

PROVINSJE FRYSLAN		
Doc. nr.:		
Class. nr.:		
Ingek.:	21 OKT 2013	
Afdeling.		
Beh. door:	Afd. Hoofd	AWB .. weken

voor kennisg. aangenomen/tel. afgedaan

Provincie Friesland
Postbus 20120
8900 HM LEEUWARDEN

ons kenmerk

B.13.05594

onderwerp

Aanvraag vergunning
Natuurbeschermingswet

telefoonnummer

[REDACTED]

e-mailadres

[REDACTED]@dlv.nl

datum

17 oktober 2013

bijlagen

5

Geachte heer/mevrouw,

Bijgaand ontvangt u in vijfvoud de aanvraag NBwet-vergunning van Mts. [REDACTED]
[REDACTED] Reddingsweg 38 te Schiermonnikoog.

Namens de aanvrager verzoek ik u de aanvraag in behandeling te nemen en bij eventuele vragen contact op te nemen met ondergetekende.

Met vriendelijke groet

[REDACTED]

Medewerker binnendienst

Aanvraag vergunning Natuurbeschermingswet

Gegevens aanvrager

Mts. 

Locatie

Reddingsweg 38
9166 PD SCHIERMONNIKOOG

Samengesteld door

Projectnummer: B130365

Datum: 16 oktober 2013

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 [redacted] 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 [redacted] 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: (straat, huisnummer)	[REDACTED]
(postcode en plaats)	[REDACTED]
Telefoonnummer:	[REDACTED]
Faxnummer:	
E-mailadres:	

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: (straat en huisnummer)	Reddingsweg 38
(postcode en plaats)	9166 PD Schiermonnikoog
Omschrijving (indien locatie niet is gekoppeld aan een huisadres):	
Kadastrale gegevens:	B : 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. Op de vigerende milieuvergunningen: Reddingsweg 38: 85 melk- en kalfkoeien, 52 stuks jongvee. Manege Melle Grietjespad 5a: 16 paarden gehouden.

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

Aangevraagde situatie

Deze vergunning aanvraag heeft betrekking op verplaatsen van dieren en diercategorieën aan de Reddingsweg 38. De bestaande werktuigenberging wordt verbouwd voor het huisvesten van paarden en het creëren van een binnenbak, waarna de paarden van de manege naar de Reddingsweg 38 verhuizen. Er zullen daarna geen dieren meer worden gehouden op de locatie van de manege aan de Melle Grietjespad 5a. Op de Reddingsweg 28 zullen 85 melk- en kalfkoeien, 25 stuks jongvee, 12 paarden en 13 pony's worden gehouden.

In de bijlage zijn de NH3-emissie's van de bestaande en nieuwe situatie weergegeven.

Door het verschuiven van dierenaantallen van de verschillende locaties en het toepassen van een emissiearmstalsysteem is de ammoniak uitstoot is 5 kg NH3 lager dan de bestaande situatie.

De voorgenomen activiteit heeft vanwege het terugbrengen van de totale NH3- emissie van het bedrijf geen verstoring effect op gevoelige habitattypen gelegen in het betreffende Natura- 2000 gebied.

Voor het overige veroorzaakt de activiteit geen storingsfactoren zoals vermeld in de kruistabel onder 2.2.

Invloed van lichtstraling vanuit de stallen is niet aan de orde gezien de afstand tussen het gebied en de inrichtingen.

- 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 verstoring effect heeft. U kunt de tabel invullen met behulp van informatie op de website: www.minInv.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.



Duinen Schiermonnikoog

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

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

Toelichting op de storingsfactoren

1 Oppervlakteverlies

Kenmerk: afname beschikbaar oppervlak leefgebied soorten en/of habitattypen.

Conclusie: Niet van toepassing omdat de inrichting buiten het gebied ligt.

2 Versnippering

Kenmerk: van versnippering is sprake bij het uiteenvallen van het leefgebied van soorten.

Conclusie: Niet van toepassing omdat de inrichting buiten het gebied ligt.

3 Verzuring

Kenmerk: 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 (SO₂), stikstofoxide (NO_x), ammoniak (NH₃) 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.

Conclusie: Niet van toepassing omdat de depositie lager en/of gelijk aan de depositie van de vergunde situatie.

4 Vermesting

Kenmerk: 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 stikstofdioxide) of nitraat- en fosfaataanvoer door het oppervlaktewater.

Conclusie: Niet van toepassing omdat de depositie lager en/of gelijk aan de depositie van de vergunde situatie.

5 Verzoeting

Kenmerk: Verzoeting treedt op als het chloridegehalte in het water afneemt, en niet meer geschikt is voor de beoogde zoute of brakke natuurtypen.

Conclusie: Niet van toepassing omdat de depositie lager en/of gelijk aan de depositie van de vergunde situatie.

6 Verzilting

Kenmerk: 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.

Conclusie: Niet van toepassing omdat de depositie lager en/of gelijk aan de depositie van de vergunde situatie.

7 Verontreiniging

Kenmerk: 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.

Conclusie: Niet van toepassing omdat de inrichting niet binnen het gebied ligt.

8 Verdroging

Kenmerk: Verdroging uit zich in lagere grondwaterstanden en/of afnemende kwel. De actuele grondwaterstand is zo lager dan de gewenste/benodigde grondwaterstand.

Conclusie: Niet van toepassing omdat de inrichting niet binnen het gebied ligt.

9 Vernatting

Kenmerk: Vernatting manifesteert zich in hogere grondwaterstanden en/of toenemende kwel veroorzaakt door menselijk handelen.

Conclusie: Niet van toepassing omdat de inrichting niet binnen het gebied ligt.

10 Verandering stroomsnelheid

Kenmerk: Verandering van stroomsnelheid van beken en rivieren kan optreden door menselijke ingrepen zoals plaatsen van stuwen, kanaliseren of weer laten meanderen.

Conclusie: Niet van toepassing omdat de inrichting niet binnen het gebied ligt.

11 Verandering overstromingsfrequentie

Kenmerk: De duur en/of frequentie van de overstroming van beken en rivieren verandert door menselijke activiteiten.

Conclusie: Niet van toepassing omdat de inrichting niet binnen het gebied ligt.

12 Verandering dynamiek substraat

Kenmerk: er treedt een verandering op in de bodemdichtheid of bodemsamenstelling van terrestrische of aquatische systemen, bijvoorbeeld door aanslibbing of verstuing.

Conclusie: Niet van toepassing omdat de inrichting niet binnen het gebied ligt.

13 Verstoring door geluid

Kenmerk: 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.

Conclusie: Niet van toepassing omdat de inrichting niet binnen het gebied ligt.

14 Verstoring door licht

Kenmerk: verstoring door kunstmatige lichtbronnen, zoals licht uit woonwijken en industrieterreinen, glastuinbouw etc.

Conclusie: Niet van toepassing omdat de inrichting niet binnen het gebied ligt.

15 Verstoring door trilling

Kenmerk: 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.

Conclusie: Niet van toepassing omdat de inrichting niet binnen het gebied ligt.

16 Optische verstoring

Kenmerk: optische verstoring betreft verstoring door de aanwezigheid en/of beweging van mensen dan wel voorwerpen die niet thuishoren in het natuurlijke systeem.

Conclusie: Niet van toepassing omdat de inrichting niet binnen het gebied ligt.

17 Verstoring door mechanische effecten

Kenmerk: 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.

Conclusie: Niet van toepassing omdat de inrichting niet binnen het gebied ligt.

18 Verandering in populatiedynamiek

Kenmerk: 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.

Conclusie: Niet van toepassing omdat de inrichting niet binnen het gebied ligt.

19 Bewuste verandering soortensamenstelling

Kenmerk: Er is sprake van bewust ingrijpen in de natuur door herintroductie van soorten, introductie van exoten, uitzetten van vis, inzaaien van genetisch gemodificeerde organismen etc.

Conclusie: Niet van toepassing omdat de inrichting niet binnen het gebied ligt.

- 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.

In de beoordeling van de depositie op de verschillende habitattypen is in overleg met de provincie aangegeven met welke habitattypen er rekening wordt gehouden. De habitattypen waarmee tijdens de beoordeling rekening is gehouden zijn: Grijsz duinen: H2130, Duinbossen: H2180 en Vochtige duinvallei: H2190 deze habitattypen zijn gelegen in de duinen tegenover de inrichting aan de Reddingsweg 38.

Grijsz duinen: H2130: Door de relatieve kalkrijkdom wijkt de duinvegetatie op sommige plaatsen af van de vegetatie zoals die doorgaans op andere Waddeneilanden wordt aangetroffen. Zo komen op een aantal kwelderduintjes planten voor die veeleer bekend zijn van de zeedorpen van Holland, zoals Oorsilene (*Silene otites*), Overjarige hardbloem (*Scleranthus perennis*) en een ondersoort van de Zachte dravik (*Bromus hordeaceus* subsp. *thominei*). Begroeiingen met Kraaihei (*Empetrum nigrum*) ontbreken in de droge duinen; de steile noord- hellingen zijn plaatselijk begroeid met grote hoeveelheden Rondbladig en Klein wintergroen (*Pyrola rotundifolia*, *Pyrola minor*). In de droge duingraslanden (H2130) vallen heischrale varianten op, in de overgang naar duinvalleien, met soorten als Hondsviooltje (*Viola canina*) en Gelobde maanvaren (*Botrychium lunaria*). Deze begroeiingen van het *Botrychio-Polygaletum* hebben de laatste jaren helaas sterk te lijden van vergrassing en verstruweling, onder andere door de terugval van de konijnenstand. Rozenkransje (*Antennaria dioica*) is nagenoeg verdwenen.

