van het Natura 2000-gebied 'Waddenzee';
- Profielendocumenten Natura 2000 (Min LNV, 2008).

Ad 1 Vaststellen gevolgen op Natura 2000-gebieden

Het project heeft door de uitstoot van stikstofoxiden en ammoniak invloed op meerdere Natura 2000-gebieden. Het Natura 2000-gebied 'Waddenzee' is het dichtstbij gelegen op een afstand van circa 730 meter van de projectlocatie. Binnen de Natura 2000-gebieden zijn verschillende habitattypen aanwezig. Voor stikstofgevoelige habitats is een kritische depositiewaarde (KDW) vastgesteld. Voor Natura 2000-gebieden waar reeds sprake is van een overbelaste situatie als gevolg van een overschrijding van de KDW kan een aanvullende toename van stikstofdepositie significante gevolgen veroorzaken. Gezien de ligging ten opzichte van het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied en de omvang van het project zijn overige effecten, anders dan stikstofdepositie, uit te sluiten. Derhalve beperkt de beoordeling van deze aanvraag zich tot de effecten van stikstofdepositie.

Ad 2 Vaststellen emissies

Aanlegfase

In de aanlegfase wordt er een nieuwe stal gerealiseerd (stal 5). In de nieuwe stal komt tevens een melkstal en een educatiecentrum. De stal zal worden verwarmd middels een cv installatie. Voor de bouwphase wordt uitgegaan van een duur van circa 4 maanden. De bouwwerkzaamheden zullen aanvangen en plaatsvinden in het jaar 2024. Door de aanvrager is een inschatting aangeleverd van het benodigde materieel en het aantal draaiuren voor het verrichten van de bouwwerkzaamheden. Deze inschatting is opgenomen onder bijlage 1 van de notitie 'Onderzoek stikstofdepositie bezoekersstal De Waddel, Sweco d.d. 28 november 2023'. De activiteiten behorende bij de aanlegfase vinden op hetzelfde moment plaats als de emissies ten gevolg van de reguliere bedrijfsactiviteiten. In de aanlegfase wordt stikstofemissie veroorzaakt als gevolg van de inzet van mobiele werktuigen, het houden van dieren, het stationair draaien van vrachtverkeer bij het laden en lossen, de verkeersaantrekkende werking en cv-installaties. In tabel 1 is een overzicht van de emissies in de aanlegfase weergegeven.

