

BIJLAGE

Natura 2000-gebied	Habitat- en/of Vogelrichtlijngebied	Datum aanwijzing c.q. aanmelding	Drempelwaarde
Akemheen	VR	24 maart 2000	niet gevoelig voor NH ₃
Veluwerandmeren	VR / HR	24 maart 2000	niet gevoelig voor NH ₃
Veluwe	VR / HR	24 maart 2000	0,5%
Binnenveld	HR	7 december 2004	0,5%
Landgoederen Brummen	HR	7 december 2004	0,5%
Lingedijk & Diefdijk	HR	7 december 2004	0,5%
Loevestein, Pompeveld & Kornsche Boezem	HR	7 december 2004	1%
Uiterwaarden Waal	VR / HR	24 maart 2000	1%
Uiterwaarden Neder-Rijn	VR / HR	24 maart 2000	1%
Uiterwaarden IJssel	VR / HR	24 maart 2000	1%
Gelderse Poort	VR / HR	24 maart 2000	1%
De Bruuk	HR	7 december 2004	0,5%
Sint Jansberg	HR	7 december 2004	0,5%
Stelkampsveld	HR	7 december 2004	0,5%
Teeselinkven	HR	7 december 2004	0,5%
Bekendelle	HR	7 december 2004	0,5%
Korenburgerveen	HR	7 december 2004	0,5%
Wooldse Veen	HR	7 december 2004	0,5%
Willinks Weust	HR	7 december 2004	0,5%

Beschermde Natuurmonumenten buiten Natura 2000-gebied	NH₃-gevoelig	Meest NH₃-gevoelig habitattype	Kritische depositie-waarde Mol/ha/jaar	Datum aanwijzing
Bronnenbos Refter	Nee	n.v.t.	n.v.t.	16 augustus 1984
Buitenplaats Vosbergen	Nee	n.v.t.	n.v.t.	16 december 1985
De Zumpe	Ja	H91E0C Beekbegeleidende	1680	2 februari 1989
Terreinen Boswachterij Groesbeek	Ja	H4010A Vochtige Heide	1300	10 november 1977
Wildeborch/Bosket	Ja	H9120 Beuken-/eikenbossen	1400	4 juli 1979

Beschermde Natuurmonumenten alleen meenemen in de aanvraag wanneer ze liggen binnen een straal van 3 km.

Bijlage 1 – Vigerende vergunning



Wm/2006-002
VH/2006/3021

BESLUIT
d.d. 29 augustus 2006

Vergunning Wet milieubeheer

Op 13-01-2006 hebben wij, burgemeester en wethouders van Ede, het verzoek ontvangen van Mts. Van de Top, Postweg 191 te Lunteren om een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning Wet milieubeheer voor een veehouderij op het perceel, kadastraal bekend Lunteren, sectie E, nr. 1073, plaatselijk gemerkt Postweg 191 te Lunteren.

Verleende vergunning

Wij hebben voor dit bedrijf op 23 maart 1999, onder nummer WM/98-130 een revisievergunning verleend voor een veehouderij.

Meldingen

Voor dit bedrijf hebben wij de volgende melding ontvangen.

Op 4 januari 2005 een melding op grond van artikel 8.19 van de Wet milieubeheer. De melding heeft betrekking op een uitbreiding met een loods voor de opslag van stro, herindeling van de stallen 8, 9 en 10 voor respectievelijk 13 stuks jongvee in stal 8, 50 opfokgeiten in stal 9 en 50 opfokgeiten in stal 10. Het aantal vergunde dieren blijft ongewijzigd.

Wij hebben onderzocht of de bestaande vergunning misschien helemaal of gedeeltelijk is vervallen. Dat bleek niet het geval.

In tabel 1 staat voor welke veebezetting de vergunning rechtsgeldig is.

Tabel 1.

RECHTSGELDIGE VEEBEZETTING					
Diersoort + categorie Regeling ammoniak en veehouderij	Aantal dieren	Aantal dieren per m.v.e.	Totaal m.v.e.	NH ₃ -emissie per dier	Totale NH ₃ -emissie
Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen, beweiden (Rav A 1.6.1)	36		0,0	9,5	342,00
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar (Rav A 3)	26		0,0	3,9	101,40
Fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar (Rav A 7)	2		0,0	9,5	19,00
Geiten ouder dan 1 jaar (Rav C 1)	400	1,3	307,69	1,9	760,00
Opfokgeiten van 61 dagen tot en met één jaar (Rav C 2)	200	1,3	153,85	0,8	160,00
Totaal			461,5		1382,4

Aanleiding

Met deze aanvraag wil de aanvrager de vergunde veebezetting wijzigen. In tabel 2 staat de gewenste veebezetting, het aantal mestvarkeneenheden (mve) dat daarmee overeenkomt en de hoeveelheid ammoniak die per jaar vrijkomt.

