

Aanvraag vergunning Natuurbeschermingswet

Gegevens aanvrager

Mts. [REDACTED]
Reddingsweg 38
9166 PD SCHIERMONNIKOOG

Locatie

Reddingsweg 38
9166 PD SCHIERMONNIKOOG

Samengesteld door

[REDACTED]

Projectnummer: B130365

Datum: 14 maart 2014

Aanvraag vergunning Natuurbeschermingswet 1998 (NB-wet)

Vergunningaanvraag ex art. 19d

provinsje **fryslân**
provincie **fryslân** 

Door provincie in te vullen

Behandelend ambtenaar :
Objectnummer : Procedurenummer:
Stempel :

Dit aanvraagformulier is nodig om een Natuurbeschermingswet (NB-wet) vergunning aan te vragen. Dat moet als het gaat om een activiteit (plan of handeling) die een negatief effect kan hebben op (één van) de beschermde natuurgebieden in Fryslân.

Let op!

- Voordat u de aanvraag indient, verzoeken wij u nadrukkelijk om contact op te nemen met de provincie over de voorgenomen activiteit. Dat kan via telefoonnummer: 058-292 50 76 of via de website www.fryslan.nl/nb-wet.
- Gebruik bij het invullen van dit formulier de beschikbare gebiedsinformatie. U vindt de gebiedsinformatie (ook) op www.fryslan.nl/nb-wet.
- Verstrek alle gegevens in de Friese of Nederlandse taal.
- Als u het formulier met pen invult en het antwoord past niet op het formulier, dan kunt u het antwoord op de betreffende vraag als bijlage meesturen. Geef duidelijk aan dat de bijlage bij de aanvraag hoort: voorzie de bijlage van de naam van de aanvrager, de naam van het gebied, de naam van de activiteit en het nummer van de betreffende vraag.
- Lever het aanvraagformulier en de bijlagen, behalve tekeningen en kaarten, in A4-formaat aan.
- Lever de (uitgeprinte) aanvraag en alle bijbehorende stukken in 5-voud aan (tenzij met de behandelend ambtenaar anders is afgesproken).
- Mogelijk is het ministerie van LNV bevoegd om over uw aanvraag te beslissen. Als dit zo is, dan stuurt de provincie uw aanvraag door en krijgt u daarover bericht.
- Deze aanvraag is via de website www.fryslan.nl/nb-wet elektronisch beschikbaar voor tekstverwerking met Word (met behulp van de Tab-toets kan van het ene tekstveld naar het andere worden gesprongen).

Heeft u vragen bij het invullen?

Als u hulp nodig heeft bij het invullen of een nadere toelichting wenst, kunt u contact opnemen met de provincie Fryslân. Dat kan via telefoonnummer: 058-292 50 76 of via de website www.fryslan.nl/nb-wet.

1. Algemene gegevens

1.1 Aanvrager:

Organisatie:	Mts. [REDACTED]
Naam:	[REDACTED] <input type="checkbox"/> man <input type="checkbox"/> vrouw
Adres:	Reddingsweg 38 9166 PD Schiermonnikoog
Telefoonnummer:	[REDACTED]
Faxnummer:	
E-mailadres:	[REDACTED]@gmail.com

1.2 Gebruiker (Indien de aanvrager niet de gebruiker is van de vergunning):

Organisatie:	
Naam:	<input type="checkbox"/> man <input type="checkbox"/> vrouw
Adres: (straat, huisnummer)	
(postcode en plaats)	
Telefoonnummer:	
Faxnummer:	
E-mailadres:	

1.3 Locatie van de door u voorgenomen activiteit:

Adres:	Reddingsweg 38 9166 PD Schiermonnikoog
Omschrijving (indien locatie niet is gekoppeld aan een huisadres):	
Kadastrale gegevens:	Sectie B, nummer 3173
Gemeente(n) waar locatie is gelegen:	Schiermonnikoog
<i>Voeg als bijlage een topografische kaart toe, zie 4.1</i>	

- 1.4 Naam van het natuurgebied(en) waar de activiteit is gepland, of het dichtst bijgelegen gebied(en):¹

Naam gebied: Duinen Schiermonnikoog

- 1.5 Korte omschrijving van de activiteit op hoofdlijnen.
Voeg als bijlage een situatietekening toe, zie 4.2

In de huidige situatie worden er op 2 verschillende locaties dieren gehouden.

Op de locatie: Reddingsweg 38: A 1.100.1: 85 stuks melk- en kalfkoeien, A 3: 52 stuks jongvee.

Op de locatie: Manege: Melle Grietjespad 5a: K 1: 16 paarden.

- 1.6 Kruis aan wat voor soort NB-wet vergunning wordt aangevraagd:

- Nieuwe activiteit, waarvoor niet eerder NB-wet vergunning is verleend.
Ga door naar vraag 1.9
- Bestaande activiteit, waarvoor niet eerder NB-wet vergunning aangevraagd.
Ga door naar vraag 1.9
- Bestaande activiteit, waarvoor eerder een NB-wet vergunning is verleend.

- 1.7 Vermeld de laatst verleende NB-wet vergunning voor deze activiteit (naam activiteit, datum en nummer):

Naam activiteit:

Datum vergunning:

Nummer vergunning:

Voeg zo mogelijk een afschrift toe van eerder verleende NB-wet vergunningen, zie 4.3

¹ Maak hiervoor gebruik van de beschikbare gebiedsinformatie. Bijvoorbeeld via: www.fryslan.nl/nb-wet

- 1.8 Geef voor een bestaande activiteit aan wat er verandert ten opzichte van de laatst verleende vergunning:

n.v.t.

- 1.9 Geef aan of een vergunning voor bepaalde of onbepaalde tijd wordt aangevraagd. Indien de activiteit waarvoor de NB-wet vergunning wordt aangevraagd voor een bepaalde tijd is, vermeld dan de periode waarvoor de NB-wet vergunning wordt gevraagd.

Onbepaalde tijd

Bepaalde tijd, periode: van tot

- 1.10 Geef in onderstaande tabel aan welke andere vergunningen u aanvraagt of gaat aanvragen voor de activiteit. Bijvoorbeeld: bouwvergunning, aanlegvergunning, milieuvergunning, vergunning in gevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo), ontheffing Flora- en faunawet, etc. Vermeld de soort vergunning en de betreffende overheidsinstantie waarbij de vergunning is / wordt aangevraagd.

Voeg zo mogelijk een afschrift toe van (een aanvraag om) andere vereiste vergunningen voor de voorgenomen activiteit. Zie 4.4

	Soort vergunning	Datum (dd-mm-jjjj)	Aangevraagd / Aan te vragen bij (organisatie + afdeling)
1	Omgevingsvergunning	Moet nog worden gedaan	Gemeente Schiermonnikoog
2			
3			
4			
5			

2. Beschrijving van de (effecten van de) activiteit

- 2.1 Voor de beoordeling van uw aanvraag is het nodig om de effecten van uw activiteit op het betreffende natuurgebied inzichtelijk te maken. Wij vragen u daarom een gedetailleerde beschrijving te geven van de voorgenomen activiteit. Benoem daarbij de aspecten van de activiteit die effect kunnen hebben op het gebied (habitattypen) en aanwezige relevante soorten.
Maak bij de beschrijving, indien relevant, onderscheid in de fase die nodig is voor het ontwikkelen en voorbereiden van de 'activiteit' (de aanlegfase) en de fase waarin de 'activiteit' wordt gebruikt of uitgevoerd (gebruiksfase).

Besteed in ieder geval aandacht aan de volgende onderwerpen, indien ze van toepassing zijn:

- a) Heeft de activiteit effect op de omvang (ruimtebeslag) van het natuurgebied?
- b) Wordt het gebied door de activiteit verdeeld in meerdere (losse) gebieden (versnippering)?
- c) Heeft de activiteit effect op de kwaliteit en/ of kwantiteit van het grondwater, zoals wijzigingen in grondwaterstanden of veranderingen in de stroming van het water?
- d) Heeft de activiteit effect op de kwaliteit en/ of kwantiteit van het oppervlaktewater, bijvoorbeeld verlaging van het waterpeil?
- e) Wordt het gebied door de activiteit verstoord als gevolg van verkeersbewegingen? Bijvoorbeeld door parkeren, (toename van) recreatiedruk, wegafsluitingen, omleidingen, etc.
- f) Wordt er bij de activiteit gebruik gemaakt van machines of andere apparatuur, zoals bulldozers, kranen, vrachtwagens, etc.?
- g) Welke werktijden of uitvoeringstijden horen bij de activiteit? Zijn deze werktijden bijvoorbeeld dagelijks en/ of seizoensgebonden?
- h) Is er sprake van geluidsbelasting in het gebied door de activiteit?
- i) Heeft de activiteit invloed op huidige verlichting en duisternis in het gebied? Bijvoorbeeld door het plaatsen van lichtmasten.
- j) Is het (bedrijfsmatig) houden van dieren onderdeel van de activiteit? Zo ja, welk effect heeft dit op het gebied? U kunt bijvoorbeeld denken aan verzuring of verontreiniging.
- k) Is er sprake van ontgronding, egalisering of andere ingrepen in de bodem?
- l) Ontstaan er trillingen in de bodem door de uitvoering van uw activiteit?
- m) Hoe past u het uiterlijk en/ of de fysieke omvang van de activiteit in het landschap in?

Bestaande situatie

De invloed van de activiteit op het betreffende Natura-2000 gebied Duinen Schiermonnikoog beperkt zich tot de uitstoot van NH3 als gevolg van het houden van melk- en kalfkoeien, jongvee en paarden. De bestaande situatie aan de Reddingsweg 38: 85 melk- en kalfkoeien, 52 stuks jongvee. De manege is gelegen aan de Melle Grietjespad 5a, in de bestaande situatie worden er 16 paarden gehouden.

Dit aantal melk- en kalfkoeien, jongvee en paarden levert een totale NH3-emissie uit de stallen van 1090, 30 kg NH3.

Aangevraagde situatie

De manege, gelegen aan de Melle Grietjespad 5a, zal in de gewenste situatie verplaatst worden naar de melkveehouderij aan de Reddingsweg 38.

Aan de Reddingsweg 38 wordt de bestaande werktuigenberging verbouwd voor het huisvesten van paarden en het creëren van een binnenbak. Na realisatie hiervan zullen de paarden van de manege naar de Reddingsweg 38 verplaatst worden. Er zullen daarna geen dieren meer worden gehouden op de locatie van de manege aan de Melle Grietjespad 5a. Een deel van het jongvee (27 stuks) van het melkveebedrijf van de aanvrager, zal in verband met opfok verplaatst worden naar de wal.

In de nieuwe situatie heeft de bedrijfslocatie aan de Reddingsweg 38 een omvang van 85 melk- en kalfkoeien, 25 stuks jongvee, 12 paarden en 13 pony's.

De effecten worden nader beoordeeld in de bijlage.

- 2.2 Geef in onderstaande tabel aan op welke soorten natuur (habitattypen, zoals Vochtige Heiden of Blauwgraslanden) en/ of aanwezige relevante soorten in het gebied (zie gebiedsinformatie) de voorgenomen activiteit mogelijk een verstorend effect heeft. U kunt de tabel invullen met behulp van informatie op de website: www.minlnv.nl/natuurwetgeving. Deze site geeft per natuurgebied (Natura-2000 gebieden) informatie over de effecten waarvoor aanwezige habitattypen en soorten gevoelig zijn én in welke mate.

Zie bijlage.

- 2.3 Het is mogelijk dat er in een gebied meer activiteiten zijn of worden uitgevoerd. Dit kan de (negatieve) effecten op het gebied versterken omdat ze zich opstapelen (cumulatie). Geef aan of én in welke mate er sprake is van een stapeling van negatieve effecten op de habitattypen en op de aanwezige relevante soorten.

Bij de beoordeling van uw aanvraag wordt (alleen) uitgegaan van voorgenomen of reeds uitgevoerde activiteiten in of nabij het betreffende gebied waarover een formeel besluit genomen is. Voor informatie hierover kunt u vaak terecht bij de gemeente.

Zie bijlage.

- 2.4 Welke maatregelen kunt u binnen de uitvoering van uw activiteit ondernemen om eventuele schade en/of verstoring te beperken (mitigatie)? Geef aan op welke wijze deze maatregelen de negatieve effecten op het gebied (habitattypen) en/ of aanwezige relevante soorten verminderen. Maak bij de beschrijving onderscheid in de fase die nodig is voor het ontwikkelen en voorbereiden van de 'activiteit' (de aanlegfase) en de fase waarin de 'activiteit' wordt gebruikt of uitgevoerd (gebruiksfase).

Let op! Maatregelen kunnen door u zelf meegenomen worden binnen de opzet van uw activiteit en/of opgelegd worden via de voorwaarden die verbonden zijn aan de verleende vergunning.

Voorbeelden van mitigerende maatregelen:

- *het tijdschema (timing en duur) van de uitvoering. Bijvoorbeeld geen werkzaamheden tijdens het voortplantingsseizoen van een bepaalde soort;*
- *de wijze van uitvoering (in termen van werkzaamheden) en het gebruikte materieel. Bijvoorbeeld het gebruik van een bepaald type baggermachine op een overeengekomen afstand van de oever;*
- *alternatieve bouwtechnieken. Bijvoorbeeld boren in plaats van heien,*
- *afscherming van geluid, licht en andere verstoringbronnen.*
- *afbakening van delen van het gebied die in geen geval mogen worden betreden.*

Zie bijlage.

Let op! Indien uit de aanvraag blijkt dat de activiteit onherstelbare, negatieve effecten kan hebben op het gebied en/of aanwezige relevante soorten, kan de provincie Fryslân u vragen om een aanvullende analyse: de zogenaamde 'passende beoordeling'. De provincie neemt in dat geval contact met u op. Heeft u voor het indienen van uw aanvraag vragen over het uitvoeren van een eventuele 'passende beoordeling', dan adviseren wij u om zelf contact op te nemen met de provincie Fryslân!

3. Voorwaarden en verplichtingen bij de aanvraag NB-wet

De aanvrager verklaart:

- 3.1 alle gegevens naar waarheid te hebben verstrekt.
- 3.2 bekend te zijn met het feit dat bij wijziging in de omstandigheden die van belang zijn voor de beoordeling van de vergunningaanvraag, dit zo spoedig mogelijk door te geven aan de provincie Fryslân onder vermelding van het nummer waaronder de aanvraag in behandeling is;
- 3.3 dat de aanvrager alle gewenste inlichtingen met betrekking tot de voor de beoordeling en controle benodigde gegevens ter stond en naar waarheid zal verstrekken aan de met behandeling en controle van de aanvraag en vergunning belaste ambtenaren;
- 3.4 ermee bekend te zijn, dat de vergunning meteen wordt ingetrokken indien hij/zij één of meer uit zijn/haar vergunning voortvloeiende verplichtingen niet nakomt, dan wel in het kader van de aanvraag van deze vergunning onjuiste gegevens heeft verstrekt; voorts dat de vergunning kan worden gewijzigd of ingetrokken als de omstandigheden zodanig zijn gewijzigd dat deze niet verleend zou zijn op het tijdstip waarop de vergunning is verleend;

Ondertekening

Ondertekende, de aanvrager of degene die bevoegd is namens de aanvrager te handelen via machtiging, verklaart deze aanvraag en de daarbij behorende bijlage(n) naar waarheid te hebben opgesteld.

Plaats : Heerenveen
Datum : 16 – 10 - 2013
Naam ondertekenaar : 
Functie / hoedanigheid ondertekenaar : Adviseur

Machtiging (bijvoegen indien de aanvraag niet door de aanvrager zelf is ondertekend):

Handtekening 

4. Overzicht van bijlagen en checklist

1. Voeg een topografische kaart toe waarop de ligging van de door u voorgenomen activiteit in de ruimere omgeving is aangegeven. Deze kaart moet voldoen aan de volgende aspecten:
 - a. minimaal schaal 1:25.000;
 - b. schaal en noordpijl aangeven op kaart;
 - c. locatie activiteit arceren of duidelijk omlijnen;
 - d. afstand van de gevraagde activiteit tot de rand van het gebied(en). (Indien de activiteit buiten het natuurgebied valt)
2. Voeg een situatietekening toe. Besteed daarbij tenminste aandacht aan de volgende aspecten:
 - a. schaal 1:1000 (zo mogelijk);
 - b. schaal en noordpijl aangeven op tekening;
 - c. locatie activiteit arceren of duidelijk omlijnen.
3. Voeg zo mogelijk een afschrift toe van eerder verleende NB-wet vergunningen voor de voorgenomen activiteit, indien sprake is van een bestaande activiteit.
4. Voeg zo mogelijk een afschrift toe van (een aanvraag om) andere vereiste vergunningen voor de voorgenomen activiteit.
5. Voeg indien van toepassing een afschrift toe van het Milieu-effectrapport / de Strategische milieubeoordeling.
6. Voeg eventueel een verklaring van geen bezwaar van een gebiedsbeheerder toe omtrent de voorgenomen activiteit.

Checklist bij het aanvraagformulier

Heeft u ...

- alle vragen in de aanvraag beantwoord?
Aanvraagformulieren die niet volledig zijn ingevuld, worden niet in behandeling genomen.
- de bijgevoegde tekeningen voorzien van een duidelijke legenda met verklaring van alle nummers, tekens en afkortingen?
- op alle bijlagen aangegeven dat ze behoren bij de aanvraag?
- het aanvraagformulier en de bijlagen, behalve tekeningen, in A4 formaat aangeleverd?
- de (uitgeprinte) aanvraag en alle daarbij behorende stukken in 5-voud aangeleverd?
- het aanvraagformulier gericht aan:
Het college van Gedeputeerde Staten van Fryslân
Afdeling Landelijk Gebied
Postbus 20120
8900 HM Leeuwarden
(Het bezoekadres van de provincie is Tweebaksmarkt 52 te Leeuwarden)

Bijlagen vergunning Natuurbeschermingswet

Gegevens aanvrager

Mts. [REDACTED]
Reddingsweg 38
9166 PD SCHIERMONNIKOOG

Locatie

Reddingsweg 38
9166 PD SCHIERMONNIKOOG

Aanvraagnummer

01087407

Projectleider

Projectnummer: B130365

Datum: 14 maart 2014



Inhoudsopgave

1. Omschrijving project	2
2. Kaarten	3
2.1. Kadastrale kaart.....	3
2.2. Luchtfoto overzicht beide locaties	4
2.3. Coördinatenkaart Duinen Schiermonnikoog habitattypen.....	5
3. Vergunde situatie	6
3.1. Vigerende vergunningen Wet Milieubeheer/melding Besluit landbouw milieubeheer ten tijde van aanwijsdata tot aan heden	6
3.1. RAV tabellen vergunde situatie.....	7
3.2. Depositieberekening op basis van de vergunde situatie op grens en habitattypen nabij gelegen Natura 2000 gebieden	8
4. Intrekkingsbesluit	10
5. Aanvraag	11
5.1. RAV tabel	11
5.2. Milieutekening.....	12
5.3. Depositieberekening op basis van de nieuwe gewenste situatie nabij gelegen Natura 2000 gebieden.....	13
6. Berekeningsresultaten Aagrostacks	15
6.1. Achtergronddepositie lokale toename	16
6.2. Analyse depositie over oppervlakte.....	20
7. Effectenindicator	21
8. Effecten van de uitbreiding op de instandhoudingsdoelstellingen	24
9. Conclusie	27
10. Machtiging	31

1. Omschrijving project

De manege, gelegen aan de Melle Grietjespad 5a te Schiermonnikoog, zal in de gewenste situatie verplaatst worden naar de melkveehouderij van maatschap [REDACTED]

Het melkveebedrijf is gelegen aan de Reddingsweg 38 te Schiermonnikoog. Van het melkveebedrijf van de aanvrager zal een deel van het jongvee vervallen in verband met opfok aan de vaste wal.

