



Besluit Verlenen vergunning

Datum
12 september 2023

Zaaknummer
2022-015356

Onderwerp
Wet natuurbescherming -
gebiedsbescherming

Inlichtingen bij
Provincieloket
026 359 99 99
post@gelderland.nl

Blad
1 van 16

Locatie
Den Sliem 93, Groenlo

Gemeente
Gemeente Oost Gelre

Activiteit
Afvalverwerking

Beste 

Op 4 november 2022 hebben wij een aanvraag ontvangen voor een vergunning in het kader van de Wet natuurbescherming voor de locatie aan Den Sliem 93, Den Sliem 78 en Zuidgang 3 te Groenlo. Hierbij ontvangt u een definitief besluit over deze aanvraag.

Besluit
Wij verlenen u deze vergunning. U ontvangt nu het definitieve besluit. Diegenen die een zienswijze hebben ingediend, kunnen in beroep gaan tegen het besluit.

De bijlagen zijn onderdeel van dit besluit
Bijlage 1 bevat een toelichting op ons besluit. Ook zijn de voorschriften van deze vergunning beschreven in de bijlage. De AERIUS berekeningen zijn als bijlage 2 toegevoegd. Bijlage 3 bevat een kaart van de projectlocatie. Neem alle bijlagen goed door.

Datum

12 september 2023

Zaaknummer

2022-015356

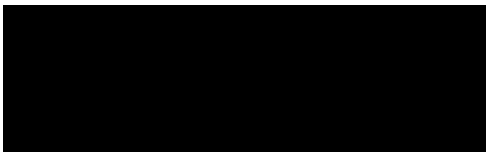
Blad

2 van 16

Meer informatie

Heeft u nog vragen? Kijk daarvoor op [gelderland.nl](https://www.gelderland.nl). U kunt ook contact opnemen met het Provincieloket via telefoonnummer 026 359 99 99. Houdt u het zaaknummer van deze brief bij de hand. We kunnen u dan sneller helpen.

Met vriendelijke groet,
namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



Erik Steenberg
Teammanager Vergunningverlening

Documentnummer(s) inzage stukken:

03801685, 03802126, 03802127, 03802128, 03802129, 03802130, 03802133, 03802134, 03802135, 03802136, 03958386, 03958387, 03958388, 03958389, 03958390, 03958391, 03958392, 03958393, 03958403, 03958413, 03958414, 03958415, 03958416, 03958436, 03958437, 03958438, 03958439, 03958441, 03958442, 03958443

Bijlagen

- Bijlage 1 – Toelichting en voorschriften
- Bijlage 2 – AERIUS-berekeningen
 - Verschilberekening (kenmerk: RiCy5sXXy1r9, d.d. 21 juni 2023)
 - Beoogde situatie (kenmerk: RNrethZbJ4pW, d.d. 21 juni 2023)
 - Bijlage projectberekening, hulpmiddel beoordeling hexagonen met mogelijk randeffect, behorend bij AERIUS berekening met kenmerk RiCy5sXXy1r9
- Bijlage 3 – Kaart projectlocatie

Beroep

Degenen die een zienswijze hebben ingediend en andere belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd hiertegen een beroepschrift indienen bij de rechtbank Gelderland (Postbus 9030, 6800 EM Arnhem). Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzieningenrechter van de rechtbank Gelderland (Postbus 9030, 6800 EM Arnhem) een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen.

Voor individuele burgers (niet voor advocaten en ook niet voor gemachtigden namens een bedrijf of een organisatie) bestaat de mogelijkheid digitaal beroep of een verzoek om een voorlopige voorziening in te dienen. Meer informatie kunt u vinden op www.rechtspraak.nl.

Datum

12 september 2023

Zaaknummer

2022-015356

Blad

3 van 16

Voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt griffierecht geheven. Over de hoogte en de wijze van betaling van het griffierecht kunt u informatie verkrijgen bij de rechtbank Gelderland via telefoonnummer (088) 361 2000 of op www.rechtspraak.nl.