Uit tabel 3 en 4 blijkt dat de aanvraag voldoet aan de minimale afstanden die volgens de Wet stankhinder veehouderijen tot woningen/ gevoelige objecten nodig zijn.

Ook ten aanzien van houden van melk- en kalfkoeien en vrouwelijk jongvee wordt aan de vereiste minimale afstanden voldaan.

Overige afstanden

Ook andere bedrijfsonderdelen die geurhinder kunnen veroorzaken, zoals de opslag van vaste mest en kuilvoeropslagplaatsen, liggen op voldoende afstand van de omliggende woningen. Bovendien hebben wij daarvoor voorschriften aan de vergunning verbonden.

Ammoniak (ecologische effecten)

Wet ammoniak en veehouderij

De aanvaardbaarheid van de ecologische effecten hebben wij getoetst aan de Wet ammoniak en veehouderij.

Het bedrijf ligt op 2135 meter afstand van het gebied binnen de gemeente Renswoude nabij Groot Wagenveld. Dit gebied is kwetsbaar volgens de Wet ammoniak en veehouderij. Het bedrijf ligt niet binnen de beschermingszone van 250 meter die volgens deze wet geldt rond kwetsbare gebieden.

IPPC-richtlijn

Verder moeten wij volgens de Wet ammoniak en veehouderij beoordelen of het bedrijf valt onder de zogenoemde IPPC-richtlijn en daarbij een ernstige (toename van de) verontreiniging veroorzaakt. Een veehouderij valt niet onder de IPPC-richtlijn als er minder dan 2000 vleesvarkens, 750 zeugen of 40.000 stuks pluimvee worden gehouden. Omdat geen van deze aantallen wordt overschreden valt het bedrijf niet onder de richtlijn.

Eisen aan stallen

Wij kunnen volgens de Wet ammoniak en veehouderij en Wet milieubeheer voorschriften aan de vergunning verbinden om de ammoniakuitstoot uit de stallen te beperken. In dit geval zien wij daarvoor geen aanleiding omdat de stallen die nieuw gebouwd of gerenoveerd zullen worden, voldoen aan de maximale emissiewaarde zoals die volgens de Wet ammoniak en veehouderij geldt voor de diercategorie die daarin gehouden wordt.

Het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij, dat op 10 januari 2006 is gepubliceerd, regelt op welke termijn bestaande stallen aan de maximale emissiewaarde moeten voldoen. Dit besluit zal waarschijnlijk op korte termijn in werking treden.

Habitatrichtlijn

Op 1 oktober 2005 is de gewijzigde Natuurbeschermingswet 1998 in werking getreden. De Europese Habitatrichtlijn is daarmee geïmplementeerd in Nederlandse wetten, ook voor de gebiedsbescherming. Voor activiteiten die nadelige gevolgen kunnen hebben voor beschermde gebieden moet een aparte vergunning worden gevraagd. De provincie is in de meeste gevallen bevoegd gezag voor de vergunningverlening in het kader van de Natuurbeschermingswet. De Natuurbeschermingswet heeft een overgangsregeling voor aanvragen die voor het in werking treden van de wet zijn ingediend.

Deze aanvraag is wel na 1 oktober 2005 ingediend, maar omdat de Habitatgebieden nog niet formeel zijn aangewezen door de minister en nog onduidelijk is hoe de provincie aanvragen als deze gaat toetsen, hebben wij de aanvraag nog indicatief aan de Habitatrichtlijn getoetst. Daarvoor hanteren wij de uitgangspunten van de handreiking 'Toetsing Habitat- en IPPC-richtlijn' die door de Reconstructiecommissie Gelderse Vallei/ Utrecht Oost op 25 november 2005 is vastgesteld.

Kern van de Habitatrichtlijn is dat een plan of project geen effecten mag veroorzaken op een aangewezen Habitatgebied, waardoor gelet op de instandhoudingsdoelstellingen de ecologische kwaliteit van het gebied zou kunnen verslechteren. Aangewezen gebieden in de gemeente Ede zijn het Centraal Veluws Natuurgebied en de Bennekommer Meent. Voor veehouderijen is vooral de depositie van ammoniak op deze gebieden van belang.