Duinbossen: H2180: Aan het uiteinde van de Binnenkwelder, langs de Reddingsweg, liggen enkele zure valleien met een laag bos van Zachte berk (*Betula pubescens*) met veenmossen in de ondergroei. Het betreft een zeldzaam bostype, dat gerekend wordt tot habitatype H2180. Ter plaatse van de inrichting is sprake van habitat type H2180B. Dit betreft geen zeldzaam bostype met een relatief hoge kritische depositie van 2214 mol.

Vochtige duinvallei: H2190: Poelen, plassen en duinmeren, die evenals de verzuurde valleien tot habitatype H2190 worden gerekend, bevatten Littorelleteabegroeiingen, met onder meer Waterpunge (*Samolus valerandi*), Oeverkruid (*Littorella uniflora*) en Stijve moerasweegbree (*Baldellia ranunculoides* subsp. *ranunculoides*) en in diepere wateren ook kranswieren, Snavelruppia (*Ruppia maritima*) en Zilte waterranonkel (*Ranunculus baudotii*). Langs de oever van een voor zandwinning uitgegraven duinmeertje is Draadgentiaan (*Cicendia filiformis*) opgedoken.

Er zal geen sprake zijn van een stapeling van negatieve effecten, ten opzichte van de activiteiten die voor 2004 waren vergund. Op de inrichting aan de Reddingsweg 38 vind een verschuiving van verschillende diercategorieën plaats. Er zal minder melkrundvee en jongvee worden gehouden en deze ammoniak ruimte wordt opgevuld door paarden en pony's. Deze paarden en pony's zijn afkomstig van de manege aan de Melle Grietjespad 5a. Op de bestaande manege Melle Grietjespad 5a zullen geen dieren meer worden gehouden na de verplaatsing naar de Reddingsweg 38. Door deze verplaatsing zal de depositie op de verschillende habitattypen op het westelijke deel van de duinen afnemen en oostelijk licht toenemen. Volgens de Aagrostacks berekening is op 3 plaatsen sprake van een licht stijging van de depositie op het gehele habitatype gebied. De hoogste stijging vindt plaats op habitat type H2180B (zie habitattypen kaart overzicht hoofdstuk 2 bladzijde 7 van de bijbehorende

bijlage) de kritische depositie is 2214 mol/ha/jr. De stijging is 2 mol in de gewenste situatie. Dit is een marginale stijging ten opzichte van de kritische depositie. Op alle overige rekenpunten (habitatgebieden) is sprake van een afname van depositie.

- 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.*

In verband met de afstand tot het Natura-2000 gebied van 30 meter zijn mitigerende maatregelen niet nodig. Op genoemde afstand zullen bouwactiviteiten niet leiden tot versturende effecten op het gebied.

3. Voorwaarden en verplichtingen bij de aanvraag NB-wet

provincie neemt in dat geval contact met u op. Heert 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!

De aanvrager verklaart:

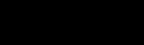
- 3.1 alle gegevens naar waarheid te hebben verstrekt.
- 3.2 bekend te zijn met het feit dat bij wijziging in de omstandigheden die van belang zijn voor de beoordeling van de vergunningaanvraag, dit zo spoedig mogelijk door te geven aan de provincie Fryslân onder vermelding van het nummer waaronder de

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

Ondergetekende, 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

Projectlocatie

Mts. [REDACTED]

Reddingsweg 38

9166 PD Schiermonnikoog

Projectleider

[REDACTED]

Datum: 16 oktober 2013

NoordPresident Kennedylaan 35a
Postbus 354
8440 AJ Heerenveen
Tel. 0513 - 65 35 96
Fax 0513 - 65 31 85**Oost**Munsterstraat 16
Postbus 546
7400 AM Deventer
Tel. 0570 - 50 15 00
Fax 0317 - 49 14 59**Zuid**Oostwijk 5
Postbus 511
5400 AM Uden
Tel. 0413 - 33 68 00
Fax 0317 - 49 14 75**West**Lage Biezenweg 5a
4131 LV Vianen
Tel. 0348 - 49 52 52
Fax 0317 - 49 14 23**EXPERTS
IN
ADVIES**

Inhoudsopgave

1. Omschrijving project	3
2. Kaarten	4
2.1. Kadastrale kaart	4
2.2. Luchtfoto met aanduiding locatie bedrijf Reddingsweg 28 en manege ten opzichte Natura 2000 gebied	5
2.3. Luchtfoto met aanduiding locatie bedrijf Mts. Holwerda – Bijl en de manege	6
2.4. Overzicht kaartje met x- en y- coördinaten gevoelige habitattypen	7
3. Bestaande situatie 24 maart 2000	8
3.1. RAV tabel Manege	8
3.2. RAV tabel Reddingsweg 38	9
3.3. Vigerende vergunning	10
3.4. Milieutekeningen	31
4. Aanvraag	33
4.1. RAV tabel	33
4.2. Milieutekening	34
5. Depositieberekening op basis van de bestaande situatie nabij gelegen Natura 2000 gebied	36
6. Depositieberekening op basis van de nieuwe gewenste situatie nabij gelegen Natura 2000 gebied	38
7. Overzicht depositie gevoelige habitattypen	40
8. Machtiging	41

1. Omschrijving project

Mts. [REDACTED] hebben een melkrundveebedrijf aan de Reddingsweg 38 te Schiermonnikoog. Locatie manege zie bijlage 2. De gewenste omvang van het bedrijf is 85 melkkoeien, 25 stuks jongvee, 12 paarden en 13 pony's. Op de locatie van de manege Melle Grietjespad 5a zullen geen dieren meer worden gehouden.

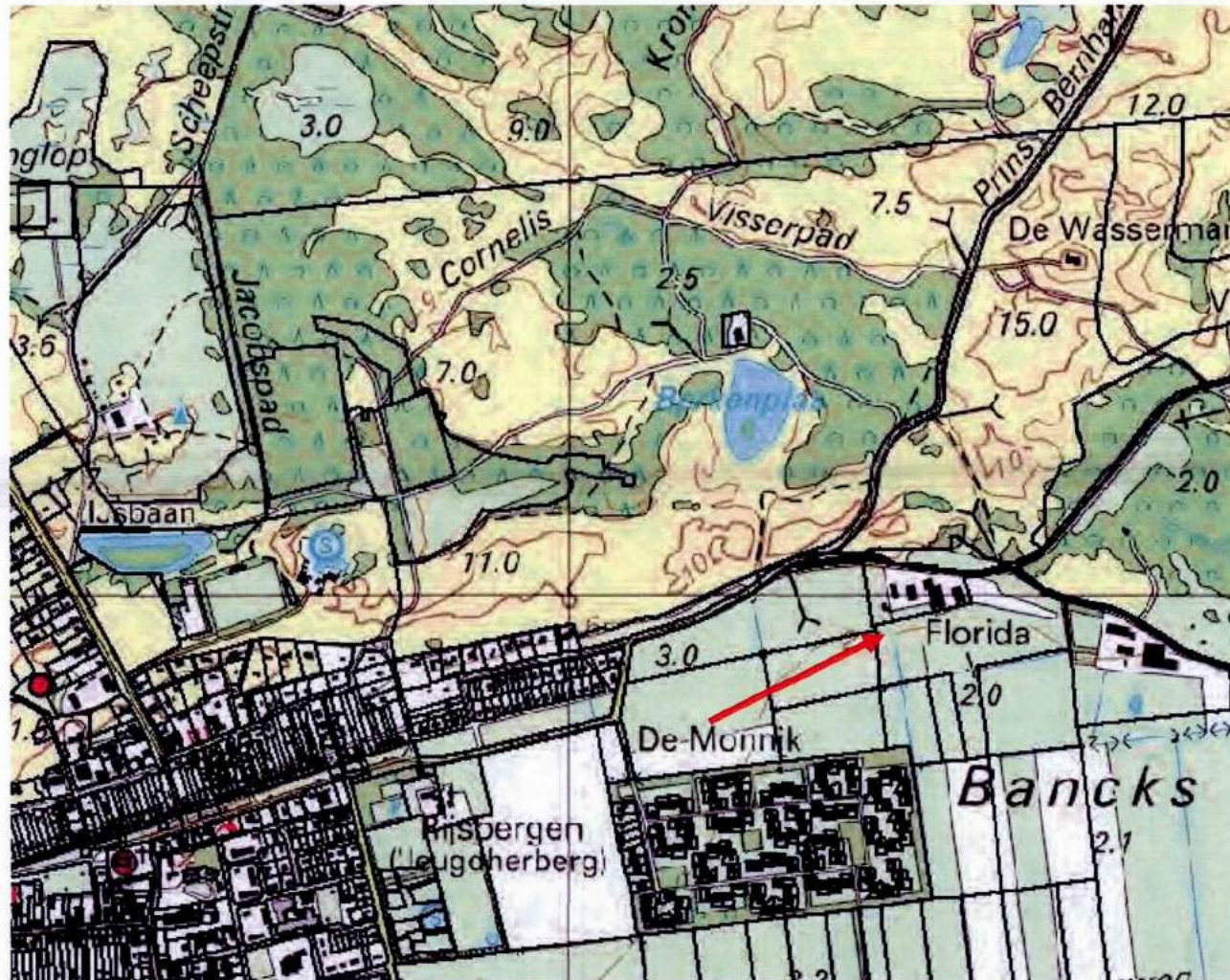
Het bedrijf is gelegen in de nabijheid van de volgende Natura 2000 gebieden (er liggen geen Beschermd Natuurmonumenten in de nabije omgeving van het bedrijf)

