

ONTWERPBESLUIT

Wet natuurbescherming – voorgenomen besluit verlening vergunning

Aanvrager	PreZero Recycling Nederland B.V.
Aangevraagde activiteiten :	Het in werking hebben van een installatie voor afvalsortering en recycling
Datum ontvangst aanvraag :	12.08.2021
Locatie :	Steinfurtstraat 15 Zwolle
Datum beschikking :	27.09.2022
Kenmerk :	D2022-09-001997
Zaaknummer :	2021-007107

Datum verzending

27.09.2022

Dit ontwerpbesluit is als volgt opgebouwd:

A.	ONTWERPBESLUIT WET NATUURBESCHERMING	3
A.1	Aanvraag	3
A.2	Ontwerpbesluit	3
A.3	Uitgangspunten bij het voorgenomen besluit	3
A.4	Ondertekening en verzending	3
A.5	Niet mee eens?	4
B.	VOORSCHRIFTEN BIJ HET VOORGENOMEN BESLUIT	5
C.	OVERWEGINGEN BIJ HET VOORGENOMEN BESLUIT	6
C.1	Vergunningaanvraag	6
C.1.1	Projectomschrijving	6
C.1.2	Periode	6
C.1.3	Onderliggende documenten	6
C.1.4	Aanvullende gegevens	6
C.2	Bevoegdheid	6
C.2.1	Gedeputeerde Staten van Overijssel bevoegd	6
C.3	Procedure	6
C.3.1	Overeenstemming andere provincie	7
C.4	Toetsingskader Natura 2000-gebieden	7
C.4.1	Wettelijke regels	7
C.4.2	Provinciaal beleid	7
C.4.2.1	Beleidsregel Natuur Overijssel	7
C.5	Vergunningplicht	8
C.6	Inhoudelijke beoordeling Natura 2000-gebieden	8
C.6.1	Vaststellen effecten op Natura 2000-gebieden	8
C.6.2	Vaststellen referentiesituatie	9
C.6.3	Beoordeling mitigerende maatregelen	9
C.6.4	Effecten op Natura 2000-gebieden buiten Nederland	9
C.6.5	Toetsing aan overige vereisten	10
C.6.6	Eindconclusie toetsing	10
D.	SLOTCONCLUSIE	10
BIJLAGE 1	Berekening AERIUS Calculator met kenmerk RipKmzaUvbtD d.d. 22 juni 2022	

A. ONTWERPBESLUIT WET NATUURBESCHERMING

A.1 Aanvraag

U heeft een aanvraag om een vergunning op grond van de Wet natuurbescherming – Natura 2000-gebieden (verder Wnb – Natura 2000-gebieden) bij ons ingediend. Deze hebben wij op 12 augustus 2021¹ ontvangen. De aanvraag betreft het in werking hebben van installatie voor de sortering van PBD afval aan de Steinfurtstraat 15 Zwolle en een installatie voor verdere sortering en recycling van polymeren aan de percelen met kadastrale gemeente Zwollerkerspel, sectie X, perceelnummers: 1191, 1188, 1185 en 1194.

A.2 Ontwerpbesluit

Wij zijn voornemens u een vergunning² te verlenen voor het in werking hebben van installatie voor de sortering van PBD afval aan de Steinfurtstraat 15 Zwolle en een installatie voor verdere sortering van polymeren en de hierbij behorende activiteiten aan de percelen met kadastrale gemeente Zwollerkerspel, sectie X, perceelnummers: 1191, 1188, 1185 en 1194. De motivering voor ons voorgenomen besluit is in paragraaf C (Overwegingen) en in bijlage 1 (berekening AERIUS Calculator) weergegeven.

De volgende stukken maken onderdeel uit van de ontwerpvergunning:

- Berekening AERIUS Calculator met kenmerk RipKmzaUvbtD d.d. 22 juni 2022.

A.3 Uitgangspunten bij het voorgenomen besluit

De voorschriften bij dit voorgenomen besluit zijn opgenomen in paragraaf B (Voorschriften). De vergunning wordt verleend voor onbepaalde tijd.

