

BESCHIKKING

Wet natuurbescherming – besluit weigering aanvraag

Aanvrager	
Aangevraagde activiteiten :	Het in werking hebben van een rundveehouderij
Datum ontvangst aanvraag :	20.01.2021
Locatie :	Ootmarsumseweg 315 in Reutum
Datum beschikking :	24.08.2022
Kenmerk :	D2022-08-000820
Zaaknummer :	2022-001051

Deze beschikking is als volgt opgebouwd:

A.	BESLUIT POSITIEVE WEIGERING.....	3
A.1	Aanvraag	3
A.2	Besluit	3
A.3	Uitgangspunten bij het besluit.....	3
A.4	Ondertekening en verzending	4
A.5	Niet mee eens?	5
B.	OVERWEGINGEN BIJ HET BESLUIT	6
B.1	Vergunningaanvraag	6
B.1.1	Projectomschrijving	6
B.1.2	Onderliggende documenten.....	6
B.1.3	Aanvullende gegevens.....	6
B.2	Bevoegdheid	7
B.2.1	Gedeputeerde Staten van Overijssel bevoegd	7
B.3	Procedure	7
B.3.1	Verlengen beslistermijn	7
B.4	Toetsingskader Natura 2000-gebieden	7
B.4.1	Wettelijke regels	7
B.4.2	Provinciaal beleid	7
B.5	Vergunningplicht	7
C.	MOTIVERING VAN HET BESLUIT	8
C.1	TOETSING NATURA 2000-GEBIEDEN.....	8
C.1.1	Vaststellen effecten op Natura 2000-gebieden.....	8
C.1.2	Vaststellen referentiesituatie	9
C.1.3	Toetsing aan overige vereisten.....	9
C.1.4	Effecten op Natura 2000-gebieden buiten Nederland	10
C.1.5	Eindconclusie toetsing.....	10
D.	SLOTCONCLUSIE	10
BIJLAGE 1	verschilberekening AERIUS Calculator d.d. 7 maart 2022 met kenmerk S2E1xeLamUc9 (OnsKenmerk D2022-03-001173);	
BIJLAGE 2	technische plattegrondtekening beoogde situatie d.d. 23 juli 2020 met kenmerk MI -02 (OnsKenmerk D2022-04-001549).	

A. BESLUIT POSITIEVE WEIGERING

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 20 januari 2021¹ ontvangen. De aanvraag betreft het in werking hebben van een rundveehouderij aan de Ootmarsumseweg 315 in Reutum. In deze brief geven wij onze beslissing weer.

A.2 Besluit

Wij weigeren de vergunningsaanvraag² omdat deze niet nodig is, voor het in werking hebben van een rundveehouderij aan de Ootmarsumseweg 315 in Reutum. De motivering voor ons besluit is in deel C. Motivering van het voorgenomen besluit weergegeven.

Uit onze overweging blijkt dat de stikstofdepositie op de voor stikstofgevoelige habitattypen per saldo door uw bedrijf niet toeneemt ten opzichte van de referentiedatum. Dan is op grond van objectieve gegevens uitgesloten dat die wijziging significante gevolgen heeft. Sinds 1 januari 2020 geldt er dan geen vergunningplicht meer.

Door de afstand van uw bedrijf tot Natura 2000-gebieden zijn er geen andere activiteiten die negatief zijn voor de instandhoudingsdoelen. De vergunningsplicht is in dat geval niet aan de orde.

De volgende stukken maken onderdeel uit van dit besluit:

- Bijlage 1: verschilberekening AERIUS Calculator d.d. 7 maart 2022 met kenmerk S2E1xeLamUc9 (OnsKenmerk D2022-03-001173);
- Bijlage 2: technische plattegrondtekening beoogde situatie d.d. 23 juli 2020 met kenmerk MI-02 (OnsKenmerk D2022-04-001549).

Als er wijzigingen worden aangebracht in diercategorieën, toename van aantallen (buiten de normale fluctuaties binnen het bedrijf om), wijzigingen in stalsystemen of wijzigingen in de bedrijfsvoering op het agrarisch bedrijf kunt u dit melden bij postbus@overijssel.nl, ter attentie van team PDV, onder vermelding van de naam en locatie van uw bedrijf. Voor deze wijzigingen kunt u opnieuw een effectbeoordeling op de instandhoudingsdoelen van de Natura 2000-gebieden toevoegen.

A.3 Uitgangspunten bij het besluit

Wij hebben het besluit genomen op basis van de volgende uitgangspunten:

1. De door u ingediende gegevens zijn correct en volledig.
2. U realiseert het project conform uw ingediende keuze: aanvraag of gewijzigde aanvraag en de gegevens en bescheiden die u daarbij heeft overlegd.

Disclaimer

Dit besluit (de positieve weigering) bevat een beoordeling op grond van het huidige project, het geldende recht (de geldende wet- en regelgeving en jurisprudentie) en het huidige beleid. Indien de aangevraagde activiteiten in aard, soort of omvang veranderen of het recht, het beleid of de berekeningsmethodiek wijzigen, kan dat tot gevolg hebben dat aan dit besluit (de positieve weigering) geen rechten meer kunnen worden ontleend.

Voorgaande betekent ook dat wanneer het recht of het beleid verandert of wanneer er een nieuwe berekeningsmethodiek (een nieuwe AERIUS versie) is vóórdat de aangevraagde activiteiten starten opnieuw door u zal moeten worden nagegaan of er een vergunningplicht is op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb.