- Duinen Schiermonnikoog

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

2. Kaarten

2.1. Kadastrale kaart



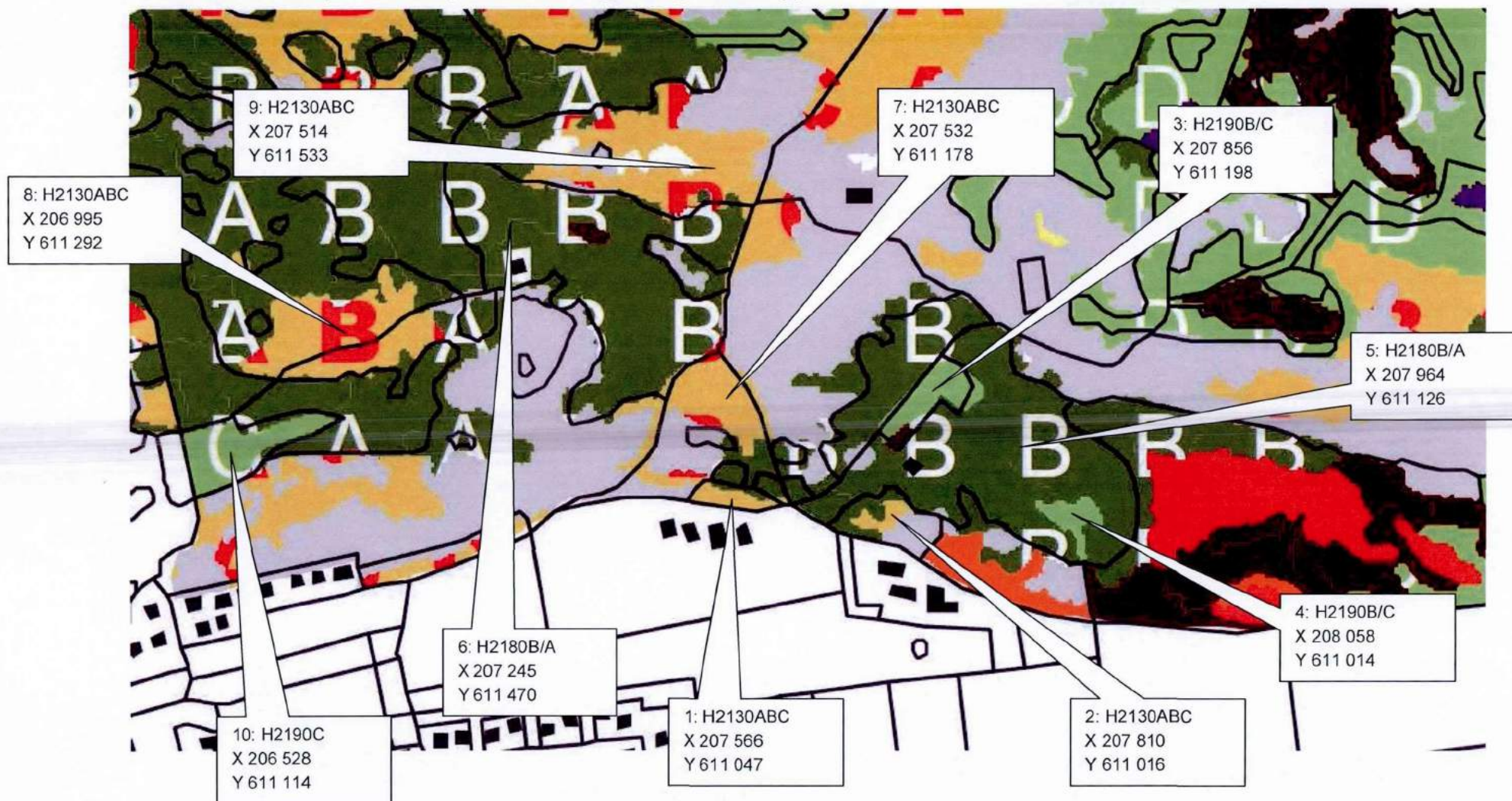
2.2. Luchtfoto met aanduiding locatie bedrijf Reddingsweg 28 en manege ten opzichte Natura 2000 gebied



2.3. Luchtfoto met aanduiding locatie bedrijf Mts. [REDACTED] en de manege



2.4. Overzicht kaartje met x- en y- coördinaten gevoelige habitattypen



3. Bestaande situatie 24 maart 2000

3.1. RAV tabel Manege

Overzicht aantal dieren en emissie van ammoniak en geur						Rekentabel Versie RAV 2012-V4						
Naam		Manege		Locatie		idern						
Adres				Adres								
PC+Woonplaats		Schiermonnikoog		PC + plaats		Schiermonnikoog						
Klantnr. / projectnr.				Geldend op								
		MDV		EP A-Z		RAV 01-10-2012		Voldoet aan besluit huisvesting		RGV 03-10-2011		
Stal nummer	Aantal dieren	RAV nummer	Emissie punt	Diercategorie	Omschrijving stalsysteem A is ammoniak G is Geur en P is fijnstofreductie	GL en BWL nummers	NH3-norm	OU-norm	Ammoniak emissie totaal	Odour Units totaal	Maximale NH3 emissie besluit huisvesting	Totale maximale emissie
	16	K1		Paarden/pony's	Volwassen paarden 3 jr en ouder		5,0	100 / 50	80,00		5,000	80,0
									Totaal:			80,0
									kg NH3	Odour Units		kg Nh3
Check interne saldering												
Maximale emissie:		80,00		Kg NH3								
Werkelijke emissie:		80,00		Kg NH3								
De werkelijke emissie is lager dan of gelijk aan de maximale emissie. Voldoet.												

3.2. RAV tabel Reddingsweg 38

Overzicht aantal dieren en emissie van ammoniak en geur												
Rekentabel Versie RAV 2012-V4												
Naam		[REDACTED]		Locatie	idem							
Adres		Reddingsweg 38		Adres	Reddingsweg 38							
PC+Woonplaats		Schiermonnikoog		PC + plaats	Schiermonnikoog							
klantnr. / projectnr.		[REDACTED]		Geldig op								
		MDV EP A-Z		RAV 01-10-2012							Voldoet aan besluit huisvesting RGV 03-10-2011	
Stal nummer	Aantal dieren	RAV nummer	Emissie punt	Diercategorie	Omschrijving stalsysteem A is ammoniak G is Geur en P is fijnstofreductie	GL en BWL nummers	NH3-norm	OU-norm	Ammoniak emissie totaal	Odour Units totaal	Maximale NH3 emissie besluit huisvesting	Totale maximale emissie
	85	A1.100.1		Melkkoeien > 2jr	Overig beweiden		9,5	100 / 50	807,50		9,500	807,5
	52	A3		Jongvee	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar		3,9	100 / 50	202,80		3,900	202,8
							Totaal:		1010,30	0,0		1010,3
									kg NH3	Odour Units		kg Nh3
Check interne saldering												
		Maximale emissie:		1010,30	Kg NH3							
		Werkelijke emissie:		1010,30	Kg NH3							
De werkelijke emissie is lager dan of gelijk aan de maximale emissie. Voldoet.												

3.3. Vigerende vergunning

**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

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 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 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:

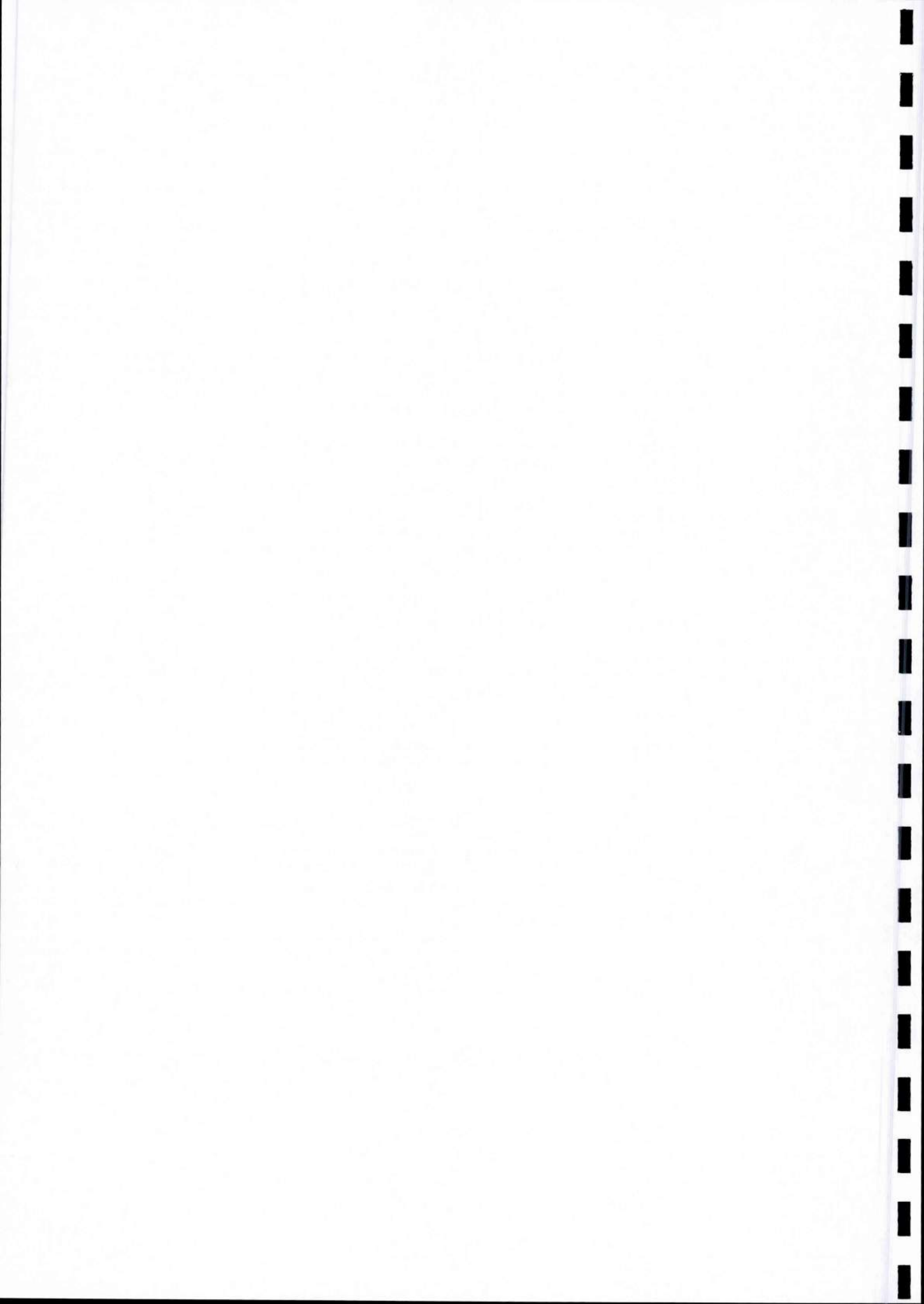
- a. de aanvrager
- b. de betrokken adviseurs
- c. degenen die overeenkomstig artikel 20, 21 of 22 tweede lid, of 28 eerste lid, onder c, van de Wet algemene bepalingen Milieuhygiëne bezwaren hebben ingebracht;
- d. enige andere belanghebbende, die aantoont dat hij redelijkerwijs niet in staat is geweest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