BIJLAGE 1

1 Toelichting

1.1 Leeswijzer

De opbouw van deze toelichting op de vergunning is als volgt:

- Allereerst wordt de *activiteit omschreven*;
- Dan volgt de *procedure*;
- Daarna worden de *voorschriften* vastgesteld;
- Vervolgens is het *beoordelingskader* toegelicht;
- Onder het kopje *beoordeling* wordt de onderbouwing van het besluit gegeven;
- De beslissing wordt afgesloten met een *conclusie, overige verplichtingen* en de *juridische grondslagen*.

1.2 Omschrijving activiteiten

Recycling Rouwmaat Groenlo B.V. is een afvalverwerkend bedrijf, dat zich richt op het inzamelen, op- en overslaan, opbulken, verwerken en afvoeren van voornamelijk bedrijfsafvalstoffen. De vergunning is aangevraagd om de bestaande situatie te legaliseren.

2 Procedure

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard.

Op 4 november 2022 hebben wij uw aanvraag voor een vergunning in het kader van hoofdstuk 2 Wet natuurbescherming ontvangen. De aanvraag is gewijzigd en aangevuld op 9 mei 2023 en 22 juni 2023.

2.1 Historie vergunningverlening

Voor dit project is niet eerder een vergunning of een verklaring van geen bedenkingen (vvgb) voor de Wet natuurbescherming verleend.

2.2 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.'

Datum
12 september 2023

Zaaknummer
2022-015356

Blad
5 van 16

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.

2.3 Soortenbescherming

Dit besluit geldt alleen voor gebiedsbescherming. Het is mogelijk dat u ook een ontheffing moet aanvragen voor beschermde soorten. Dit kunt u laten bepalen met een quickscan soortenbescherming. Als u een ontheffing nodig heeft, kunt u deze bij de provincie aanvragen.

2.4 Houtopstanden

Als er bomen of houtopstanden worden gekapt die beschermd zijn op grond van de Wet natuurbescherming dan dient er een kapmelding te worden gedaan en moet de houtopstand worden herplant. U heeft aangegeven dat er geen houtopstanden worden gekapt.

3 Voorschriften

U bent verplicht om zich aan de volgende voorschriften te houden:

Algemeen

1. Deze vergunning is uitsluitend geldig voor (medewerkers van) de vergunninghouder en voor (rechts)personen die in opdracht van de vergunninghouder handelen. De vergunninghouder blijft verantwoordelijk en aansprakelijk voor de juiste naleving van deze vergunning.
2. De (rechts)personen genoemd in het vorige voorschrift zijn volledig op de hoogte van deze vergunning en de voorschriften. Zij kunnen deze voorschriften uitvoeren.
3. Een (digitale) kopie van deze vergunning met de bijbehorende AERIUS-berekeningen (bijlage 2) met kenmerken RiCy5sXXy1r9, d.d. 21 juni 2023 en RNrethZbJ4pW, d.d. 21 juni 2023 moeten aanwezig zijn op de plaats waar de activiteiten worden uitgevoerd. Het is verplicht om deze te tonen op verzoek van bevoegde toezichthouders en opsporingsambtenaren.
4. De mobiele werktuigen die worden gebruikt op de locatie dienen tenminste van de stageklasse te zijn die is aangegeven in de aanvraag, de AERIUS berekening (kenmerk: RNrethZbJ4pW, d.d. 21 juni 2023) en tabel 3 in deze vergunning.
5. Er dient een logboek bijgehouden te worden van de gebruikte mobiele werktuigen op de locatie. Dit logboek dient aanwezig te zijn op locatie en op verzoek van de provincie Gelderland ingezien te kunnen worden.
6. Wilt u deze vergunning overdragen? U bent verplicht om daar toestemming voor te vragen aan provincie Gelderland. Dien een verzoek in via post@gelderland.nl en vermeld het zaaknummer dat boven deze brief staat: 2022-015356.

