

ONTWERPBESLUIT VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN NOORD-HOLLAND

Betreft : WnbGst Ontwerpbesluit positieve weigering artikel 2.7, tweede lid  
Zaaknummer : OMG-019954/DMS439927  
Aanvrager : Microsoft Datacenter Netherlands B.V.  
Locatie : Agriport 570, Middenmeer

**VERZONDEN 09 JULI 2024**

**A. Besluit**

1. Onderwerp aanvraag
2. Besluit
3. Procedure
4. Indienen zienswijze
5. Wijzigingen t.o.v. ontwerpbesluit

**B. Overwegingen**

1. Wet natuurbescherming
2. Inhoudelijke beoordeling aanvraag
3. Conclusie
4. Slotoverwegingen

**C. Samenhangende besluiten**

**D. Kennisgeving**

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

**A.1 Onderwerp aanvraag**

Aan de Agriport 570 te Middenmeer zijn de datacenters AMS 5 t/m 9, AMS 11 en AMS 12, gezamenlijk AMS-D van Microsoft Datacenter Netherlands B.V. (hierna: Microsoft), gesitueerd. Onderdeel van het project zijn 120 dieselgeneratoren. Deze dieselgeneratoren zijn noodvoorzieningen die periodiek getest moeten worden. Het testen veroorzaakt stikstofemissie. Naast het testen van de generatoren zorgen de verkeersaantrekkende werking en de inzet van mobiele werktuigen voor stikstofemissie in de gebruiksfase.

Er is niet eerder een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 (hierna: Nb-wet) of Wet natuurbescherming (hierna: Wnb) verleend voor AMS-D datacenters van Microsoft op Agriport 570 te Middenmeer. Aangezien Microsoft Datacenter AMS-D reeds gerealiseerd is, heeft de vergunningaanvraag betrekking op de gebruiksfase en is de aanlegfase buiten beschouwing gelaten.

**A.2 Besluit**

Wij zijn voornemens de aanvraag van Microsoft Datacenter Netherlands B.V. om een vergunning op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb voor het inwerking hebben van Datacenter AMS 5 t/m 9, AMS 11 en AMS 12 op Agriport 570 te Middenmeer zoals weergegeven in de AERIUS-berekening met kenmerk RU5Zooa3ZHKX d.d. 26 maart 2024 (bijlage 1 bij dit besluit) te **weigeren**.

Uit onze beoordeling van de aanvraag blijkt dat er voor het project geen vergunning nodig is. De activiteiten kunnen zoals aangevraagd uitgevoerd worden zonder vergunning.

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

1. De maximale emissiejaarvracht in de gebruiksfase vanuit het datacenter AMS-D bedraagt 8.312,9 kg NO<sub>x</sub>/jr en 15,6 kg NH<sub>3</sub>/jr.
2. Indien er sprake is van een stroomonderbreking waarbij één of meerdere generatoren moeten worden ingeschakeld, wordt het testschema in dit jaar ingekort voor de duur van de stroomonderbreking. Bedrijfsuren van de generatoren worden in een logboek geregistreerd.

### **A.3 Procedure**

#### *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 29 november 2023 en geregistreerd onder kenmerk OMG-019954/DMS439927. De ontvangst van deze aanvraag is door ons bevestigd bij brief van 4 december 2023. Op 28 februari 2024 hebben wij een verzoek om aanvullende gegevens verstuurd en de behandelingstermijn opgeschort. De gevraagde gegevens zijn ingediend op 28 maart 2024.