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
Werklijden: DA
Openingstijd: :
Slufteringstijd: :
Bedrijfs grootte:
LIA-nummer:
Urgentiescore: 12
Urgentieklaas berekend: 1
Urgentieklaas 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>Gepf.Eindd.</u>	<u>Werk.Eindd.</u>	<u>Instantie</u>	<u>Gepf.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

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 [redacted]
 Adres en telefoonnummer - Reddingsweg 3 B. [redacted]
 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. Kaasboerderij
 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 - [redacted]
 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="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 [redacted]

Datum 04-11-98 Handtekening [redacted]

*) 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 Landbouwvoorlichting 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

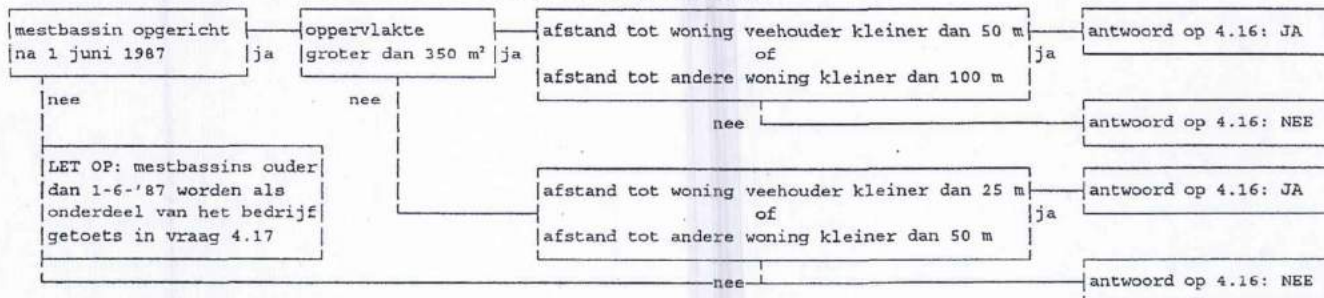
Hier moet u de naam en het adres invullen van degene die de melkrundveehouderij drijft. Dit is degene die verantwoordelijk is voor de feitelijke bedrijfsvoering.

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

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.

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 mestvarkeneenheden 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 werkingssfeer van de amvb. Hiermee wordt bedoeld dat naast de 50 voedsters ook de bijbehorende rammen, 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.

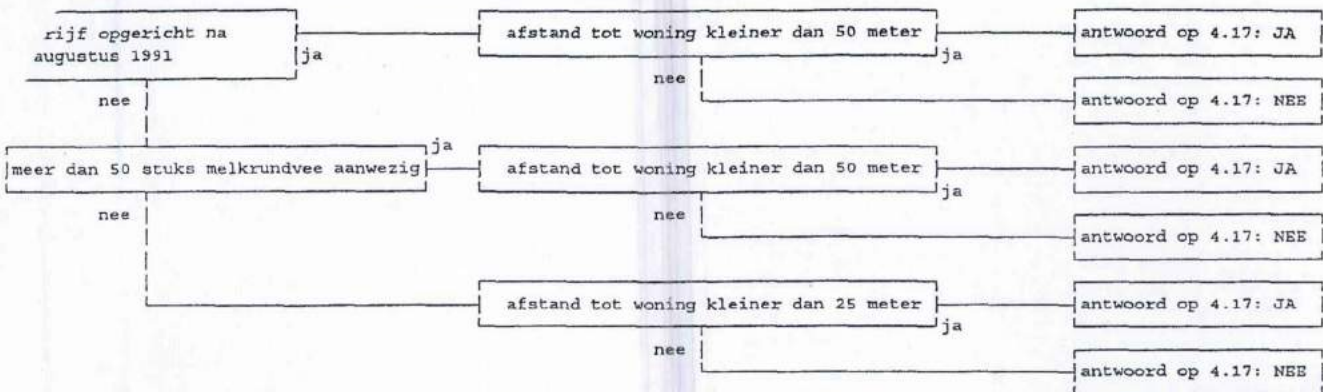
Vraag 4.11

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 vergunningsplicht.

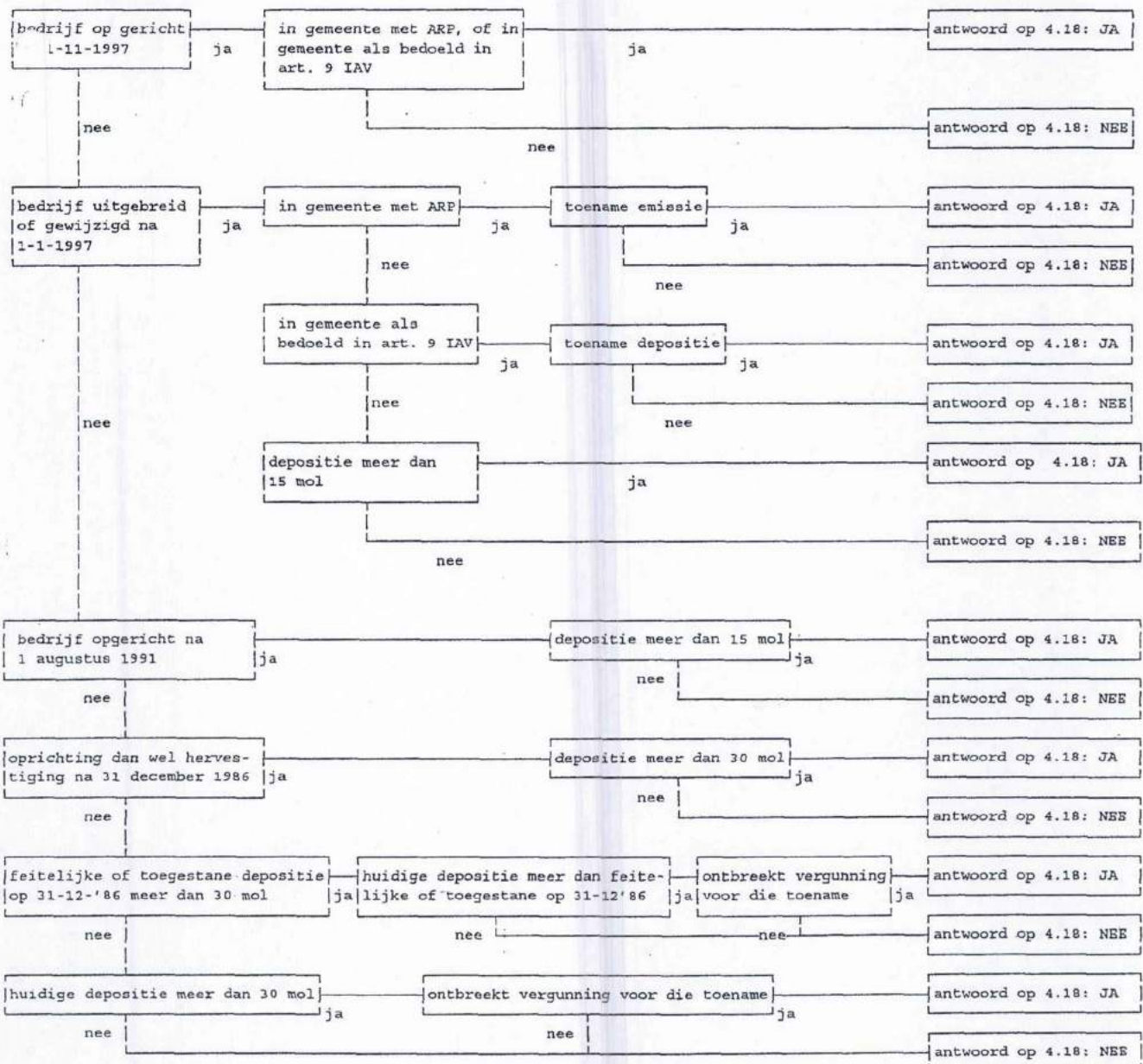
raag kunt u beantwoorden aan de hand van het onderstaande schema.