¹ Kenmerk 2022-001051

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

Wanneer u de werkzaamheden op een andere wijze dan in de aanvraag en de aanvullende informatie door u is aangegeven uitvoert, dient u opnieuw na te gaan of er een vergunningplicht is.

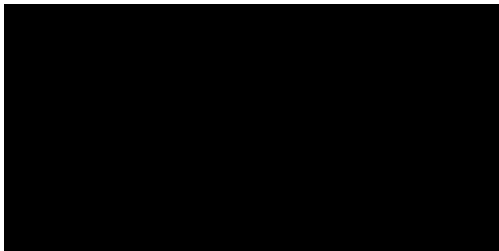
Ook als de in dit besluit opgenomen uitgangspunten (beperkingen) en/of (rand)voorwaarden niet worden nageleefd of veranderen kan sprake zijn van een vergunningplicht op grond van artikel 2.7, tweede lid, van de Wnb.

A.4 Ondertekening en verzending

Een exemplaar van deze ontwerpbeschikking hebben wij verzonden aan:

- a. Burgemeester en wethouders van gemeente Tubbergen;
- b. Rombou B.V., [REDACTED].

Met vriendelijke groet,
namens Gedeputeerde Staten van Overijssel,



Lars Wuijster,
Teamleider vergunningverlening

A.5 Niet mee eens?

Als u het niet eens bent met dit besluit kunt u naar de rechter.

Stuurt u dan een beroepschrift naar de Rechtbank Overijssel. De rechter kijkt dan of wij een juist besluit hebben genomen.

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

De wet stelt eisen aan uw beroepschrift. Die eisen zijn:

1. U zegt met welk besluit u het niet eens bent. U doet een kopie van ons besluit bij uw beroepschrift, zodat de rechtbank weet om welk besluit het gaat.
2. U zegt waarom u het niet eens bent met dit besluit.
3. U zet uw naam, adres, handtekening en de datum op uw beroepschrift.
4. U verstuurt het beroepschrift op tijd. Op onze brief staat een verzenddatum. U stuurt uw beroepschrift binnen zes weken na die datum naar de rechtbank.

Uw beroepschrift kunt u op 2 manier versturen.

1. Met de post naar: Rechtbank Overijssel, Afdeling bestuursrecht, postbus 10067, 8000 GB Zwolle.
2. Via internet. U gebruikt daarvoor het digitaal beroepschriftformulier van de rechtbank. Het formulier vindt u op www.rechtspraak.nl

Voor de behandeling van uw beroep betaalt u een bedrag. De hoogte van dit bedrag kunt u vinden op de hiervoor genoemde website. De rechter kan beslissen dat wij dat bedrag aan u moeten vergoeden. Voor vragen belt u met de Informatiebalie Rechtbank Overijssel: 088 - 361 55 55.

Wat als u niet kunt wachten tot er een nieuw besluit is genomen?

Ook als u beroep instelt bij de rechtbank treedt ons besluit gewoon in werking. Dat kan vervelende gevolgen voor u hebben. U kunt de rechtbank dan vragen een voorlopige beslissing te nemen, door een zogeheten 'voorlopige voorziening' aan te vragen. Dit is een aparte procedure die loopt naast de door u gestarte beroepsprocedure. Voor de behandeling van uw verzoek om een voorlopige voorziening betaalt u een bedrag. De rechter kan beslissen dat wij dat bedrag aan u moeten vergoeden. Voor vragen belt u het hierboven vermelde telefoonnummer.

B. OVERWEGINGEN BIJ HET BESLUIT

B.1 Vergunningaanvraag

B.1.1 Projectomschrijving

U vraagt een vergunning aan in het kader van de Wnb voor het onderdeel Natura-2000 gebieden. De aanvraag betreft het in werking hebben van een rundveehouderij aan de Ootmarsumseweg 315 in Reutum. Voor uw bedrijf is niet eerder een natuurvergunning verleend. Als referentiesituatie gaat u uit van de milieugemelde situatie. De gemelde situatie betreft een melding Besluit landbouw milieubeheer van 16 juli 2010.

Een overzicht van het aangevraagde veebestand is in tabel 1 weergegeven.

Tabel 1: Aangevraagde situatie

Stalnr	Diersoort	Aantal dieren	Rav-code	Emissie-factor kg NH ₃ /jr	Emissie in kg NH ₃ /jr
B	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen;	47	A 3.100	4,4	206,8
D	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen;	51	A 3.100	4,4	224,4
D	Fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen;	1	A 7.100	6,2	6,2
totaal					437,4

B.1.2 Onderliggende documenten

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

- Aanvraagformulier d.d. 20 januari 2021 (OnsKenmerk D2022-04-001550);
- gedateerde en ondertekende machtiging d.d. 13 december 2020 (OnsKenmerk D2022-04-001551);
- toelichting aanvraag natuurvergunning d.d. 5 januari 2021 (OnsKenmerk D2022-04-001554);
- bijlagen aanvraag natuurvergunning d.d. 5 januari 2021 (OnsKenmerk D2022-04-001555);
- technische plattegrondtekening beoogde situatie d.d. 23 juli 2020 met kenmerk MI-02 (OnsKenmerk D2022-04-001549).