#### *Overgangsrecht Omgevingswet*

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

### **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.

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

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

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

- Ingevuld Aanvraagformulier Wnb Gebiedsbescherming, 29 november 2023;
- Handtekeningenformulier aanvraag Wnb, 22 maart 2024;
- Machtiging Ramboll, 10 oktober 2023;
- Rapport 'Onderzoek stikstofdepositie Datacenter AMS-D', versie D2, Econsultancy, 26 maart 2024;
- Oprichtingsvergunning kenmerk Z-115434, 14 september 2016;
- Omgevingsvergunning kenmerk Z-201647, 9 augustus 2018;
- Omgevingsvergunning met kenmerk OD.267376, 16 juli 2019;
- E-mail met beantwoording verzoek om aanvullingen Wnb, Microsoft Datacenter, 28 maart 2024;
- Verklaring testschema Cummins diesel generatoren, 27 september 2023;
- Verklaring testschema Caterpillar diesel generatoren, 22 september 2023;
- Verklaring testschema MTU diesel generatoren, 9 november 2023;
- E-mail bronkenmerken Cummins diesel generatoren, 27 november 2023;
- E-mail bronkenmerken Caterpillar diesel generatoren, 19 maart 2023;
- E-mail bronkenmerken MTU diesel generatoren, 17 maart 2023;
- AERIUS-berekening beoogde situatie met kenmerk S1j3VUwZRRL4 5 juni 2024;
- AERIUS-verschilberekening gebruiksfase met kenmerk RU5Zoa3ZHKX, 26 maart 2024.

Daarnaast hebben wij ook gebruik gemaakt van de volgende informatiebronnen:

- Profielendocumenten (Min LNV, 2008)
- Definitieve aanwijzingsbesluit van het natuurgebied Schoorlse Duinen (Min E&L)
- Definitieve aanwijzingsbesluit van het natuurgebied Noordhollands Duinreservaat (Min E&L)
- Definitieve aanwijzingsbesluit van het natuurgebied Waddenzee (Min E&L)
- Definitieve aanwijzingsbesluit van het natuurgebied Zwanenwater & Petteerderduinen (Min E&L)
- Definitieve aanwijzingsbesluit van het natuurgebied Duinen Den Helder-Callantsoog (Min E&L)
- Definitieve aanwijzingsbesluit van het natuurgebied Eilandspolder (Min E&L)

#### Ad 1 Vaststellen gevolgen op Natura 2000-gebieden

Omdat het plangebied op een relatief grote afstand van de betreffende Natura 2000-gebieden ligt, zijn overige verstoringseffecten op voorhand uitgesloten. Uitzondering hierop is de stikstofdepositie die kan leiden tot verzuring en vermessing in Natura 2000-gebieden op grotere afstanden. Derhalve beperkt de beoordeling van deze aanvraag zich tot de effecten van stikstofdepositie. Het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied 'IJsselmeer' is niet stikstofgevoelig. Grote delen van het Habitatrictlijngebied van het 'IJsselmeer' zijn ook niet stikstofgevoelig. Het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied waar stikstofgevoelige habitattypen voorkomen, is het gebied 'Waddenzee', hetgeen is gelegen op circa 16 km afstand.

#### Ad 2 Vaststellen emissies

##### Gebruiksfase

De relevante emissies van stikstofdioxide ( $\text{NO}_x$ ) en ammoniak ( $\text{NH}_3$ ) vinden plaats door de inzet van noodstroomgeneratoren, de verkeersbewegingen van en naar het datacenter en de inzet van mobiele werktuigen ten behoeve van werkzaamheden. Er zijn geen andere emissiebronnen, zoals stookinstallaties, aanwezig.

##### *Dieselgeneratoren*

Binnen de datacenters (AMS-D) zijn in totaal 120 generatoren aanwezig. Deze generatoren zijn noodvoorzieningen die periodiek getest moeten worden. In overleg met de fabrikanten is een sterk gereduceerd testschema, ten opzichte van het onder de omgevingsvergunning kenmerk OD.267376, d.d. 16 juli 2019 vergunde testschema, overeengekomen. Het testschema voor de generatoren van het merk Cummings en Caterpillar bestaat uit het 3 keer per jaar 30 minuten testen en 1 keer per jaar 90 minuten testen. Per testmoment duurt het 5 minuten om op te starten en 5 minuten om af te ronden. Dit leidt voor de generatoren van het merk Cummings en Caterpillar tot het testschema zoals opgenomen in tabel 1.