Het bedrijf zal in de nieuwe situatie een omvang krijgen van 85 melkkoeien, 25 stuks jongvee, 12 paarden en 13 pony's. Op de locatie van de manege zullen geen dieren meer worden gehouden, op de locatie aan de reddingsweg zullen 27 stuks jongvee minder worden gehouden.

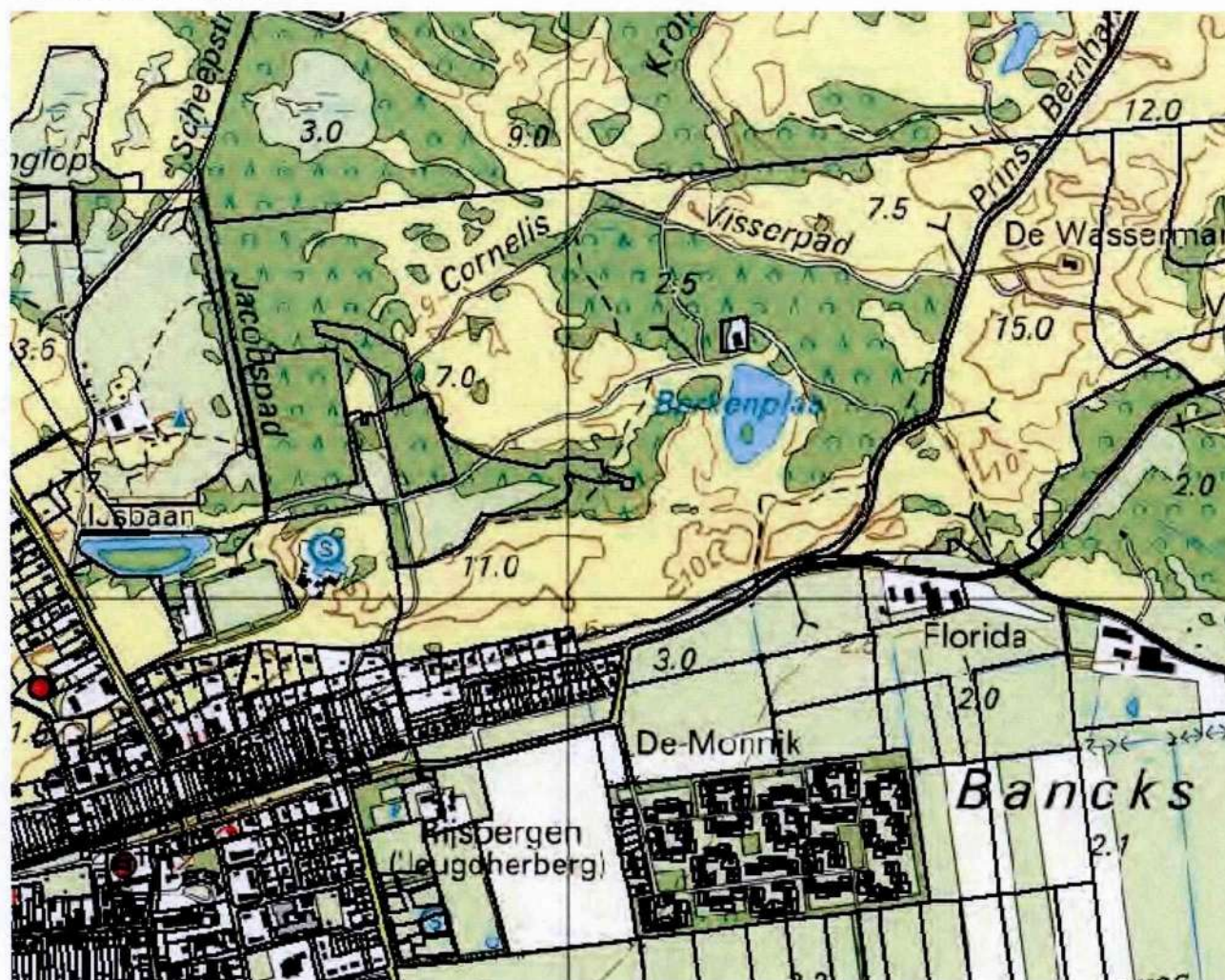
Het bedrijf is gelegen in de nabijheid van het volgende Natura 2000 gebied:

- Duinen Schiermonnikoog

Aangevraagde activiteit is toelaatbaar binnen de kaders van de landelijke natuurbeschermingswetgeving.

2. Kaarten

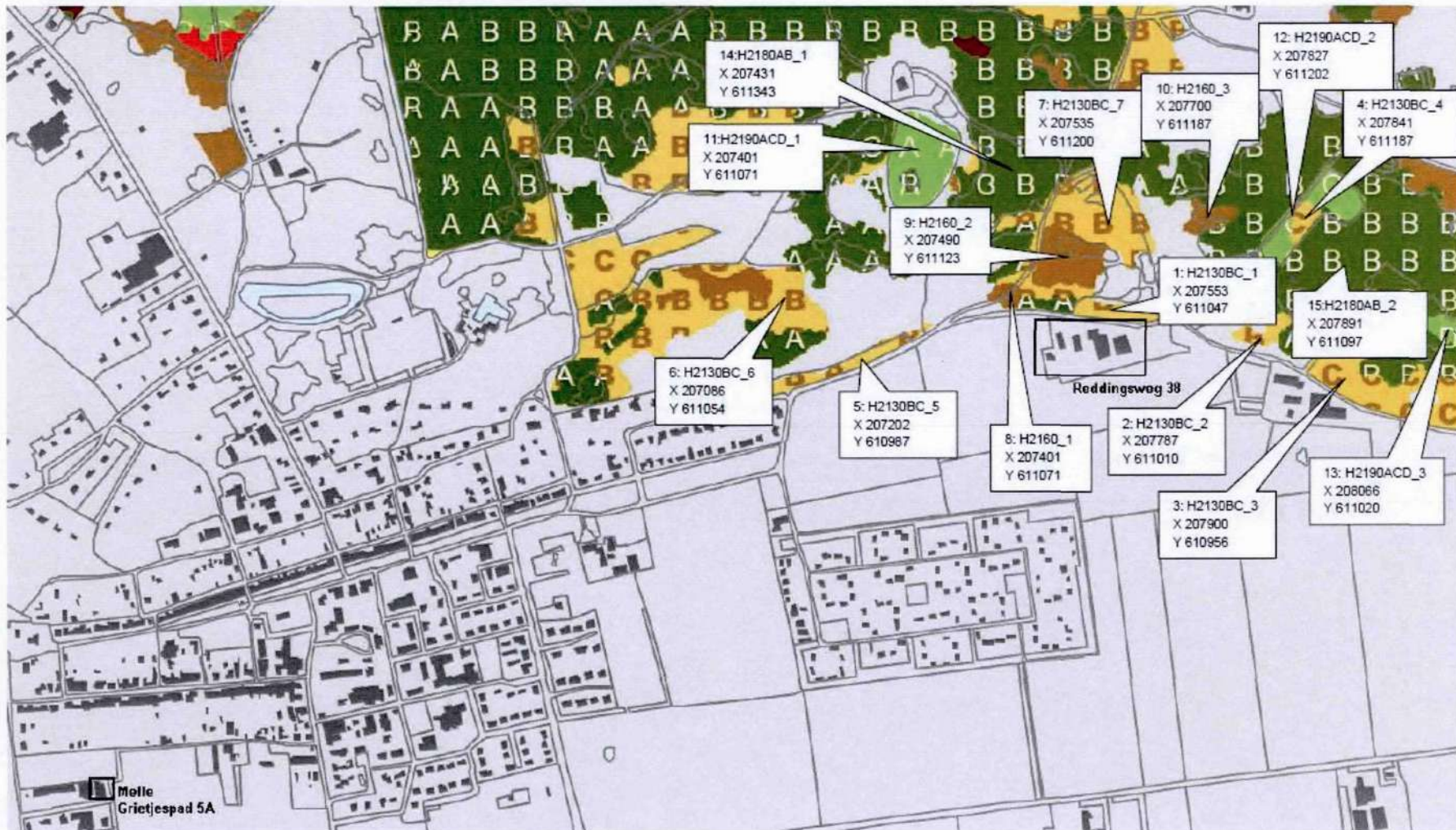
2.1. Kadastrale kaart



2.2. Luchtfoto overzicht beide locaties



2.3. Coördinatenkaart Duinen Schiermonnikoog habitattypen



Bron: Ontwerpkaart Natura 2000 Schiermonnikoog "Habitattypen actuele situatie" 17 juli 2013

3. Vergunde situatie

3.1. Vigerende vergunningen Wet Milieubeheer/melding Besluit landbouw milieubeheer ten tijde van aanwijsdata tot aan heden

Reddingsweg 38

Melle Grietjespad 5a

INVENTARISATIE VEEBESTAND

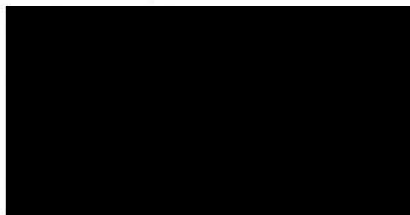
NAAM : 

ADRES : Reddingsweg 2.

datum : mei 1986.

Aantal melk- en kalfkoeien	: - ⁺ 120
Jongvee tot 2 jaar	: + 50 50.
Vleeskalveren 0 - 6 maanden	: -
Aantal schapen	: 4.

N.B.: De inventarisatie heeft betrekking op de periode van oktober tot en met mei



Naam: [redacted]

Reddingsweg 2.

datum: 7 mei 1986.

Berekening ammoniakdepositie van uw bedrijf

Met behulp van onderstaand formulier kunt u uitrekenen hoe hoog de ammoniakdepositie van uw bedrijf is. In de verschillende kolommen vult u de volgende gegevens in:

- onder diersoort : de diersoort
- onder aantal : het aantal dieren
- onder emissiefactor : de emissiefactor voor betreffende diersoort (zie bijlage 1)
- onder afstandsfactor : de omrekeningsfactor die bij de afstand behoort tot bos of ander gebied (zie bijlage 2)

De getallen vermenigvuldigt u met elkaar, zodat u de uitstoot (depositie) per diersoort krijgt. De uitstoot (deposities) van de diersoorten op uw bedrijf worden opgeteld om de totale uitstoot te berekenen.

Diersoort	Aantal	Emissie-factor	Afstands-factor	Ammoniak-depositie (mol)
Rundvee ...7.....	98	x 1,8	x 1,19	= 1026 (5000)
...2.....	56	x 3,9	x 1,19	= 260
Schape	4	x 0,7	x 1,19	= 3
.....	x	x	=
.....	x	x	=
.....	x	x	=
.....	x	x	=
.....	x	x	=
.....	x	x	=
.....	x	x	=
totaal				1290 mol

785 (6000)
199
2,5

987 mol

- Toets:
- * nieuw bedrijf : max. 15 mol
 - * bestaand bedrijf met minder dan 30 mol : na uitbreiding of wijziging max. 30 mol
 - * bestaand bedrijf met geldige hinderwetvergunning en meer dan 30 mol : geen toename van huidig aantal mol

Bij
En
de
—
Die
—
Ru

Sch
Ge
Var

Kip

zie vo
—
Voor



Voorgenomen op:

30 JAN. 1992

in de W. d.d.

plaats:

Kennisgevingsformulier

Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet

Aan:

Burgemeester en wethouders van de gemeente

Paraaf

Streepte is: hier invullen wat gevraagd wordt

Aankruisen wat van toepassing is

1 Naam

Adres en telefoonnummer

Postcode en plaats

2. Geeft kennis van het

oprichten van een melkrundveehouderij*)
voorgenomen tijdstip van inwerkingtreding van de melkrundveehouderij:

uitbreiden of wijzigen van een melkrundveehouderij*), dan wel het veranderen van de gebezigde werkwijze
voorgenomen tijdstip waarop de uitbreiding, wijziging of verandering van de werkwijze tot stand komt:

van toepassing worden van het Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet op een reeds opgerichte melkrundveehouderij*).

3 Plaats waar de melkrundveehouderij is of zal worden gevestigd

Adres en telefoonnummer

Postcode en gemeente

4 Gegevens met betrekking tot het van toepassing zijn van het besluit (lees eerst de toelichting bij deze rubriek)

		Ja	Nee
4.1	Worden meer dan 50 mestvarkeneenheden gehouden, 50 schapen gedurende de aflamperiode niet meegerekend	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.2	Worden meer dan 50 geiten gehouden?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.3	Worden pelsdieren bedrijfsmatig gehouden?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.4	Worden meer dan 50 konijnenvoedsters gehouden?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.5	Worden meer dan 100 stuks melkrundvee gehouden?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.6	Wordt dunne mest opgeslagen in:		
	a. bassins met een groter oppervlak dan 750 m ²	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	b. bassins met een grotere inhoud dan 2500 m ³	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	c. bassins waarin wordt belucht of geforceerd gegist	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.7	Zijn andere nitraathoudende kunstmeststoffen aanwezig dan die van de klasse C?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.8	Zijn meer dan 400 kg bestrijdingsmiddelen aanwezig?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.9	Wordt elektriciteit voor elektrische installaties betrokken van andere bronnen dan het openbare elektriciteitsnet?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.10	Wordt in de inrichting een andere brandstof dan gas, gasolie, of lichte stookolie voor ruimteverwarming of warmwatervoorziening gebruikt?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.11	Is propaan aanwezig in een stationair reservoir waarop het Besluit opslag propaan Hinderwet NIET van toepassing is?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.12	a. Is een ondergrondse tank voor de opslag van gasolie en lichte stookolie van een ander materiaal dan staal gemaakt?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	b. Is een ondergrondse tank voor de opslag van gasolie en lichte stookolie onder een gebouw gelegen?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	c. Bedraagt de ondergrondse opslag van gasolie en lichte stookolie meer dan 20.000 liter?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.13	Worden K1- of K2-vloeistoffen in ondergrondse of bovengrondse tanks opgeslagen?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.14	Bedraagt de bovengrondse opslag van gasolie en lichte stookolie meer dan 5000 liter?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.15	Worden motorbrandstoffen aan derden afgeleverd?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.16	Is i.v.m. de ligging van een mestbassin een vergunning vereist? (zie toelichting)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.17	Is i.v.m. de ligging van de inrichting ten opzichte van stankgevoelige objecten een vergunning vereist? (zie toelichting)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.18	Is i.v.m. de ligging van de inrichting ten opzichte van voor verzuring gevoelige gebieden een vergunning vereist? (zie toelichting)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Indien één van de bovenstaande vragen met JA is beantwoord, is voor de melkrundveehouderij een vergunning vereist.

Indien u nog geen vergunning heeft, dient u deze zo snel mogelijk aan te vragen.

5. Nadere gegevens

		Ja	Nee
5.1	Ligt een bestaande opslag voor vaste dierlijke mest op minder dan 50 m van woningen?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5.2	Ligt een bestaande kuilvoeropslag voor gras of snijmais op minder dan 25 m van woningen?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5.3	Is een mestsilos, gebouwd voor 1 juni 1987, aanwezig?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5.4	Is een foliebassin, gebouwd voor 1 juni 1987, aanwezig?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Datum

Handtekening

26-01-92

*) Voor een melkrundveehouderij geldt ondermeer dat deze tot een in het Hinderbesluit aangewezen categorie behoort en uitsluitend of in hoofdzaak bestemd is voor het bedrijfsmatig houden van melkrundvee.

Naam : ██████████
Adres : Reddingsweg 2

vergunning verleend : 23-2-1983 (artikel 6a HW)

veranderingen en wijzigingen na vergunningverlening

- 26-10-1986: Bouwen van een jongveestalling. Het jongvee is vanuit de schuur naar de nieuwe stalling verhuisd. Voor deze uitbreiding c.q wijziging is geen Hinder wetvergunning verleend.
- 26-2 -1988: Bouwen van een gierkelder. De kelder voldoet aan de bouwtechnische eisen van de richtlijn uit 1987. Voor deze uitbreiding is geen Hinderwetvergunning verleend.
- 15-8 -1988: Veranderen van het dak. Voor deze wijziging is op grond van artikel 1a Hinderbesluit geen vergunning vereist.

Lozingsverordening riolering

De afvoer van de mest, gier en resten krachtvoer van de melkstand wordt geloosd op het oppervlaktewater. Het spoelwater van de leidingen, tank en melkput komt ook uit op het oppervlaktewater. Hercontrole door de politie en gemeente na 1 okt ' 92. Gedeputeerde Staten van Friesland hebben echter het spoelwaterlozingsverbod voor het oppervlakte water uitgesteld tot 1 jan 1994.

Ammoniakdepositie op grond van de richtlijn 1991

ammoniakdepositie: aantal mol in 1986 = 1290 (bij 50 meter)
aantal mol in 1986 = 987 (bij 60 meter)

aantal mol in 1991 = 1069 (bij 50 meter)
aantal mol in 1991 = 818 (bij 60 meter)

(zie bijgevoegde berekening)

Conclusie

Voor de ██████████ geldt hetzelfde als voor de heer ██████████. De uitstoot van ammoniak per ha per jaar ligt hier alleen veel lager. Zodoende kunnen de ██████████ beter aan de doelstellingsnormen van de richtlijn voor de jaren 2000 en 2010 voldoen. Met de inspectie milieuhygiëne moet hierover nader worden overlegd.

Meldingsformulier

Besluit

melkrundveehouderijen milieubeheer

Aan:

Burgemeester en wethouders van de gemeente

- Streepje is: hier invullen wat gevraagd wordt
 O Aankruisen wat van toepassing is

1. Naam - mts
 Adres en telefoonnummer - Reddingsweg 30
 Postcode en plaats - 9166 PD Schiermonnikoog
2. Geeft kennis van het oprichten van een melkrundveehouderij*)
 voorgenomen tijdstip van inwerkingtreding van de melkrundveehouderij:
 -
 uitbreiden of wijzigingen van een melkrundveehouderij*), dan wel het veranderen van de werking daarvan. Loods
 Voorgenomen tijdstip waarop de uitbreiding; wijziging of verandering in werking wordt gebracht, dan wel de werking wordt veranderd:
 -
 van toepassing worden van het Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer op een reeds opgerichte melkrundveehouderij*).