4 Beoordelingskader

4.1 Bepalen referentie

De referentiesituatie wordt als volgt bepaald:

- In het geval dat voor de bestaande activiteit een natuurvergunning is verleend die onherroepelijk is, bepaalt deze natuurvergunning de maximaal toegestane depositie op Natura 2000-gebieden;
- Is voor de bestaande activiteit (nog) geen natuurvergunning verleend, dan is de referentiesituatie de laagst (vergunde) situatie vanaf de referentiedatum. Dat is de datum waarop een gebied waarop dit bedrijf invloed heeft werd aangewezen als Natura 2000 gebied of een voorloper hiervan.

Dit betekent dat wij, als voor een bedrijf na de referentiedatum een situatie is vergund of gemeld waarin de activiteiten tot een lagere stikstofdepositie leiden dan in de situatie op de referentiedatum, uitgaan van die situatie. In alle andere gevallen wordt uitgegaan van de laatst vergunde of gemelde situatie op de referentiedatum¹.

De toestemming kan bestaan uit een Hinderwet-, milieuvergunning, omgevingsvergunning of milieumelding en mag niet zijn vervallen.

4.2 Duitse Natura 2000-gebieden

Bij ons besluit betrekken we ook eventuele effecten op Natura 2000-gebieden net buiten onze landsgrenzen. Voor de beoordeling van de toename sluiten wij aan bij de Duitse manier van beoordelen. Volgens de Duitse overheid is er geen sprake van een negatief effect als de toename van stikstofdepositie lager is dan 7,14 mol N/ha/jaar op stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden.

5 Beoordeling

Deze aanvraag heeft alleen betrekking op effecten van stikstof.

5.1 Effecten stikstof

5.1.1 Vergunningplicht

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.

De onderhavige aanvraag is gebaseerd op intern salderen. Wij zullen dus op voorhand moeten beoordelen of vaststaat dat door het toepassen van intern salderen geen toename van de stikstofdepositie plaatsvindt ten opzichte van de referentiesituatie. Als dat het geval is, is er geen vergunningplicht. Naar ons oordeel is het noodzakelijk om een (monitorings)voorschrift aan de

¹ Uitspraak van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State van 13 november 2013 (uitspraak 201211640/1/R2).

Datum

12 september 2023

Zaaknummer

2022-015356

Blad

7 van 16

vergunning te verbinden om te kunnen borgen dat significante effecten kunnen worden uitgesloten. Dit heeft tot gevolg dat in deze procedure niet kan worden volstaan met een zogenaamde positieve weigering en wij hebben besloten de gevraagde vergunning te verlenen.

5.1.2 Vaststellen van de referentiesituatie

Omdat er voor deze locatie nog geen vergunning voor de Wet natuurbescherming of de Natuurbeschermingswet 1998 is, bepalen wij de referentiesituatie aan de hand van andere milieutoestemmingen. Dit is opgenomen in tabel 1.

Bedrijfsontwikkelingen die na de aanwijzdatum van Natura 2000-gebieden zijn uitgevoerd mogen volgens de Wet natuurbescherming geen significant nadelige gevolgen hebben voor stikstofgevoelige habitattypen in deze Natura 2000-gebieden. De aanwijzdatum die relevant is voor deze locatie is 7 december 2004. Immers, op die datum werden gebieden waarop dit bedrijf invloed heeft, aangewezen als Natura 2000-gebied, te weten 'Buurserzand & Haaksbergerveen', 'Korenburgerveen', 'Witte Veen', 'Stelkampsveld', 'Bekendelle', 'Willinks Weust', 'Wooldse Veen' en 'Borkeld'. Als referentiesituatie geldt de milieutoestemming met de laagste stikstofuitstoot sinds de aanwijzdatum.