Tabel 1. Testschema Cummings en Caterpillar generatoren

Maand	Duur	Belasting	Totaal duur
	min	%	min/jaar
3,6,9	40	65	120
12	100	65	100
<b>Totaal aantal generatoren (60)</b>			<b>220</b>

Voor de generatoren van het merk MTU, geïnstalleerd binnen AMS8, 9 11 en 12, is een ander testschema overeengekomen. In tabel 3.2 is het testschema opgenomen. Voor elke generator zal het bijbehorende testschema in een jaar worden doorlopen. Een generator zal dus in januari, februari, april, mei, juli, augustus, oktober en november (8 maanden) iedere maand 5 minuten getest worden met een belasting van 10%. Dezelfde calculatie is uitgevoerd voor de overige maanden waarbij de testtijden langer zijn. De tests die 5 minuten duren betreffen tests waarbij uitsluitend de start-stop-procedure getest wordt. Voor deze tests geldt dus dat een opstart en afrondtijd van 5 minuten niet van toepassing is. Voor de testen van 30 minuten is het wel noodzakelijk om per testmoment rekening te houden met 5 minuten opstarten en 5 minuten afronden. Deze tijden zijn bij de totale testtijd opgeteld.

Tabel 2. Testschema MTU generatoren

Maand	Duur	Belasting	Totaal duur
	min	%	min/jaar
1,2,4,5,7,8,10,11	5	10	40

3,6,9	40	70	120
12	40	100	40
<b>Totaal aantal generatoren (60)</b>			<b>200</b>

Daarnaast kan het noodzakelijk zijn om, in het geval van een onvoorziene omstandigheid, één of meerdere generatoren in te zetten om een deel van het elektriciteitssysteem te isoleren. Door een deel van het net te isoleren kan veilig aan het net gewerkt worden om problemen te verhelpen. Hieronder valt ook het hertesten van generatoren wanneer een extra test moet worden uitgevoerd na een reparatie van een generator of nadat een periodieke test niet met goed gevolg doorlopen is. Dit betreffen onvoorziene situaties waarvoor een aannahme is gemaakt wat betreft het aantal benodigde generatoruren. In totaal worden er jaarlijks maximaal 400 extra generatoruren verwacht ten gevolge van bovenstaande activiteiten. Per generator leidt dit gemiddeld tot maximaal 3 uur en 20 minuten aan extra draaiuren. Deze uren zijn bij de totale testtijd in de berekening opgenomen. In de tabel hieronder zijn alle generatoren met de bijbehorende testtijden en emissies weergegeven.

Tabel 3. Emissies generatoren in de gebruiksfase

Generatoren	Type	Aantal	Belasting	Duur	Extra uren	Emissiefactor	Emissievracht NO <sub>x</sub>
			%	u/jr	u/jr	kg NO <sub>x</sub> /u	kg NO <sub>x</sub> /jr
AMS05	Caterpillar	13	65	3,7	3,3	9,73	885,4
		2	65	3,7	3,3	6,77	94,8
AMS06	Cummins	20	65	3,7	3,3	10,91	1527,3
		1	65	3,7	3,3	0,78	5,5
CN	Cummins	4	65	3,7	3,3	14,73	412,4
AMS07		18	65	3,7	3,3	10,91	1374,6
WSF	Cummins	1	65	3,7	3,3	0,78	5,5
		1	65	3,7	3,3	4,33	30,2
AMS08	MTU	20	10/70/100	0,67/2/0,67	3,3	3,01/13,15/21,83	1235,8
		1	10/70/100	0,67/2/0,67	3,3	1,18/6,65/11,41	39,8
AMS09	MTU	20	10/70/100	0,67/2/0,67	3,3	3,01/13,15/21,83	1235,8
		1	10/70/100	0,67/2/0,67	3,3	1,18/6,65/11,41	39,8
AMS11	MTU	8	10/70/100	0,67/2/0,67	3,3	3,01/13,15/21,83	492,9
		1	10/70/100	0,67/2/0,67	3,3	0,46/1,63/1,56	21,9
AMS12	MTU	8	10/70/100	0,67/2/0,67	3,3	3,01/13,15/21,83	492,9
		1	10/70/100	0,67/2/0,67	3,3	0,46/1,63/1,56	21,9
<b>Totaal</b>							<b>7916,5</b>

Volledigheidshalve is er gekeken naar onvoorziene stroomonderbrekingen waarbij de generatoren aanvullend op het testprogramma operationeel zouden kunnen zijn. Hiervoor is uitgegaan van de gegevens uit het rapport 'Betrouwbaarheid van elektriciteitsnetten in Nederland, Resultaten 2020' waarin wordt beschreven dat op basis van het vijfjarig gemiddelde, een stroomonderbreking éénmaal per 2,9 jaar voorkomt en per kalenderjaar 73 minuten duurt.