3. Plaats waar de melkrundveehouderij is of zal worden gevestigd

Adres en telefoonnummer - Reddingsweg 30
 postcode en gemeente - 9166 PD Schiermonnikoog

Gegevens met betrekking tot het van toepassing zijn van het besluit (lees eerst de toelichting bij deze rubriek)

- | | | | |
|------|--|--------------------------|---|
| 4.1 | Worden meer dan 50 mestvarkeneenheden gehouden, 50 schapen gedurende de aflamperiode niet meegerekend? | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="checkbox"/> nee |
| 4.2 | Worden meer dan 50 geiten gehouden? | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="checkbox"/> nee |
| 4.3 | Worden pelsdieren bedrijfsmatig gehouden? | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="checkbox"/> nee |
| 4.4 | Worden meer dan 50 konijnenvoedsters gehouden? | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="checkbox"/> nee |
| 4.5 | Worden meer dan 100 stuks melkrundvee gehouden? | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="checkbox"/> nee |
| 4.6 | Wordt dunne mest opgeslagen in: | | |
| | a. bassins met een groter oppervlak dan 750 m ² | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="checkbox"/> nee |
| | b. bassins met een grotere inhoud dan 2500 m ³ | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="checkbox"/> nee |
| | c. bassins waarin wordt belucht of geforceerd gegist | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="checkbox"/> nee |
| 4.7 | Zijn andere nitraathoudende kunstmeststoffen aanwezig dan die van de klasse C? | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="checkbox"/> nee |
| 4.8 | Zijn meer dan 400 kg bestrijdingsmiddelen aanwezig? | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="checkbox"/> nee |
| 4.9 | Wordt elektriciteit voor elektrische installaties betrokken van andere bronnen dan het openbare elektriciteitsnet? | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="checkbox"/> nee |
| 4.10 | Wordt in de inrichting een andere brandstof dan gas, gasolie of lichte stookolie voor ruimteverwarming of warmwatervoorziening gebruikt? | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="checkbox"/> nee |
| 4.11 | Is propaan aanwezig in een stationair reservoir waarop het Besluit opslag propaan Hinderwet NIET van toepassing is? | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="checkbox"/> nee |
| 4.12 | a. Is een ondergrondse tank voor de opslag van gasolie en lichte stookolie van een ander materiaal dan staal gemaakt? | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="checkbox"/> nee |
| | b. Is een ondergrondse tank voor gasolie en lichte stookolie onder een gebouw gelegen? | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="checkbox"/> nee |
| | c. Bedraagt de ondergrondse opslag van gasolie en lichte stookolie meer dan 20.000 liter? | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="checkbox"/> nee |
| 4.13 | Worden K1- of K2-vloeistoffen in ondergrondse of bovengrondse tanks opgeslagen? | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="checkbox"/> nee |
| 4.14 | Bedraagt de bovengrondse opslag van gasolie en lichte stookolie meer dan 5000 liter? | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="checkbox"/> nee |
| 4.15 | Worden motorbrandstoffen aan derden afgeleverd? | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="checkbox"/> nee |
| 4.16 | Is i.v.m. de ligging van een mestbassin een vergunning vereist? (zie toelichting) | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="checkbox"/> nee |
| 4.17 | Is i.v.m. de ligging van de inrichting ten opzichte van stankgevoelige objecten een vergunning vereist? (zie toelichting) | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="checkbox"/> nee |
| 4.18 | Is i.v.m. de ligging van de inrichting ten opzichte van voor verzuring gevoelige gebieden een vergunning vereist? (zie toelichting) | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="checkbox"/> nee |

Indien één van de bovenstaande vragen met JA is beantwoord, is voor de melkrundveehouderij een vergunning vereist. Indien u nog geen vergunning heeft, dient u deze zo snel mogelijk aan te vragen.

5. Nadere gegevens: zie bijlage

Datum

Handtekening

- 04-11-98

*) Voor een melkrundveehouderij geldt ondermeer dat deze tot een krachtens artikel 1.1, derde lid, van de Wet milieubeheer aangewezen categorie behoort en uitsluitend of in hoofdzaak bestemd is voor het bedrijfsmatig houden van melkrundvee.

Algemeen

Op grond van het Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet is voor veel melkrundveehouderijen de plicht om een hinderwetvergunning te hebben komen te vervallen. In plaats daarvan kan men volstaan met een eenvoudige melding wanneer een melkrundveehouderij wordt opgericht of uitgebreid, of wanneer de werkzaamheden worden gewijzigd. Ook een bestaande melkrundveehouderij waarvoor in het verleden verzuimd is een hinderwetvergunning te vragen, moet alsnog worden gemeld. In de brochure "melkrundveehouderijen Hinderwet" is uiteengezet wanneer een melding moet worden gedaan. Indien deze brochure niet in uw bezit is kunt u deze opvragen bij uw gemeente, uw districtskantoor van de Dienst Landbouvoorlichting of het Consultantschap voor de Landbouw in uw provincie. Invulling van dit formulier maakt vanzelf duidelijk of de AMVB inderdaad van toepassing is op de melkrundveehouderij. Is dit niet het geval, dan is voor de melkrundveehouderij een hinderwetvergunning nodig. Gemeenten zijn in het algemeen behulpzaam bij het invullen van dit formulier.

Bij de kennisgeving moet een plattegrond van de melkrundveehouderij worden overgelegd met een schaal van ten minste 1 : 250. De schaal mag dus bijvoorbeeld ook 1 : 100 of 1 : 200 zijn. Voor het maken van deze tekening kan gebruik worden gemaakt van een tekening die is gebruikt bij de aanvraag van de bouwvergunning. De te overleggen plattegrond mag eenvoudig zijn en kan in principe zelf worden vervaardigd. Op de tekening moet ten minste zijn aangegeven:

- de grenzen van de inrichting;
- de ligging en omvang van de opslagen van mest en kuilvoer;
- de bestemming van aangrenzende percelen;
- de ligging en de indeling van de gebouwen;
- de bestemming van de werkruimten;
- de bestemming van de tot de inrichting behorende terreinen;
- de ligging van de brandstoftanks.

Het kennisgevingsformulier met de plattegrond moeten worden toegezonden aan uw gemeente, de regionale inspecteur voor de milieuhygiëne en het districtshoofd van de Arbeidsinspectie. De adressen van de regionale inspecteurs en de districtshoofden staan op de achterzijde van dit blad.

Het formulier is onderverdeeld in rubrieken. Per rubriek wordt hieronder een nadere toelichting gegeven.

Rubriek 1

Hier moet u de naam en het adres invullen van degene die de melkrundveehouderij drijft. Dit is degene die verantwoordelijk is voor de feitelijke bedrijfsvoering.

Rubriek 2

In de brochure is uiteengezet wanneer melding moet worden gedaan van het oprichten of uitbreiden van de melkrundveehouderij of het wijzigen van de werkwijze en wanneer een

bestaande inrichting moet worden gemeld. Indien de kennisgeving wordt gedaan voor het oprichten van uitbreiden van de inrichting of het wijzigen van de werkwijze, moet u het voorgenomen tijdstip invullen, waarop het oprichten, uitbreiden of wijzigen zal zijn gerealiseerd. De gemeente kan dan voor dit tijdstip controleren of aan de voorschriften van het besluit kan worden voldaan.

Rubriek 3

In deze rubriek moet u het adres invullen, waar de melkrundveehouderij is of zal worden gevestigd.

Rubriek 4

De vragen 4.1 t/m 4.18 hebben betrekking op onderwerpen die bepalend zijn voor het al dan niet van toepassing zijn van het besluit. Indien één of meer van deze vragen met ja wordt beantwoord, is het besluit niet van toepassing. In dat geval is voor de melkrundveehouderij een hinderwetvergunning vereist.

Vraag 4.1

Tijdens de aflamperiode mogen naast het aantal mestvarken-eenheden nog maximaal 50 schapen worden gehouden. Blijkens de omrekeningsfactor voor schapen (zie bijlage IV van het Besluit) komen 100 schapen overeen met 50 mestvarkeneenheden. Gedurende de aflamperiode mogen dus maximaal 150 schapen in de inrichting worden gehouden.

Vraag 4.4

Voor wat betreft het houden van konijnen valt een aantal, dat behoort bij maximaal 50 voedsters binnen de werkings-sfeer van de amvb. Hiermee wordt bedoeld dat naast de 50 voedsters ook de bijbehorende rammes, jonge konijnen, opfokvoedsters of slachtkonijnen mogen worden gehouden.

Vraag 4.5

Het besluit is van toepassing zolang niet meer dan 100 stuks melkrundvee aanwezig zijn. Wat onder melkrundvee dient te worden verstaan, kunt u lezen in de brochure "Besluit melkrundveehouderijen Hinderwet".

Vraag 4.6

Dunne mest is verpompaar en bestaat uit faeces of urine van landbouwhuisdieren, al dan niet vermengd met mors-, spoel-, reinigings- of regenwater. Een bassin is een reservoir, bestemd en geschikt voor het bewaren van dunne mest, dat niet geheel of gedeeltelijk is gelegen onder een stal.

Vraag 4.10

Onder gas wordt zowel aardgas, butaan en propaan verstaan.

Vraag 4.11

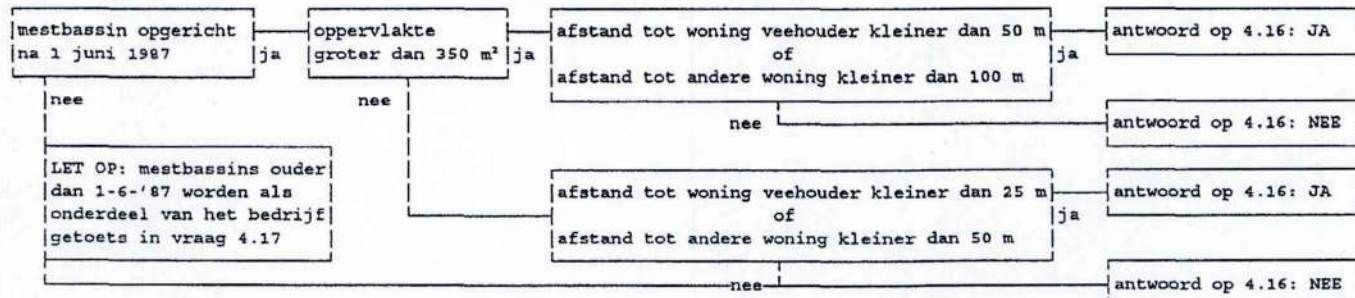
Heeft u bij uw bedrijf een propaantank die niet onder de werking van het besluit opslag propaan valt, dan moet u de vraag met "ja" beantwoorden.

Vraag 4.12

De aanwezigheid van een kunststof ondergrondse tank voor deze vloeistoffen leidt tot vergunningplicht.

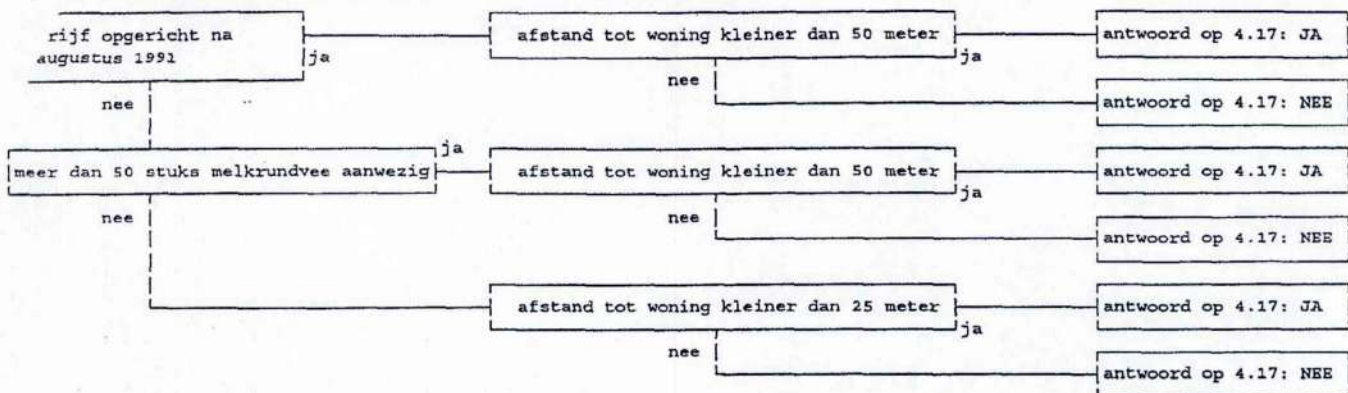
Vraag 4.16

Deze vraag kunt u beantwoorden aan de hand van het onderstaande schema.



Onder woning wordt verstaan een woning van derden. Afstanden moeten worden gemeten vanaf het bedrijfsmatige onderdeel van de melkrundveehouderij, dat het dichtst bij een woning is gelegen.

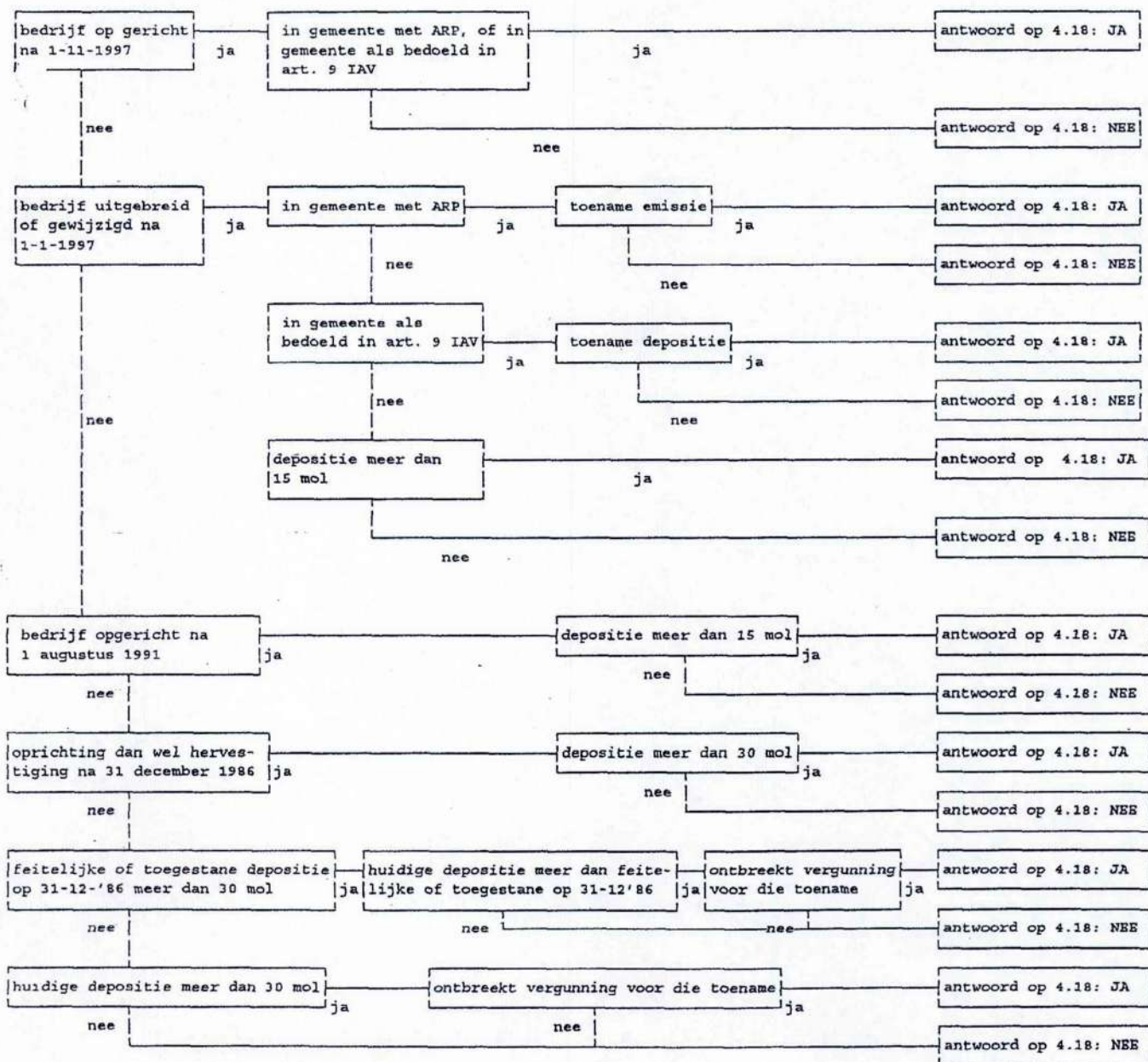
Vraag kunt u beantwoorden aan de hand van het onderstaande schema.



Onder woning wordt verstaan een woning van derden. Afstanden moeten worden gemeten vanaf het bedrijfsmatige onderdeel van de melkrundveehouderij, dat het dichtsbij een woning is gelegen (geldt dus ook voor een mestbassin ouder dan 1-6-'87).

Vraag 4.18

Deze vraag kunt u beantwoorden aan de hand van onderstaand schema (van boven naar beneden doorlopen).



Bijlage

Het Besluit melkrundveehouderijen

Rubriek 5

In deze rubriek moet u een aantal gegevens vermelden op basis waarvan de gemeente zich een oordeel kan vormen over de aard en de omvang van het melkrundveehouderijbedrijf en van de ligging ten opzichte van de omgeving. Deze gegevens zijn van belang voor het eventueel stellen van nadere eisen.

- 5.1 Ligt een bestaande opslag voor vaste dierlijke mest op minder dan 50 m van woningen? ja nee
- 5.2 Ligt een bestaande kuilvoeropslag voor gras of snijmais op minder dan 25 m van woningen? ja nee
- 5.3 Is een mestsilo, gebouwd voor 1 juni 1987, aanwezig? ja nee
- 5.4 Is een foliebassin, gebouwd voor 1 juni 1987, aanwezig? ja nee
- 5.5. Maakt een wasplaats voor voertuigen en spuitapparatuur, die zijn gebruik voor het toepassen van bestrijdingsmiddelen deel uit van de melkrundveehouderij? ja nee
- 5.6. Maakt een waspaalts voor voertuigen en spuitapparatuur, die niet zijn gebruikt voor het toepassen van bestrijdingsmiddelen deel uit van de melkrundveehouderij? ja nee
- 5.7. Wordt afvalwater uit de melkstal op het openbaar riool geloosd? ja nee

6. Afvalwater

- 6.1. Wordt afvalwater op het openbaar riool geloosd en zo ja hoeveel?
 ja, gemiddeld _____ m³/jaar
 nee

6.2. Zuiveringstechnische voorzieningen

Hieronder aangeven welke afvalwaterstromen een zuiveringstechnische voorziening passeren, alvorens ze worden geloosd.

Voorziening	Type	Capaciteit	Soort Afvalwater
a) Slibvangput(ten)	_____	_____	_____
b) Olie-afscheider(s)	_____	_____	_____
c) Zuiveringsinstallatie(s)	_____	_____	_____
d) _____	_____	_____	_____

Opm. Van de hiervoor genoemde voorzieningen dienen beschrijvingen en tekeningen te worden overlegd, alsmede analyseresultaten van het behandelde afvalwater (indien beschikbaar). Voorts dient te worden aangegeven hoe bedoelde voorzieningen worden bediend. Tevens dient een capaciteitsberekening als bijlage te worden bijgevoegd.

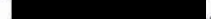
- 6.3. Welke controle voorzieningen bij getroffen en waar bevinden deze zich?