A.4 Bestuurlijke afweging

Gedupteerde staten van Overijssel zijn voornemens de gevraagde vergunning te verlenen, mede gelet op jurisprudentie³ van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State over extern salderen. Daarbij overweegt gedeputeerde staten het volgende:

- Het aangevraagde project leidt tot een toename op zes Natura2000-gebieden. Voor twee van de betrokken gebieden geldt dat de stikstofdepositie in de gebieden in 2030 onder de kritische depositie is gebracht. In de overige 4 gebieden waarop stikstofdepositie plaatsvindt is de toename zeer klein (0,01 mol/hectare);
- Met externe saldering door intrekking van de vergunning voor het gehele agrarische bedrijf aan de Bergkloosterweg 16 te Zwolle, wordt per saldo een ruime daling in stikstofdepositie op zeven Natura 2000-gebieden bewerkstelligd;
- Het project draagt bij aan het bereiken van beleidsdoelstellingen op het gebied van circulariteit;
- Elders treden positieve effecten op voor natuur en milieu door een afname van transportbewegingen (afval hoeft over minder grote afstanden te worden vervoerd);
- verdere emissiereductie in de nabije toekomst aannemelijk is.

¹ Kenmerk D2021-08-001339

² Op basis van art. 2.7, tweede lid Wet natuurbescherming

³ In het bijzonder ECLI:NL:RVS:2021:2627 (gebiedsontwikkeling Oostelijke Langstraat) en ECLI:NL:RVS:2020:2318 (Logistiekpark Moerdijk).

A.5 Ondertekening en verzending

Een exemplaar van dit ontwerpbesluit hebben wij verzonden aan:

- a. Burgemeester en wethouders van gemeente Zwolle;
- b. Gedeputeerde Staten van provincie Gelderland;
- c. Sweco, [REDACTED].

Met vriendelijke groet,
namens Gedeputeerde Staten van Overijssel,



Lars Wuijster,
Teamleider vergunningverlening

A.6 Niet mee eens?

Op dit besluit is de uitgebreide voorbereidingsprocedure van toepassing

Ons college heeft deze procedure van toepassing verklaard op besluiten op basis van de Wet natuurbescherming. Dit betekent dat eerst een ontwerpbesluit wordt voorbereid, voordat GS een definitief besluit nemen. Het ontwerpbesluit ligt gedurende 6 weken ter inzage en gedurende die termijn kan iedereen zienswijzen naar voren brengen.

Wilt u reageren op het ontwerpbesluit?

Bent u het niet eens met ons voorgenomen besluit? Dan kunt u een zienswijze indienen bij Gedeputeerde Staten van Overijssel.

Uw zienswijze is een brief die aan een aantal eisen moet voldoen.

- U zegt op welk voorgenomen besluit uw zienswijze betrekking heeft.
- U vermeldt in uw zienswijze welke opmerkingen u heeft bij het ontwerpbesluit.
- U zet uw naam, adres, handtekening en de datum op uw zienswijze.
- U verstuurt de zienswijze op tijd. Op ons voorgenomen besluit staat in welke periode het ter inzage is gelegd. U stuurt ons binnen deze periode uw zienswijze.

Uw zienswijze kunt u schriftelijk verzenden.

U stuurt de zienswijze naar: Provincie Overijssel, team vergunningen, Postbus 10078, 8000 GB Zwolle.

Onder ons definitieve besluit leest u meer over het instellen van beroep.

B. VOORSCHRIFTEN BIJ HET VOORGENOMEN BESLUIT

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 telefoonnummer 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 onderstaande tabel:

Bron AERIUS Calculator berekening met kenmerk RipKmzaUvbtD	Omschrijving	Aantal – eenheid	Emissie NO _x (kg/jaar)	Emissie NH ₃ (kg/jaar)
Steinfurtstraat 15				
5	Laden/lossen van vrachtwagens met minimaal EURO 6 dieselmotoren	-	78,70	0,00
6	Noodstroomaggregaat 250 kW	1 uur/maand	0,30	0,10
7	Brandbluspompen 216 kW	10 minuten/week	0,40	0,10
8	Mobiele werktuigen	-	255,70	47,30
	Vrachtwagens met aanhanger en minimaal EURO 6 dieselmotoren	23.543 verkeersbewegingen		
	Licht verkeer	31.390 verkeersbewegingen		
Percelen Zwollerkerspel, sectie X, perceelnummers: 1191, 1188, 1185 en 1194				
12	Laden/lossen van vrachtwagens met minimaal EURO 6 dieselmotoren	-	23,10	0,00
13	Noodstroomaggregaat 250 kW	1 uur/maand	0,30	0,10
14	Brandbluspomp 216 kW	10 minuten/week	0,20	0,00
	Vrachtwagens met aanhanger en minimaal EURO 6 dieselmotoren	22.128 verkeersbewegingen		
	Licht verkeer	35.184 verkeersbewegingen		

2. Voor bron 8 "Mobiele werktuigen" uit de tabel bij voorschrift 1 dienen de mobiele werktuigen gehanteerd te worden als beschreven in "Appendix 1 Emissie mobiele werktuigen beoogde situatie" van het bij de aanvraag gevoegde document met titel: PreZero – stikstofdepositie, referentienummer: NL22-648800269-26744, versie 04 d.d. 23 juni 2022.
3. Vergunninghouder dient een logboek bij te houden waaruit is af te leiden dat de activiteiten uit de bronnen 5, 6, 7, 8, 12, 13 en 14 in bovenstaande omvang op het terrein plaatsvinden.
4. Vergunninghouder dient een logboek bij te houden waarin de verkeersbewegingen zijn opgenomen van beide locaties.