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).



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 kuilvoerslag 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 gebruik 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
 neen

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) <u>houts</u>	_____	_____	_____

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?

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 [redacted]
 Adres en telefoonnummer - [redacted]
 Postcode en plaats - [redacted]
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 38 [redacted]
 postcode en gemeente - 9166 PT 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? ja nee
- 4.2 Worden meer dan 50 geiten gehouden? ja nee
- 4.3 Worden peisdieren bedrijfsmatig gehouden? ja nee
- 4.4 Worden meer dan 50 konijnenvoedsters gehouden? ja nee
- 4.5 Worden meer dan 100 stuks melkrundvee gehouden? ja nee
- 4.6 Wordt dunne mest opgeslagen in:
 a. bassins met een groter oppervlak dan 750 m² ja nee
 b. bassins met een grotere inhoud dan 2500 m³ ja nee
 c. bassins waarin wordt belucht of geforceerd gegist ja nee
- 4.7 Zijn andere nitraathoudende kunstmeststoffen aanwezig dan die van de klasse C? ja nee
- 4.8 Zijn meer dan 400 kg bestrijdingsmiddelen aanwezig? ja nee
- 4.9 Wordt elektriciteit voor elektrische installaties betrokken van andere bronnen dan het openbare elektriciteitsnet? ja nee
- 4.10 Wordt in de inrichting een andere brandstof dan gas, gasolie of lichte stookolie voor ruimteverwarming of warmwatervoorziening gebruikt? ja nee
- 4.11 Is propaan aanwezig in een stationair reservoir waarop het Besluit opslag propaan Hinderwet NIET van toepassing is? ja nee
- 4.12 a. Is een ondergrondse tank voor de opslag van gasolie en lichte stookolie van een ander materiaal dan staal gemaakt? ja nee
 b. Is een ondergrondse tank voor gasolie en lichte stookolie onder een gebouw gelegen? ja nee
 c. Bedraagt de ondergrondse opslag van gasolie en lichte stookolie meer dan 20.000 liter? ja nee
- 4.13 Worden K1- of K2-vloeistoffen in ondergrondse of bovengrondse tanks opgeslagen? ja nee
- 4.14 Bedraagt de bovengrondse opslag van gasolie en lichte stookolie meer dan 5000 liter? ja nee
- 4.15 Worden motorbrandstoffen aan derden afgeleverd? ja nee
- 4.16 Is i.v.m. de ligging van een mestbassin een vergunning vereist? (zie toelichting) ja nee
- 4.17 Is i.v.m. de ligging van de inrichting ten opzichte van stankgevoelige objecten een vergunning vereist? (zie toelichting) ja nee
- 4.18 Is i.v.m. de ligging van de inrichting ten opzichte van voor verzuring gevoelige gebieden een vergunning vereist? (zie toelichting) ja 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 Landbouwvoorlichting 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

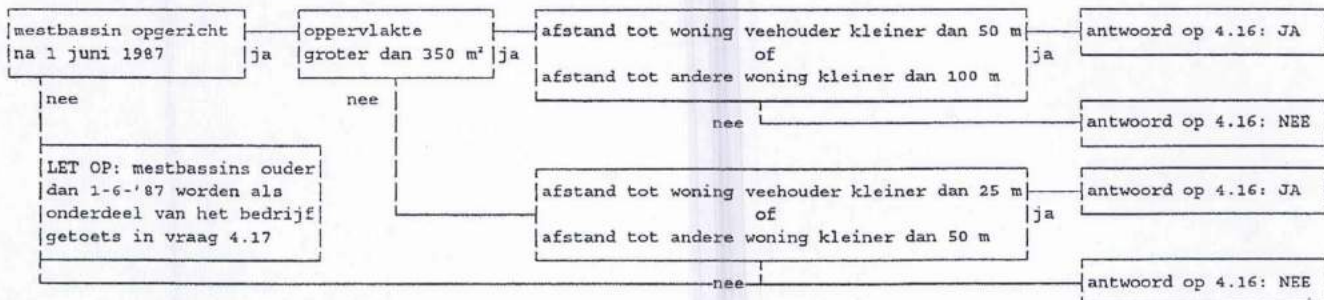
Hier moet u de naam en het adres invullen van degene die de melkrundveehouderij drijft. Dit is degene die verantwoordelijk is voor de feitelijke bedrijfsvoering.

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

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 dichtsbij een woning is gelegen.

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 mestvarkeneenheden 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 rannen, 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 verpompbaar 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.

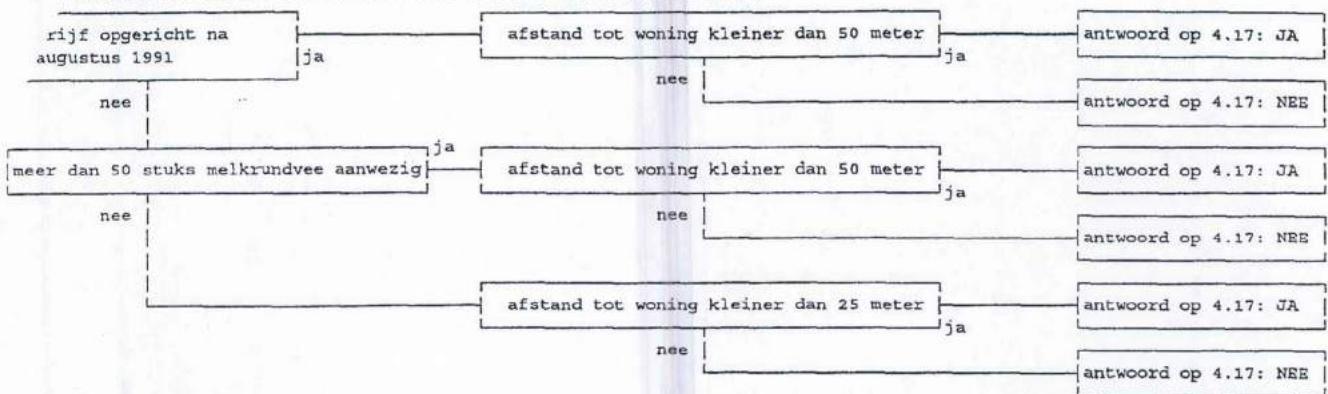
Vraag 4.11

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.

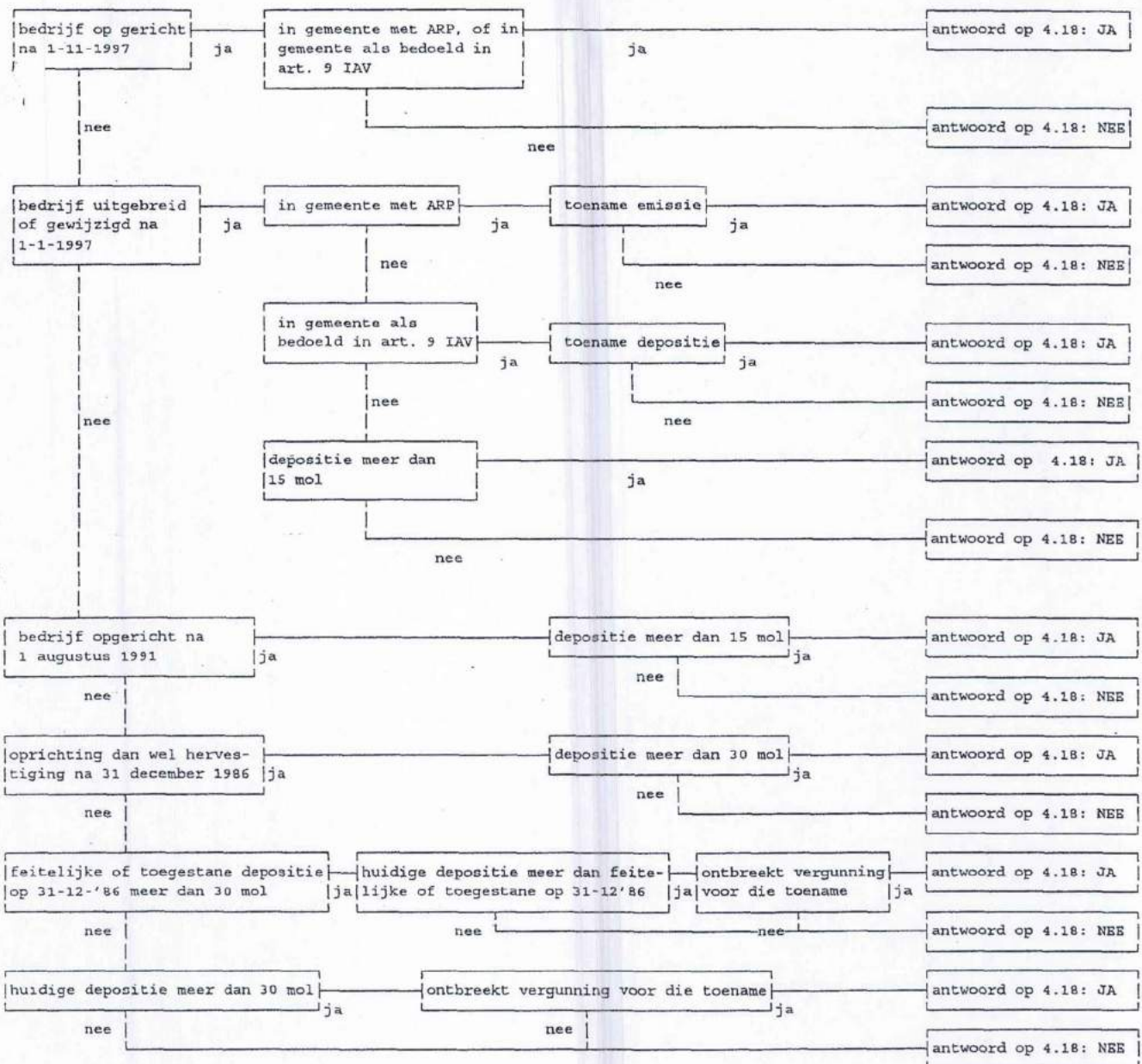
raag kunt u beantwoorden aan de hand van het onderstaande schema.