Tabel 1: Emissie NO_x/NH₃ in de aanlegfase

Stal	Diersoort	OW-code /BWL	Aantal		Emissie NO _x (kg/jr)	Emissie NH ₃ (kg/jr)
1	Schapen; schapen van 1 jaar en ouder (inclusief lammeren), overige huisvestingssystemen	HB1.100	150		-	105,0
2	Rundvee; overig vleesvee vanaf spenen en jonger dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen	HA5.100	2		-	10,6
	Varkens; vleesvarkens van 25 kg en meer, diercategorie opfokberen van 25 kg meer en jonger dan 7 maanden diercategorie opfokzeugen van 25 kg en meer, overige huisvestingssystemen, overige huisvestingssystemen	HD5.100	5		-	15,0
	Paarden; paarden van 3 jaar en ouder, overige huisvestingssystemen	HL1.100	1		-	5,0
3	Kippen; legkippen van 18 weken en ouder, diercategorie ouderdieren van legkippen van 18 weken en ouder, overige huisvestingssystemen	HE2.100	20		-	6,3
4	Schapen; schapen van 1 jaar en ouder (inclusief lammeren), overige huisvestingssystemen	HB1.100	125		-	87,5
5	Schapen; schapen van 1 jaar en ouder (inclusief lammeren), overige huisvestingssystemen	HB1.100	175		-	122,5
	Geiten; geiten van 1 jaar en ouder, overige huisvestingssystemen	HC1.100	8		-	15,2
Mobiele werktuigen bouwfase		Brandstofverbruik l/jr. (diesel)	Draaiuren /jr.	Adbleu verbruik l/jr.	Emissie NO _x (kg/jr)	Emissie NH ₃ (kg/jr)
Graafmachine (Stage-IIIB, 2011-2013, 75 -560 kW, diesel SCR:nee)		621	44	-	9,5	-
Verreiker (Stage-IIIB, 2011-2013, 75 -560 kW, diesel SCR:nee)		569	48	-	8,8	-
Mini-shovel (Stage-IIIB, 2011-2013, 75 -560 kW, diesel SCR:nee)		824	86	-	12,8	-
Mobiele kraan (Stage-IV, 2014 – 2018, 75 -560 kW, diesel SCR:ja)		2855	168	171	16,4	0,7
Kraan midi (Stage-IIIB, 2011-2013, 75 -560 kW, diesel SCR:nee)		538	60	-	11,1	-
Trekker (Stage-IIIB, 2011-2013, 75 -560 kW, diesel SCR:nee)		153	16	-	2,4	-
Mobiele werktuigen gebruiksfase		Brandstofverbruik l/jr. (diesel)	Draaiuren /jr.		Emissie NO _x (kg/jr)	Emissie NH ₃ (kg/jr)
Shovel (Stage-IIIA, 2006-2010, <= 56 kW, diesel, SCR: nee)		600	267		19,3	-
Verkeersbewegingen gebruiksfase		Aantal transportbewegingen/jaar			Emissie NO _x (kg/jr)	Emissie NH ₃ (kg/jr)
Licht verkeer		11.054			4,1	0,3
Middelzwaar verkeer		10				
Zwaar verkeer		160				
Verkeersbewegingen aanlegfase		Aantal transportbewegingen/jaar			Emissie NO _x (kg/jr)	Emissie NH ₃ (kg/jr)
Licht verkeer		1.650			1,7	0,1
Zwaar verkeer		256				
Overige NO _x bronnen					Emissie NO _x (kg/jr)	Emissie NH ₃ (kg/jr)
Laden en lossen vrachtverkeer gebruiksfase					3,0	0,1
Laden en lossen vrachtverkeer bouwfase					1,7	-
Cv-installatie bedrijfswoning					3,6	0,5
Cv-installatie werkruimte stal H					3,6	0,5
Stookinstallatie woning Westergeest 2					3,6	0,5
Totaal					101,6	369,8

Uit de AERIUS-verschilberekening van de aanlegfase (d.d. 11 januari 2024 met kenmerk Rg9mzwSKoFrG) volgt dat er geen sprake is van een toename in stikstofdepositie in de aanlegfase ten opzichte van de referentiesituatie.

Referentiesituatie

Aangezien er nog niet eerder een vergunning in het kader van de Wnb of Nb-wet is verleend voor het project aan de Westergeest 2, 4 en 6 te Den Burg wordt de referentiesituatie bepaald door de toegestane stikstofdepositie als gevolg van een activiteit waarbij stikstofemissie wordt veroorzaakt op de Europese referentiedatum.

Om te bepalen welke referentiedata relevant zijn, is een AERIUS-berekening uitgevoerd van de beoogde situatie. Uit deze AERIUS-berekening van de beoogde situatie (kenmerk: RkxjybeS2nfc d.d. 7 februari 2024) volgt dat er depositie plaatsvindt op meerdere Natura 2000-gebieden met verschillende referentiedata, waarbij 10 juni 1994 de vroegste referentiedatum is.