Uitgangspunt van de handreiking is dat toename van de depositie niet is toegestaan, zolang de totale depositie nog ligt boven het niveau dat het gebied kan hebben, om het duurzaam in stand te houden. Voor een individueel bedrijf is een drempelwaarde voor de depositie van 15 mol nog wel acceptabel. Bij de minder kwetsbare delen van het Natuurgebied Veluwe is een drempelwaarde van 30 mol nog acceptabel.

CFK-besluit

Het Besluit inzake stoffen die de ozonlaag aantasten (CFK-besluit) is van toepassing op de in het bedrijf aanwezige koelinstallatie.

Ongevallen en onvoorziene gebeurtenissen

Als zich in onderhavige inrichting een *ongeval*, of een *onvoorziene gebeurtenis* voordoet wijzen wij wijzen op het volgende.

In de Wet milieubeheer is een bijzondere zorgplicht opgenomen ingeval er een ongeval plaats vindt in de inrichting. De regeling staat in Hoofdstuk 17 van de Wet milieubeheer en is in hoofdzaak bestemd voor degenen die de inrichting drijft. Kort gezegd houdt de regeling in, dat de houder van de inrichting voorzieningen moet treffen als zich een ongeval voordoet (in de wet spreekt men van 'ongewoon voorval') om de nadelige gevolgen voor het milieu te beperken of ongedaan te maken. Daarnaast is de houder verplicht dit ongeval zo spoedig mogelijk aan het bevoegd gezag te melden en de noodzakelijke gegevens van het ongeval te verstrekken. Tot slot heeft het bevoegd gezag de plicht deze gegevens te verwerken. De Wet milieubeheer geeft een limitatieve opsomming van de gegevens die de houder moet verstrekken.

Vanwege het feit dat deze regeling uitdrukkelijk is opgenomen in de Wet milieubeheer en tevens een directe werking heeft, is er in de onderhavige vergunning op dit punt niets opgenomen.

1. ALGEMEEN

1.1. Gedragsvoorschriften

1. De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
2. Installaties of onderdelen van installaties welke buiten bedrijf zijn gesteld, moeten zijn verwijderd tenzij deze in een goede staat van onderhoud verkeren.
3. In geval van een langdurige onderbreking van de werkzaamheden (langer dan 3 maanden), bij bedrijfsbeëindiging of bij een faillissement moeten alle in de inrichting aanwezige afvalstoffen c.q. gevaarlijke (afval)stoffen volgens de hierop van toepassing zijnde wet- en regelgeving worden afgevoerd.
4. Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ongedierte moet worden voorkomen. Bij overlast moet doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden.
5. Uitvoering van onderhoudswerkzaamheden aan de inrichting waarvan redelijkerwijs moet worden aangenomen dat ze buiten de inrichting gevaar of schade kunnen veroorzaken, dan wel dat hiervan meer hinder zal worden ondervonden in de omgeving dan uit de normale bedrijfsvoering voortvloeit, moeten 5 werkdagen voor uitvoering worden gemeld bij het bevoegd gezag. Ter beperking van gevaar, schade of hinder buiten de inrichting kunnen regels worden gesteld betreffende de uitvoering van deze werkzaamheden.

1.2. Elektrische installatie

6. De elektrische installatie moet voldoen aan NEN 1010.
7. Alle elektrische installaties moeten zodanig zijn uitgevoerd, dat geen storing optreedt in de radio- en televisie ontvangst en in het telecommunicatieverkeer buiten de inrichting.

1.3. Registratie

8. In de inrichting moet een logboek of ordner aanwezig zijn. In dit systeem moet de volgende informatie zijn opgenomen:
 - a. Registraties en onderzoeken zoals keuringen van brandblusmiddelen en visuele inspectie van bodembeschermende voorzieningen;
 - b. Afgiftebewijzen van (gevaarlijke) afvalstoffen;
 - c. Registratie van het energie- en waterverbruik;
 - d. Registratie van klachten van derden omtrent milieu aspecten en daarop ondernomen acties;
 - e. Een afschrift van de vigerende milieuvergunning met bijbehorende voorschriften en meldingen;
 - f. Diertel gegevens;
9. Alle gegevens als bedoeld in voorschrift 8 moet ten minste 5 jaar na datum van registratie in het handboek worden bewaard. Het handboek moet op verzoek van een toezichthouder altijd zijn in te zien.

23. Een voederopslag waaruit perssappen en eventueel percolatiewater kan vrijkomen, moet zijn voorzien van een dichte vloer. De perssappen en eventueel percolatiewater moeten via een hier tegen bestand zijnde bedrijfsriolering worden afgevoerd naar een mestput of een aparte opvangvoorziening.