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 (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 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 gebruik 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?

Meldingsformulier

melkrundveehouderijen milieubeheer

Burgemeester en wethouders van de gemeente

Streepte is: hier invullen wat gevraagd wordt
 O Aankruisen wat van toepassing is

Naam - [redacted]
 Adres en telefoonnummer - *Reddewegsweg 38*
 Postcode en plaats - *9166 PD Schermonnikoog*

2. Geeft kennis van het oprichten van een melkrundveehouderij van 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 [redacted]

*) 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.

Gemeente SCHERMONNIKOOG
 Bestuur
 registratie nr.
 ingekomen - 2 NOV 2004

	B	W	W	S
v.k.a.				
advies				

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 snijmaïs 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 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 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?



gemeente
Schiermonnikoog

Aan Maatschap [redacted]
[redacted]

Uw brief van 2 november 2004
Uw kenmerk
Ons kenmerk

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

Schiermonnikoog, 3 januari 2005
Verzonden: - 3 JAN 2005

Onderwerp: Melding Wet milieubeheer.

Geachte heer [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 eisen 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. Dijs

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



Paroef

— 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 slankgevoelige 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 mestsilo, 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 inrichting behoort en uitsluitend of in hoofdzaak bestemd is voor het bedrijfsmatig houden van melkrundvee.

INVENTARISATIE VEEBESTAND

NAAM : 

ADRES :

Reddingsweg 2.

datum : mei 1986.

Aantal melk- en kalfkoeien

: ~~1~~ 120

Jongvee tot 2 jaar

: ~~1~~ ~~25~~ 50.

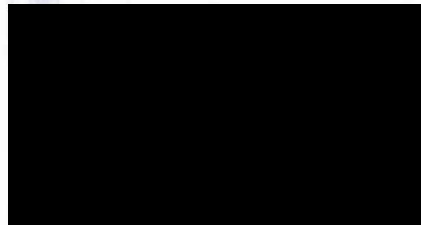
Vleeskalveren 0 - 6 maanden

: —

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 0,8	x 1,19	= 1026 (50 n)
..2....	56	x 3,9	x 1,19	= 260
Schapen ..4....	4	x 0,7	x 1,19	= 3
.....	x	x	=
.....	x	x	=
.....	x	x	=
.....	x	x	=
.....	x	x	=
.....	x	x	=
totaal				1290 mol

Rundvee
Schapen

785 (60 n)
199
2,5

Kip:

907 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

zie voc

Naam : Gebr. Holwerda
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)

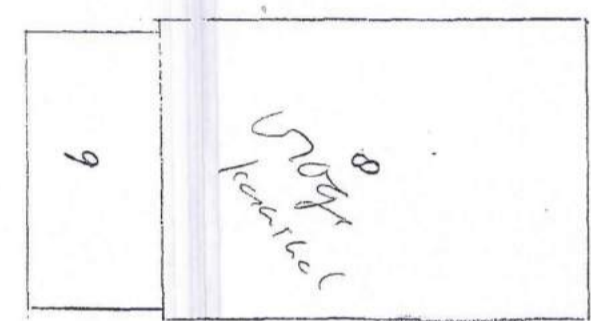
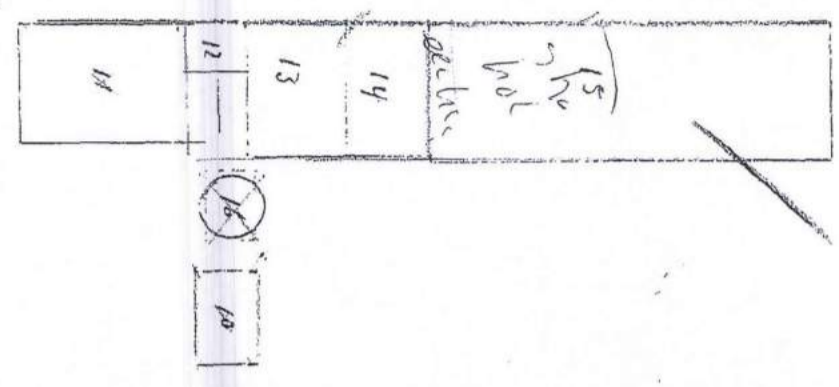
(zie bijgevoegde berekening)