Meldingsformulier

melkrundveehouderijen milieubeheer

Burgemeester en wethouders van de gemeente

- Streepje is: hier invullen wat gevraagd wordt
 O Aankruisen wat van toepassing is

Naam - 
 Adres en telefoonnummer - *Beddingsweg 38*
 Postcode en plaats - *9166 PD Schuimmonnikoog*

Gemeente SCHIEDAM
 Registratie nr.
 ingekomen - 2 NOV 2004

	B	W	W	S
v.k.a.				
afgevoerd door				
advies				

2. Geeft kennis van het oprichten van een melkrundveehouderij) voorgenomen tijdstip van inwerkingtreding van de melkrundveehouderij: uitbreiden of wijzigingen van een melkrundveehouderij*), dan wel het veranderen van de werking daarvan. Voorgenomen tijdstip waarop de uitbreiding; wijziging of verandering in werking wordt gebracht, dan wel de werking wordt veranderd:
- van toepassing worden van het Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer op een reeds opgerichte melkrundveehouderij)

3. Plaats waar de melkrundveehouderij is of zal worden gevestigd


Adres en telefoonnummer -
 postcode en gemeente -

Gegevens met betrekking tot het van toepassing zijn van het besluit (lees eerst de toelichting bij deze rubriek)

- | | | | |
|------|--|--------------------------|--------------------------------------|
| 4.1 | Worden meer dan 50 mestvarkeneenheden gehouden, 50 schapen gedurende de aflamperiode niet meegerekend? | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="radio"/> nee |
| 4.2 | Worden meer dan 50 geiten gehouden? | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="radio"/> nee |
| 4.3 | Worden pelsdieren bedrijfsmatig gehouden? | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="radio"/> nee |
| 4.4 | Worden meer dan 50 konijnenvoedsters gehouden? | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="radio"/> nee |
| 4.5 | Worden meer dan 100 stuks melkrundvee gehouden? | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="radio"/> nee |
| 4.6 | Wordt dunne mest opgeslagen in: | | |
| | a. bassins met een groter oppervlak dan 750 m ² | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="radio"/> nee |
| | b. bassins met een grotere inhoud dan 2500 m ³ | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="radio"/> nee |
| | c. bassins waarin wordt belucht of geforceerd gegist | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="radio"/> nee |
| 4.7 | Zijn andere nitraathoudende kunstmeststoffen aanwezig dan die van de klasse C? | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="radio"/> nee |
| 4.8 | Zijn meer dan 400 kg bestrijdingsmiddelen aanwezig? | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="radio"/> nee |
| 4.9 | Wordt elektriciteit voor elektrische installaties betrokken van andere bronnen dan het openbare elektriciteitsnet? | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="radio"/> nee |
| 4.10 | Wordt in de inrichting een andere brandstof dan gas, gasolie of lichte stookolie voor ruimteverwarming of warmwatervoorziening gebruikt? | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="radio"/> nee |
| 4.11 | Is propaan aanwezig in een stationair reservoir waarop het Besluit opslag propaan Hinderwet NIET van toepassing is? | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="radio"/> nee |
| 4.12 | a. Is een ondergrondse tank voor de opslag van gasolie en lichte stookolie van een ander materiaal dan staal gemaakt? | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="radio"/> nee |
| | b. Is een ondergrondse tank voor gasolie en lichte stookolie onder een gebouw gelegen? | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="radio"/> nee |
| | c. Bedraagt de ondergrondse opslag van gasolie en lichte stookolie meer dan 20.000 liter? | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="radio"/> nee |
| 4.13 | Worden K1- of K2-vloeistoffen in ondergrondse of bovengrondse tanks opgeslagen? | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="radio"/> nee |
| 4.14 | Bedraagt de bovengrondse opslag van gasolie en lichte stookolie meer dan 5000 liter? | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="radio"/> nee |
| 4.15 | Worden motorbrandstoffen aan derden afgeleverd? | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="radio"/> nee |
| 4.16 | Is i.v.m. de ligging van een mestbassin een vergunning vereist? (zie toelichting) | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="radio"/> nee |
| 4.17 | Is i.v.m. de ligging van de inrichting ten opzichte van stankgevoelige objecten een vergunning vereist? (zie toelichting) | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="radio"/> nee |
| 4.18 | Is i.v.m. de ligging van de inrichting ten opzichte van voor verzuring gevoelige gebieden een vergunning vereist? (zie toelichting) | <input type="radio"/> ja | <input checked="" type="radio"/> nee |

Indien één van de bovenstaande vragen met JA is beantwoord, is voor de melkrundveehouderij een vergunning vereist. Indien u nog geen vergunning heeft, dient u deze zo snel mogelijk aan te vragen

5. Nadere gegevens: zie bijlage

Datum *01-11-2004* Handtekening 

*) Voor een melkrundveehouderij geldt ondermeer dat deze tot een krachtens artikel 1.1, derde lid, van de Wet milieubeheer aangewezen categorie behoort en uitsluitend of in hoofdzaak bestemd is voor het bedrijfsmatig houden van melkrundvee.

Bijlage

Het Besluit melkrundveehouderijen

Rubriek 5

In deze rubriek moet u een aantal gegevens vermelden op basis waarvan de gemeente zich een oordeel kan vormen over de aard en de omvang van het melkrundveehouderijbedrijf en van de ligging ten opzichte van de omgeving. Deze gegevens zijn van belang voor het eventueel stellen van nadere eisen.

- 5.1. Ligt een bestaande opslag voor vaste dierlijke mest op minder dan 50 m van woningen? ja nee
- 5.2. Ligt een bestaande kuilvoeropslag voor gras of snijmais op minder dan 25 m van woningen? ja nee
- 5.3. Is een mestilo, gebouwd voor 1 juni 1987, aanwezig? ja nee
- 5.4. Is een foliebassin, gebouwd voor 1 juni 1987, aanwezig? ja nee
- 5.5. Maakt een wasplaats voor voertuigen en spuitapparatuur, die zijn gebruikt voor het toepassen van bestrijdingsmiddelen deel uit van de melkrundveehouderij? ja nee
- 5.6. Maakt een wasplaats voor voertuigen en spuitapparatuur, die niet zijn gebruikt voor het toepassen van bestrijdingsmiddelen deel uit van de melkrundveehouderij? ja nee
- 5.7. Wordt afvalwater uit de melkstal op het openbaar riool geloosd? ja nee

6. Afvalwater

- 6.1. Wordt afvalwater op het openbaar riool geloosd en zo ja hoeveel?

ja, gemiddeld _____ m³/jaar

nee

- 6.2. Zuiveringstechnische voorzieningen

Hieronder aangeven welke afvalwaterstromen een zuiveringstechnische voorziening passeren, alvorens ze worden geloosd.

Voorziening	Type	Capaciteit	Soort Afvalwater
a) Slibvangput(ten)	_____	_____	_____
b) Olie-afscheider(s)	_____	_____	_____
c) Zuiveringsinstallatie(s)	_____	_____	_____
d) _____	_____	_____	_____

Opm. Van de hiervoor genoemde voorzieningen dienen beschrijvingen en tekeningen te worden overlegd, alsmede analysesresultaten van het behandelde afvalwater (indien beschikbaar). Voorts dient te worden aangegeven hoe bedoelde voorzieningen worden bediend. Tevens dient een capaciteitsberekening als bijlage te worden bijgevoegd.

- 6.3. Welke controle voorzieningen bij getroffen en waar bevinden deze zich?



gemeente
Schiermonnikoog

Aan Maatschap [redacted]
Reddingsweg 38
9166 PD Schiermonnikoog

Uw brief van 2 november 2004
Uw kenmerk
Ons kenmerk

Beh.ambtenaar [redacted]
Tel.
Bijlage(n)

Schiermonnikoog, 3 januari 2005
Verzonden: - 3 JAN 2005

Onderwerp: Melding Wet milieubeheer.

Geachte [redacted],

Hiermede bevestigen wij de ontvangst van de door u gedane melding op grond van de Wet Milieubeheer voor het veranderen van uw melkrundveehouderij aan de Reddingsweg. De melding betreft het vergroten en vernieuwen van een stalling voor jongvee. Wij hebben besloten om deze melding te accepteren. Op uw bedrijf zijn van toepassing de voorschriften uit het Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer. De voorschriften uit dit besluit zijn eveneens van toepassing op de aangevraagde uitbreiding. Wij vinden het niet nodig om aanvullende nadere elsen te stellen. Zodra de uitbreiding is gerealiseerd zal uw bedrijf worden gecontroleerd op de naleving van de voorschriften.

Hoogachtend,
burgemeester en wethouders van Schiermonnikoog,
de secretaris, de burgemeester,
S. Dijns
L.K. Swart

bezoekadres
Nieuwestreek 5
Schiermonnikoog
postadres
Postbus 20
9166 ZP Schiermonnikoog

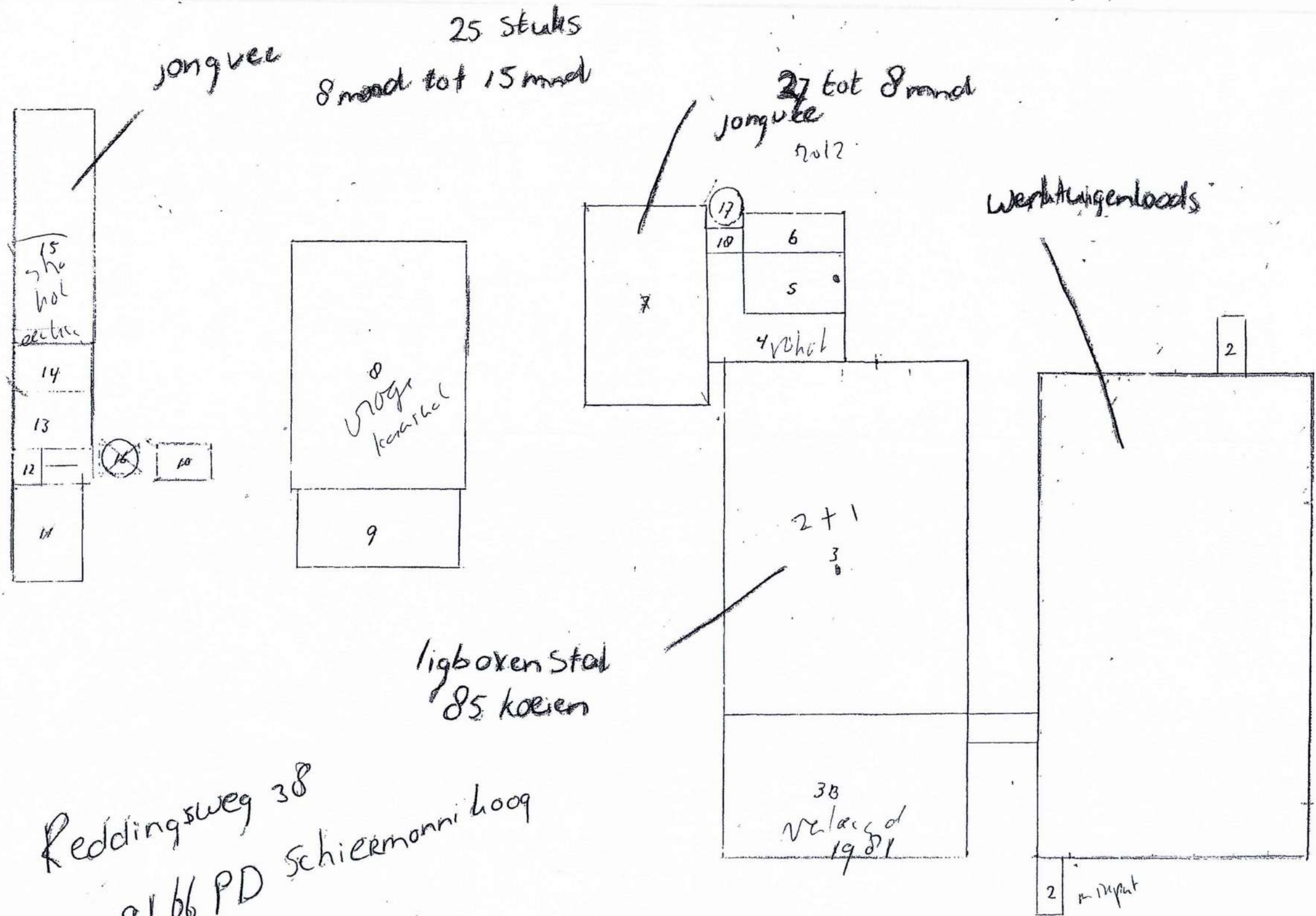
telefoon
0519 53 50 50

fax
0519 53 50 59

e-mail
postbus20@
schiermonnikoog.nl

bankrelaties
Bank
Nederlandse Gemeenten
28 50 07 564

ny luy...



Reddingsweg 38
 9166 PD Schiermonnikoog

Veehouderij bedrijf
 Schiermonnikoog
 Scheep 11000 1981

Bedrijfs dossier Ruitervereniging Schiermonnikoog

NAW-gegevens

Ruitervereniging Schiermonnikoog
MELLE GRIETJESPAD 5A
9166LT SCHIERMONNIKOOG
Gemeente: 0088 SCHIERMONNIKOOG

Postadres

Ruitervereniging Schiermonnikoog
Postbus:
REDDINGSWEG 24
9166SJ SCHIERMONNIKOOG
Telefoon: [REDACTED]
Fax:

Beschrijving bedrijf

Locatie:
Code: 9166LT0000502
X-coördinaat:
Y-coördinaat:
Soort: B
Einde:
Oprichting: 17-02-1993
Opheffing:
Status: O
Dossier: 103
SBI: 96.12.2 - 9 - Sportaccommodaties: maneges
KVK: 9697
Werktijden: DA
Openingstijd: :
Sluifstijding: :
Bedrijfsomvang:
LIA-nummer:
Urgentiescore: 12
Urgentieklasse berekend: 1
Urgentieklasse gecorrigeerd: 1
Aantal motorvoertuigen: 1
Milieuzorgsysteem aanwezig:
Rapportageplicht:
Rapportagefrequentie:
opmerkingen:

Contactpersonen

<u>Naam</u>	<u>Functie</u>	<u>Telefoon</u>
A. Verhagen	bestuurslid	

Stal/dier gegevens

<u>Dier</u>	<u>Stal</u>	<u>Aantal</u>	<u>P2O5</u>	<u>NHx</u>	<u>mve</u>	
9.11	PAARDEN VOLWASSEN (3	18	MET GRASLAND + STAL	0.000	0.000	0.000
				0.000	0.000	0.000

Mestopslag gegevens

Opslagtype (m3) (m2)

TRADITIONEEL (VAALT, GIERKELDER, -PUT)

Wetten/vergunningen

<u>Wet</u>	<u>Relatie</u>	<u>Bvg.</u>	<u>D</u>	<u>I</u>	<u>Vergunningen</u>	<u>Datum</u>	<u>Verg.nr.</u>
------------	----------------	-------------	----------	----------	---------------------	--------------	-----------------

Bedrijfs dossier Ruitervereniging Schiermonnikoog

Wetten/vergunningen

<u>Wet</u>	<u>Relatie</u>	<u>Bvg.</u>	<u>D</u>	<u>I</u>	<u>Vergunningen</u>	<u>Datum</u>	<u>Verg.nr.</u>
WM	WET	VP	VERGUNNINGPLIC	GEM	Gemeente	J J OPRICHTINGSVERGUN	17-02-1993 103

Projecten

<u>Projectsoort</u>	<u>Status</u>	<u>Begindat.</u>	<u>Gepl.Eindd.</u>	<u>Werk.Eindd.</u>	<u>Instantie</u>	<u>Gepl.Tijd</u>	<u>Best.Tijd</u>
BVWM	Vergunning Wet	VOLT	VOLTOOID	16-11-1992	17-05-1993	17-02-1993	Gemeente 20.50 0.00
ICWM	Integrale controle	VOLT	VOLTOOID	13-03-1997	11-07-1997	13-03-1997	Milieuadviesdienst 3.00 0.00
COWM	CONTROLE WM	VOLT	VOLTOOID	05-11-1997	05-12-1997	05-11-1997	Milieuadviesdienst 0.00 0.00
COWM	CONTROLE WM	PLAN	INGEPLAND	01-01-1998	31-01-1998		0.00 0.00
ICWM	Integrale controle	PLAN	INGEPLAND	13-03-2002	11-07-2002		3.00 0.00

**HINDERWET
BESCHIKKING**

gemeente Schiermonnikoog

datum 17 feb. 1993

nr. 103

Burgemeester en wethouders van Schiermonnikoog

gezien de op 16 November 1992

ontvangen aanvraag

van Ruitervereniging Schiermonnikoog

te Schiermonnikoog

voor een vergunning ingevolge de Hinderwet voor het oprichten en in werking hebben van een paardenmanege

gelegen aan Melle Grietjespad 5a , te Schiermonnikoog ;

overwegende, dat de procedure overeenkomstig het bepaalde in hoofdstuk 3 van de Wet algemene bepalingen milieuhygiëne is uitgevoerd;

dat het advies van

onder andere vermeldt, dat:

- geen adviezen ingekomen -

dat (geen) bezwaren zijn ingebracht naar aanleiding van de aanvraag voor de vergunning (door)

- geen bezwaren ingebracht -

dat omtrent de adviezen en de bezwaren kan worden vermeld:

dat advies is uitgebracht omtrent de ontwerp-beschikking door

- geen advies uitgebracht -

dat tegen de ontwerp-beschikking (geen) bezwaren zijn ingebracht (door)

- geen bezwaren ingebracht -

dat omtrent de adviezen en bezwaren naar aanleiding van de ontwerp-beschikking kan worden vermeld:

dat door de inrichting mogelijk te veroorzaken gevaar, schade of hinder (van andere aard) voldoende kan worden ondervangen

door de (~~Wet~~) hierna te noemen voorschriften;

gelet op de desbetreffende artikelen van de Hinderwet;

besluiten

aan Ruitervereniging Schiermonnikoog

voornoemd, de gevraagde vergunning overeenkomstig de bij dit besluit behorende en als zodanig gewaarmerkte bescheiden te verlenen onder de volgende voorschriften: Z . O . Z

Burgemeester en wethouders van vorengenoemde gemeente,
~~de secretaris~~, de wethouder, de burgemeester,

De aandacht wordt er op gevestigd, dat

ingevolge artikel 44, tweede lid, van de Wet algemene bepalingen milieuhygiëne tot beroep open staat bij de Kroon voor:

- a. de aanvrager;
- b. de betrokken adviseurs;
- c. degenen die overeenkomstig artikel 20, 21 of 22, tweede lid, of 28, eerste lid, onder c, van de Wet algemene bepalingen milieuhygiëne bezwaren hebben ingebracht;
- d. enige andere belanghebbende, die aantoonst dat hij redelijkerwijs niet in staat is geweest overeenkomstig artikel 20, 21 of 22, tweede lid, of 28, eerste lid, onder c, van de Wet algemene bepalingen milieuhygiëne bezwaren in te brengen;

de beschikking na afloop van de beroepstermijn van kracht wordt tenzij voor deze datum beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 60a van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot schorsing van de beschikking dan wel tot het treffen van een voorlopige voorziening;

het beroepschrift moet worden gericht aan Hare Majesteit de Koningin en moet worden gezonden aan de Raad van State, afdeling voor de geschillen van bestuur, Binnenhof 1, 2513 AA 's-Gravenhage;

het verzoek tot schorsing of een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de voorzitter van de afdeling voor de geschillen van bestuur van de Raad van State;

de beschikking niet van kracht wordt voordat op dat verzoek is beslist;

ingevolge artikel 26 van de Hinderwet nieuwe voorschriften kunnen worden opgelegd of voorschriften kunnen worden ingetrokken indien de ondervinding de noodzakelijkheid daarvan mocht aantonen, onderscheidenlijk wanneer is gebleken dat de naleving van de voorschriften niet nodig is;

ingevolge artikel 27 van de Hinderwet de vergunning onder meer vervalt wanneer de inrichting niet binnen drie jaren na het onherroepelijk worden van de vergunning voltooid en in werking is gebracht;

aan de in de vergunning opgelegde voorschriften moet zijn voldaan voordat de inrichting in werking wordt gebracht;

deze vergunning niet inhoudt, dat ook een bouwvergunning of een eventueel ingevolge enig gemeentelijk voorschrift vereiste andere vergunning zal worden verleend;

ingevolge artikel 6a van de Hinderwet na het onherroepelijk worden van deze vergunning alle voorgaande vergunningen betreffende deze inrichting komen te vervallen.