5. Vergunninghouder mag pas gebruik maken van deze vergunning zodra de natuurvergunning [REDACTED] [REDACTED] aan de Bergkloosterweg 16 te Zwolle is ingetrokken en het besluit daartoe onherroepelijk is geworden.
6. De activiteit waarvoor vergunning wordt verleend dient binnen drie jaar, na het onherroepelijk worden van deze vergunning, volledig te zijn gerealiseerd dan wel te zijn verricht.

C. OVERWEGINGEN BIJ HET VOORGENOMEN BESLUIT

C.1 Vergunningaanvraag

C.1.1 Projectomschrijving

U vraagt een vergunning aan in het kader van de Wet natuurbescherming voor het onderdeel Natura-2000 gebieden. De aanvraag betreft het in werking hebben van installatie voor de sortering van PBD afval aan de Steinfurtstraat 15 Zwolle en een installatie voor verdere sorteringen en recycling van polymeren aan de percelen met kadastrale gemeente Zwollerkerspel, sectie X, perceelnummers: 1191, 1188, 1185 en 1194. Voor het bedrijf is niet eerder een natuurvergunning verleend. In de aanvraag wordt extern gesaldeerd met het natuurvergunning [REDACTED] aan de Bergkloosterweg 16 te Zwolle.

Het aangevraagde project behelst de activiteiten (vervoersbewegingen, mobiele werktuigen) die behoren tot het in werking hebben van installatie voor de sortering van plastic, blik en drinkpakken afval (PBD afval) en een installatie voor verdere sortering en recycling van polyetheen bont, polyetheen blank en polypropeen.

Een overzicht van het aangevraagde project is in bijlage 1 (beoogde situatie) weergegeven.

C.1.2 Periode

De vergunning wordt aangevraagd voor onbepaalde tijd.

C.1.3 Onderliggende documenten

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

- aanvraagformulier d.d. 12 augustus 2021;
- gedateerde en ondertekende machtiging d.d. 15 december 2021;
- projectomschrijving met titel: PreZero – stikstofdepositie, referentienummer: NL22-648800269-26744, versie 04 d.d.23 juni 2022;
- projectomschrijving met titel: PreZero Nederland te Zwolle, referentienummer: NL22-648800269-27336, versie D3 d.d. 1 juli 2022;
- notitie ontbrekende gegevens, versie D1 d.d. 23 augustus 2022;
- berekening AERIUS Calculator met kenmerk RnjVKzM94yAP d.d. 22 juni 2022;
- berekening AERIUS Calculator met kenmerk RQimdRfQztBk d.d. 22 juni 2022;
- berekening AERIUS Calculator met kenmerk RqnkC8r5qhrC d.d. 22 juni 2022;
- berekening AERIUS Calculator met kenmerk RipKmzaUvbtD d.d. 22 juni 2022.

C.1.4 Aanvullende gegevens

Op 19 augustus 2022 zijn aanvullende gegevens gevraagd. Deze gegevens zijn op 23 augustus 2022 door ons ontvangen en ingeboekt onder ons kenmerk D2022-08-003594.

C.2 Bevoegdheid

C.2.1 Gedeputeerde Staten van Overijssel bevoegd

De aangevraagde activiteiten vinden plaats op het grondgebied van Overijssel. De activiteiten vallen niet onder de uitzonderingen van de bevoegdheid, zoals weergegeven in het Besluit natuurbescherming⁴. Gedeputeerde Staten van provincie Overijssel zijn bevoegd tot het nemen van besluiten op basis van de Wnb (art. 1.3, eerste lid).

C.3 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.

⁴ Besluit natuurbescherming, art. 1.3, eerste lid

Gedeputeerde Staten van onze provincie hebben de uniforme openbare voorbereidingsprocedure (UOV) van toepassing verklaard⁵ voor besluiten op basis van de Wnb (art. 2.7, tweede lid).

C.3.1 Overeenstemming andere provincie

De effecten van stikstofdepositie door de aangevraagde activiteit hebben ook invloed op Natura 2000-gebieden die op het grondgebied van provincie Gelderland liggen. Om de vergunning te kunnen afgeven is overeenstemming met gedeputeerde staten van deze provincies noodzakelijk.