Uit jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State volgt dat bij de beoordeling van de aanvraag moet worden uitgegaan van de vergunde situatie met de laagste toegestane depositie in de periode vanaf de referentiedatum. Voor de locatie Westergeest 2, 4 en 6 te Den Burg is op 17 mei 1994 een oprichtingsvergunning verleend voor een schapenhouderij en kaasmakerij op grond van art. 8.6 van de Wet milieubeheer (kenmerk: \Hsch22\85CH1.BSL). Op 30 maart 2016 is ten behoeve van een uitbreiding van de veestapel een Melding Activiteitenbesluit ingediend (kenmerk: Asq43kjowk6). Op 14 april 2016 is ten behoeve van een uitbreiding van het aantal schapen en geiten een omgevingsvergunning beperkte milieutoets verleend (kenmerk: RUD16.184784). Blijkens de aangeleverde stukken is hierna geen andere melding ingediend of vergunning verleend. Hieruit volgt dat de oprichtingsvergunning d.d. 17 mei 1994 op grond van art. 8.6 van de Wet milieubeheer voor deze aanvraag de referentiesituatie is voor alle referentiedata van de Natura 2000-gebieden.

In de referentiesituatie wordt stikstofemissie veroorzaakt door het houden van dieren, het stationair draaien van vrachtverkeer bij het laden en lossen, de verkeersaantrekkende werking en cv installaties. Stikstofbronnen anders dan dieren hebben in het verleden nooit expliciet deel uitgemaakt van vergunningen. Voor zover deze bronnen onmisbaar zijn voor de vergunde activiteiten beschouwen wij deze stikstofbronnen als impliciet vergund. In tabel 2 is in een overzicht van de dierenaantallen en de stikstofemissie per bron weergegeven van de referentiesituatie.

Tabel 2: Emissie NO_x/NH₃ in de referentiesituatie

Tabel 2: Emissie NO _x /NH ₃ in de referentiesituatie					
Stal	Diersoort	OW-code/BWL	Aantal	Emissie NO _x (kg/jr)	Emissie NH ₃ (kg/jr)
1	Schapen; schapen van 1 jaar en ouder (Inclusief lammeren), overige huisvestingssystemen	HB1.100	450	-	315,0
	Geiten; ouder dan 1 jaar, overige huisvestingssystemen	HC1.100	8	-	15,2
2	Paarden; paarden van 3 jaar en ouder, overige huisvestingssystemen	HL1.100	2	-	10,0
	Varkens; vleesvarkens van 25 kg en meer, diercategorie opfokberen van 25 kg meer en jonger dan 7 maanden diercategorie opfokzeugen van 25 kg en meer, overige huisvestingssystemen, overige huisvestingssystemen	HD5.100	8	-	24,0
3	Kippen; legkippen van 18 weken en ouder, diercategorie ouderdieren van legkippen van 18 weken en ouder, overige huisvestingssystemen	HE2.100	20	-	6,0
Verkeersbewegingen		Aantal transportbewegingen/jaar		Emissie NO _x (kg/jr)	Emissie NH ₃ (kg/jr)
Licht verkeer		6.970		3,4	0,2
Middelzwaar verkeer		10			
Zwaar verkeer		260			
Overige NO _x bronnen				Emissie NO _x (kg/jr)	Emissie NH ₃ (kg/jr)
Laden en lossen vrachtverkeer				2,2	0,1
Cv-Installatie bedrijfswoning				3,6	0,5
Stookinstallatie woning Westergeest 2				3,6	0,5
Totaal				12,8	371,8

Beoogde situatie

In de beoogde situatie wijzigen de dieren aantallen en wordt er tevens rundvee gehouden. Het aantal verkeersbewegingen neemt in de beoogde situatie toe ten opzichte van de referentiesituatie. In de beoogde situatie wordt stikstofemissie veroorzaakt als gevolg van het houden van dieren, de inzet van een mobiel werktuig, het stationair draaien van vrachtverkeer bij het laden en lossen, de verkeersaantrekkende werking en cv installaties. In tabel 3 is een overzicht van de emissies in de beoogde situatie weergegeven.