B.1.3 Aanvullende gegevens

Op 24 januari 2022 zijn aanvullende gegevens gevraagd. Deze gegevens zijn op 7 maart 2022 (OnsKenmerk D2022-04-001399) ontvangen en ingeboekt. Het betrof de volgende gegevens:

- Verschilberekening AERIUS Calculator d.d. 7 maart 2022 met kenmerk S2E1xeLamUc9 (OnsKenmerk D2022-03-001173);
- vervoersbewegingen en werkzaamheden op het erf referentiesituatie d.d. 7 maart 2022 (OnsKenmerk D2022-03-001175);
- vervoersbewegingen en werkzaamheden op het erf beoogde situatie d.d. 7 maart 2022 (OnsKenmerk D2022-03-001174).

B.2 Bevoegdheid

B.2.1 Gedeputeerde Staten van Overijssel bevoegd

De aangevraagde activiteiten vinden (hoofdzakelijk) plaats op het grondgebied van Overijssel. De activiteiten vallen niet onder de uitzonderingen van de bevoegdheid, zoals weergegeven in het Besluit natuurbescherming³. In dat geval zijn Gedeputeerde Staten van provincie Overijssel bevoegd tot het nemen van besluiten op basis van de Wnb (art. 1.3, eerste lid).

Bij ons besluit nemen we tevens de gevolgen voor Natura 2000-gebieden mee die buiten onze provinciegrens liggen. Het gaat daarbij om gebieden in andere provincies (Wnb, art. 1.3, derde lid) en/of buiten Nederland.

B.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.

Gedeputeerde Staten van onze provincie hebben de uniforme openbare voorbereidingsprocedure (UOV) van toepassing verklaard⁴ voor besluiten op basis van de Wnb (art. 2.7, tweede lid).

B.3.1 Verlengen beslistermijn

Wij hebben op 22 februari 2021 verzocht om de beslistermijn op de aanvraag te verlengen tot 1 september 2021. U heeft hiermee wel ingestemd.

B.4 Toetsingskader Natura 2000-gebieden

In deze paragraaf beschrijven we kort aan welke kaders wordt getoetst.

B.4.1 Wettelijke regels

Een verzoek om een vergunning beoordelen wij op basis van de regels uit hoofdstuk 2, paragraaf 2.3 van de Wnb. Bij ons oordeel houden we tevens rekening met het derde lid van artikel 1.10 Wnb.

B.4.2 Provinciaal beleid

Naast de wettelijke regels hebben wij beleid opgesteld in onze Omgevingsvisie. De regels, die daaruit voortkomen, zijn vastgelegd in onze Omgevingsverordening (hoofdstuk 7).

B.5 Vergunningplicht

Met de inwerkingtreding van de Spoedwet aanpak stikstof per 1 januari 2020 is de natuurvergunningplicht in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming gewijzigd. Sindsdien is alleen nog een natuurvergunning nodig voor activiteiten die significante gevolgen voor een Natura 2000-gebied kunnen hebben. Als een bestaand project (of wijziging of uitbreiding daarvan) niet leidt tot een toename van stikstofdepositie ten opzichte van de referentiedatum (intern salderen) is op grond van objectieve gegevens uitgesloten dat die wijziging significante gevolgen heeft. Sinds 1 januari 2020 geldt er dan geen vergunningplicht meer⁵.

Uit de toetsing moet blijken of significante gevolgen voor een Natura 2000-gebieden kunnen worden uitgesloten.

³ Besluit natuurbescherming, art. 1.3, eerste lid

⁴ GS-besluit van 13 december 2016, ons kenmerk 2016/0490877

⁵ ABRvS 20 januari 2021, zaaknummer 201907146/1/R2

C. MOTIVERING VAN HET BESLUIT

C.1 TOETSING NATURA 2000-GEBIEDEN

C.1.1 Vaststellen effecten op Natura 2000-gebieden

Rondom uw bedrijf bevinden zich meerdere voor stikstof gevoelige Natura 2000-gebieden, waarvan het Natura 2000 gebied 'Springendal & Dal van de Mosbeek' het dichtst bij het bedrijf ligt (circa 2.400 meter). Aangezien uw bedrijf stikstof uitstoot en de achtergronddepositie van stikstof hoger is dan de kritische depositiewaarden van de betrokken gebieden zijn significant negatieve effecten op voorhand niet uit te sluiten.

Het is vaste jurisprudentie dat voor de vraag of de wijziging of uitbreiding van een bestaand project significante gevolgen kan hebben, een vergelijking wordt gemaakt van de gevolgen van het bestaande project in de referentiesituatie en de gevolgen van het project na wijziging of uitbreiding. De referentiesituatie wordt ontleend aan de geldende natuurvergunning of, bij het ontbreken daarvan, aan de milieutoestemming die gold op de referentiedatum (dat is het moment waarop artikel 6 van de Habitatrichtlijn van toepassing werd voor het betrokken Natura 2000-gebied), tenzij nadien een milieutoestemming is verleend voor een activiteit met minder nadelige gevolgen. Dan geldt die toestemming als referentiesituatie. Een referentiesituatie kan niet worden ontleend aan een natuurvergunning of milieutoestemming die is vervallen of geëxpireerd.