Met toepassing van de uniforme openbare procedure en wanneer overeenstemming nodig is van andere bevoegde gezagen, wordt gewerkt met een automatische instemming na vier weken na kennisgeving van het ontwerpbesluit bij het betreffende bevoegde gezag.

Uitzonderingen op de automatische instemming zijn:

- De afwijkingsbevoegdheid wordt toegepast voor de vergunningaanvraag;
- Er treden andere effecten op (zoals verstoring, vernatting) dan uitsluitend stikstof.

Is sprake van een uitzondering dan wordt het bevoegd gezag expliciet om instemming gevraagd. Hierop is de termijn van 4 weken niet van toepassing. De uitzonderingen zijn in deze procedure wel/niet van toepassing.

C.4 Toetsingskader Natura 2000-gebieden

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

C.4.1 Wettelijke regels

Een aanvraag voor een vergunning beoordelen wij op mogelijk negatieve effecten op Natura 2000-gebieden. Voor de activiteit geldt de vergunningplicht in het kader van art. 2.7, tweede lid Wnb.

C.4.2 Provinciaal beleid

Naast de wettelijke regels hebben wij beleid opgesteld in de Beleidsregel Natuur Overijssel. Deze regels maken onderdeel uit van ons toetsingskader. In onderstaande paragraaf zijn de relevante onderdelen uit het provinciale beleid opgenomen.

C.4.2.1 Beleidsregel Natuur Overijssel

In onze beleidsregel Natuur Overijssel hebben wij regels gesteld aan extern salderen.

Bij extern salderen wordt uitgegaan van de feitelijk gerealiseerde capaciteit. In aanvulling daarop heeft het bevoegd gezag besloten om van de feitelijk gerealiseerde capaciteit nog 30% af te romen bij extern salderen.

Extra regels bij agrarische activiteiten

Aanvullend aan deze beleidsregels hebben we voor agrarische activiteiten twee extra regels opgenomen. De aanvullende regels zijn:

1. Extern salderen is niet toegestaan met bedrijven die:
 - op 1 januari 2020 stoppen op basis van de Stoppersregeling Actieplan Ammoniak (landelijk gedoogbeleid bij het Besluit emissiearme huisvesting),
 - zich hebben opgegeven voor de warme sanering en
 - in het kader van de PAS bronmaatregelen als stopper zijn aangemerkt.
2. Voor het bepalen van de referentiesituatie, voor de aanvraag voor een natuurvergunning, wordt uitgegaan van ten hoogste de emissie die is toegestaan op grond van het Besluit emissiearme huisvesting.

⁵ GS-besluit van 13 december 2016, ons kenmerk 2016/0490877

C.5 Vergunningplicht

De aangevraagde activiteit heeft mogelijk negatieve effecten op Natura 2000-gebieden. 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.

C.6 Inhoudelijke beoordeling Natura 2000-gebieden

C.6.1 Vaststellen effecten op Natura 2000-gebieden

Het bedrijf heeft door de uitstoot van ammoniak invloed op verschillende Natura 2000-gebieden, waarvan het Natura 2000 gebied Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht het dichtst bij het bedrijf ligt (circa 1.000 meter). Rondom het bedrijf bevinden zich meerdere voor stikstof gevoelige Natura 2000-gebieden. Aangezien de stikstof uitstoot en de achtergronddepositie hoger is dan de kritische depositiewaarden van de betrokken gebieden zijn significant negatieve effecten op voorhand niet uit te sluiten.

Uit jurisprudentie⁶ blijkt dat er uitzonderingen zijn voor die gevallen, waarbij de stikstofdepositie niet toeneemt ten opzichte van de milieuvergunde situatie op het tijdstip van aanwijzing⁷ van een beschermd gebied. In die situatie is een passende beoordeling niet noodzakelijk. Jurisprudentie⁸ heeft verder duidelijk gemaakt dat er continuïteit in de bedrijfsvoering moet zitten vanaf de aanwijsdatum van de relevante Natura 2000-gebieden tot vandaag de dag. Dat wil zeggen dat het bedrijf feitelijk nog aanwezig is en nog over een geldende milieuvergunning beschikt. Ook is duidelijk geworden dat alleen op basis van de laagste milieuvergunde situatie vanaf de relevante aanwijsdata tot nu sprake is van 'ammoniakrechten'. Dat geldt alleen als een bedrijf niet over een vergunning op basis van de Wet natuurbescherming beschikt.

Bij de referentiedatum geldt voor de meeste Habitatrictlijngebieden de datum van 7 december 2004. De aanwijzing van Vogelrichtlijngebieden is van eerdere datum. In overeenstemming met de uitspraak van de Raad van State van 7 september 2011⁹ geldt voor gebieden die voor 10 juni 1994¹⁰ zijn aangewezen deze datum als toetsingsmoment.