GEMEENTE SCHIERMONNIKOOG

datum 25 februari 1993

HINDERWET, KENNISGEVING EN BEKENDMAKING BESCHIKKING

Burgemeester en Wethouders van Schiermonnikoog, gelet op artikel 31 van de Wet algemene bepalingen Milieuhygiëne, maken bekend, dat door hen, onder gewaarmerkte voorschriften om gevaar, schade of hinder voor de omgeving te ondervangen, op 25 februari 1993 vergunning is verleend ingevolge de Hinderwet naar aanleiding van de aanvraag van:

Ruitervereniging Schiermonnikoog te Schiermonnikoog, voor het oprichten en in werking hebben van een paardenmanege, gelegen aan het Melle Grietjespad 5a te Schiermonnikoog.

De beschikking en alle ter zake zijnde stukken liggen op het gemeentehuis te Schiermonnikoog ter inzage en wel van 5 maart 1993 tot 4 april 1993, elke werkdag van 9.00 tot 12.00 uur en op maandagavonden van 19.00 tot 22.00 uur.

Ingevolge artikel 44, tweede lid, van de Wet algemene bepalingen Milieuhygiëne staat tot 5 april 1993 beroep open bij de Kroon voor:

- a. de aanvrager
- b. de betrokken adviseurs
- c. degenen die overeenkomstig artikel 20, 21 of 22 tweede lid, of 28 eerste lid, onder c, van de Wet algemene bepalingen Milieuhygiëne bezwaren hebben ingebracht;
- d. enige andere belanghebbende, die aantoont dat hij redelijkerwijs niet in staat is geweest overeenkomstig artikel 20, 21 of 22 tweede lid, of 28 eerste lid, onder c, van de Wet algemene bepalingen Milieuhygiëne bezwaren in te brengen.

De beschikking wordt na afloop van de beroepstermijn van kracht tenzij voor deze datum beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 60a van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot schorsing van de beschikking dan wel tot het treffen van een voorlopige voorziening. Het beroepschrift moet worden gericht aan Hare Majesteit de Koningin en moet worden gezonden aan de Raad van State, afdeling voor de geschillen van bestuur, Binnenhof 1, 2513 AA 's-Gravenhage.

Het verzoek tot schorsing of een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de voorzitter van de afdeling voor de geschillen van bestuur van de Raad van State.

De beschikking wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist.

Burgemeester en Wethouders gemeente Schiermonnikoog,
de Wethouder, de Burgemeester,

3.1. RAV tabellen vergunde situatie

RAV en V-Stacks berekening

© DLV Bouw, Milieu en Techniek 0413-336800 info.bmt@dlv.nl



Bedrijfsnaam / locatie	Mts. [redacted]
Naam	Bestaand
Adres	Reddingsweg 38
Postcode en woonplaats	9166 PD Schiermonnikoog
Telefoonnummer	[redacted]
Trias projectnummer	B130365

Projectleider	[redacted]
Telefoonnr.	[redacted]
Email-adres	[redacted]@dlv.nl
Datum	25-2-2014
Versie	2013.V3

Parameters emissiepunten

	stal	X-coördinaat	Y-coördinaat	Ammoniak emissie totaal	Odour units totaal	Fijnstof kg/jaar	EP hoogte	Gem gebouw hoogte	v-stacks diameter m	V-stacks snelheid m/s
Emissiepunt A	3	207.547	610.995	807,50	0,00	10,03	1,5	1,5	0,5	1,0
Emissiepunt B	7	207.530	611.014	105,30	0,00	1,03	1,5	1,5	0,5	1,0
Emissiepunt C	15	207.484	611.007	97,50	0,00	0,95	1,5	1,5	0,5	1,0
Emissiepunt D	Manege	206.067	610.343	80,00	0,00	0,00	1,5	1,5	0,5	1,0
Bedrijf totaal				1090,30	0,00	12,01				

Tabel emissie ammoniak, geur en fijnstof

Emissiepunt	Stal	Aantal dieren	Diercategorie	Omschrijving stalsysteem	RAV nummer	GL en BWL nummer	NH3-norm	OU-norm	Ammoniak emissie totaal	Odour units totaal	Maximale NH3 Emissie besluit	Totaal maximale emissie	Fijnstof Gram/dier/jaar	Fijnstof kg/jaar
A	3	85	Melkkoeien > 2jr	Overig beweiden	A1.100.1	0	9,50	0,0	807,50	0	9,50	807,50	118	10,0
B	7	27	Jongvee	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	0	3,90	0,0	105,30	0	3,90	105,30	38	1,0
C	15	25	Jongvee	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	0	3,90	0,0	97,50	0	3,90	97,50	38	1,0
D	Manege	16	Paarden/pony's	Volwassen paarden 3 jr en ouder	K1	0	5,00	0,0	80,00	0,00	5,00	80,00	0	0,0
		153							1090,30	0,00		1090,30		12,0

Tabel 1: rav tabel vergunde situatie

3.2. Depositieberekening op basis van de vergunde situatie op grens en habitattypen nabij gelegen Natura 2000 gebieden

Naam van de berekening: Bestaand, verplaatsing manege

Gemaakt op: 25-02-2014 15:32:22

Zwaartepunt X: 207,200 Y: 610,800

Cluster naam ██████████ bestaand

Berekende ruwheid: 0,03 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Red.weg38, Stal 15	207 484	611 007	1,5	1,5	0,5	1,00	98
2	Red.weg38, Stal 7	207 530	611 014	1,5	1,5	0,5	1,00	105
3	Red.weg38, Stal 3	207 547	610 995	1,5	1,5	0,5	1,00	808
4	Melle Grietjespad 5A	206 067	610 343	1,5	1,5	0,5	1,00	80

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	1: H2130BC_1	207 553	611 047	1331,92
2	2: H2130BC_2	207 787	611 010	56,71
3	3: H2130BC_3	207 900	610 956	22,85
4	4: H2130BC_4	207 841	611 187	37,45
5	5: H2130BC_5	207 202	610 987	15,52
6	6: H2130BC_6	207 086	611 054	9,82
7	7: H2130BC_7	207 535	611 200	88,46
8	8: H2160_1	207 401	611 071	94,44
9	9: H2160_2	207 490	611 123	140,71
10	10: H2160_3	207 700	611 187	86,87
11	11: H2190ACD_1	207 275	611 279	20,22
12	12: H2190ACD_2	207 827	611 202	42,66
13	13: H2190ACD_3	208 066	611 020	13,67
14	14: H2180AB_1	207 431	611 343	23,31
15	15: H2180AB_2	207 891	611 097	30,87

Details van Emissie Punt: Red.weg38, Stal 15 (1)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Jongvee	25	3.9	97.5

Details van Emissie Punt: Red.weg38, Stal 7 (2)

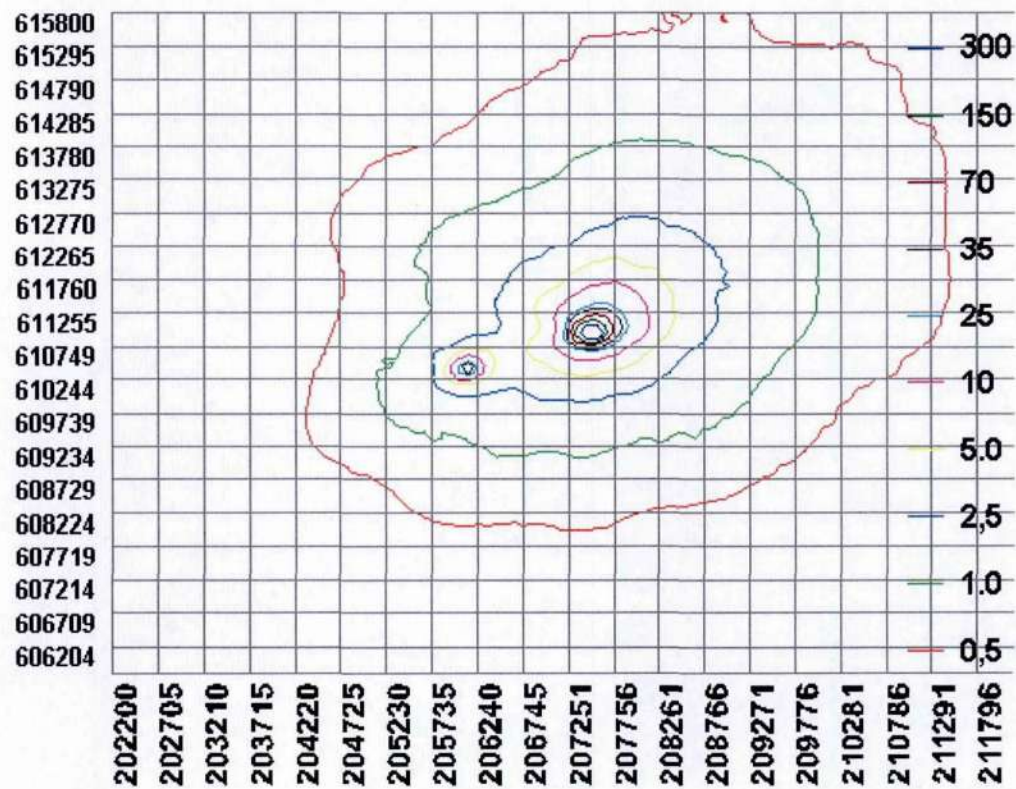
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Jongvee	27	3.9	105.3

Details van Emissie Punt: Red.weg38, Stal 3 (3)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	85	9.5	807.5

Details van Emissie Punt: Melle Grietjespad 5A (4)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K 1	Paarden	16	5	80



4. Intrekkingsbesluit



gemeente
SCHIERMONNIKOOG

DLV
t.a.v. [redacted] en [redacted]
Postbus 354
8440 AJ HEERENVEEN

Uw brief 11 feb 2014
Uw kenmerk
Ons kenmerk 3652

Beh.ambtenaar [redacted]
Tel. [redacted]
Bijlage(n) -

Schiermonnikoog, 10 maart 2014

Onderwerp: Nulmelding manege

Geachte [redacted],

Op 11 februari 2013 heeft u namens uw collega [redacted] een e-mail gestuurd in verband met de verhuizing van de manege aan het Melle Grietjespad 5a, naar de bedrijfslocatie van de maatschap [redacted] aan de Reddingsweg 38 te Schiermonnikoog. U werkt voor adviesbureau DLV en u heeft opdracht gekregen van de maatschap om de verhuizing voor te bereiden.

Telefonisch heeft u toegelicht dat het de bedoeling is de vergunning voor een paardenmanege aan het Melle Grietjespad 5a te laten vervallen, opdat de provincie een vergunning op basis van de Natuurbeschermingswet (NB wet) kan verlenen voor een manege aan de Reddingsweg 38. U heeft hiertoe een '0 dieren melding' gedaan zoals bedoeld in het Activiteitenbesluit. Als gevolg van de melding van het beëindigen van de activiteiten, zal na de feitelijke verplaatsing van de manege geen sprake meer zijn van stikstofdepositie door paarden, aan het Melle Grietjespad. De manege verhuist immers volledig naar de Reddingsweg. De Hinderwetvergunning voor een manege aan het Melle Grietjespad 5a, van 25 februari 1993 komt te vervallen, ten behoeve van de verhuizing van de manege naar de Reddingsweg 38.

Wij zullen de melding van het staken van activiteiten aan het Melle Grietjespad 5a niet eerder formeel verwerken dan nadat de NB vergunning voor een manege aan de Reddingsweg onherroepelijk is, het inpassen van de manege planologisch is geregeld en de manege is gebouwd. Wij streven ernaar om de mogelijkheid van een manege aan de Reddingsweg 38 op te nemen in het bestemmingsplan Buitengebied, dat momenteel wordt geactualiseerd.

Een afschrift van deze brief sturen wij naar de provincie, die bevoegd gezag is voor de NB-vergunning. We sturen ook een afschrift naar de ruitervereniging.

Hoogachtend,

burgemeester en wethouders van Schiermonnikoog,

de secretaris,

de burgemeester,


B. Boelens


J. Stellinga

Melding Activiteitenbesluit

Hierbij doe ik, [REDACTED] (namens [REDACTED]), melding van de verandering van de inrichting **Ruitervereniging Schiermonnikoog**. Het voor de melding gebruikte e-mail adres is [REDACTED]@dlv.nl.

Vragenboom niet doorlopen

U hebt er voor gekozen om de verandering van uw bedrijf direct te melden en niet eerst de vragenboom te doorlopen. Daarom is het niet mogelijk om de milieuregels uit het Activiteitenbesluit die op uw bedrijf van toepassing zijn samen te stellen.

Gegevens melder

Naam melder:	[REDACTED]
Adres:	President Kennedylaan 35 A 8442 JH HEERENVEEN
Telefoon:	[REDACTED]
Fax:	
E-mail:	[REDACTED]@dlv.nl

Gegevens inrichting

Naam inrichting:	Ruitervereniging Schiermonnikoog
Adres inrichting:	Melle Grietjespad 5 A 9166 LT SCHIERMONNIKOOG
Toelichting locatie:	De locatie was in gebruik als paardenmanege door de Ruitervereniging Schiermonnikoog.
KvK nummer:	
Type bedrijf:	onbekend
Reden van melding:	verandering

Correspondentieadres melding

Correspondentie sturen naar:
Postbus 354
8440 AJ HEERENVEEN

Gegevens verandering inrichting

Datum verandering:	13-02-2014
Omschrijving:	De huidige vergunning dateert van 17 februari 1993. Destijds zijn 16 paarden (K1) vergund = 80 kg NH3. In de nieuwe situatie heeft het bedrijf een omvang van 0 paarden. 80 kg NH3 willen wij intrekken ten behoeve van de aanvraag Natuurbeschermingswet vergunning voor de Reddingsweg 38, 9166 PD Schiermonnikoog, ten name van maatschap [REDACTED]
Bijlage meezenden:	Nee

Extra informatie bij de melding

Deze melding is besproken met de heer van den Berg van de gemeente Schiermonnikoog.

Bijlagen op papier

U moet de volgende bijlagen op papier toesturen aan het bevoegd gezag.

- Indeling inrichting (verandering):
 - de grenzen van het terrein van de inrichting;
 - de ligging en de indeling van de gebouwen;
 - de functie van de te onderscheiden ruimten;
 - de ligging van de bedrijfsriolering;
 - de plaats van de lozingspunten.
- Situatieschets van de inrichting en in de omgeving gelegen gebouwen (schaal minimaal 1:10.000 en een noordpijl)
- Rapport akoestisch onderzoek (in overleg met bevoegd gezag)
- Rapport bodemkwaliteit (in overleg met bevoegd gezag)

Gegevens bevoegd gezag

Gemeente Schiermonnikoog Afdeling Milieu Postbus 20 9166 ZP Schiermonnikoog
--

Correspondentienummer

Wilt u alstublieft, als u schriftelijk of mondeling contact zoekt, onderstaand nummer als correspondentienummer gebruiken?

Correspondentienummer: **m4745bkz23**

Datum en tijdstip melding: 13-02-2014 15:59

Machtiging

Aanvrager:

Bedrijfsnaam Ruitervereniging Schiermonnikoog
Naam en voorletters
Adres Melle Grietjespad 5A
Postcode en Woonplaats 9166 LT, SCHIERMONNIKOOG
E-mail
Telefoon
Adres locatie Melle Grietjespad 5A
Postcode en Plaats locatie 9166 LT, SCHIERMONNIKOOG
BSN-nummer
KvK-nummer
Vestigingsnummer
Klantnummer

Machtigt hierbij:

Bedrijf DLV Bouw, Milieu en Techniek BV
Vertegenwoordigd door
Functie Projectleider
Telefoon
E-mail @dlv.nl

Tot het opstellen en indienen van een aanvraag:

Omgevingsvergunning voor activiteiten zoals genoemd in artikel 2.1 lid 1 Wabo onder:	
<input type="checkbox"/>	A Omgevingsvergunning voor bouwen
<input type="checkbox"/>	B Omgevingsvergunning voor een werk geen bouwwerk zijnde, of werkzaamheden
<input type="checkbox"/>	C Omgevingsvergunning om in afwijking van het bestemmingsplan te bouwen
<input type="checkbox"/>	D Omgevingsvergunning voor gebruik met het oog op brandveiligheid
<input type="checkbox"/>	E Omgevingsvergunning voor milieu en OBM
<input type="checkbox"/>	F Omgevingsvergunning voor het slopen
Natuurbeschermingswet	
<input type="checkbox"/>	G Natuurbeschermingswetvergunning
<input type="checkbox"/>	H Verklaring van geen bedenkingen
Activiteitenbesluit	
<input checked="" type="checkbox"/>	I Melding ingevolge het activiteitenbesluit
<input type="checkbox"/>	J Handelen in bezwaar en beroepsprocedures

Eventueel in te dienen aanvullende gegevens alsmede een eventueel in te dienen tweede fase van de aanvraag evenals overige correspondentie, betrekking hebbende op de hiervoor genoemde omschrijving van activiteiten waarvoor aanvrager de gemachtigde in het recht stelt deze namens de aanvrager uit te voeren, behoren eveneens tot de gemachtigde activiteiten. Aanvrager verklaart dat hij/zij bevoegd is deze volmacht af te geven wanneer van sprake is van een bedrijf met meerdere eigenaren.