Als de wijziging of uitbreiding van een project niet leidt tot een toename van stikstofdepositie ten opzichte van de referentiesituatie (= intern salderen), dan is volgens de rechtspraak van de Raad van State op grond van objectieve gegevens uitgesloten dat die wijziging significante gevolgen heeft. Onder het vergunningenregime tot 1 januari 2020 betekende dit dat het project wel vergunningplichtig was op grond van artikel 2.7, tweede lid, onder b van de Wnb (de verslechteringsvergunning). Een passende beoordeling was niet nodig. Vergelijk de uitspraak van 31 maart 2021⁶ en van 13 november 2013⁷. Sinds 1 januari 2020 zijn projecten die met intern salderen niet tot een toename van stikstofdepositie leiden niet langer vergunningplichtig.⁸

De Raad van State bevestigt in de uitspraak van 27 januari 2021⁹ nog eens dat "de feitelijke situatie niet van belang is bij het bepalen van de referentiesituatie". Er mag worden uitgegaan van de vergunde referentiesituatie, ook in een situatie dat de vergunning niet, of niet volledig is of wordt benut.

Bij de referentiedatum geldt voor de Habitatrichtlijngebieden in Overijssel de datum van 24 maart 2000 of 7 december 2004. De aanwijzingen als Vogelrichtlijngebied zijn in Overijssel van eerdere datum. In overeenstemming met de uitspraak van de Raad van State van 7 september 2011¹⁰ geldt voor gebieden die voor 10 juni 1994¹¹ zijn aangewezen deze datum als toetsingsmoment.

⁶ ABRvS 31 maart 2010, zaaknummer 200903784/1

⁷ ABRvS 13 november 2013, zaaknummers 201303243/1/R2 en 201303324/1/R2 en 201303514/1/R2 en 201303816/1/R2; Uitspraak 201211640/1/R2

⁸ ABRvS 20 januari 2021, zaaknummer 201907241/1, rechtsoverweging 17.2 en 17.3 en ABRvS 27 januari 2021, zaaknummer 201903828/1, rechtsoverweging 8

⁹ ABRvS 27 januari 2021, zaaknummer 201903828/1

¹⁰ ABRvS zaaknummer 201003301/1

¹¹ In Overijssel betreft dit 'Weerribben' en 'Engbertsdijkswen'.

C.1.2 Vaststellen referentiesituatie

Uit de toestemmingenhistorie van de Wet milieubeheer (Wm) en de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) blijkt, dat er na de relevante referentiedata, in een melding Besluit landbouw milieubeheer van 16 juli 2010 sprake is van een lagere ammoniakemissie dan de toegestane situatie ten tijde van aanwijzing. In overeenstemming met jurisprudentie¹² vormt deze kleinere toestemming uw rechten op basis van de Wnb.

In Tabel 2 is de milieutoestemming weergegeven met de laagste ammoniakemissie na de relevante referentiedata.

Tabel 2: Toegestane situatie (met de laagste ammoniakemissie)

Stalnr	Diersoort	Aantal dieren	Rav-code	Emissie-factor kg NH ₃ /jr	Emissie in kg NH ₃ /jr
B	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen;	15	A 1.100	13,0	195,0
B	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen;	19	A 3.100	4,4	83,6
B	Zoogkoeien ouder dan 2 jaar;	10	A 2.100	4,1	41,0
B	Vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden, overige huisvestingssystemen;	2	A 6.100	5,3	10,6
B	Fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen;	1	A 7.100	6,2	6,2
D	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar, overige huisvestingssystemen;	21	A 3.100	4,4	92,4
Deel	Volwassen paarden 3 jaar en ouder, overige huisvestingssystemen;	3	K 1.100	5,0	15,0
totaal					443,8

Om te beoordelen of de depositie in de nieuwe situatie op Vogelrichtlijngebieden dan wel Habitatrichtlijngebieden toe neemt ten opzichte van de referentiedatum is een berekening uitgevoerd. De resultaten van deze berekening zijn in de AERIUS Calculator berekening van 7 maart 2022 met kenmerk S2E1xeLamUc9 weergegeven.

Uit de depositieberekening met AERIUS Calculator blijkt dat er geen sprake is van een verslechtering van de kwaliteit van Natura 2000-gebieden ten opzichte van de later verleende milieuvergunning met een lagere ammoniakemissie.

Conclusie:

Uit vorenstaande gegevens blijkt dat de stikstofdepositie in de aangevraagde situatie gelijk of lager is dan ten tijde van de aanwijzing als Vogelrichtlijngebied c.q. de plaatsing van een Habitatrichtlijngebied op de lijst van gebieden van communautair belang. Dan is op grond van objectieve gegevens uitgesloten dat die wijziging significante gevolgen heeft. Sinds 1 januari 2020 geldt er dan geen vergunningplicht meer.

C.1.3 Toetsing aan overige vereisten

Op basis van de Wnb, artikel 1.10, derde lid, 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. Uit de aanvraag blijkt dat er, naast de effecten van stikstof, geen andere negatieve effecten te verwachten zijn die de natuurlijke kenmerken van de diverse beschermde gebieden kunnen aantasten. In dat geval is vergunningplicht niet aan de orde.

¹² ABRvS 13 november 2013, zaaknummers 201303243/1/R2 en 201303324/1/R2 en 201303514/1/R2 en 201303816/1/R2; Uitspraak 201211640/1/R2

C.1.4 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.1.5 Eindconclusie toetsing

De aangevraagde situatie voldoet aan de wet en jurisprudentie. Op basis van deze overwegingen zijn wij van mening dat de gevraagde vergunning voor de beoogde situatie met bijbehorende stikstofdepositie moet worden geweigerd omdat er geen vergunning nodig is (positieve weigering).