In werkelijkheid zijn de stroomonderbrekingen minder frequent aangezien het datacenter meerdere elektriciteitsaansluitingen heeft, die beter beveiligd zijn dan de gemiddelde aansluiting in Nederland. Indien in een kalenderjaar een stroomonderbreking plaatsvindt waarbij een of meerdere generatoren moeten worden ingeschakeld, zal het testschema in dat kalenderjaar voor de specifieke generatoren worden ingekort.

#### Mobiele werktuigen

Tijdens de gebruiksfase van AMS-D zijn er emissies ten gevolge van onderhouds-, herstel-, vervangings-, en aanpassingswerkzaamheden. Het gaat hierbij om de inzet van mobiele werktuigen ten behoeve van werkzaamheden die nodig zijn om de datacenters te onderhouden en processen te verbeteren en/of te verduurzamen. Hierbij valt onder andere te denken aan grasmaaiers voor de groenvoorziening, graafmachines voor aanpassingen aan ondergrondse kabels en leidingen en hijskranen en mobiele werkplatformen voor werk aan de gebouwen en het plaatsen en/of vervangen van zonnepanelen. De stikstofemissies van de mobiele werktuigen zijn berekend op basis van de emissiefactoren uit het TNO rapport 'AUB (AdBlue-verbruik, Uren, en

Brandstofverbruik): een robuuste schatting van NO<sub>x</sub>- en NH<sub>3</sub>-uitstoot van mobiele werktuigen.'  
TNO 2021 R12305, d.d. 10 december 2021.

Tabel 4: Specificaties van de mobiele werktuigen in de gebruiksfase

Mobiele werktuigen	Stage-klasse	Vermogen (kW)	Draaiuren (u/jr)	Dieselvebruik (liter/jr)	AdBlue-verbruik* (liter/jr)	NO <sub>x</sub> -emissie (kg/jr)	NH <sub>3</sub> -emissie (kg/jr)
graafmachines	V	75-560	720	10.800	648	61,9	2,6
hijskranen	V	75-560	720	10.800	648	61,9	2,6
mobiele werkplatforms	V	<=56	960	4.800	-	100,8	0,0
grasmaaier	V	<=56	260	520	-	11,7	0,0
<b>Totaal</b>						<b>236,3</b>	<b>5,2</b>

\* 6% van het dieselvebruik

De emissie in de gebruiksfase ten gevolge van de inzet van het materieel bedraagt 236,3 kg NO<sub>x</sub> en 5,2 kg NH<sub>3</sub>.

#### Verkeersbewegingen

De verkeersgeneratie van AMS-D is op basis van een verkeerstelling van de opdrachtgever ingeschat. De verkeerstelling is uitgevoerd gedurende een representatief geachte week in oktober 2022. Voor de bedrijfsvoering wordt ervan uitgegaan dat er wekelijks circa 1.822 lichte voertuigen en 25 vrachtwagens de locatie aandoen. Echter is voor de berekening worst-case uitgegaan van 20% meer lichte- en zware verkeersbewegingen. Daarnaast, om rekening te houden met niet-frequente onderhoudsactiviteiten en eenmalige activiteiten, is ingeschat dat gedurende een jaar 1.200 lichte verkeersbewegingen en 600 zware verkeersbewegingen in dit kader plaatsvinden. In totaal zullen er jaarlijks, inclusief veiligheidsmarge (20%), 228.586 lichte- en 3.720 zware verkeersbewegingen plaatsvinden. De ontsluiting van het verkeer in de gebruiksfase vindt voornamelijk in zuidelijke richting plaats.

Tabel 5. Emissies verkeersbewegingen

Verkeersbewegingen	Aantal transport-bewegingen	Emissie NO <sub>x</sub> (kg/jr)	Emissie NH <sub>3</sub> (kg/jr)
Licht verkeer van- en naar projectlocatie	228.586/jaar	159,9	10,4
Zwaar verkeer van- en naar projectlocatie	3.720/jaar		

De totale emissie vanuit het AMS-D datacenter in de gebruiksfase betreft 8.312,9 kg NO<sub>x</sub>/jr en 15,6 kg NH<sub>3</sub>/jr.