Op 29 mei 2019 heeft de Raad van State een belangrijke uitspraak¹¹ gedaan over het Programma Aanpak Stikstof. Ten opzichte van de situatie voorafgaand aan de inwerkingtreding van het PAS geldt nu een extra voorwaarde voor extern salderen. De extra voorwaarde voor extern salderen is dat het stikstofdepositiesaldo van een stoppend agrarisch bedrijf niet dubbel mag worden benut. De Raad van State heeft in de uitspraak verduidelijkt dat naar zijn oordeel de dubbele inzet van stikstofdepositie is uitgesloten als extern gesaldeerd wordt met een bedrijf dat:

1. op 15 juli 2015 geen stikstofdepositie meer veroorzaakte,
2. op 1 juli 2018 nog stikstofdepositie veroorzaakte of
3. binnen één kilometer afstand van een Natura 2000-gebied staat.

Het bedrijf heeft uitsluitend invloed op beschermde gebieden die zijn aangewezen in het kader van de Habitatrictlijn.

⁶ ABRvS 31 maart 2010, zaaknummer 200903784/1

⁷ Voor speciale beschermingszones in de zin van de Vogelrichtlijn, die zijn aangewezen voor afloop van de omzettingstermijn van de Habitatrictlijn gelden de bepalingen van artikel 6, tweede, derde en vierde lid, van de Habitatrictlijn vanaf 10 juni 1994

⁸ ABRvS 13 november 2013, zaaknummers 201303243/1/R2 en 201303324/1/R2 en 201303514/1/R2 en 201303816/1/R2; Uitspraak 201211640/1/R2

⁹ ABRvS zaaknummer 201003301/1

¹⁰ In Overijssel betreft dit 'Weerribben' en 'Engbertsdijkvenen'

¹¹ ABRvS zaaknummer 201600614/3/R2, 201600617/3/R2, 201600618/3/R2, 201600620/3/R2, 201600622/4/R2, 201600630/3/R2

C.6.2 Vaststellen referentiesituatie

Het bedrijf beschikt niet over een vergunning op basis van de Wet Natuurbescherming of een milieutoestemming ten tijde van de relevante referentiedata.

Om te beoordelen of de depositie in de beoogde situatie op Vogelrichtlijngebieden dan wel Habitatrichtlijngebieden toe neemt ten opzichte van de referentiedatum is een berekening uitgevoerd met AERIUS Calculator.

Conclusie:

Uit de depositieberekening met AERIUS Calculator¹² blijkt dat er sprake is van een verslechtering van de kwaliteit van Natura 2000-gebieden ten opzichte van de relevante referentiedata. In overeenstemming met artikel 2.8 van de Wnb is een passende beoordeling dan aan de orde.

C.6.3 Beoordeling mitigerende maatregelen

Het bedrijf treft maatregelen om de stikstofdepositie op habitattypen binnen de omringende Natura 2000-gebieden niet te laten toenemen. U kiest daarbij voor externe salderingsmaatregelen. Wij zien de beschrijving van de maatregelen, in combinatie met depositieberekeningen waarin duidelijk onderscheid wordt gemaakt tussen de situaties met en zonder salderen, als een passende beoordeling.

U wil gebruik maken van de ammoniakemissie van het agrarisch bedrijf [REDACTED] aan de Bergkloosterweg 16 te Zwolle. Dit bedrijf beschikt over een vergunning op basis van de Natuurbeschermingswet van 18 april 2013 met kenmerk 2013/0136430. Hiervoor hebben wij als provincie op 20 december 2021 een intrekkingverzoek ten behoeve van externe saldering met PreZero Recycling Nederland B.V. & PreZero Nederland Noord 3 B.V. ontvangen. Uit de bijgevoegde gesloten koopovereenkomst van november 2021 blijkt dat u 1.616 kg NH₃ overneemt.

In tabel 4 is de hiervoor genoemde overgenomen stikstofemissie uiteengezet.