Aldus overeengekomen te Schiermonnikoog op 23-2-2014

Handtekening aanvrager

Handtekening gemachtigde

5. Aanvraag

5.1. RAV tabel

RAV en V-Stacks berekening

© DLV Bouw, Milieu en Techniek 0413-336800 info.bmt@dlv.nl



Bedrijfsnaam / locatie	
Naam	Gewenst
Adres	Reddingsweg 38
Postcode en woonplaats	9166 PD Schiermonnikoog
Telefoonnummer	
Trias projectnummer	B130365

Projectleider	
Telefoonnr.	
Email-adres	@dlv.nl
Datum	25-2-2014
Versie	2013.V3

Parameters emissiepunten

	stal	X-coördinaat	Y-coördinaat	Ammoniak emissie totaal	Odour units totaal	Fijnstof kg/jaar	EP hoogte	Gem gebouw hoogte	v-stacks diameter m	V-stacks snelheid m/s
Emissiepunt A	3	207.547	610.995	807,50	0,00	10,03	1,5	1,5	0,5	1,0
Emissiepunt C	15	207.484	611.007	97,50	0,00	0,95	1,5	1,5	0,5	1,0
Emissiepunt D	Werkst.I.	207.575	610.998	100,30	0,00	0,00	1,5	1,5	0,5	1,0
Bedrijf totaal				1005,30	0,00	10,98				

Tabel emissie ammoniak, geur en fijnstof

Emissiepunt	Stal	Aantal dieren	Diercategorie	Omschrijving stalsysteem	RAV nummer	GL en BWL nummer	NH3-norm	OU-norm	Ammoniak emissie totaal	Odour units totaal	Maximale NH3 Emissie besluit	Totaal maximale emissie	Fijnstof Gram/dier/jaar	Fijnstof kg/jaar
A	3	85	Melkkoeien > 2jr	Overig beweiden	A1.100.1	0	9,50	0,0	807,50	0	9,50	807,50	118	10,0
C	15	25	Jongvee	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	0	3,90	0,0	97,50	0	3,90	97,50	38	1,0
D	Werkst.I.	12	Paarden/pony's	Volwassen paarden 3 jr en ouder	K1	0	5,00	0,0	60,00	0,00	5,00	60,00	0	0,0
D	Werkst.I.	13	Paarden/pony's	Volwassenpony's 3 jr en ouder	K3	0	3,10	0,0	40,30	0	3,10	40,30	0	0,0
		135							1005,30	0,00		1005,30		11,0

Tabel 2: rav tabel gewenste situatie

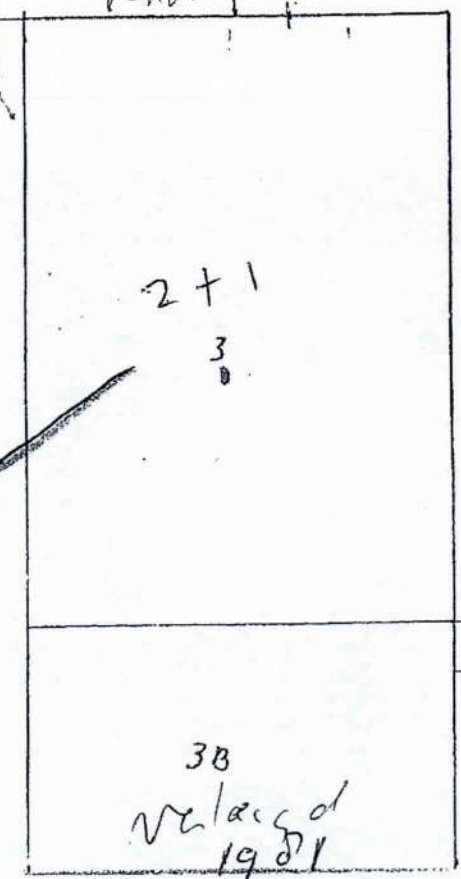
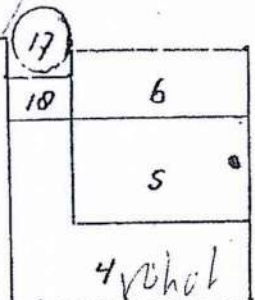
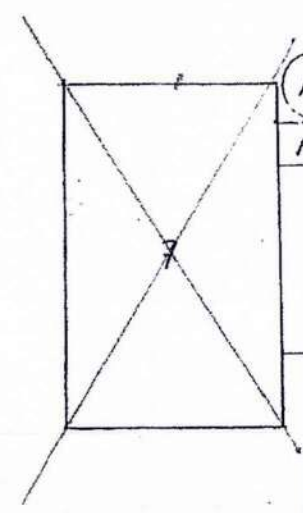
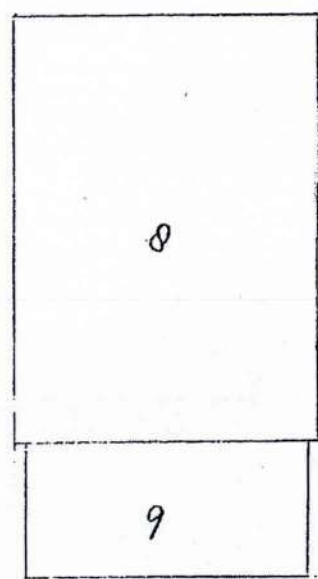
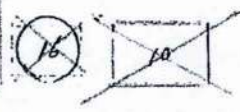
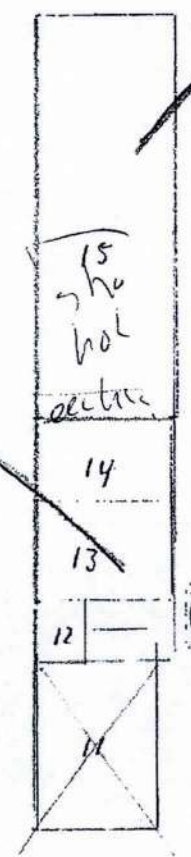
5.2. Milieutekening

nyluy 1-

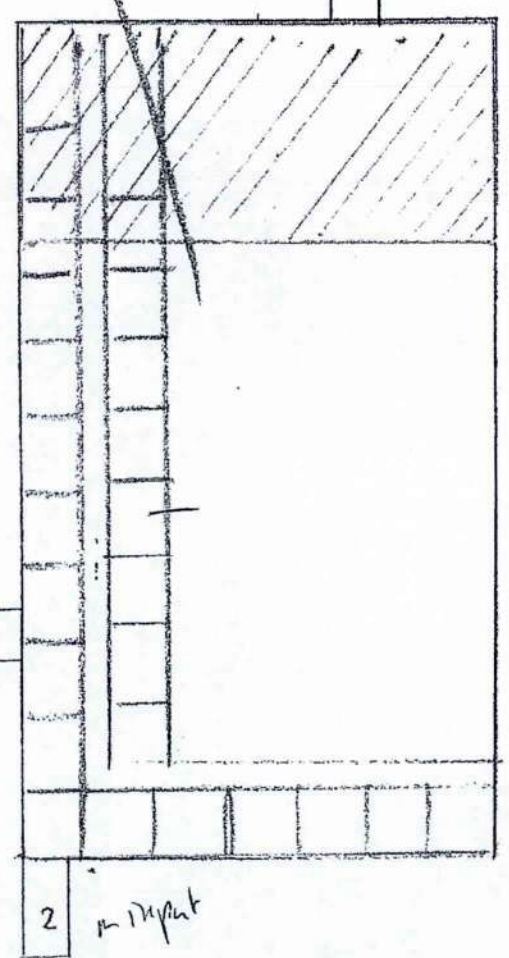
jongvee tot ymond 25 stukkes

X vervallen

opslag



Werktuigenloods met 25 boxen
paarden 12
pony 13
blauw



24x110

1974 sch
ligboxen stal
85 koeien

Reddingsweg 38
9166 PD Schiermonnikoog

Verhouderij bedrijf
Schiermonnikoog
Schaal 1:1000

5.3. Depositieberekening op basis van de nieuwe gewenste situatie nabij gelegen Natura 2000 gebieden

Naam van de berekening: Nieuwe situatie, verplaatsing manege

Gemaakt op: 25-02-2014 14:36:10

Zwaartepunt X: 207,500 Y: 611,000

Cluster naam [REDACTED] nieuw

Berekende ruwheid: 0,03 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Red.weg 38, Stal 15	207 484	611 007	1,5	1,5	0,5	1,00	98
2	Red.weg 38, Stal 3	207 547	610 995	1,5	1,5	0,5	1,00	808
3	Red.weg 38, werktb.	207 575	610 998	1,5	1,5	0,5	1,00	100

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	1: H2130BC_1	207 553	611 047	1109,57
2	2: H2130BC_2	207 787	611 010	58,99
3	3: H2130BC_3	207 900	610 956	23,31
4	4: H2130BC_4	207 841	611 187	41,41
5	5: H2130BC_5	207 202	610 987	15,49
6	6: H2130BC_6	207 086	611 054	9,27
7	7: H2130BC_7	207 535	611 200	83,71
8	8: H2160_1	207 401	611 071	89,60
9	9: H2160_2	207 490	611 123	131,56
10	10: H2160_3	207 700	611 187	87,69
11	11: H2190ACD_1	207 275	611 279	19,48
12	12: H2190ACD_2	207 827	611 202	43,17
13	13: H2190ACD_3	208 066	611 020	13,77
14	14: H2180AB_1	207 431	611 343	22,59
15	15: H2180AB_2	207 891	611 097	31,32

Details van Emissie Punt: Red.weg 38, Stal 15 (25)

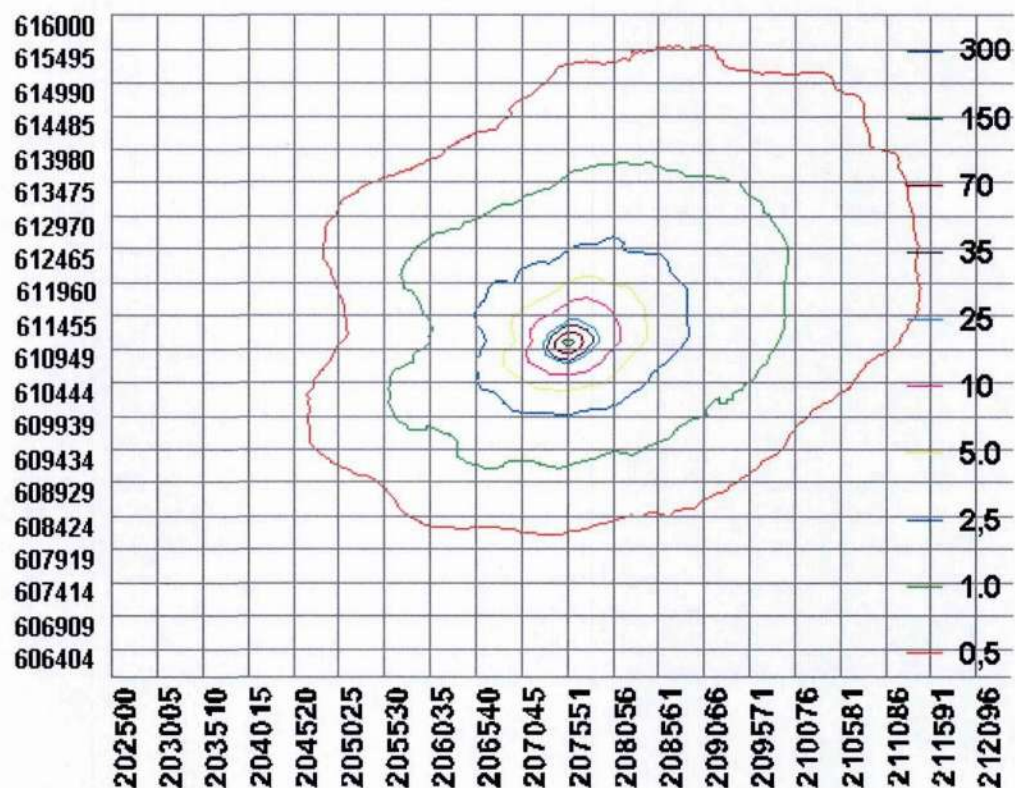
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Jongvee	25	3.9	97.5

Details van Emissie Punt: Red.weg 38, Stal 3 (27)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	85	9.5	807.5

Details van Emissie Punt: Red.weg 38, werktb. (29)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K 1	Paarden	12	5	60
2	K 3	Pony	13	3.1	40.3



6. Berekeningsresultaten Aagrostacks

De berekeningsresultaten van de bestaande situatie en de gewenste situatie worden weergegeven in tabel 3.

Naam	Y	Y	Depositie bestaand mol/ha/jr	Depositie gewenst mol/ha/jr	Toename gewenst t.o.v bestaand mol/ha/jr
1: H2130BC_1	207 553	611 047	1331,92	1109,57	-222,35
2: H2130BC_2	207 787	611 010	56,71	58,99	2,28
3: H2130BC_3	207 900	610 956	22,85	23,31	0,46
4: H2130BC_4	207 841	611 187	37,45	41,41	3,96
5: H2130BC_5	207 202	610 987	15,52	15,49	-0,03
6: H2130BC_6	207 086	611 054	9,82	9,27	-0,55
7: H2130BC_7	207 535	611 200	88,46	83,71	-4,75
8: H2160_1	207 401	611 071	94,44	89,60	-4,84
9: H2160_2	207 490	611 123	140,71	131,56	-9,15
10: H2160_3	207 700	611 187	86,87	87,69	0,82
11: H2190ACD_1	207 275	611 279	20,22	19,48	-0,74
12: H2190ACD_2	207 827	611 202	42,66	43,17	0,51
13: H2190ACD_3	208 066	611 020	13,67	13,77	0,10
14: H2180AB_1	207 431	611 343	23,31	22,59	-0,72
15: H2180AB_2	207 891	611 097	30,87	31,32	0,45

Tabel 3: Overzicht berekeningsresultaten

De depositie (mol/ha/jr) van de gewenste situatie is vergeleken met de bestaande situatie. Uit de tabel is op te maken dat de depositie op de verschillende habitattypes in de gewenste situatie gemiddeld behoorlijk daalt, ten opzichte van de bestaande situatie (zie kolom toename gewenst t.o.v. bestaand).

De Provincie Friesland acht een toename < 0,5 mol/ha/jr verwaarloosbaar, vanwege de onzekerheid van het gebruikte rekenmodel. Uit tabel 4 blijkt dat er op habitatype met nummer 2, 4, 10 en 12 een uitbreiding van meer dan 0,5 mol plaatsvindt. Deze lokale toename wordt vergeleken met de achtergronddepositie op bijbehorende punten in "Duinen Schiermonnikoog".

Naam	Uitbreiding > 0,5 mol	KDW
1: H2130BC_1	Nee	714
2: H2130BC_2	Ja	714
3: H2130BC_3	Nee	714
4: H2130BC_4	Ja	714
5: H2130BC_5	Nee	714
6: H2130BC_6	Nee	714
7: H2130BC_7	Nee	714
8: H2160_1	Nee	2000
9: H2160_2	Nee	2000
10: H2160_3	Ja	2000
11: H2190ACD_1	Nee	1000
12: H2190ACD_2	Ja	1071
13: H2190ACD_3	Nee	2400
14: H2180AB_1	Nee	1071
15: H2180AB_2	Nee	1071

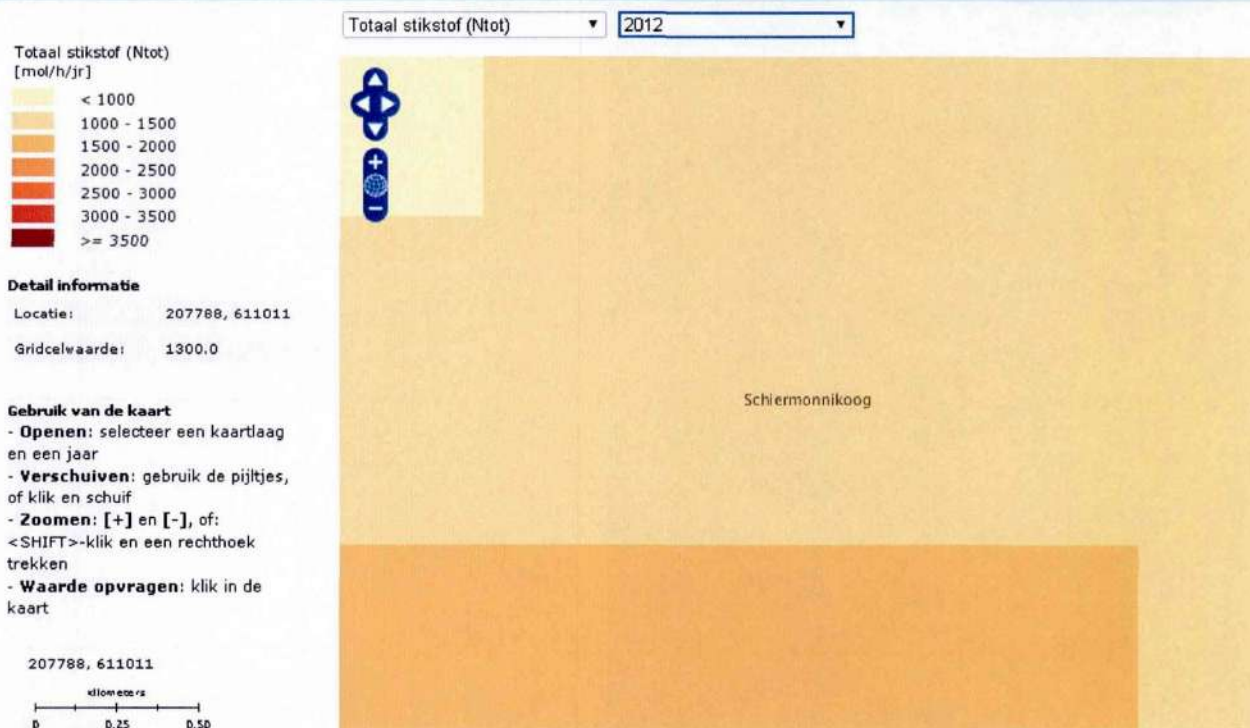
Tabel 4: Overzicht uitbreiding > 0,5 mol en KDW

6.1. Achtergronddepositie lokale toename

Op berekeningspunt **2: H2130BC_2** is de kritische depositiewaarde 714 mol. Uit onderstaande kaart blijkt dat de achtergronddepositie op het berekeningspunt 2: H2130BC_2, 1300 mol/ha/jr is. De KDW wordt hiermee overschreden en er is een uitbreiding van meer dan 0,5 mol.



Grootschalige Concentratie- en Depositiekaarten Nederland (GCN en GDN)



Achtergronddepositie 2: H2130BC_2: 1300 mol/ha/jr (bron: <http://geodata.rivm.nl/gcn>)

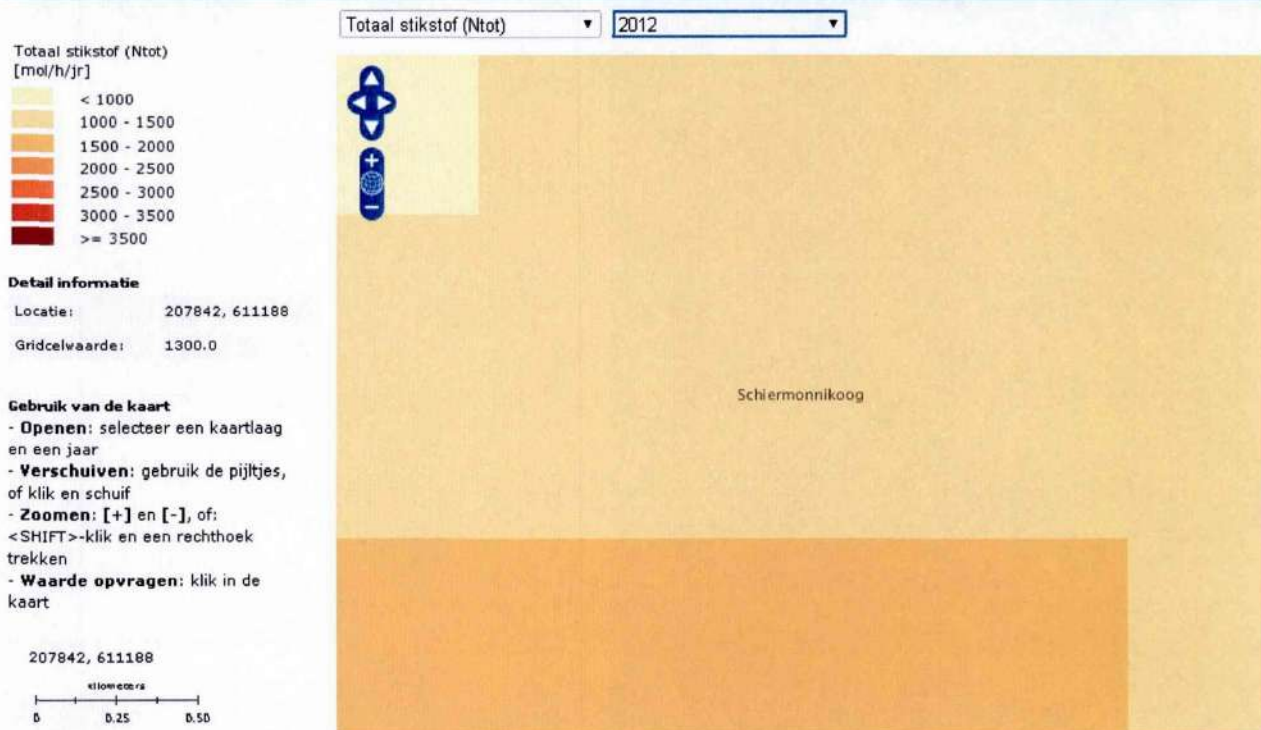
Op berekeningspunt **4: H2130BC_4** is de kritische depositiewaarde 714 mol.

Uit onderstaande kaart blijkt dat de achtergronddepositie op het berekeningspunt 4: H2130BC_4, 1300 mol/ha/jr is. De KDW wordt hiermee overschreden en er is een uitbreiding van meer dan 0,5 mol.