#### Referentiesituatie

Aangezien er nog niet eerder een vergunning in het kader van de Wnb of Nb-wet is verleend voor het datacenter AMS-D 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 voor de gebruiksfase een AERIUS-berekening uitgevoerd (kenmerk S1j3VUwZRRL4, d.d. 5 juni 2024). Uit deze berekening volgt dat er depositie plaatsvindt op meerdere Natura 2000-gebieden met verschillende referentiedata, waarbij 10 juni 1994 de vroegste referentiedatum betreft.

Het perceel waarop het datacenter gerealiseerd wordt, is sinds de vroegste referentiedatum (10 juni 1994) tot de start van de bouw van het datacenter (2013) agrarisch in gebruik geweest en zodoende ook bemest. De referentiesituatie voor het bemesten van het perceel kan worden ontleend aan het op de referentiedatum geldende planologisch regime. Uit het planologisch regime geldend op de vroegste referentiedatum voor het perceel waarop het datacenter wordt gerealiseerd, volgt dat het bemesten van het perceel was toegestaan. Uit een luchtfoto van 1992 volgt dat het perceel voor de vroegste referentiedatum feitelijk in gebruik was als landbouwgrond. Uit het geldende planologisch regime volgt dat bemesten tot aan de bouw van het datacenter was toegestaan. Gezien voorgaande uiteenzetting kunnen we vaststellen dat de referentiesituatie voor bemesten kan worden ontleend aan het planologisch regime.

Om de omvang van de referentiesituatie vast te stellen dient gekeken te worden op welke wijze de mestregelgeving de omvang van het bemesten beperkt. Vanaf 1 januari 2006 zijn er in de Bijlage A van de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet stikstofgebruiksnormen opgenomen. Deze gebruiksnormen zien op dierlijke en andere meststoffen. De gebruiksnormen zijn vastgesteld per hectare per jaar en zijn afhankelijk van het gewas en de grondsoort. De gebruiksnorm voor grasland met volledig maaien is de hoogste stikstofgebruiksnorm die aan enig gewas is toegekend.

Het perceel beslaat in totaal ca. 38 hectare betreft kleigrond. Voor het bepalen van de emissies zal echter een conservatieve aanname worden gedaan door uit te gaan van 36 hectare. Uit bijlage A van de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet volgt dat de maximaal toegestane aanwendnorm voor 'grasland volledig maaien' op kleigrond 385 kg N/ha/jr bedraagt. Uit bijlage A van de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet volgt dat van de totale aanwendnorm 170 kg N/ha/jr afkomstig mag zijn uit dierlijke mest. Om van de aanwendnorm in kg stikstof te komen tot een ammoniakemissie dient duidelijk te zijn wat de TAN excretie (het deel van de stikstof in de mest die gevoelig is voor ammoniakemissie) van het dierlijke mest is en met welke techniek de mest is aangewend. In het rapport behorende bij de aanvraag is uitgegaan van een TAN excretie van 50%. Deze TAN excretie is een worst-case benadering omdat de laagste TAN excretie voor dierlijke mest uit stallen 52% bedraagt<sup>1</sup>. In het rapport is uitgegaan van een emissiefactor van 17% voor wat betreft de aanwendtechniek. Deze emissiefactor wordt gehanteerd als gebruik gemaakt wordt van een zodenbemester<sup>2</sup>. Een zodenbemester geeft de laagste uitstootpercentage voor grasland en is zodoende ook een worst-case benadering. Afgerond geeft het gebruik van een TAN excretie van 50% en een emissiefactor van 17% voor de aanwendmethode van het mest een emissiefactor van 8,5% voor dierlijke mest.

Voor kunstmest is in het rapport uitgegaan van een emissiefactor van 3,9%<sup>3</sup>. Als laatste stap moet de stikstofemissie omgezet worden naar ammoniakemissie. Tabel 6 bevat een weergave van de stikstofemissies in de referentiesituatie.

Tabel 6: Emissie NH<sub>3</sub> in de referentiesituatie.

Mesttype	Gebruiksnorm (kg N/ha/jr)	Emissiefactor bemesting (%)	Oppervlak (ha)	Emissie NH <sub>3</sub> (kg/jr)*
Dierlijke mest	170	8,5	36	632
Kunstmest	215	3,9	36	367
<b>Totaal</b>				<b>999</b>

\*Inclusief omzetting N (14 g/mol) naar NH<sub>3</sub> (17 g/mol)

De totale emissie in de referentiesituatie bedraagt 999 kg NH<sub>3</sub>/jr.