2.4. Opslag van veevoeder in een voersilo

24. Iedere silo evenals zijn ondersteunende constructie, moet zodanig zijn geconstrueerd dat alle bij normaal optredende krachten veilig en zonder blijvende of ontoelaatbare vervorming kunnen worden opgenomen. De silo moet stabiel staan opgesteld op een voldoende draagkrachtige fundering.
25. Hinderlijke stofverspreiding bij het vullen van voedersilo's moet worden voorkomen door het via de ontluchting ontwijkende stof op doeltreffende wijze op te vangen, bijvoorbeeld met behulp van een doekfilter.

2.5. Kadavers

26. Kadavers en overig destructiemateriaal moeten zijn geborgen op een (mobiele) kadaverplaat die is voorzien van een kadaverkap.
27. Kadavers en overig destructiemateriaal moeten zo spoedig mogelijk van het bedrijf worden afgevoerd. Afgifte van kadavers en overig destructiemateriaal is uitsluitend toegestaan aan een inzamelaar (destructor) die daarvoor volgens de Destructiewet is bevoegd. Kadavers en overig destructiemateriaal mogen pas aan het begin van de oprit worden gebracht op de dag dat de kadavers en overig destructiemateriaal door de destructor worden opgehaald.
28. Kadavers en overig destructiemateriaal mogen niet op het terrein van de inrichting worden begraven.

2.6. Koelinstallatie

29. De koelinstallatie moet altijd bereikbaar zijn voor bediening, inspectie en onderhoud.
30. Er moet een inspectie- en preventief onderhoudsschema van de koelinstallatie van de melktank aanwezig zijn. Het bedoelde schema moet aan een toezichthouder op verzoek worden getoond.
31. Bij vervanging van het in de koelinstallatie aanwezige koudemiddel, moet dit worden afgetapt, zonder dat dit zich in de atmosfeer kan verspreiden.
32. Een koel- vriesinstallatie moet zijn uitgevoerd en worden gebruikt in overeenstemming met NEN 3380.

2.7. Landschappelijke inpassing

33. Langs de westelijke kant van de geitenstal 4 moet over de lengte van deze stal moet over de lengte van deze stal minimaal 6 laanbomen, bij voorkeur inlandse eik (*Quercus robur*, maat 10/12) worden ingepland.
34. De aan te planten bomen zoals is genoemd in het voorgaande voorschrift moeten evenredig zijn verdeeld over de lengte van de stal 4.
35. De bomen moeten in het plantseizoen worden geplant. Het jaarlijkse plantseizoen loopt van 15 november tot 1 april.
36. De bomen moeten waar nodig worden onderhouden en afgestorven bomen moeten worden vervangen zodat de rij bomen in stand blijft.

4. VOORSCHRIFTEN IN VERBAND MET DE OPSLAG VAN KUNSTMEST

39. In de silo mogen alleen nitraathoudende meststoffen van het type C worden opgeslagen.
40. Binnen 10 m van de opslag van nitraathoudende kunstmeststoffen mogen zich geen K1- of K2-vloeistoffen bevinden en binnen 5 m geen K3-vloeistoffen.
41. Binnen een afstand van 3 m van de silo mogen geen goederen of stoffen aanwezig zijn met uitzondering van materialen en apparatuur welke noodzakelijk zijn voor ongevalbestrijding. De silo moet vanuit verschillende richtingen en onder alle weersomstandigheden met voertuigen bereikbaar zijn voor ongevalbestrijding.
42. Binnen een afstand van 3 meter van de silo mag geen ander kunstlicht worden gebruikt dan elektrisch licht.
43. De opslag van kunstmest moet geschieden in een uitsluitend voor dit doel bestemde silo. Brandbare, gevaarlijke en ontplofbare stoffen mogen niet aanwezig zijn in de silo.
44. De silo moet zijn vervaardigd van kunststof of metaal en constructief voldoende sterk zijn uitgevoerd.
45. De silo moet zijn voorzien van een ontluchting met een voldoende grote diameter, zodanig dat bij aftappen geen onderdruk in de silo kan ontstaan.
46. Iedere silo evenals zijn ondersteunende constructie, moet zodanig zijn geconstrueerd dat alle bij normaal optredende krachten veilig en zonder blijvende of ontoelaatbare vervorming kunnen worden opgenomen. De silo moet stabiel staan opgesteld op een voldoende draagkrachtige fundering.