Datum

12 september 2023

Zaaknummer

2022-015356

Blad

8 van 16

Tabel 1 milieutoestemmingen

Datum	Zaaknummer	Vergunningsoort	Omschrijving
11 augustus 1997	1182	Oprichtingsvergunning	Den Sliem 93
28 april 1998	MW96.17324	Revisievergunning	Den Sliem 78
29 augustus 2000	MW99.18266	Veranderingsvergunning	Den Sliem 78
2 oktober 2001	MW00.35976	Oprichtingsvergunning	Zuidgang 3 (Albrahal)
26 november 2002	MW02.17912	Wijzigingsvergunning	Zuidgang 3 (Albrahal)
3 december 2002	MW02.17904	Wijzigingsvergunning	Den Sliem 78
21 september 2004	MPM657/MW0134015	Oprichtingsvergunning	Zuidgang 3
12 mei 2005	MPM4272	Veranderingsvergunning	Zuidgang 3
27 mei 2005	MPM4463	Melding 8.19	Zuidgang 3
14 mei 2007	MPM11227	Melding 8.19	Zuidgang 3
9 oktober 2012	MPM25417	Gedeeltelijke intrekking	Zuidgang 3

Het bedrijf heeft in het verleden verschillende vergunningen verleend gekregen voor verschillende activiteiten op verschillende adressen. In 2016 zijn deze activiteiten vanwege de technische, organisatorische en functionele bindingen samengevoegd in één milieuvergunning als één inrichting. Om die reden zijn de activiteiten in het kader van de Wet natuurbescherming als één project aangevraagd.

De referentiesituatie bestaat uit verschillende vergunningen, namelijk:

- De oprichtingsvergunning van Den Sliem 93 d.d. 11 augustus 1997;
- De oprichtingsvergunning van de Zuidgang 3 (Albrahal) d.d. 2 oktober 2001;
- De oprichtingsvergunning van de Zuidgang 3 d.d. 21 september 2004. Op 9 oktober 2012 is een gedeelte van het terrein afgestoten. Dit gedeelte is niet meegenomen in de referentiesituatie;
- De vergunningen van Den Sliem 78 d.d. 28 april 1998, 29 augustus 2000 en 3 december 2002.

De vergunningen voor de locatie Den Sliem 78 zijn per 8 juli 2008 geëxpireerd. Op 7 augustus 2008 is door Gedeputeerde Staten een gedoogbeschikking afgegeven voor de locatie aan Den Sliem 78, wat inhoudt dat er tot 1 oktober 2008 niet handhavend opgetreden zou worden tegen de overtreding van de Wet milieubeheer, namelijk het in werking hebben van de bedrijfslocatie aan Den Sliem 78 zonder milieuvergunning. De vertraging op het indienen van een nieuwe aanvraag heeft als reden dat in een vooroverleg GS heeft vastgesteld dat er om verschillende redenen geen

Datum
12 september 2023

Zaaknummer
2022-015356

Blad
9 van 16

aparte aanvraag voor een milieuvergunning voor Den Sliem 78 ingediend moest worden, maar een algemene, allesomvattende milieuvergunning voor de gehele inrichting, gelegen aan de Zuidgang 3, Den Sliem 78 en Den Sliem 93.

Vervolgens is op 1 oktober 2008 een aanvraag revisievergunning Wet milieubeheer voor onder andere het tot één inrichting samenvoegen van de inrichtingen Recycling Rouwmaat Groenlo aan de Zuidgang 3, Recycling Rouwmaat Groenlo aan Den Sliem 78, Albra Groenlo aan de Zuidgang 3, een hal van Rouwmaat Transport aan Den Sliem 93.

Op 29 juli 2009 is de op 1 oktober 2008 ingediende Wm-aanvraag ingetrokken en op 31 juli 2009 is een gewijzigde aanvraag revisievergunning Wet milieubeheer ingediend. Deze revisievergunning is op 7 september 2016 verleend.

Het is zeer aannemelijk dat in de periode tussen de expiratie van de vergunningen voor de locatie Den Sliem 78 en het verlenen van de revisievergunning in 2016, de activiteiten gecontinueerd aanwezig zijn geweest op de locatie Den Sliem 78. Daarnaast heeft Rouwmaat veel eerder de gevraagde revisievergunning aangevraagd, dan dat deze door GS is verleend. Om die redenen maken ook de vergunning van Den Sliem 78 d.d. 28 april 1998 en wijzigingsvergunningen d.d. 29 augustus 2000 en 3 december 2002 deel uit van de referentiesituatie.