### 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 N-depositie vanaf 70 mol/ha/jr onder de kritische depositiewaarde) binnen een Natura 2000-gebied in de aangevraagde situatie niet toeneemt ten opzichte van de stikstofdepositie in de referentiesituatie.

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

Uit de AERIUS-verschilberekening met kenmerk RUSZoa3ZHKX d.d. 26 maart 2024 blijkt dat na intern salderen er geen sprake is van een toename van de stikstofdepositie in de beoogde gebruiksfase ten opzichte van de referentiesituatie. Dit heeft tot gevolg dat er op geen enkel relevant hexagoon (hexagoon waarbinnen een voor stikstofgevoelig natuurlijk habitat of habitat voor soorten voorkomt, en waarbij tevens sprake is van een overbelasting of een naderende overbelasting van N-depositie vanaf 70 mol/ha/jr onder de Kritische Depositiewaarde) sprake is van een toename van stikstofdepositie.

<sup>1</sup> Emissies naar lucht uit de landbouw berekend met NEMA voor 1990-2021 tabel B3.2, Wageningen Universiteit & Research d.d. juni 2023.

<sup>2</sup> Wageningen Universiteit & Research, Emissies naar lucht uit de landbouw berekend met NEMA voor 1990-2021, d.d. juni 2023, WOt-technical report 242, tabel B17.3.

<sup>3</sup> Ruimtelijke allocatie van mesttoediening en ammoniakemissie paragraaf 9.2.3, Wageningen Universiteit & Research d.d. april 2019.

### B.3 Conclusie

Op grond van het vorenstaande kan worden geconcludeerd dat **geen** vergunning op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb kan worden verleend aan Microsoft Datacenter Netherlands B.V. voor het inwerking hebben van Datacenter AMS 5 t/m 9, AMS 11 en AMS 12 op Agriport 570 te Middenmeer omdat er geen sprake is van een vergunningplicht. Deze conclusie geldt nadrukkelijk onder de door ons gestelde voorwaarden en beperkingen.

### B.4 Slotoverwegingen

Deze positieve weigering bevat een beoordeling op grond van de huidige plannen, 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 handhavend optreden 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 Wnb bepaalde (dit zijn de bestuursrechtelijke sancties). Ook 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](http://www.officielebekendmakingen.nl).

#### Meer informatie

<P.M.>

#### Rechtsbescherming

<P.M.>

Bijlagen:

1. AERIUS-verschilberekening met kenmerk RU5Zoa3ZHXX, 26 maart 2024;
2. Schermopname resultaten van AERIUS-berekening met kenmerk RU5Zoa3ZHXX, 26 maart 2024

Kopie aan:

- Gemeente Hollands Kroon
- Ramboll
- Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied

**Bijlage 2. Schermopname resultaten van AERIUS-berekening met kenmerk RU5Zoa3ZHkX, 26 maart 2024**

**Resultaten**

Debitaak 1: 104 013444, Aqnoort576, Middelenaar, Al TIJDS PMS BU/60027103, WbSC, 4

Staat: Resultaat: Sid: Mispave

Geplubliceerd MS-D (17) Booged: Projectberekening: NI, N/A: Grooate toename (mol N/ha/jr)

Berekend (ha gekarteerd): Hoegte totale deppelie (mol N/ha/jr): Met toename (ha gekarteerd)

Met afname (ha gekarteerd): Grooate afname (mol N/ha/jr)

**Er zijn geen regulatoren voor deze analyse**

Onderstaand is een overzicht opgenomen van alle locaties 2009-gebieden (binnen de maximale rekenafstand van 25 km) waar in de "zoogde situatie" een bijlage groeet dan 0,00 mol/ha/jar is berekend, maar waar in de "projectberekening" (verwachting) geen toe- of afname is berekend. Het effect vanuit de "projectberekening" op deze gebieden is maximaal 0,00 mol/ha/jar.

Waddenvyc  
 Duiten Den Helder, Cultuuroog  
 Awanwater 4, Perennopoluun  
 S'hoerisa Duiten  
 Noordpland, Duitenrooat  
 Elandgebied