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

Grootschalige Concentratie- en Depositiekaarten Nederland (GCN en GDN)



Achtergronddepositie 4: H2130BC_4: 1300 mol/ha/jr (bron: <http://geodata.rivm.nl/gcn>)

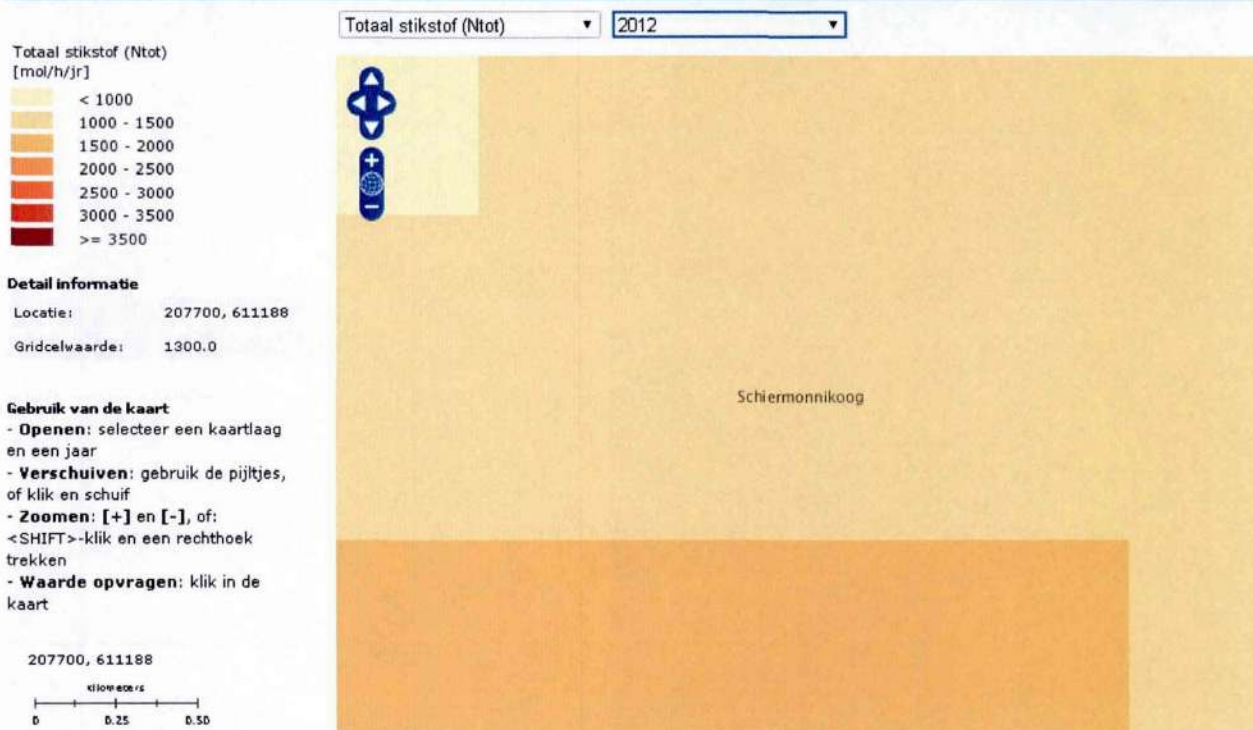
Op berekeningspunt **10: H2160_3** is de kritische depositiewaarde 2000 mol.

Uit onderstaande kaart blijkt dat de achtergronddepositie op het berekeningspunt 10: H2160_3, 1300 mol/ha/jr is. Er is een uitbreiding van meer dan 0,5 mol, echter de KDW wordt niet overschreden.



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

Grootschalige Concentratie- en Depositiekaarten Nederland (GCN en GDN)



Achtergronddepositie 10: H2160_3: 1300 mol/ha/jr (bron: <http://geodata.rivm.nl/gcn>)

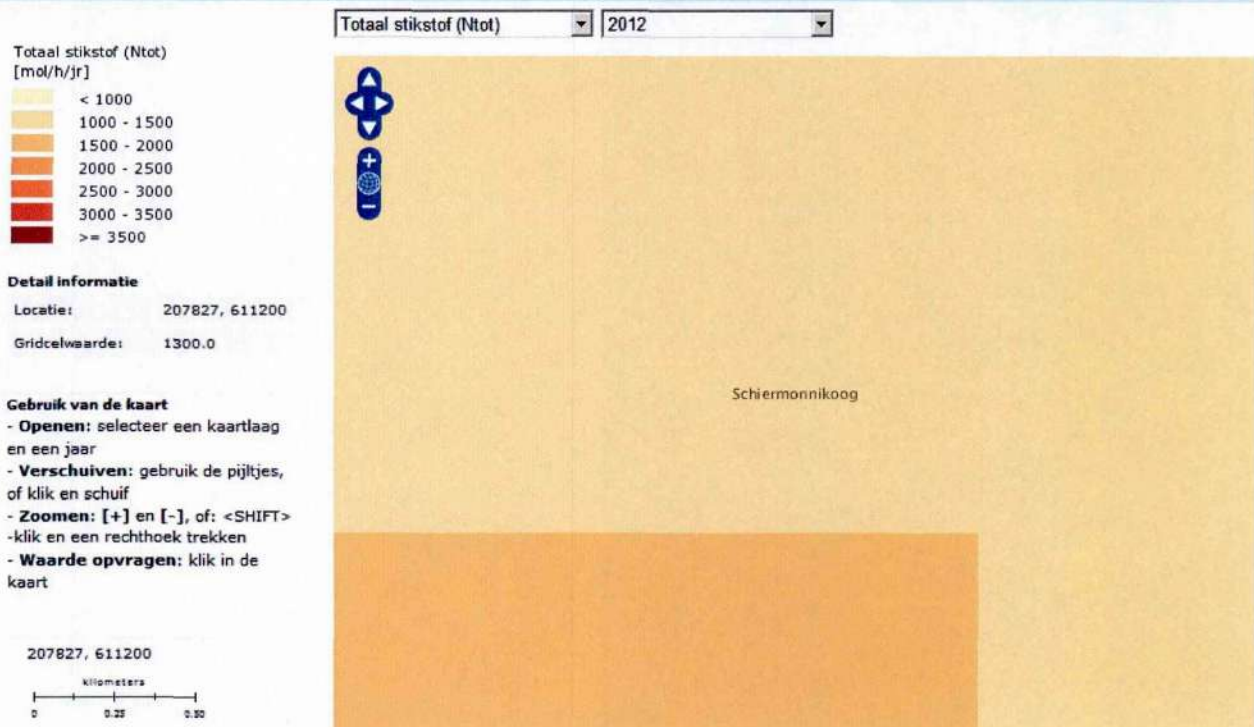
Op berekeningspunt **12: H2190ACD_2** is de kritische depositiewaarde 1071 mol.

Uit onderstaande kaart blijkt dat de achtergronddepositie op het berekeningspunt 12: H2190ACD_2, 1300 mol/ha/jr is. De KDW wordt hiermee overschreden en er is een uitbreiding van meer dan 0,5 mol.



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

Grootschalige Concentratie- en Depositiekaarten Nederland (GCN en GDN)



Achtergronddepositie 12: H2190ACD_2: 1300 mol/ha/jr (bron: <http://geodata.rivm.nl/gcn>)

6.2. Analyse depositie over oppervlakte

Op de berekeningspunten 2, 4 en 12 is er sprake van een uitbreiding van meer dan 0,5 mol en wordt de KDW overschreden. In tabel 5 is de depositie over de oppervlakte van de deelgebiedjes in de nabijheid van het bedrijf berekend (oppervlakte x depositie tabel 3 bestaand/gewenst). Uit dit overzicht blijkt dat er een geringe toename is op de punten 2, 4 en 12 namelijk: 0,46/0,79/0,36 mol.

Naam	Y	Y	Opp in ha	Depositie op gebied bestaand mol/jr	Depositie op gebied gewenst mol/jr	Toename op gebied gewenst t.o.v. bestaand mol/jr
1: H2130BC_1	207 553	611 047	0,4	532,77	443,83	-88,94
2: H2130BC_2	207 787	611 010	0,2	11,34	11,80	0,46
3: H2130BC_3	207 900	610 956	4,0	91,40	93,24	1,84
4: H2130BC_4	207 841	611 187	0,2	7,49	8,28	0,79
5: H2130BC_5	207 202	610 987	0,4	6,21	6,20	-0,01
6: H2130BC_6	207 086	611 054	2,2	21,60	20,39	-1,21
7: H2130BC_7	207 535	611 200	1,5	132,69	125,57	-7,13
11: H2190ACD_1	207 275	611 279	1,2	24,26	23,38	-0,89
12: H2190ACD_2	207 827	611 202	0,7	29,86	30,22	0,36
13: H2190ACD_3	208 066	611 020	0,6	8,20	8,26	0,06

Tabel 5: Overzicht depositie over oppervlakte

De berekening van depositie over de deelgebiedjes (H2130BC en H2190ACD) is weergegeven in tabel 6. Hieruit blijkt dat er op beide habitattypes sprake is van een afname, namelijk: 10,58/0,19 mol.

Naam	Opp in ha	Depositie op gebied bestaand mol/jr	Depositie op gebied gewenst mol/jr	Toename op gebied gemiddeld mol/jr	Toename gemiddeld t.o.v. opp mol/ha/jr
H2130BC	8,9	803,5	709,3	-94,2	-10,58
H2190ACD	2,5	62,33	61,86	-0,47	-0,19

Tabel 5: Overzicht depositie over oppervlakte

7. Effectenindicator

In voorliggende hoofdstukken is in hoofdzaak de stikstofdepositie getoetst. Ammoniak en stikstofoxiden zijn beiden stikstofhoudende stoffen die een vermestend en verzurend effect kunnen hebben op het milieu. Omdat de projectlocatie in de nabijheid van het Natura 2000 gebied "Duinen Schiermonnikoog" ligt wordt in dit geval ook tevens gekeken naar de overig mogelijk negatieve effecten.

Als basis wordt hiervoor de effectenindicator van Alterra gebruikt.

bron: www.synbiosys.alterra.nl/natura2000/gebiedendatabase

De tabel met storingsfactoren (tabel 1) bevat een overzicht van effecten op soorten en/of habitattypen. De toelichting op de storingsfactoren is weergegeven in tabel 2.

- 1 Oppervlakteverlies
- 2 Versnippering
- 3 Verzuring
- 4 Vermesting
- 5 Verzoeting
- 6 Verzilting
- 7 Verontreiniging
- 8 Verdroging
- 9 Vernatting
- 10 Verandering stroomsnelheid
- 11 Verandering overstromingsfrequentie
- 12 Verandering dynamiek substraat
- 13 Verstoring door geluid
- 14 Verstoring door licht
- 15 Verstoring door trilling
- 16 Optische verstoring
- 17 Verstoring door mechanische effecten
- 18 Verandering in populatiedynamiek
- 19 Bewuste verandering soortensamenstelling

- zeer gevoelig
- gevoelig
- niet gevoelig
- n.v.t.
- ... onbekend

Storingsfactor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Witte duinen	■	■	⊗	■	■	■	■	■	■	■	■	■	⊗	⊗	⊗	■	■	■	■
*Grijze duinen	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	⊗	⊗	⊗	■	■	■	■
*Duinheiden met kraaihei	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	⊗	⊗	⊗	■	■	■	■
Duindoornstruwelen	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	⊗	⊗	⊗	■	■	■	■
Kruipwilgstruwelen	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	⊗	⊗	⊗	■	■	■	■
Duinbossen	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	⊗	⊗	⊗	■	■	■	■
Vochtige duinvalleien	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	⊗	⊗	⊗	■	■	■	■
Blauwgraslanden	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	⊗	⊗	⊗	■	■	■	■
Groenknolorchis	...	⊗	■	■	■	■	...	■	■	■	■	■	⊗	⊗	⊗	⊗	■	⊗	■
Blauwe Kiekendief (broedvogel)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	⊗	■	...	■	■	■	■
Bruine Kiekendief (broedvogel)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	⊗	■	...	■	■	■	■
Eider (broedvogel)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	⊗	■	...	■	■	■	■
Paapje (broedvogel)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	⊗	■	...	■	■	■	■
Roerdomp (broedvogel)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	⊗	■	...	■	■	■	■
Tapuit (broedvogel)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	⊗	■	...	■	■	■	■
Velduil (broedvogel)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	⊗	■	...	■	■	■	■

Tabel 1: storingsfactoren

Toelichting op de storingsfactoren

Voor de Natura 2000-gebieden is per vogelsoort, habitatype en/of habitatsoort in beeld gebracht wat de gevoeligheid is ten opzichte van een bepaalde storingsfactor. Let wel de effectenindicator geeft géén informatie over de daadwerkelijke schadelijke effecten die het bedrijf met zich meebrengt, noch over de significantie hiervan. Voor een dergelijke bepaling is maatwerk vereist.

<u>Toelichting op de storingsfactoren</u>	
1 Oppervlakteverlies	Afname beschikbaar oppervlak leefgebied soorten en/of habitattypen.
2 Versnippering	Van versnippering is sprake bij het uiteenvallen van het leefgebied van soorten.
3 Verzuring	Verzuring van bodem of water is een gevolg van de uitstoot (emissie) van vervuilende gassen door bijvoorbeeld fabrieken en (vracht)auto's. De uitstoot bevat onder andere zwaveldioxide (SO ₂), stikstofoxide (NO _x), ammoniak (NH ₃) en vluchtige organische stoffen (VOS). Deze verzurende stoffen komen via lucht of water in de grond terecht en leiden aldus tot het zuurder worden van het biotische milieu. De belangrijkste bronnen van verzurende stoffen zijn de landbouw, het verkeer en de industrie.
4 Vermesting	Vermesting is de 'verrijking' van ecosystemen met name stikstof en fosfaat. Het kan gaan om aanvoer door de lucht (droge en natte neerslag van ammoniak en stikstofoxiden) of nitraat- en fosfaataanvoer door het oppervlaktewater.
5 Verzoeting	Verzoeting treedt op als het chloridegehalte in het water afneemt, en niet meer geschikt is voor de beoogde zoute of brakke natuurtypen.
6 Verzilting	Verzilting betreft de ophoping van oplosbare zouten (kalium, natrium, magnesium, calcium) in bodems en wateren. In wateren komt verzilting over het gehele spectrum tussen zoet (<200 mg Cl/l) en zeer zout (> 30.000 mg Cl/l) voor en is dus niet beperkt tot zoet en brak water.
7 Verontreiniging	Er is sprake van verontreiniging als er verhoogde concentraties van stoffen in een gebied voorkomen, welke stoffen onder natuurlijke omstandigheden niet of in zeer lage concentraties aanwezig zijn. Bij verontreiniging is sprake van een zeer brede groep van ecosysteem/gebiedsvreemde stoffen: organische verbindingen, zware metalen, schadelijke stoffen die ontstaan door verbranding of productieprocessen, straling (radioactief en niet radioactief), geneesmiddelen, endocrien werkende stoffen etc. Deze stoffen werken in op de bodem, grondwater, lucht.
8 Verdroging	Verdroging uit zich in lagere grondwaterstanden en/of afnemende kwel. De actuele grondwaterstand is zo lager dan de gewenste/benodigde grondwaterstand.
9 Vernatting	Vernatting manifesteert zich in hogere grondwaterstanden en/of toenemende kwel veroorzaakt door menselijk handelen.
10 Verandering stroomsnelheid	Verandering van stroomsnelheid van beken en rivieren kan optreden door menselijke ingrepen zoals plaatsen van stuwen, kanaliseren of weer laten meanderen.
11 Verandering overstromingsfrequentie	De duur en/of frequentie van de overstroming van beken en rivieren verandert door menselijke activiteiten.
12 Verandering dynamiek substraat	Er treedt een verandering op in de bodemdichtheid of bodemsamenstelling van terrestrische of aquatische systemen, bijvoorbeeld door aanslibbing of verstuiving.
13 Verstoring door geluid	Verstoring door onnatuurlijke geluidsbronnen; permanent zoals geluid wegverkeer dan wel tijdelijk zoals geluidsbelasting bij evenementen. Geluid is een hoorbare trilling, gekenmerkt door geluidsdruk en frequentie.
14 Verstoring door licht	Verstoring door kunstmatige lichtbronnen, zoals licht uit woonwijken en industrieterreinen, glastuinbouw etc.
15 Verstoring door trilling	Er is sprake van trillingen in bodem en water als dergelijke trillingen door menselijke activiteiten veroorzaakt worden, zoals bij boren, heien, draaien van rotorbladen etc.
16 Optische verstoring	Optische verstoring betreft verstoring door de aanwezigheid en/of beweging van mensen dan wel voorwerpen die niet thuishoren in het natuurlijke systeem.
17 Verstoring door mechanische effecten	Onder mechanische effecten vallen verstoring door betreding, golfslag, luchtwervelingen etc. die optreden ten gevolge van menselijke activiteiten. De oorzaken en gevolgen zijn bij deze storende factor zeer divers.
18 Verandering in populatiedynamiek	De storende factor verandering in populatiedynamiek treedt op indien er een direct effect is van een activiteit op de populatie-opbouw en/of populatiegrootte. Er wordt hier vooral bedoeld of de situatie wanneer er sprake van sterfte van individuen door wegverkeer, windmolens, of door jacht of visserij.
19 Bewuste verandering soortensamenstelling	Er is sprake van bewust ingrijpen in de natuur door herinstructie van soorten, introductie van exoten, uitzetten van vis, inzaaien van genetisch gemodificeerde organismen etc.

Tabel 2: toelichting op storingsfactoren

8. Effecten van de uitbreiding op de instandhoudingsdoelstellingen

In dit hoofdstuk wordt de invloed van de geplande verplaatsing van de manege naar het melkrunderveebedrijf aan de Reddingsweg 38 te Schiermonnikoog op diverse storingsfactoren uiteengezet. De voorkomende vissoorten, amfibieën, habitattypen en/of habitatsoorten met de gevoeligheid ten opzichte van de diverse storingsfactoren zijn in het voorgaande hoofdstuk weergegeven. Met gevoeligheid wordt in dit geval de invloed op het behalen van de instandhoudingsdoelstelling aangeduid.

Oppervlakteverlies (1) en versnippering (2)

De grond waarop de melkveehouderij is gevestigd, maakt geen onderdeel uit van het Natura2000-gebied "Duinen Schiermonnikoog". Het habitattype –Grijze duinen- ligt in de nabije omgeving van het bedrijf, namelijk op circa 10 meter. De verplaatsing van de manege zal plaatsvinden binnen de grenzen van het erf. Dit betekent dat er ten gevolge van de verplaatsing geen sprake is van oppervlakteverlies en/of versnippering van het omliggende Natura 2000 gebied.



Bron: <http://genesis.aerius.nl/calculator>

Verzuring (3) en vermesting(4)

Om na te kunnen gaan of de ammoniakemissie vanuit het bedrijf schadelijke gevolgen heeft voor de instandhoudingsdoelstelling van het Natura2000-gebied "Duinen Schiermonnikoog", zijn er ammoniakdepositieberekeningen gemaakt met behulp van het programma Aagrostacks. In paragraaf 3.2 en 4.2 zijn deze berekeningen van Aagrostacks voor zowel de bestaande als de gewenste situatie opgenomen.

Er is sprake van een vergunde situatie voor 85 melkkoeien, 52 stuks jongvee op de locatie aan de reddingsweg 38 en een vergunde situatie van 16 paarden aan de Melle Grietjespad 5A, met een totale emissie van 1090,3 kg/NH3 per jaar (zie paragraaf 3.1).