D. SLOTCONCLUSIE

Wij weigeren de vergunning omdat deze niet nodig is.

Op grond van het vorenstaande hebben wij de zekerheid verkregen dat het project geen significant negatieve effecten heeft op de instandhoudingsdoelstellingen van de betrokken Natura 2000-gebieden.

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

Inrichtingslocatie

Ootmarsumseweg 315,
7667 PB Reutum

Activiteit

Omschrijving

Toelichting

Verschilberekening van de gewenste situatie en de referentiesituatie (melding Besluit landbouw milieubeheer d.d. 16 juli 2010).

Berekening

AERIUS kenmerk

S2E1xeLamUc9

Datum berekening

07 maart 2022, 15:06

Rekenconfiguratie

Wnb-rekengrid

Totale emissie

Referentiesituatie - Referentie

Rekenjaar

Emissie NH3

Emissie NOx

2022

444,9 kg/j

91,9 kg/j

Gewenste situatie - Beoogd

2022

438,5 kg/j

87,7 kg/j

Resultaten

Referentiesituatie - Referentie

Hoogste depositie Hexagon

Gebied

3.837,96 mol/ha/j 5675468

Springendal & Dal van de Mosbeek

Gewenste situatie - Beoogd

3.837,96 mol/ha/j 5675468

Springendal & Dal van de Mosbeek

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)

0,00 ha

Gekarteerd oppervlak met afname (ha)

40,06 ha


Grootste toename van depositie

0,00 mol/ha/j

Grootste afname van depositie


0,02 mol/ha/j

Gewenste situatie (Beoogd), rekenjaar 2022

Emissiebronnen	Emissie NH3	Emissie NOx
1 Landbouw Stalemissies Stal B (ligboxenstal)	206,8 kg/j	-
2 Landbouw Stalemissies Stal D (jongveestal)	230,6 kg/j	-
4 Mobiele werktuigen Landbouw Mobiele werktuigen	0,0 kg/j	76,3 kg/j
5 Energie Energie Cv-installatie	0,5 kg/j	3,6 kg/j
6 Energie Energie Cv-installatie	0,5 kg/j	3,6 kg/j
7 Anders... Anders... Stationair draaiende uren	0,0 kg/j	3,9 kg/j
 Verkeersnetwerk	0,0 kg/j	0,3 kg/j

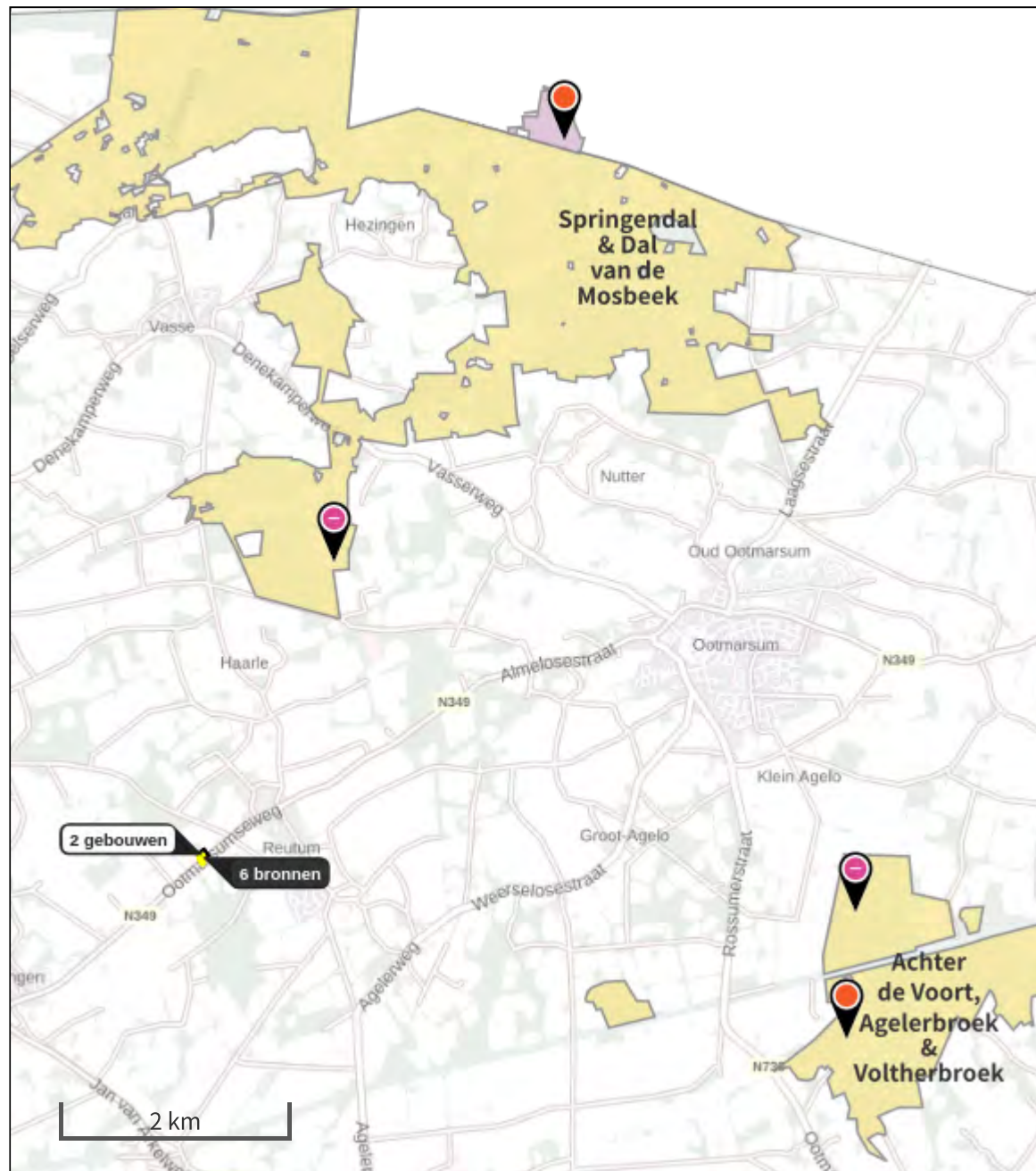
Gebouwen	Rekenmaat (LxBxH, oriëntatie)
1 Gebouw 1	22,5 m x 12,4 m x 5,1 m, 53 °
2 Gebouw 2	17,0 m x 12,5 m x 6,5 m, 53 °