Conclusie

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

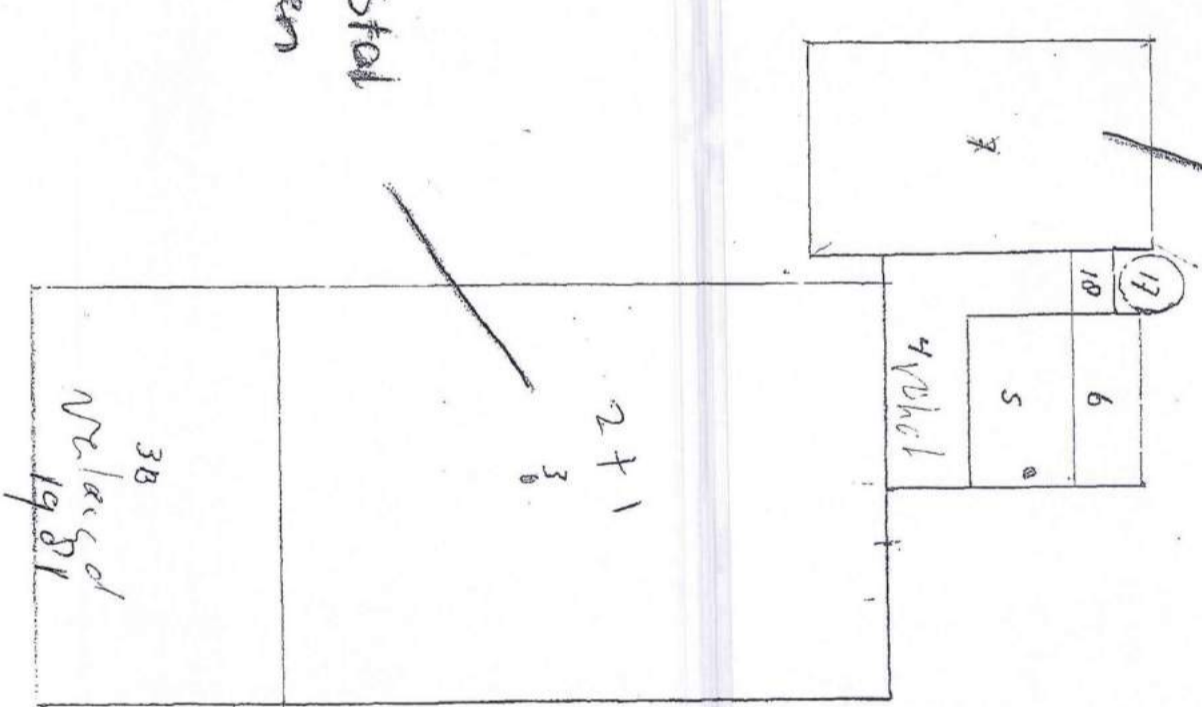
3.4. Milieutekeningen

25 stals
8mnd tot 15mnd
jongvee

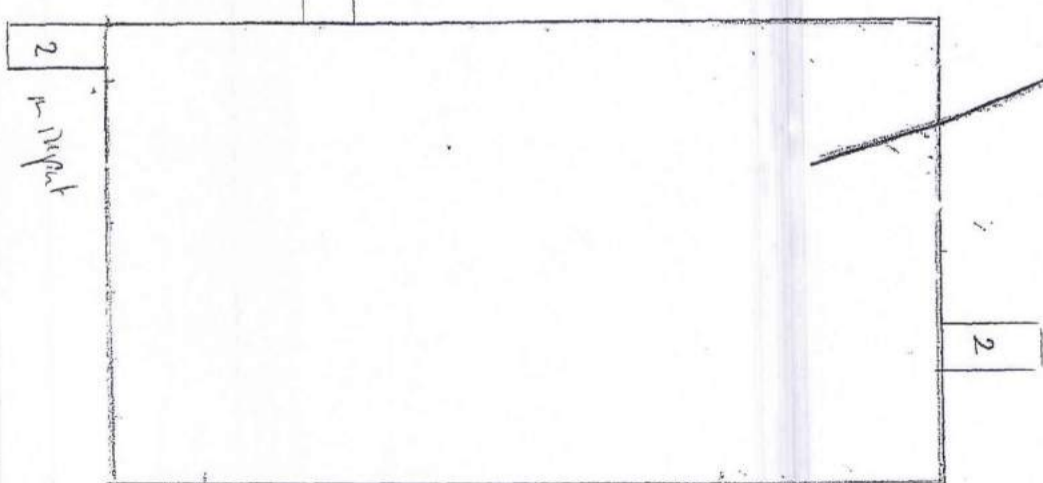


ligboxen Stal
85 koeien

27 tot 8mnd
jongvee
7m12



Werktuigenloods



Redding sweeg 38
Schiermonni loog
9166 PD

Wachouderij bedrijf

Schiermonni loog
Cbrnol 11100

4. Aanvraag

4.1. RAV tabel

Overzicht aantal dieren en emissie van ammoniak en geur												
Rekentabel Versie RAV 2012-V4												
Naam		[REDACTED]		Locatie	idem							
Adres		Reddingsweg 38		Adres	Reddingsweg 38							
PC+Woonplaats		Schiermonnikoog		PC + plaats	Schiermonnikoog							
klantnr. / projectnr.				Geldend op								
		MDV EP A-Z		RAV 01-10-2012			Voldoet aan besluit huisvesting RGV 03-10-2011					
Stal nummer	Aantal dieren	RAV nummer	Emissie punt	Diercategorie	Omschrijving stalsysteem A is ammoniak G is Geur en P is fijnstofreductie	GL en BWL nummers	NH3-norm	OU-norm	Ammoniak emissie totaal	Odour Units totaal	Maximale NH3 emissie besluit huisvesting	Totale maximale emissie
85	A1.100.1			Melkkoeien > 2jr	Overig beweiden		9,5	100 / 50	807,50		9,500	807,5
25	A3			Jongvee	Vrouwelijk jongvee < 2 jaar		3,9	100 / 50	97,50		3,900	97,5
12	K1			Paarden/pony's	Volwassen paarden 3 jr en ouder		5,0	100 / 50	60,00		5,000	60,0
13	K3			Paarden/pony's	Volwassenpony's 3 jr en ouder		3,1	100 / 50	40,30		3,100	40,3
							Totaal:		1005,30	0,0		1005,3
									kg NH3	Odour Units		kg Nh3
Check interne saldering												
		Maximale emissie:	1005,30			Kg NH3						
		Werkelijke emissie:	1005,30			Kg NH3						
De werkelijke emissie is lager dan of gelijk aan de maximale emissie. Voldoet.												

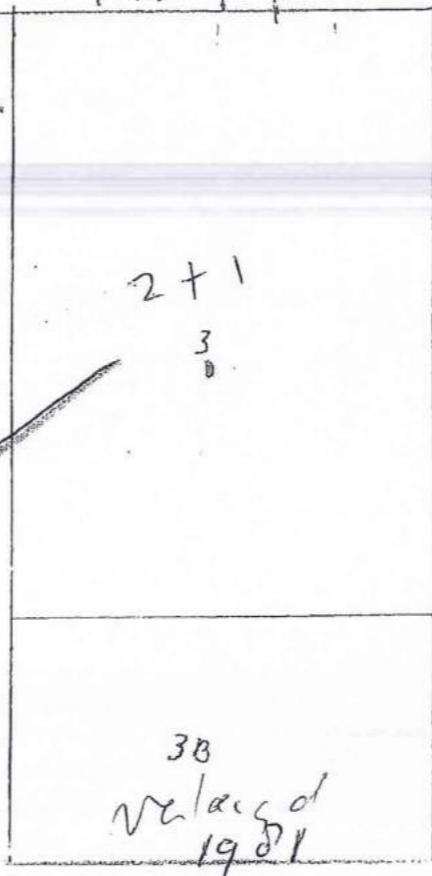
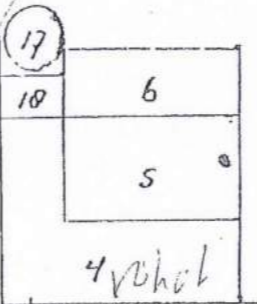
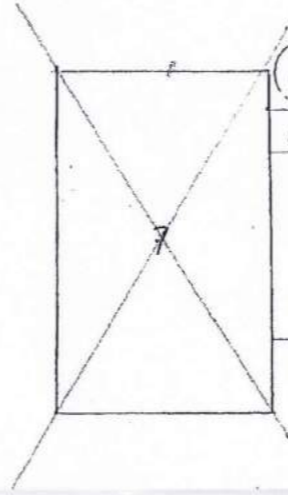
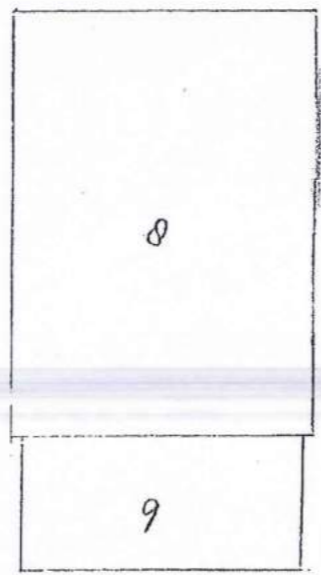
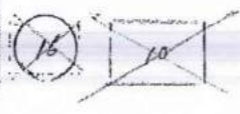
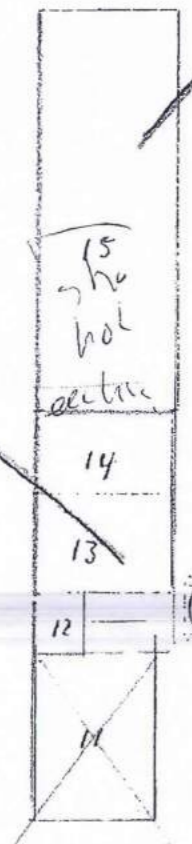
4.2. Milieutekening

opslag

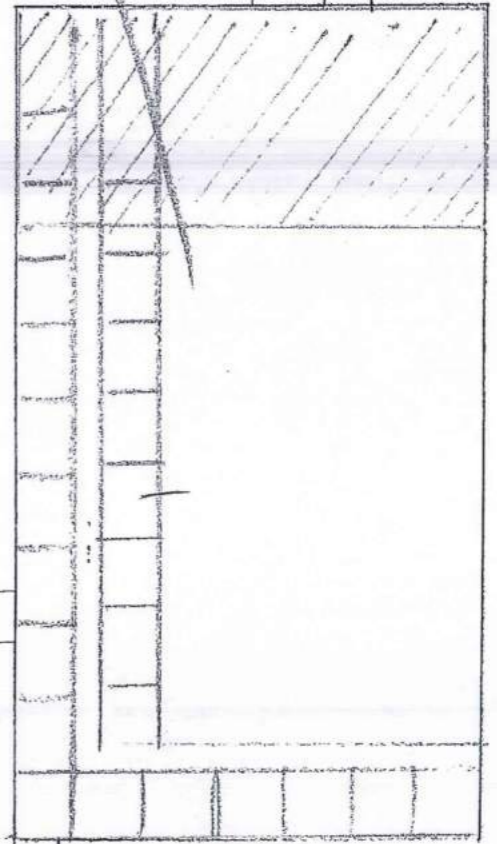
jongvee tot 4 mnd 25 stals

X vervallen

opslag



werktuigenloods met 25 boxen paarden 12 pony 13
nieuw rijtuig



24 x 110

1974 sch
ligboxen stal
85 locen

Reddingsweg 38
9166 PD Schiermonnikoog

2 munit

Veehandels bedrijf

Schiermonnikoog
Schaal 1:100 1981

5. Depositieberekening op basis van de bestaande situatie nabij gelegen Natura 2000 gebied

Naam van de berekening: Bestaand situatie

Gemaakt op: 15-08-2013 12:11:00

Zwaartepunt X: 206,600 Y: 610,700

Cluster naam: Bestaand situatie

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	204 484	610 343	1,5	3,5	0,5	1,00	98
2	Red.weg38, Stal 7	207 531	611 018	1,8	3,8	0,5	1,00	105
3	Red.weg38, Stal 3	207 548	610 998	1,8	4,0	0,5	1,00	808
4	Loc.manege	206 066	610 343	1,5	7,0	0,5	1,00	80
5	Red.weg 38,werktuigb	207 557	610 998	1,5	4,0	0,5	1,00	0

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	2e2H2130ABC:1	207 566	611 047	805,31
2	2e2H2130ABC:2	207 810	611 016	41,47
3	2e2H2190B/C:3	207 856	611 198	29,87
4	2e2H2190B/C:4	208 058	611 014	12,14
5	2e2H2180B:5	207 964	611 126	18,77
6	2e2H2180B/A:6	207 245	611 470	7,82
7	2e2H2130ABC:7	207 532	611 178	80,26
8	2e2H2130ABC:8	206 995	611 292	7,27
9	2e2H2130ABC:9	207 514	611 533	15,08
10	2e2H2130C:10	206 825	611 114	3,89

Details van Emissie Punt: Reddingsweg 38, Stal 15 (1)

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

Details van Emissie Punt: Reddingsweg 38, Stal 7 (2)

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

Details van Emissie Punt: Reddingsweg 38, Stal 3 (3)