Op basis van dit vergunde recht zijn er berekeningen opgesteld. Eveneens is er een berekening opgesteld voor de gewenste situatie (zie paragraaf 4.2). De ammoniakemissie in de aangevraagde situatie is lager dan in de bestaande situatie. In de nieuwe situatie is een lager dieraantal ingerekend, echter in de nieuwe situatie zal het zwaartepunt van ammoniak emissie verplaatsen van het westelijk deel van de locatie naar het oostelijk deel. Hiermee zal er per saldo geen uitbreiding in depositie plaats vinden ten opzichte van de bestaande situatie. In die zin zou de Nb-vergunning dus verleend kunnen worden.

Door de gewenste verplaatsing van de manege naar Reddingsweg 38, is er sprake van afname van depositie op het omliggende Natura 2000 gebied. Aangevraagde activiteit is toelaatbaar binnen de kaders van de landelijke natuurbeschermingswetgeving.

Een overzicht van deze resultaten is opgenomen in hoofdstuk 5.

Verzoeting (5)

Het bedrijf heeft geen effect op verzoeting op het daarvoor gevoelige habitat –Witte duinen– of voor het leefgebied van de Eider.

Verzilting (6)

Zoals uit de effectenindicator valt op te maken zijn verschillende habitats binnen “Duinen Schiermonnikoog” gevoelig tot zeer gevoelig voor verzilting. Er is geen sprake van wijziging in de (grond)waterhuishouding, welke kan leiden tot verdroging (en daardoor tot verzilting).

Verontreiniging (7)

Binnen de melkveehouderij zijn niet of nauwelijks stoffen aanwezig die kunnen leiden tot een verontreiniging van bodem, grondwater of lucht. Eventueel aanwezige medicijnflesjes en verpakkingsmateriaal van reinigingsmiddelen zullen met een chemobak worden afgevoerd. Het is niet aannemelijk dat er naast ammoniak andere stoffen geëmitteerd worden die een verontreinigend effect zullen hebben.

Verdroging (8) en vernatting (9)

De verplaatsing van de manege zal geen gevolgen hebben voor de waterkwaliteit en -kwantiteit ter plaatse. Daarbij zowel het oppervlakte- als grondwater in ogenschouw genomen. Er is geen sprake van wijziging in de (grond)waterhuishouding, welke kan leiden tot verdroging of vernatting.

Verandering stroomsnelheid (10) en verandering overstromingsfrequentie (11)

Omliggende habitattypen en/of habitatsoorten zijn niet gevoelig voor stroomsnelheid volgens effectenindicator. Het bedrijf heeft geen effect op overstromingsfrequentie.

Verandering dynamiek substraat (12)

Door de verandering treden er geen verandering op in de bodemdichtheid of bodemsamenstelling van terrestrische of aquatische systemen, waardoor nadelige effecten kunnen worden uitgesloten.

Verstoring door geluid (13) en licht (14)

Gevoelig voor verstoring door geluid en licht zijn de broedvogels in het Natura2000- gebied. Er zal geen toename van kunstmatig licht zijn door de verplaatsing van de manege. Tijdens de bouw zal er gering gebruik worden gemaakt van kunstmatig licht, dit zal echter alleen overdag gebeuren. De werkzaamheden vinden overdag plaats tussen circa 7:30 – 18:00 uur. Alleen vroeg in de morgen of tegen de avond zal waar nodig gebruik worden gemaakt van kunstmatig licht. Dit zal geen significant effect hebben op de omliggende leefgebieden van de daarvoor gevoelige broedvogels.

Het is niet aannemelijk dat er verstoring door geluid optreedt. De omliggende gronden nabij de bedrijfslocatie worden gebruikt als cultuurgrond, het is onwaarschijnlijk dat verstoringen optreden omdat het geluidsniveau door de verandering niet toeneemt. Het maximum geluidsniveau tijdens de bouw is te vergelijken met het akoestisch niveau van tractoren tijdens voeren/ inkuilen en het bewerken van de cultuurgrond waardoor nadelige effecten betreft geluid kunnen worden uitgesloten.

Verstoring door trilling (15)

Omliggende habitattypen en/of habitatsoorten zijn niet gevoelig voor trillingen volgens effectenindicator.

Optische verstoring (16)

Het bedrijf ligt nabij een Natura 2000 gebied. Door de aan- en afvoerbewegingen is er daarom sprake van optische 'verstoring' (aanwezigheid en/of beweging van mensen dan wel voorwerpen die niet thuishoren in het natuurlijke systeem).

De aan- en afvoerbewegingen zullen echter niet toenemen ten opzicht van de bestaande situatie. De soorten en habitattypen die voorkomen rondom het terrein zullen daarom naar verwachting niet of nauwelijks gevoelig zijn voor optische verstoring. Binnen het gebied "Duinen Schiermonnikoog" komen soorten en planten voor die gevoelig zijn voor optische verstoring, het paapje en de bruine kiekendief zijn niet gevoelig voor dit verstoringaspect (zie de effectenindicator).

Bij de bouwwerkzaamheden wordt rekening gehouden met de bepalingen zoals opgenomen in de Flora- en faunawet.

Verstoring door mechanische effecten (17)

De mechanische effecten zullen niet toenemen ten opzichte van de bestaande situatie. De bestaande ligboxenstal en overige gebouwen waar dieren worden gehuisvest blijven natuurlijk geventileerd. Er zal daardoor niet of nauwelijks sprake zijn van eventuele luchtwervelingen. Er zijn ook geen andere mechanische effecten op het bedrijf te verwachten die tot verstoring kunnen leiden.

Verandering in populatiedynamiek (18) en bewuste verandering van de soortensamenstelling (19)

De werkzaamheden op het bedrijf brengen geen verandering van de populatiedynamiek en de soortensamenstelling in de omliggende natuur met zich mee.

9. Conclusie

Deze toets is uitgevoerd in het kader van de vergunningsaanvraag Natuurbeschermingswet 1998 voor de inrichting gelegen aan de Reddingsweg 38 te Schiermonnikoog. In deze aanvulling is beschreven welke gevolgen de verplaatsing van de manege heeft met betrekking tot stikstofdepositie en overige storingsfactoren. De gewenste situatie is vergeleken met de bestaande situatie.

Uit de berekeningen blijkt dat de ammoniakemissie in de aangevraagde situatie lager is dan die van de bestaande situatie. Dit heeft te maken met het feit dat een deel van het jongvee niet op het bedrijf blijft maar elders aan de vaste wal wordt opgefokt.

Er is een selectie van habitattypen waarop is getoetst, deze zijn in overleg met [REDACTED] en [REDACTED] van de provincie Friesland bepaald. Het zijn habitattypen in de directe omgeving van de bedrijfslocatie.

In de resultaten (hoofdstuk 5) is te zien dat de depositie per habitat, is gemiddeld aan de oppervlakte van de desbetreffende habitat. Tevens is de depositie op habitatniveau in de bestaande situatie vergeleken met de gewenste situatie (berekend in het rekenprogramma Aagrostacks).

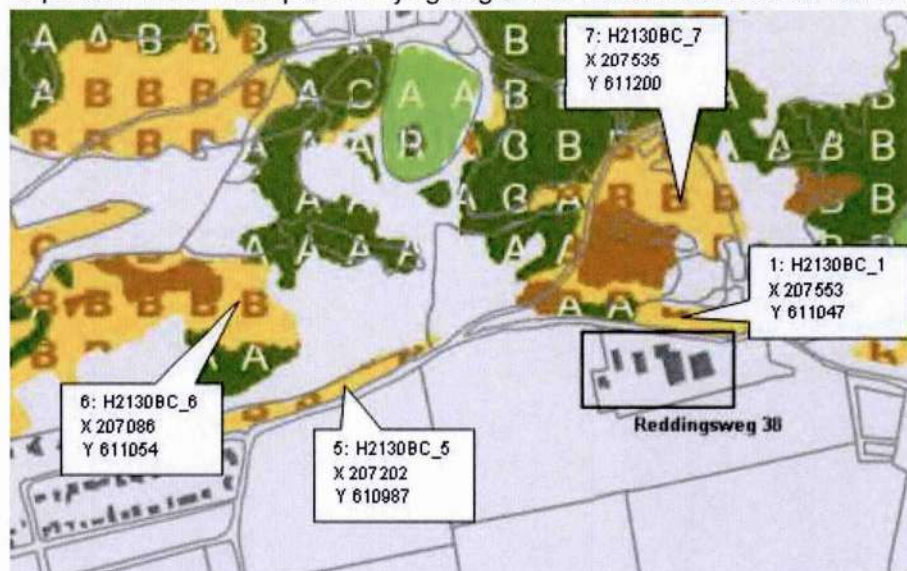
Habitattype H2130BC, rekenpunt: 1, op dit habitatgebied is er sprake van een behoorlijke afname in de gewenste situatie, waardoor een significante verslechtering uitgesloten is.

Op het habitattype H2130BC, rekenpunt 2 en 4 is er sprake van een toename > 0,5 mol. Ook de KDW (in vergelijking met de achtergronddepositie) wordt overschreden. Beide rekenpunten zijn gelegen aan de oostzijde van de inrichting:



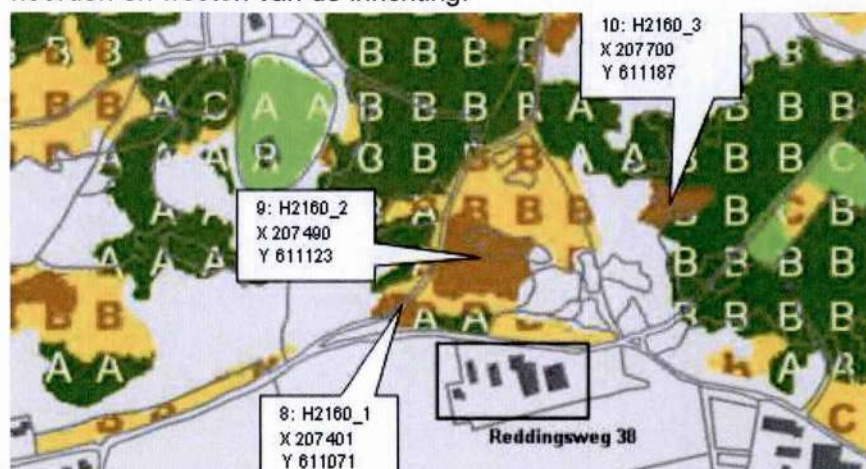
Uit de analyse depositie over oppervlakte (paragraaf 5.2) blijkt dat er sprake is van een behoorlijke afname van depositie over het gehele habitattype, namelijk een afname van 10,58 mol. Deze gemiddelde positieve afname is leidend voor wat betreft de belasting op dit habitattype. De geringe toename op de punten (0,46 en 0,79 mol) zullen geen significante gevolgen hebben voor het betreffende habitattype ten gevolge van het project.

Op de overige rekenpunten van dit habitatype, rekenpunten 1-5-6 & 7, is er sprake van afname van depositie. Deze rekenpunten zijn gelegen ten noorden en westen van de inrichting:



Per saldo is er sprake van afname van depositie op het habitatype H2130BC, grijze duinen.

Op het habitatype H2160, rekenpunt 10 is er sprake van een toename > 0,5 mol. De KDW (in vergelijking met de achtergronddepositie) wordt echter niet overschreden. Daarnaast is er op de twee rekenpunten van hetzelfde habitatype sprake van een behoorlijke afname van depositie. Het rekenpunt 10 is gelegen aan de oostzijde van de inrichting, de rekenpunten 8 en 9 zijn gelegen ten noorden en westen van de inrichting:

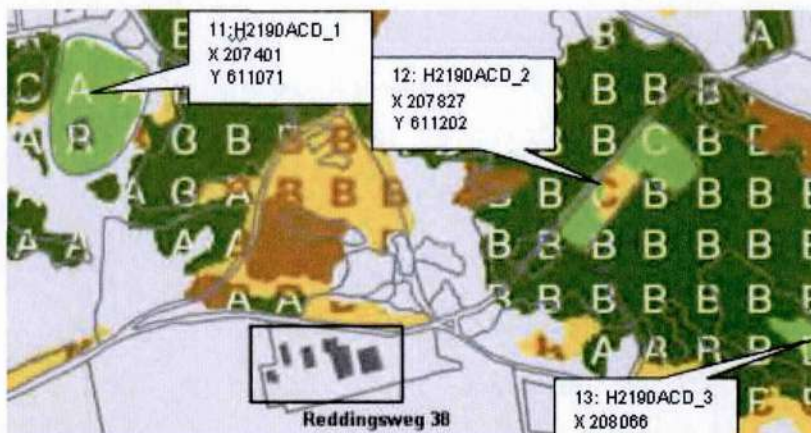


Per saldo is er sprake van afname van depositie op het habitatype H2160, duindoornstruwelen.

Op het habitattype H2190ACD, rekenpunt 13 (gelegen aan de oostzijde) is er sprake van een toename van minder dan 0,5 mol. Op rekenpunt 11 (gelegen aan de westzijde) van hetzelfde habitattype is sprake van een afname van depositie.

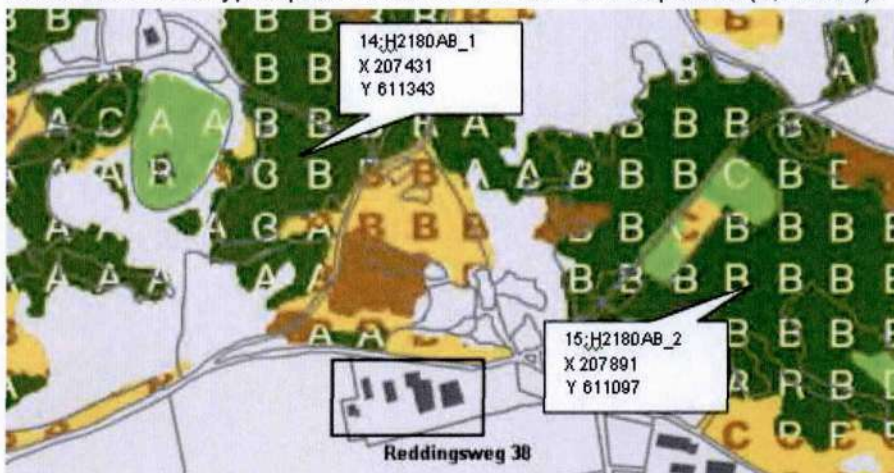
Op het habitattype H2190ACD, rekenpunten 12 (gelegen aan de oostzijde) is er sprake van een toename > 0,5 mol. Ook de KDW (in vergelijking met de achtergronddepositie) wordt overschreden.

Uit de analyse depositie over oppervlakte (paragraaf 5.2) blijkt dat er sprake is van een afname van depositie over het gehele habitattype, namelijk een afname van 0,19 mol. Deze gemiddelde positieve afname is leidend voor wat betreft de belasting op dit habitattype. De geringe toename op het rekenpunt (0,36 mol) zullen geen significante gevolgen hebben voor het betreffende habitattype ten gevolge van het project.



Per saldo is er sprake van afname van depositie op het habitattype H2190ACD, vochtige duinvalleien.

Op het habitattype H2180AB, rekenpunt 15 (gelegen aan de oostzijde) is er sprake van een toename van minder dan 0,5 mol. Daarnaast is er op het rekenpunt 14 (gelegen aan de westzijde) van hetzelfde habitattype sprake van een afname van depositie (0,72 mol).



Per saldo is er sprake van afname van depositie op het habitattype H2180AB, duinbossen.

Uit voorgaande blijkt dat er als gevolg van het project geen toename optreedt op de selectie van habitattypen waarop is getoetst. Deze voor stikstofdepositie gevoelige habitattypen liggen het dichtst bij de projectlocatie. Andere habitattypen liggen verder weg van de locatie aan de Reddingsweg 38, aangezien er op de selectie geen significante toenames optreden, zal dit ook niet het geval zijn op de verderaf gelegen habitats.

Stikstofdepositie wordt uitgedrukt in de volgende rekeneenheid: mol N/ha/jaar, 1 mol kan vergeleken worden met 14 gram stikstof/ha/jaar. Op een kleine plant met een wortelstelsel van 10x10 cm komt dit overeen met 0,000014 gram per plant/per jaar, op een jaarlijkse behoefte van ongeveer 2 gram. De bodemvoorraden aan stikstof die in gebieden kunnen worden aangetroffen in de bovenste 30 cm van de grond komt neer op: 125.000 – 450.000 mol stikstof, die enorme geringe hoeveelheid is dus niets vergeleken met die bodemvoorraden. Waarden die na afronding naar boven, kleiner zijn dan 1 mol N/ha/jaar, kunnen dus als een niet meetbaar effect worden beschouwd.

De bevindingen van de toetsing zijn:

- Op habitatype-niveau treedt er gemiddeld geen significante verslechtering op.
- Lokaal treden er op de overige verstoringsaspecten (getoetst aan de hand van de effectenbeoordeling, zie hoofdstuk 6 en 7) geen significante verslechtingen op.

De gewenste situatie voor het bedrijf aan de Reddingsweg 38 te Schiermonnikoog wordt in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 vergunbaar geacht.

10. Machtiging

Aanvrager:

Bedrijfsnaam Mts. [REDACTED]
 Naam en voorletters
 Adres Reddingsweg 38
 Postcode en Woonplaats 9166 PD, SCHIERMONNIKOOG
 E-mail
 Telefoon [REDACTED]
 Adres locatie Reddingsweg 38
 Postcode en Plaats locatie 9166 PD, SCHIERMONNIKOOG
 BSN-nummer
 KvK-nummer
 Klantnummer 211735

Machtigt hierbij:

Bedrijf DLV Bouw, Milieu en Techniek BV
 Vertegenwoordigd door [REDACTED]
 Functie Projectleider
 Telefoon [REDACTED]
 E-mail [REDACTED]@dlv.nl

Tot het opstellen en indienen van een aanvraag:

Omgevingsvergunning voor activiteiten zoals genoemd in artikel 2.1, lid 1 Wabo onder:	
<input checked="" type="checkbox"/>	A Omgevingsvergunning voor bouwen
<input checked="" type="checkbox"/>	B Omgevingsvergunning voor een werk geen bouwwerk zijnde, of werkzaamheden
<input checked="" type="checkbox"/>	C Omgevingsvergunning om in afwijking van het bestemmingsplan te bouwen
<input checked="" type="checkbox"/>	D Omgevingsvergunning voor gebruik met het oog op brandveiligheid
<input checked="" type="checkbox"/>	E Omgevingsvergunning voor milieu en OBM
<input checked="" type="checkbox"/>	F Omgevingsvergunning voor het slopen
Natuurbeschermingswet	
<input checked="" type="checkbox"/>	G Natuurbeschermingswetvergunning
<input checked="" type="checkbox"/>	H Verklaring van geen bedenkingen
Activiteitenbesluit	
<input checked="" type="checkbox"/>	I Melding ingevolge het activiteitenbesluit

Eventueel in te dienen aanvullende gegevens alsmede een eventueel in te dienen tweede fase van de aanvraag evenals overige correspondentie, betrekking hebbende op de hiervoor genoemde omschrijving van activiteiten waarvoor aanvrager de gemachtigde in het recht stelt deze namens de aanvrager uit te voeren, behoren eveneens tot de gemachtigde activiteiten.

Aanvrager verklaart dat hij/zij bevoegd is deze volmacht af te geven wanneer van sprake is van een bedrijf met meerdere eigenaren.

Aldus overeengekomen te Plaats _____ op 2-10-2013

Handtekening aanvrager [REDACTED]

Handtekening gemachtigde [REDACTED]