5.1.3 Vaststellen van vergunde capaciteit

Voor het vaststellen van de referentiesituatie zijn de gegevens aangeleverd zoals weergegeven in onderstaande tabel. Deze tabel is een samenvatting van de referentiesituatie uit de bijgevoegde AERIUS-berekening (bijlage 2). In deze berekening is tevens de emissie van alle bronnen en de daarbij behorende depositie terug te vinden.

Tabel 2 referentiesituatie

Bron	Omschrijving	Aantallen		Afstand met 100% stagnatie	
1	Den Sliem 93 - Manoeuvreren	38.325 per jaar		2,5 km	
2	Zuidgang – Manoeuvreren vrachtwagens	105.485 per jaar		2,5 km	
3	Den Sliem 78 – Manoeuvreren vrachtwagens	54.750 per jaar		2,5 km	
Bron	Omschrijving	Stageklasse	Brandstof	Draaiuren	Adblue verbruik
4	Mobiele werktuigen Den Sliem 78 (2)				
	Breekinstallatie en dieselaggregaat	Stage II	118.286 l/j	2.340 u/j	-
	Trilvoeder	Stage II	6.574 l/j	2.340 u/j	-
	Voorbreker	Stage II	37.985 l/j	2.340 u/j	-
	Trilzeef	Stage II	7.647 l/j	2.340 u/j	-

Datum

12 september 2023

Zaaknummer

2022-015356

Blad

10 van 16

	Kegelbreker	Stage II	31.322 l/j	2.340 u/j	-
	Naverkleiner	Stage II	101.293 l/j	2.340 u/j	-
	Menger	Stage II	31.322 l/j	2.340 u/j	-
	Dieselaggregaat (1) + trommelwasser	Stage II	84 l/j	12 u/j	-
	Finlay 393 Zeef	Stage I	19.945 l/j	2.340 u/j	-
5	Mobiele werktuigen – Den Sliem 78				
	Grote laadschop (1)	Stage I	84.053 l/j	4.368 u/j	-
	Grote laadschop (2)	Stage I	84.053 l/j	4.368 u/j	-
	Grote laadschop (3)	Stage I	84.053 l/j	4.368 u/j	-
	Kleine laadschop (1)	Stage I	31.010 l/j	4.368 u/j	-
	Kleine laadschop (2)	Stage I	31.010 l/j	4.368 u/j	-
	Mobiele kraan	Stage I	36.204 l/j	2.184 u/j	-
	Grondzeef (1)	Stage I	40.063 l/j	4.368 u/j	-
	Puinbreker	Stage I	38.123 l/j	4.368 u/j	-
	Aggregaat mobiele puinbreker	Stage I	185 l/j	12 u/j	-
	Aggregaat puinbreker	Stage I	185 l/j	12 u/j	-
	Aggregaat trommelwasser	Stage I	185 l/j	12 u/j	-
	Grondzeef (2)	Stage I	20.614 l/j	2.184 u/j	-
	Shovel	Stage I	43.267 l/j	2.184 u/j	-
	Hoge druk reiniger	Stage I	3.208 l/j	2.184 u/j	-
10	Mobiele werktuigen – Den Sliem 93				
	Mobiele kraan	Stage I	36.204 l/j	2.184 u/j	-
	Shovel	Stage I	43.267 l/j	2.184 u/j	-
	Hoge druk reiniger	Stage I	3.208 l/j	2.184 u/j	-
	Grondzeef (2)	Stage I	20.614 l/j	2.184 u/j	-
11	Albrahal CV ketels	-	-	13.152 u/j	-
12	Den Sliem 93 CV ketel	-	-	6.576 u/j	-
Bron	Omschrijving	Aantallen			
6	Den Sliem 78 – Aangrenzend verkeer	18.250 licht verkeer /jaar 109.500 zwaar vrachtverkeer /jaar			
7	Zuidgang – Aangrenzend verkeer	182.500 zwaar vrachtverkeer /jaar			
8	Den Sliem 93 – Aangrenzend verkeer	18.250 licht verkeer /jaar 76.650 zwaar vrachtverkeer /jaar			
9	Albrahal – Aangrenzend verkeer	28.470 zwaar vrachtverkeer /jaar			