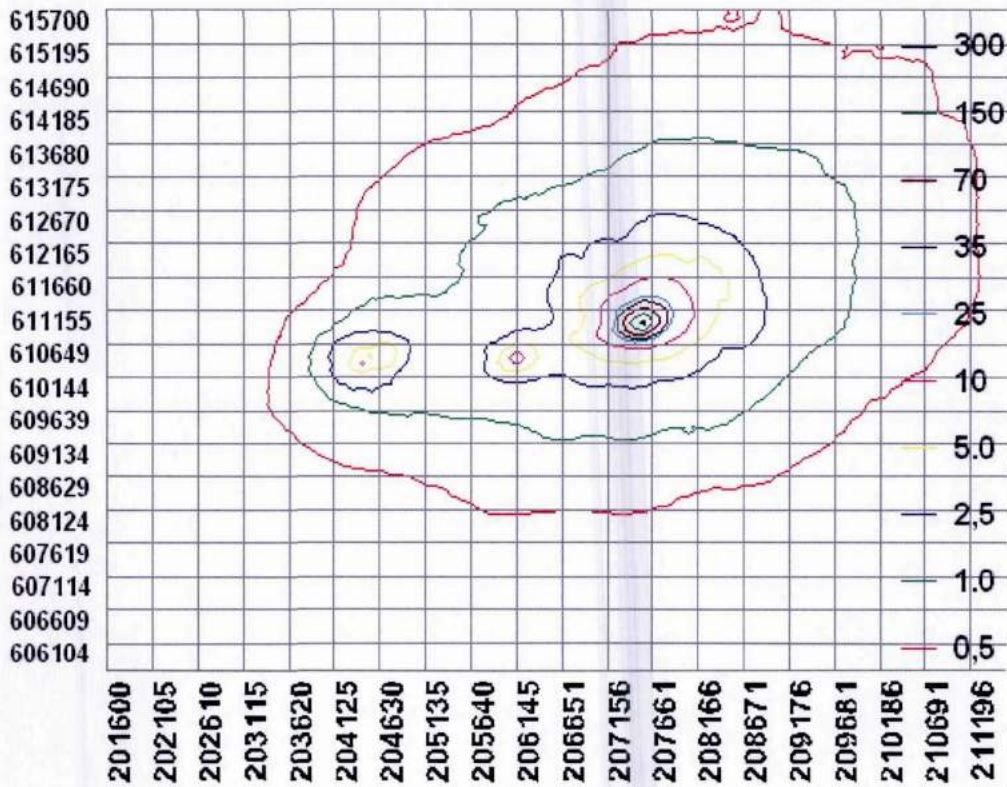
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	85	9.5	807.5

Details van Emissie Punt: Locatie manege (4)

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

Details van Emissie Punt: Reddingsweg 38,werktuigen berging (5)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	0		0	0	0



6. Depositieberekening op basis van de nieuwe gewenste situatie nabij gelegen Natura 2000 gebied

Naam van de berekening: Gewenst situatie

Gemaakt op: 15-08-2013 12:24:29

Zwaartepunt X: 206,600 Y: 610,700

Cluster naam: Gewenst situatie

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	204 484	610 343	1,8	3,5	0,5	1,00	98
2	Red.weg 38, Stal 7	207 531	611 018	1,8	3,8	0,5	1,00	0
3	Red.weg 38, Stal 3	207 548	610 998	1,8	4,0	0,5	1,00	808
4	Loc. Manege	206 066	610 343	1,5	7,0	0,5	1,00	0
5	Red.weg 38, werktb.	207 577	610 998	1,8	4,0	0,5	1,00	100

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	2e2H2130ABC:1	207 566	611 047	739,61
2	2e2H2130ABC:2	207 810	611 016	43,09
3	2e2H2190B/C:3	207 856	611 198	30,43
4	2e2H2190B/C:4	208 058	611 014	12,27
5	2e2H2180B:5	207 964	611 126	18,92
6	2e2H2180B/A:6	207 245	611 470	7,49
7	2e2H2130ABC:7	207 532	611 178	73,81
8	2e2H2130ABC:8	206 995	611 292	6,81
9	2e2H2130ABC:9	207 514	611 533	14,33
10	2e2H2130C:10	206 825	611 114	3,39

Details van Emissie Punt: Reddingsweg 38, Stal 15 (25)

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

Details van Emissie Punt: Reddingsweg 38, Stal 7 (26)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Jongvee	0	3.9	0

Details van Emissie Punt: Reddingsweg 38, Stal 3 (27)

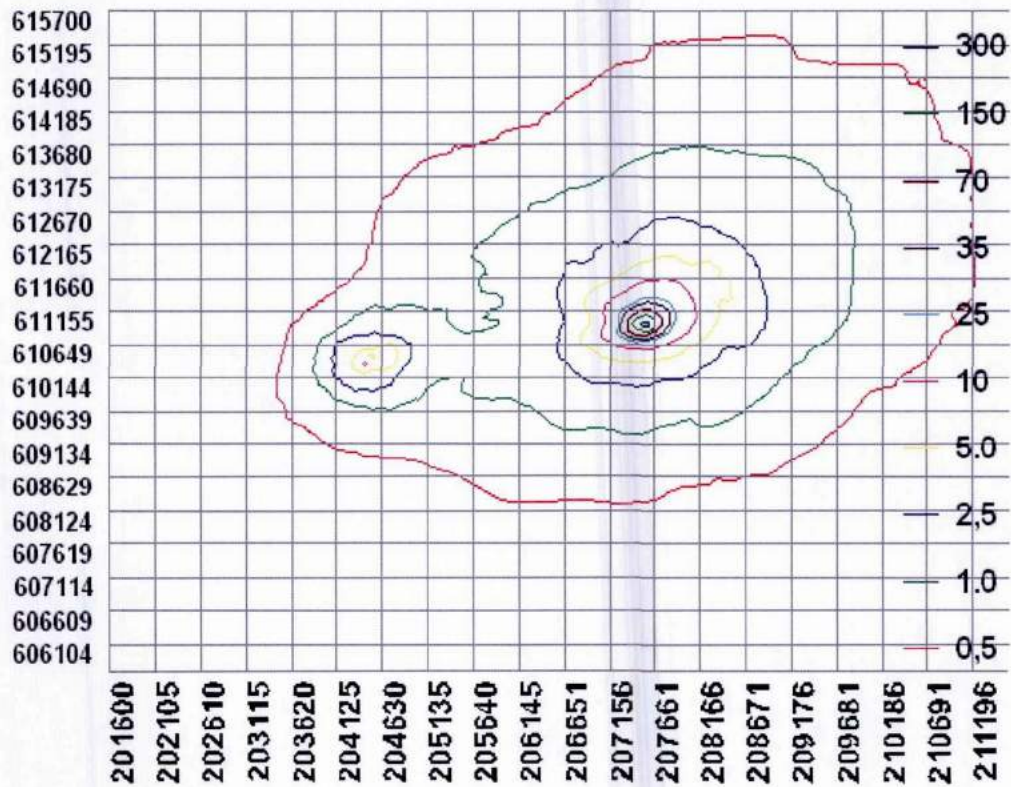
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.100.1	Melkkoeien	85	9.5	807.5

Details van Emissie Punt: Locatie Manege (28)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1			0	0	0

Details van Emissie Punt: Reddingsweg 38, werktuigberging (29)

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



7. Overzicht depositie gevoelige habitattypen

Gevoelige locaties:

Volgnr.	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie Bestaand in mol/ha/jr	Kdw in mol/ha/jr	Depositie gewenst in mol/ha/jr	Oppervlak te in ha	Depositie totaal op gebied bestaand	Depositie totaal op gebied gewenst	Verschil in depositie op het totale gebied
1	2e2H2130ABC:1	207 566	611 047	805,31	714	739,61	0,406	327	300,3	-/- 26,7
2	2e2H2130ABC:2	207 810	611 016	41,47	714	43,09	0,096	4	4,14	+ 0,14
3	2e2H2190B/C:3	207 856	611 198	29,87	1017	30,43	1,155	34,5	35	+ 0,5
4	2e2H2190B/C:4	208 058	611 014	12,14	1017	12,27	0,24	2,9	2,9	-/- 0
5	2e2H2180B:5	207 964	611 126	18,77	2214	18,92	16,09	302	304	+ 2
6	2e2H2180B/A:6	207 245	611 470	7,82	1017	7,49	65,96	515,8	494,04	-/- 21,67
7	2e2H2130ABC:7	207 532	611 178	80,26	714	73,81	1,55	124,4	114,4	-/- 10
8	2e2H2130ABC:8	206 995	611 292	7,27	714	6,81	0,38	2,8	2,6	-/- 0,2
9	2e2H2130ABC:9	207 514	611 533	15,08	714	14,33	3,47	52,3	49,7	-/- 2,6
10	2e2H2190C:10	206 825	611 114	3,89	1017	3,39	12,53	48,74	42,48	-/- 6,26

Toelichting beoordeling depositie gevoelige habitattypen:

In overleg met de provincie is afgesproken om in de beoordeling van de depositie op de verschillende habitattypen rekening te houden met de oppervlakte per habitatype in hectares in de nabijheid van de inrichting. Om zo te kunnen beoordelen wat de depositie is voor elke habitatype en niet op de grens van het gebied.

Van elk dichtstbijzijnde gelegen habitat type ten opzichte van de manege en het melkrundveebedrijf aan de Reddingsweg 38. In de Aagrostacks berekening is het middelpunt genomen van elk habitat type volgens de vegetatiekaart. Per habitatgebied is de oppervlakte berekend en vervolgens wat de totale depositie in de bestaande en de nieuwe gewenste situatie is. Dit is weergegeven in het bovenstaande schema.

8. Machtiging

Machtiging

Aanvrager:

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

Machtigt hierbij:

Bedrijf DLV Bouw, Milieu en Techniek BV
Vertegenwoordigd door [REDACTED]
Functie Projectleider
Telefoon 06-[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 a [REDACTED]

Handtekening gemachtigde [REDACTED]