Tabel 4: Overgenomen emissie [REDACTED] (Natuurbeschermingswetvergunning van 18 april 2013 met kenmerk 2013/0136430)

Stal nr.	Diersoort	Aantal dieren	Rav-code	Emissiefactor kg NH ₃ /jr.	Emissie in kg NH ₃ /jr.
2	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	45	A 3.100	4,40	198,00
3	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar	104	A 1.100	13,00	1.352,00
4	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	15	A 3.100	4,40	66,00
Totaal					1.616,00

Uit de geraadpleegde bronnen met recente informatie¹³ blijkt dat het bedrijf feitelijk nog aanwezig is. Hierdoor kan dit bedrijf worden gebruikt voor het salderen. In artikel 2.2.6, lid 10 van de Beleidsregel Natuur Overijssel is vastgelegd dat de maximale emissiewaarden, zoals vastgelegd in het Besluit emissiearme huisvesting (verder Beh), een plafond vormen bij het berekenen van de stikstofemissie voor de referentiesituatie bij extern salderen. Het saldogevende bedrijf is getoetst aan het Beh en voldoet hieraan.

Uit bovenstaande gegevens komt naar voren dat maximaal 1.616,00 kg NH₃ emissie kan worden verhandeld. Conform artikel 2.2.6, lid 12 van de Beleidsregel Natuur Overijssel mag maximaal 70% van deze verhandelde stikstofemissie worden betrokken bij de externe saldering. Dit komt voor de overgenomen rechten van [REDACTED] neer op 1.131,20 kg NH₃. Uit depositieberekeningen blijkt dat de hiermee de toename van stikstofdepositie door de beoogde situatie (zie bijlage 1) te niet wordt gedaan.

¹² Berekening AERIUS Calculator met kenmerk RipKmzaUvbtD d.d. 22 juni 2022

¹³ Luchtfoto Atlas van Overijssel

Overeenkomstig artikel 2.2.6, lid 6 van de Beleidsregel Natuur Overijssel is op 4 februari 2022 een melding gedaan van de voorgenomen externe saldering.

Omdat de overgenomen stikstofemissie nog niet is ingetrokken, verbinden wij een voorschrift aan deze vergunning, zodat pas van deze natuurtoestemming gebruikt kan worden gemaakt als die rechten onherroepelijk zijn ingetrokken

C.6.4 Effecten op Natura 2000-gebieden buiten Nederland

Wij betrekken ook eventuele effecten op Natura 2000-gebieden buiten onze landsgrenzen bij ons besluit. Wij constateren dat de gewenste bedrijfsontwikkeling ook invloed heeft op Natura 2000-gebieden die in Duitsland liggen. Voor de beoordeling van de toename sluiten wij aan bij de Duitse beoordelingssystematiek. De Duitse overheid oordeelt dat er geen sprake is van een negatief effect als de toename van stikstofdepositie lager is dan 7,14 mol Stikstof per hectare per jaar. De aangevraagde situatie veroorzaakt op geen enkel habitat op Duits grondgebied een stikstofdepositie die deze grenswaarde overschrijdt. Nadere toetsing van effecten op Natura 2000-gebieden op Duits grondgebied is hierdoor niet nodig.

C.6.5 Toetsing aan overige vereisten

Op basis van de Wnb¹⁴ 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.

C.6.6 Eindconclusie toetsing

De aangevraagde situatie past binnen de wettelijke en beleidsmatige regels.

Op basis van deze overwegingen zijn wij van mening dat we de gevraagde vergunning Wnb voor de beoogde situatie met bijbehorende stikstofdepositie kunnen afgeven.

D. SLOTCONCLUSIE

Er zijn geen belemmeringen om de aangevraagde vergunning voor uw bedrijf op de locatie Steinfurtstraat 15 in Zwolle en de beoogde uitbreiding op de percelen met kadastrale gemeente Zwollerkerspel, sectie X, perceelnummers: 1191, 1188, 1185 en 1194 te verlenen. Vergunning in het kader van de Wnb kan worden verleend. Om de kwaliteit van habitats te borgen wordt aan de vergunning voorschriften verbonden.

¹⁴ Wnb, artikel 1.10, derde lid.

Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met habitattypen en/of leefgebieden die aangewezen zijn in het kader van de Wet natuurbescherming, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant, en waar tevens sprake is van een overbelaste of bijna overbelaste situatie voor stikstof.



- Overzicht
- Samenvatting situaties
- Resultaten
- Detailgegevens per emissiebron

*Meer toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via:
www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers*

Contactgegevens

Rechtspersoon	PreZero Nederland B.V.
Inrichtingslocatie	--, -- Zwolle

Activiteit

Omschrijving	--
Toelichting	--

Berekening

AERIUS kenmerk	RipKmzaUvbtD
Datum berekening	22 juni 2022, 14:46
Rekenconfiguratie	Wnb-rekengrid

Totale emissie

	Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
Referentiesituatie70 - Referentie	2022	1.131,2 kg/j	-
Beoogde Situatie - Beoogd	2022	51,6 kg/j	508,7 kg/j