5.1.4 Aangevraagde situatie

Onderstaande tabel 3 geeft de aangevraagde situatie weer. Deze tabel is een samenvatting van de beoogde situatie uit de bijgevoegde AERIUS-verschilberekening (bijlage 2). In deze berekeningen is eveneens de emissie van alle bronnen en de daarbij behorende depositie terug te vinden.

Tabel 3 Aangevraagd situatie

Bron	Omschrijving	Aantallen	Afstand met 100% stagnatie		
1	Zuidgang 3 – Manoeuvreren vrachtwagens (1)	117.530 per jaar	2,5 km		
2	Zuidgang 3 – Intern transport – Hal 4 (Albra-installatie)	26.645 per jaar	1,0 km		
3	Den Sliem 78 – Manoeuvreren vrachtwagens	71.175 per jaar	2,5 km		
16	Zuidgang 3 – Intern transport	90.885 per jaar	1,0 km		
17	Den Sliem 93 – Intern transport	7.300 per jaar	0,4 km		
18	Den Sliem 78 – Intern transport	63.875 per jaar	0,4 km		
Bron	Omschrijving	Stageklasse	Brandstof	Draaiuren	Adblue verbruik
4	Mobiele werktuigen – Den Sliem 78 (2)				
	Finlay 393	Stage I	19.945 l/j	2.340 u/j	-
5	Mobiele werktuigen – Den Sliem 78 (1)				
	Kleine laadschop (1)	Stage I	31.010 l/j	4.368 u/j	-
	Kleine laadschop (2)	Stage I	31.010 l/j	4.368 u/j	-
	Grondzeef (1)	Stage I	40.063 l/j	4.368 u/j	-
	Grondzeef (2)	Stage I	20.614 l/j	2.184 u/j	-
	Hoge druk reiniger	Stage I	3.208 l/j	2.184 u/j	-
6	Mobiele werktuigen – Zuidgang 3 (S)				
	Shovel CAT 905M-1	Stage IV	111.651 l/j	5.110 u/j	6.699 l/j
	Shovel CAT 962M	Stage IV	60.288 l/j	2.555 u/j	3.617 l/j
	Rupskraan	Stage IIIA	91.885 l/j	5.110 u/j	-
	Overslagkraan	Stage V	30.262 l/j	2.555 u/j	1.816 l/j
10	Mobiele werktuigen – Den Sliem 93 (1)				
	Hoge druk reiniger	Stage I	36.208 l/j	2.184 u/j	-

Datum

12 september 2023

Zaaknummer

2022-015356

Blad

12 van 16

	Shredder	Stage V	142.788 l/j	1.500 u/j	-
11	Mobiele werktuigen – Den Sliem 93 (S)				
	Shovel CAT 950M-2	Stage IV	111.651 l/j	5.110 u/j	6.699 l/j
	Shovel CAT 962M	Stage IV	60.288 l/j	2.555 u/j	3.617 l/j
	Overslagkraan	Stage V	30 262 l/j	2 555 u/j	1 816 l/j
12	Den Sliem 78 – CV ketel Remeha	-	-	6.576 u/j	-
13	Mobiele werktuigen – Zuidgang 3 (1)				
	Menger	Stage IV	43.950 l/j	1.500 u/j	2.637 l/j
	Zeef	Stage IIIA	23.788 l/j	1.000 u/j	-
	Shredder	Stage V	142.788 l/j	1.500 u/j	-
14	Mobiele werktuigen – Zuidgang (2)				
	Aggregaat mobiele puinbreker	Stage I	92 l/j	6 u/j	-
15	Mobiele werktuigen – Den Sliem 93 (2)				
	Aggregaat mobiele puinbreker	Stage I	92 l/j	6 u/j	-
	Grondzeef (2)	Stage I	20.614 l/j	2.184 u/j	-