Referentiesituatie (Referentie), rekenjaar 2022

Emissiebronnen	Emissie NH3	Emissie NOx
1 Landbouw Stalemissies Deel	15,0 kg/j	-
2 Landbouw Stalemissies Stal B (ligboxenstal)	336,4 kg/j	-
3 Landbouw Stalemissies Stal D (jongveestal)	92,4 kg/j	-
5 Mobiele werktuigen Landbouw Mobiele werktuigen	0,0 kg/j	76,3 kg/j
6 Energie Energie Cv-installatie	0,5 kg/j	3,6 kg/j
7 Energie Energie Cv-installatie	0,5 kg/j	3,6 kg/j
8 Anders... Anders... Stationair draaiende uren	0,1 kg/j	8,1 kg/j
 Verkeersnetwerk	0,0 kg/j	0,3 kg/j

Gebouwen	Rekenmaat (LxBxH, oriëntatie)
1 Gebouw 1	20,9 m x 16,8 m x 8,0 m, 142 °
2 Gebouw 2	22,5 m x 12,4 m x 5,1 m, 53 °
3 Gebouw 3	17,0 m x 12,5 m x 6,5 m, 53 °

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



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

De bronnen op de kaart horen bij de Beoogde situatie.

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

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol/ha/jr)
Totaal	40,06	2.249,89	0,00	0,00	40,06	0,02

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol/ha/jr)
------------	--------------------------	--------------------------------------	-----------------------------	------------------------------	----------------------------	-----------------------------

Achter de

Voort,

Agelerbroek &

Voltherbroek (47)

24,32

2.098,21

0,00

0,00

24,32

0,01

Springendal

& Dal van de Mosbeek (45)

15,74

2.249,89

0,00

0,00

15,74

0,02

Onderstaand is een overzicht opgenomen van alle Natura 2000-gebieden (binnen de maximale rekenafstand van 25 km) waar in de "Beoogde situatie" een bijdrage groter dan 0,00 mol/ha/jaar is berekend, maar waar in de "Projectberekening" (=verschilberekening) geen toe- of afname is berekend. Het effect vanuit de "Projectberekening" op deze gebieden is daarmee 0,00 mol/ha/jaar.

- Vecht- en Beneden-Reggegebied
- Engbertsdijkswenen
- Wierdense Veld
- Borkeld
- Bergvennen & Brecklenkampse Veld
- Lemselermaten
- Dinkelland
- Landgoederen Oldenzaal
- Lonnekermeer
- Buurserzand & Haaksbergerveen
- Aamsveen

Gewenste situatie, Rekenjaar 2022

1 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal B (ligboxenstal)	Gebouw	Gebouw 1	NH3	206,8 kg/j		
Locatie	253328, 490309	Uittreedhoogte	5,1 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>				
Temporele Variatie	Dierverblijven						
Diersoort RAV-code - Omschrijving			BWL-code	Aantal Stof	Emissiefactor Reductie Emissie		
			code	dieren	(kg/dier/j)		
	A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)		Overig	47	NH3 4,4	-	206,8 kg/j

2 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal D (jongveestal)	Gebouw	Gebouw 2	NH3	230,6 kg/j		
Locatie	253319, 490324	Uittreedhoogte	1,9 m				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>				
Temporele Variatie	Dierverblijven						
Diersoort RAV-code - Omschrijving			BWL-code	Aantal Stof dieren	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)		Overig	51	NH3 4,4	-	224,4 kg/j
	A7.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar)		Overig	1	NH3 6,2	-	6,2 kg/j

4 Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	Mobiele werktuigen		NOx NH3	76,3 kg/j 0,0 kg/j	
Naam	Stageklasse	Brandstofverbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof Emissie
Trekker 100 kW	Stage-III A, 2006-2010, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	1250 l/j	64 u/j		NOx 19,1 kg/j NH3 0,0 kg/j
Trekker 100 kW	Stage-III A, 2006-2010, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	3750 l/j	192 u/j		NOx 57,2 kg/j NH3 0,0 kg/j