Tabel 3: Emissie NO_x/NH₃ in de beoogde situatie

Stal	Diersoort	RAV-code /BWL	Aantal	Emissie NO _x (kg/jr)	Emissie NH ₃ (kg/jr)
1	Schapen; schapen van 1 jaar en ouder (inclusief lammeren), overige huisvestingssystemen	HB1.100	150	-	105,0
2	Rundvee; overig vleesvee vanaf spenen en jonger dan 2 jaar overige huisvestingssystemen	HA5.100	2	-	10,6
	Varkens; vleesvarkens van 25 kg en meer, diercategorie opfokberen van 25 kg meer en jonger dan 7 maanden diercategorie opfokzeugen van 25 kg en meer, overige huisvestingssystemen, overige huisvestingssystemen	HD5.100	5	-	15,0
	Paarden; paarden van 3 jaar en ouder, overige huisvestingssystemen	HL1.100	1	-	5,0
3	Kippen; legkippen van 18 weken en ouder, diercategorie ouderdieren van legkippen van 18 weken en ouder, overige huisvestingssystemen	HE2.100	20	-	6,3
4	Schapen; schapen van 1 jaar en ouder (inclusief lammeren), overige huisvestingssystemen	HB1.100	125	-	87,5
5	Schapen; schapen van 1 jaar en ouder (inclusief lammeren), overige huisvestingssystemen	HB1.100	175	-	122,5
	Geiten; geiten van 1 jaar en ouder, overige huisvestingssystemen	HC1.100	8	-	15,2
Mobiele werktuigen		Brandstofverbruik l/jr. (diesel)	Draaiuren /jr.	Emissie NO _x (kg/jr)	Emissie NH ₃ (kg/jr)
Shovel (Stage-IIIA, 2006-2010, <= 56 kW, diesel, SCR: nee)		600	267	19,3	0,0
Verkeersbewegingen		Aantal transportbewegingen/jaar		Emissie NO _x (kg/jr)	Emissie NH ₃ (kg/jr)
Licht verkeer		11.054		4,1	0,3
Middelzwaar verkeer		10			
Zwaar verkeer		160			
Overige NO _x bronnen				Emissie NO _x (kg/jr)	Emissie NH ₃ (kg/jr)
Laden en lossen vrachtverkeer				3,0	0,1
Cv-installatie bedrijfswoning				3,6	0,5
Cv-installatie werkruimte stal H				3,6	0,5
Stookinstallatie woning Westergeest 2				3,6	0,5
Totaal				101,6	369,0

Uit de AERIUS-verschilberekening (d.d. 7 februari 2024, met kenmerk RdMLNTsdKhnt) volgt dat er geen sprake is van een toename in stikstofdepositie in de beoogde situatie ten opzichte van de referentiesituatie.

Ad 3 Intern salderen

De aanvrager wenst gebruik te maken van intern salderen. Intern salderen is alleen mogelijk wanneer vooraf zekerheid is verkregen dat de stikstofdepositie op relevante hexagonen (hexagonen waarbinnen een voor stikstof gevoelig natuurlijk habitat of habitat voor soorten voorkomt, en waarbij tevens sprake is van een overbelasting of een naderende overbelasting van stikstofdepositie vanaf 70 mol/ha/jr onder de KDW) binnen een Natura 2000-gebied in de beoogde situatie niet toeneemt ten opzichte van de stikstofdepositie in de referentiesituatie.

Er is sprake van een bestaande activiteit met stikstofemissie op de referentiedatums. De initiatiefnemer wenst deze toegestane stikstofemissie in te zetten voor intern salderen.

Ad 4 vaststellen depositie

Uit de AERIUS-verschilberekening van de beoogde situatie met kenmerk RdMLNTsdKhnt d.d. 7 februari 2024 en de AERIUS-verschilberekening van de aanlegfase met kenmerk Rg9mzwSKoFrG d.d. 11 januari 2024 blijkt dat er na intern salderen geen sprake is van een toename in stikstofdepositie in de beoogde situatie ten opzichte van de referentiesituatie. Dit heeft ten aanzien van de stikstofemissies (zoals weergegeven in de hiervoor genoemde AERIUS-berekeningen) tot gevolg dat er geen sprake is van significante gevolgen op Natura 2000-gebieden.