5.1.5 Beoordeling van de effecten van stikstofdepositie

Volgens de AERIUS-verschilberekening (kenmerk RiCy5sXXy1r9 , d.d. 21 juni 2023) van het project is er sprake van een toename van stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden. Vanwege het instellen van een rekenafstand van 25 km per emissiebron in AERIUS is geconstateerd dat er in de resultaten van de AERIUS-berekening nabij de 25 km een rekeneffect kan ontstaan. Het rekeneffect ontstaat doordat emissiebronnen in de aangevraagde situatie zijn verschoven of andere aangepaste variabelen hebben ten opzichte van de emissiebronnen in de referentiesituatie.

In AERIUS worden hexagonen met mogelijk rekeneffect gedefinieerd als “...hexagonen waarvan het middelpunt op grotere afstand dan 25 km ligt van tenminste 1 puntbron of (deel van) een vlakbron.”. Bijlage 2 van dit besluit bevat een export uit AERIUS waarin onderscheid wordt gemaakt tussen hexagonen die wel of niet als randhexagonen zijn geclassificeerd. Hieruit blijkt dat er voor uw project geen toenames plaatsvinden op hexagonen die door AERIUS Calculator niet worden geclassificeerd als randhexagonen. Dit blijkt uit de onderstaande figuur, die uit de genoemde AERIUS-bijlage is overgenomen.

Datum

12 september 2023

Zaaknummer

2022-015356

Blad

13 van 16



Bijlage projectberekening
Hulpmiddel beoordeling hexagonen
met mogelijk randeffect

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Gebruiksfase Rouwmaat 2023 nieuw AERIUS - actualisatie" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie zonder de hexagonen met een mogelijk randeffect

	Berekend (ha gekarteed)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteed)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	885,75	2.293,37	0,00	0,00	885,75	0,17

Het project bestaat uit verschillende stikstofbronnen in de referentiesituatie en de aangevraagde situatie. Deze bronnen en situaties zijn onlosmakelijk met elkaar verbonden en vormen het project. Voor het bepalen van de effecten van het project tot 25 km hebben wij op basis van de AERIUS-verschilberekening geconstateerd dat de betreffende hexagonen allemaal binnen 25 km afstand van de projectgrens liggen. De toenames zijn daarom ontstaan door rekeneffecten in AERIUS en betreffen geen depositietoenames die nader moeten worden beschouwd.

5.2 Overige gebiedseffecten

De afstand tot het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied 'Korenburgerveen' is 6,2 km.

Door de afstand tot de Natura 2000-gebieden zijn er naast de effecten van stikstof geen andere effecten op deze gebieden.

5.3 Effecten op Natura 2000-gebieden in Duitsland

De aangevraagde ontwikkeling van uw bedrijf heeft ook invloed op Natura 2000-gebieden in Duitsland. Uw aanvraag leidt niet tot een toename die groter is dan de door de Duitsland gehanteerde grenswaarde van 7,14 mol N/ha/jaar. Verdere toetsing van effecten op Natura 2000-gebieden in Duitsland is daarom niet nodig.

5.4 Conclusie

Wij zijn van plan de vergunning te verlenen. Wij hebben op grond van het vorenstaande de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft op de instandhoudingsdoelstellingen van de betrokken Natura 2000-gebieden. De aan de orde zijnde negatieve effecten van dit project zijn niet van dien aard dat deze op grond van artikel 2.4 Wet natuurbescherming nader moeten worden gereguleerd.

6 Overige verplichtingen

U bent zelf verantwoordelijk voor het verkrijgen van eventueel benodigde ontheffingen,

Datum

12 september 2023

Zaaknummer

2022-015356

Blad

14 van 16

vergunningen of toestemmingen op grond van andere wet- en regelgeving.

7 Zienswijzen

Naar aanleiding van het ontwerpbesluit zijn geen zienswijzen binnengekomen.