5 Energie | Energie

Naam	Cv-installatie	Uittreedhoogte	7,8 m	NOx	3,6 kg/j
Locatie	253314, 490288	Warmteinhoud	<u>0,220 MW</u>	NH3	0,5 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele Variatie	Standaard Profiel Industrie				

6 Energie | Energie

Naam	Cv-installatie	Uittreedhoogte	7,5 m	NOx	3,6 kg/j
Locatie	253313, 490286	Warmteinhoud	<u>0,220 MW</u>	NH3	0,5 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele Variatie	Standaard Profiel Industrie				


7 Anders... | Anders...

Naam	Stationair draaiende uren	Uittreedhoogte	<u>0,0 m</u>	NOx	3,9 kg/j
		Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH3	0,0 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele Variatie	<u>Continue Emissie</u>				

Referentiesituatie, Rekenjaar 2022






1 Landbouw | Stalemissies

Naam	Deel	Gebouw	Gebouw 1	NH3	15,0 kg/j
Locatie	253312, 490292	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 Stof dieren	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
 K1.100 - overige huisvestingssystemen (Paarden; volwassen paarden (3 jaar en ouder))	Overig	3	NH3 5	-	15,0 kg/j

2 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal B (ligboxenstal)	Gebouw	Gebouw 2	NH3	336,4 kg/j
Locatie	253328, 490309	Uittreedhoogte	5,1 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Temporele Variatie	Dierverblijven				

Diersoort RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal Stof dieren	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
 A1.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar)	Overig	15	NH3 13	-	195,0 kg/j
 A2.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; zoogkoeien ouder dan 2 jaar)	Overig	10	NH3 4,1	-	41,0 kg/j
 A6.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vleesstieren en overig vleesvee van circa 8 tot 24 maanden (roodvleesproductie))	Overig	2	NH3 5,3	-	10,6 kg/j
 A7.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar)	Overig	1	NH3 6,2	-	6,2 kg/j
 A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)	Overig	19	NH3 4,4	-	83,6 kg/j

3 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal D (jongveestal)	Gebouw	Gebouw 3	NH3	92,4 kg/j			
Locatie	253319, 490324	Uittreedhoogte	1,9 m					
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd	Warmteinhoud	0,000 MW					
Temporele Variatie	Dierverblijven							
Diersoort RAV-code - Omschrijving			BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)		Overig	21	NH3	4,4	-	92,4 kg/j

5 Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	Mobiele werktuigen		NOx NH3	76,3 kg/j 0,0 kg/j		
Naam	Stageklasse	Brandstofverbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Trekker 100 kW	Stage-IIIa, 2006-2010, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	1250 l/j		64 u/j	NOx	19,1 kg/j
					NH3	0,0 kg/j
Trekker 100 kW	Stage-IIIa, 2006-2010, 75-560 kW, diesel, SCR: nee	3750 l/j		192 u/j	NOx	57,2 kg/j
					NH3	0,0 kg/j

6 Energie | Energie

Naam	Cv-installatie	Uittreedhoogte	7,8 m	NOx	3,6 kg/j
Locatie	253314, 490288	Warmteinhoud	0,220 MW	NH3	0,5 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele Variatie	Standaard Profiel Industrie				

7 Energie | Energie

Naam	Cv-installatie	Uittreedhoogte	7,5 m	NOx	3,6 kg/j
Locatie	253313, 490286	Warmteinhoud	0,220 MW	NH3	0,5 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele Variatie	Standaard Profiel Industrie				

8 Anders... | Anders...

Naam	Stationair draaiende uren	Uittreedhoogte	0,0 m	NOx	8,1 kg/j
		Warmteinhoud	0,000 MW	NH3	0,1 kg/j
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele Variatie	Continue Emissie				



Disclaimer

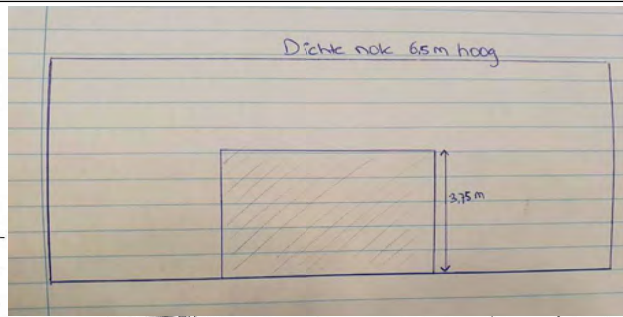
Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een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

Rekenbasis

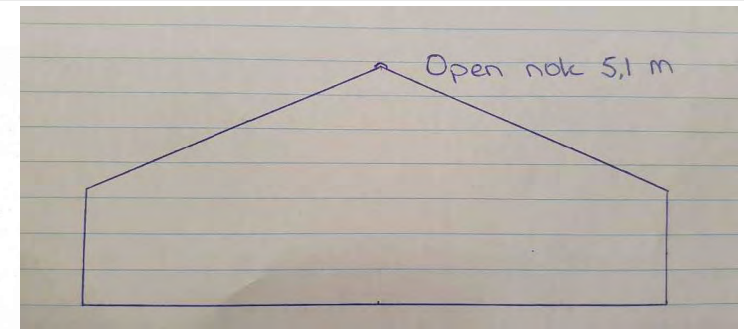
Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie	2021.0.4_20220217_5a8b67b7c6
Database versie	2021.0.4_5a8b67b7c6