B.2. Conclusie

Op grond van het vorenstaande kan worden geconcludeerd dat er **geen** vergunning op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb kan worden verleend aan De Waddel, voor het exploiteren en wijzigen van een veehouderij aan de Westergeest 2, 4 en 6 te Den Burg omdat er geen sprake is van een vergunningplicht. Deze conclusie geldt nadrukkelijk onder de door ons gestelde voorwaarden en beperkingen.

B.3. Slotoverwegingen

Deze positieve weigering bevat een beoordeling op grond van de huidige aanvraag, het huidige recht (de huidige wet- en regelgeving en jurisprudentie), het huidige beleid en de huidige berekeningsmethodiek.

Indien het project in vorm of omvang verandert of het recht, het beleid of de berekeningsmethodiek wijzigen, kan dat tot gevolg hebben dat aan deze positieve weigering geen rechten meer kunnen worden ontleed. Voorgaande betekent dat wanneer het beleid verandert, of wanneer er een nieuwe berekeningsmethodiek (een nieuwe versie van AERIUS Calculator) is vóórdat de bouw-voorbereidende werkzaamheden aanvangen, u opnieuw zult moeten toetsen of er een vergunningplicht is op grond van artikel 5.1 lid 1 onder e van de Omgevingswet. Wanneer u de werkzaamheden op een andere wijze uitvoert dan door u is aangegeven in de aanvraag en de aanvullende informatie, dan dient u opnieuw te toetsen of er een vergunningplicht is. Ook als de in dit besluit opgenomen uitgangspunten (beperkingen) en/of (rand)voorwaarden niet worden nageleefd of veranderen kan er sprake zijn van een vergunningplicht op grond van artikel 5.1 lid 1 onder e van de Omgevingswet.

Wij kunnen in voorgaande situaties door middel van de oplegging van een last onder dwangsom, dan wel door middel van bestuursdwang de met de wet strijdige situatie beëindigen. Dit kan in uw geval betekenen dat de werkzaamheden ten behoeve van bovengenoemd project geheel of gedeeltelijk worden stilgelegd totdat weer wordt voldaan aan het bij of krachtens de Omgevingswet bepaalde, dit zijn de bestuursrechtelijke sancties. Daarnaast kunnen strafrechtelijke sancties worden opgelegd.

C. SAMENHANGENDE BESLUITEN

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

D. KENNISGEVING

Van dit besluit zal conform artikel 3:44 Awb door ons kennis worden gegeven op de website: www.officielebekendmakingen.nl.

Meer informatie

Heeft u nog vragen? Neemt u dan contact op met de OD NHN via 088-102 13 00. Wij verzoeken u hierbij het zaaknummer te vermelden.

Hoogachtend,

<P.M.>

Rechtsbescherming

<P.M.>

Bijlagen:

- 1. Schermafbeelding depositie op habitattypen (kenmerk RdMLNTsdKhnt, 7 februari 2024)
- 2. Schermafbeelding depositie op habitattypen (kenmerk Rg9mzwSKoFrG, 11 januari 2024)
- 3. AERIUS-verschilberekening van de aanlegfase (kenmerk Rg9mzwSKoFrG, 11 januari 2024)
- 4. AERIUS-verschilberekening beoogde situatie (kenmerk RdMLNTsdKhnt, 7 februari 2024)

Kopie aan:

- Gemeente Texel
- Rombou

Bijlage 1: Schermafbeelding projecteffect AERIUS-berekening (kenmerk RdMLNTsdKhnt d.d. 7 februari 2024)



Bijlage 2: Schermafbeelding projecteffect AERIUS-berekening (kenmerk Rg9mzwSKoFrG d.d. 11 januari 2024)