8 Juridische grondslagen

Dit besluit is genomen op grond van:

- Wet natuurbescherming artikel 2.4
- Wet natuurbescherming, artikel 2.7, lid 2 en 3
- Wet natuurbescherming artikel 5.3 lid 1
- Wet stikstofreductie en natuurverbetering
- Besluit natuurbescherming, artikel 2.14, lid 3
- Uitspraak Raad van State inzake Logtsebaan, 201907146/1/R2 (ECLI:NL:RVS:2021:71)
- Beleidsregels procedure besluitvorming Wet natuurbescherming Gelderland

Datum

12 september 2023

Zaaknummer

2022-015356

Blad

15 van 16

BIJLAGE 2**AERIUS-berekeningen**

- Verschilberekening (kenmerk: RiCy5sXXy1r9, d.d. 21 juni 2023)
- Beoogde situatie (kenmerk: RNrethZbJ4pW, d.d. 21 juni 2023)
- Bijlage projectberekening, hulpmiddel beoordeling hexagonen met mogelijk randeffect, behorend bij AERIUS berekening met kenmerk RiCy5sXXy1r9

Datum

12 september 2023

Zaaknummer

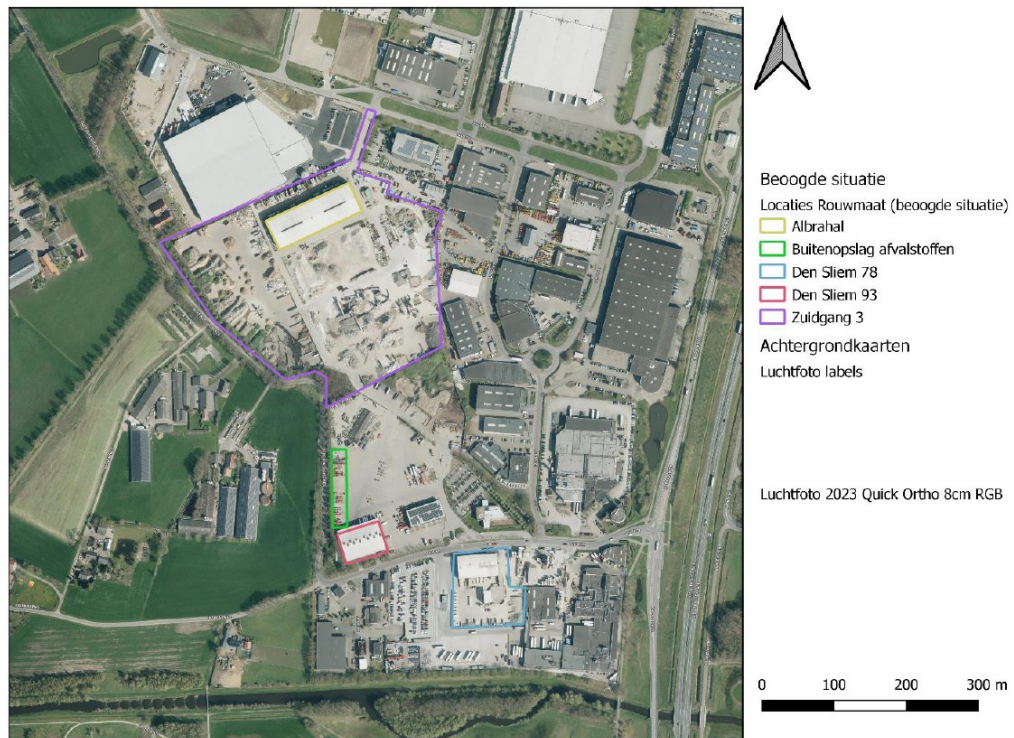
2022-015356

Blad

16 van 16

BIJLAGE 3

Kaart van de locatie uit de aanvraag



Figuur 1-2 Inrichtingen van Rouwmaat en bijbehorende locaties in de beoogde situatie (PDOK-luchtfoto van 2023 als achtergrond).