Resultaten

	Hoogste depositie	Hexagon	Gebied
Referentiesituatie70 - Referentie	2.773,45 mol/ha/j	5522213	Veluwe
Beoogde Situatie - Beoogd	2.677,37 mol/ha/j	5665974	Veluwe
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)	0,00 ha		
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)	8.646,52 ha		
Grootste toename van depositie	0,00 mol/ha/j		
Grootste afname van depositie	37,72 mol/ha/j		

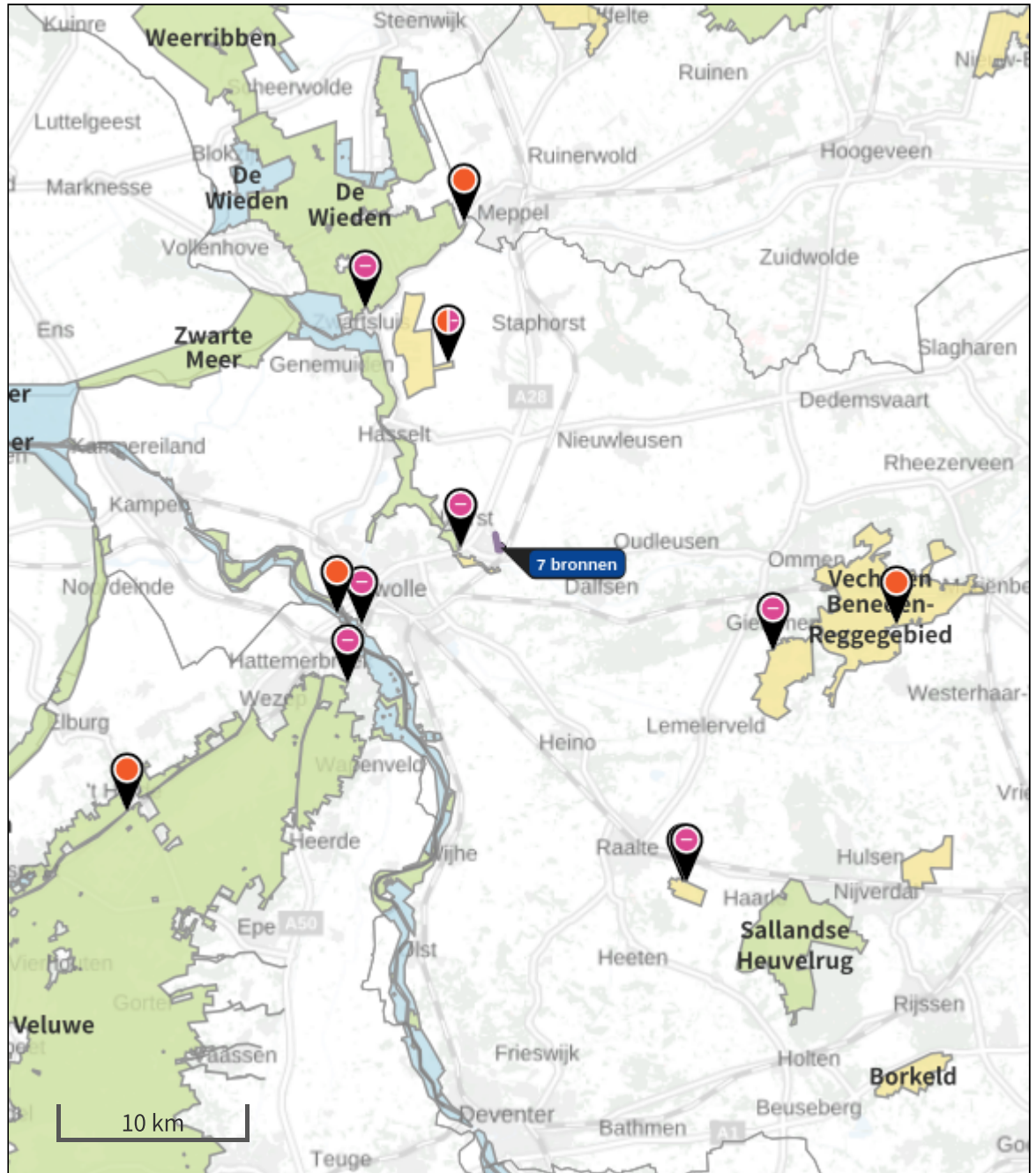
Beoogde Situatie (Beoogd), rekenjaar 2022