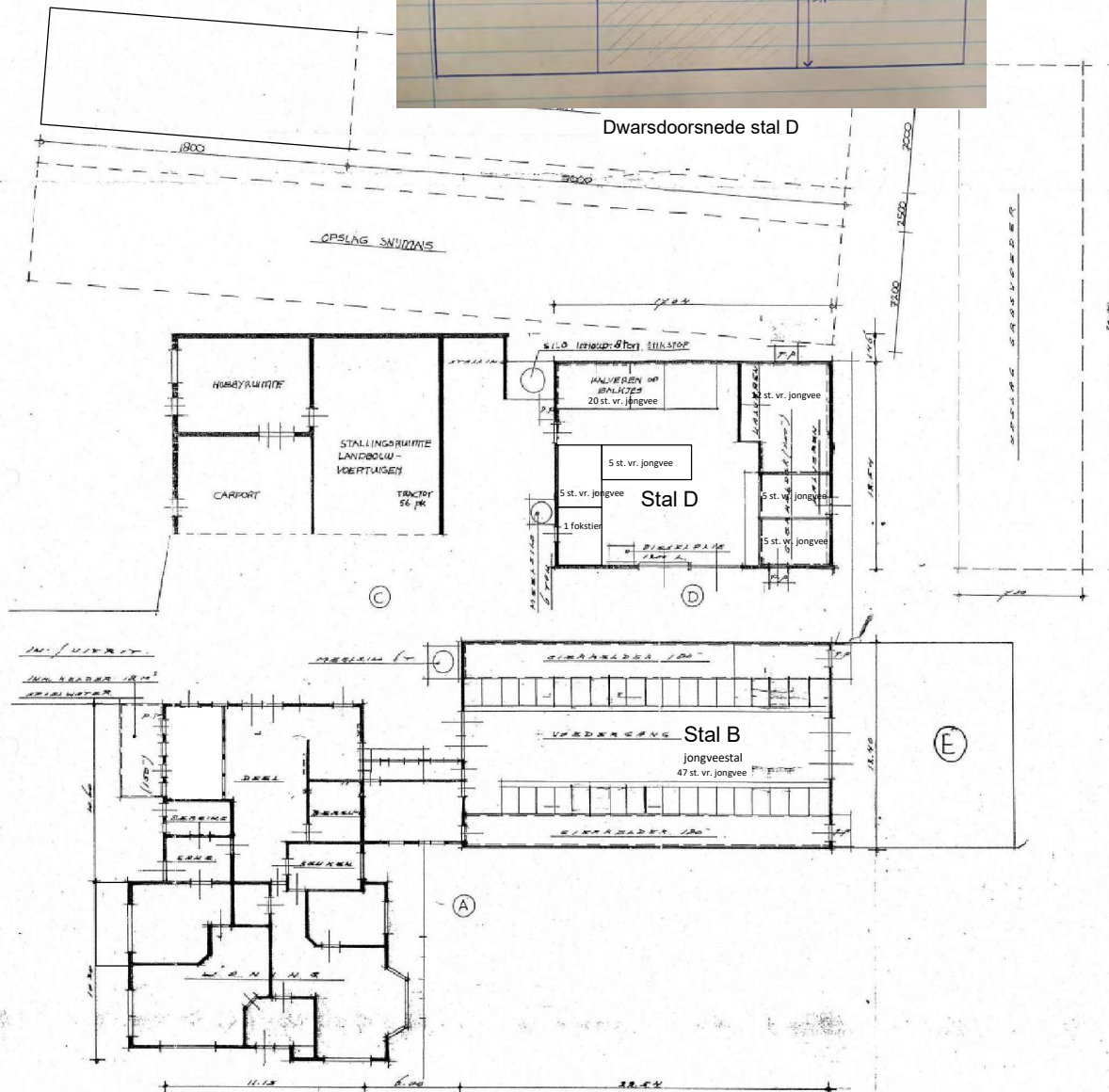
Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:
<https://www.aerius.nl/>



Dwarsdoorsnede stal D



Dwarsdoorsnede stal B



Stal B

47 Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar

A 3.100

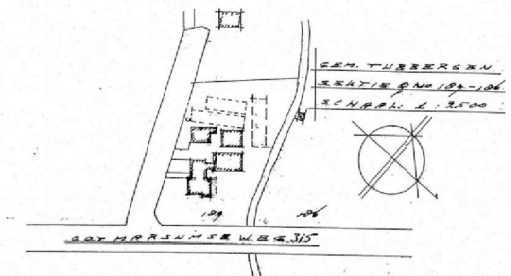
Stal D

51 Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar

A 3.100

1 Vleesstieren en overig vleesvee

A 7.100



rombōu

opdrachtgever

project

onderdeel

bladnummer

overzichtstekening voor het bedrijf aan de Ootmarsumseweg 315 te Reutum

erfinschrijving
plattegronden en situatie

MI-02

intake 2261145006
schaal 1:200
papierformaat A2
auteur ge

architect
registratienr
fawet natuurbescherming
datum 23-07-2020

gewijzigd A
gewijzigd B
gewijzigd C
gewijzigd D

Jufferenwal 30, Zwolle
Postbus 432
8000 AK Zwolle

t: 08 8236 8236
e: info@rombou.nl
www.rombou.nl