Emissiebronnen	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
5 Anders... Anders... Laden/lossen	-	78,7 kg/j
6 Anders... Anders... Noodstroomaggregaat	0,1 kg/j	0,3 kg/j
7 Anders... Anders... Brandbluspompen	0,1 kg/j	0,4 kg/j
8 Anders... Anders... Mobiele werktuigen	47,3 kg/j	255,7 kg/j
12 Anders... Anders... Laden/lossen	-	23,1 kg/j
13 Anders... Anders... Noodstroomaggregaat	0,1 kg/j	0,3 kg/j
14 Anders... Anders... Brandbluspompen	-	0,2 kg/j
 Verkeersnetwerk	4,0 kg/j	150,0 kg/j

Referentiesituatie70 (Referentie), rekenjaar 2022

Emissiebronnen	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Landbouw Stalemissies Bron 1	946,4 kg/j	-
2 Landbouw Stalemissies Bron 2	138,6 kg/j	-
3 Landbouw Stalemissies Bron 3	46,2 kg/j	-
Gebouwen	Rekenmaat (LxBxH, oriëntatie)	
1 Gebouw 1	45,0 m x 41,0 m x 4,1 m, 70 °	
2 Gebouw 2	45,0 m x 33,0 m x 3,6 m, 0 °	

Hoogste af- en toename op (bijna) overbelaste stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden.



- | | |
|---|--|
|  Habitatrictlijn |  Grootste afname van depositie |
|  Vogelrichtlijn |  Grootste toename van depositie |
|  Vogelrichtlijn, Habitatrictlijn |  Hoogste totale depositie |
|  Niet bepaald | |

De bronnen op de kaart horen bij de Beoogde situatie.

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Beoogde Situatie" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	8.646,52	2.773,41	0,00	0,00	8.646,52	37,72
Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Veluwe (57)	6.861,87	2.773,41	0,00	0,00	6.861,87	0,11
De Wieden (35)	1.189,46	2.187,65	0,00	0,00	1.189,46	0,11
Vecht- en Beneden-Reggegebied (39)	475,44	2.420,15	0,00	0,00	475,44	0,05
Rijntakken (38)	53,35	2.183,98	0,00	0,00	53,35	0,13
Boetelerveld (41)	50,47	2.076,45	0,00	0,00	50,47	0,03
Olde Maten & Veerslootslanden (37)	11,57	1.472,30	0,00	0,00	11,57	0,10
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht (36)	4,36	2.103,82	0,00	0,00	4,36	37,72

Beoogde Situatie, Rekenjaar 2022

5 Anders... | Anders...

Naam	Laden/lossen	Uittreedhoogte	2,5 m	NO _x	78,7 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

6 Anders... | Anders...

Naam	Noodstroomaggregaat	Uittreedhoogte	2,5 m	NO _x	0,3 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	0,1 kg/j
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

7 Anders... | Anders...

Naam	Brandbluspompen	Uittreedhoogte	2,5 m	NO _x	0,4 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	0,1 kg/j
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

8 Anders... | Anders...

Naam	Mobiele werktuigen	Uittreedhoogte	4,0 m	NO _x	255,7 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	47,3 kg/j
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

12 Anders... | Anders...

Naam	Laden/lossen	Uittreedhoogte	2,5 m	NO _x	23,1 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

13 Anders... | Anders...

Naam	Noodstroomaggregaat	Uittreedhoogte	2,5 m	NO _x	0,3 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	0,1 kg/j
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

14 Anders... | Anders...

Naam	Brandbluspompen	Uittreedhoogte	2,5 m	NO _x	0,2 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

Referentiesituatie70, Rekenjaar 2022

1 Landbouw | Stalemissies

Naam	Bron 1	Gebouw	Gebouw 1	NH ₃	946,4 kg/j
Locatie	206166, 505003	Uittreedhoogte	1,5 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code	Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	A 1.100	70%	-	104	NH ₃	9.1	-	946,4 kg/j

2 Landbouw | Stalemissies

Naam	Bron 2	Gebouw	Gebouw 1	NH ₃	138,6 kg/j
Locatie	206151, 505014	Uittreedhoogte	1,5 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code	Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	A 3.100	70%	-	45	NH ₃	3.08	-	138,6 kg/j

3 Landbouw | Stalemissies

Naam	Bron 3	Gebouw	Gebouw 2	NH ₃	46,2 kg/j
Locatie	206158, 504967	Uittreedhoogte	2,0 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Uittreeddiameter	0,5 m		
Temporele variatie	Dierverblijven	Temperatuur	<u>11,85 °C</u>		
		Emissie			
		Uittreedrichting	Horizontaal		
		Uittreedsnelheid	0,4 m/s		

Diersoort	RAV-code	Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	A 3.100	70%	-	15	NH ₃	3.08	-	46,2 kg/j

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie	2021.1_20220620_ac60a62cca
Database versie	2021.1_ac60a62cca

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:
<https://www.aerius.nl/>