6. VOORSCHRIFTEN IN VERBAND MET AFVALSTOFFEN

6.1. Behandeling van afvalstoffen

- 49. Afvalstoffen mogen niet in de inrichting worden verbrand, gestort of begraven.
- 50. Afvalstoffen mogen niet in de bodem worden gebracht of terecht kunnen komen. Het behandelen van afvalstoffen moet zodanig plaatsvinden dat geen verontreiniging van de bodem kan optreden.
- 51. Afvalstoffen, niet zijnde snoeihout, bladeren en soortgelijke afvalstoffen moeten zo vaak als nodig uit de inrichting worden afgevoerd.
- 52. Afvalstoffen moeten gescheiden worden bewaard en afgegeven. Het betreft:
 - a. papier;
 - b. landbouwfolie;
 - c. kadavermateriaal;
 - d. gevaarlijke afvalstoffen;
 - e. restfractie.
- 53. Gevaarlijke afvalstoffen moeten ten minste eenmaal per jaar worden afgevoerd.
- 54. Het afvoeren moet zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden.
- 55. In de inrichting moet nabij de opslag van gevaarlijk afval, absorberend materiaal aanwezig zijn of neutraliserende vloeistof om gemorste of gelekte vloeistof op te nemen, te absorberen of zonodig te neutraliseren.
- 56. Gemorste gevaarlijke afvalstoffen moeten onmiddellijk worden opgenomen en zonodig geneutraliseerd.
- 57. Gebruikt absorptie materiaal moet op dezelfde wijze worden bewaard en afgevoerd als gevaarlijke afvalstoffen.
- 58. Afvoer van (gevaarlijke)afvalstoffen mag alleen plaats vinden naar een erkende inzamelaar.

6.2. Opslag van afvalstoffen

- 59. De opgenomen gemorste afvalstof moet worden opgeslagen in daarvoor bestemde gesloten en vloeistofdichte emballage van doelmatig en onbrandbaar materiaal.
- 60. Het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze plaatsvinden.
- 61. De verpakking van gevaarlijk afval moet:
 - a. dicht en voldoende sterk zijn en geschikt zijn voor de desbetreffende stof;
 - b. zijn voorzien van een etiket, waarop, op een altijd duidelijk te onderscheiden wijze, is aangegeven welke categorie afvalstof zich in de verpakking bevindt.
- 62. Gevaarlijke afvalstoffen moeten zijn geplaatst in of boven een vloeistofdichte lekbak.
- 63. Een vloeistofdichte lekbak moet, als het (licht) ontvlambare vloeistoffen betreft, de gehele inhoud bevatten. Van de overige vloeistoffen moet de bak een inhoud hebben van ten minste de grootste verpakking vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige emballage.
- 64. Boven een vloeistofdichte lekbak met vloeibare afvalstoffen in emballage moet, als deze buiten het bebouwde deel van de inrichting ligt, een afdak aanwezig zijn. Het afdak moet zo groot zijn dat hemelwater niet binnen de vloeistofdichte lekbak kan komen.
- 65. Verontreinigde en lege emballage moet worden behandeld als gevulde emballage. Voor de bepaling van de opvangcapaciteit van een vloeistofdichte bak hoeft de opslagcapaciteit van de lege gebruikte emballage niet meegerekend te worden.

8. VOORSCHRIFTEN IN VERBAND MET GELUID

70. Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{A,T,LT}$) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten in de representatieve bedrijfssituatie, mag op de gevel van woningen van derden of andere geluidsgevoelige bestemmingen niet meer bedragen dan:
- 40 dB(A) op 1,5 meter hoogte in de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur;
 - 35 dB(A) op 5,0 meter hoogte in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur;
 - 30 dB(A) op 5,0 meter hoogte in de uren gelegen tussen 23.00 en 07.00 uur.
71. Het maximale geluidsniveau (L_{Amax}) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten in de representatieve bedrijfssituatie, mag op de gevel van woningen van derden of andere geluidsgevoelige bestemmingen niet meer bedragen dan:
- 70 dB(A) op 1,5 meter hoogte in de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur;
 - 65 dB(A) op 5,0 meter hoogte in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur;
 - 60 dB(A) op 5,0 meter hoogte in de uren gelegen tussen 23.00 en 07.00 uur.
72. Het in deze vergunning met betrekking tot het maximale geluidsniveau gestelde is niet van toepassing op het laden en lossen ten behoeve van de inrichting voor zover dit plaatsvindt tussen 07.00 uur en 19.00 uur.
73. Verbrandingsmotoren van voertuigen van de vergunninghouder en van derden moeten zijn voorzien van doelmatige en in goede staat van onderhoud verkerende geluiddempers.

10. VOORSCHRIFTEN IN VERBAND MET GEVAARLIJKE STOFFEN, OPSLAG IN EMBALLAGE

78. Gevaarlijke stoffen, zoals oliën, vetten en reinigings- en ontsmettingsmiddelen met uitzondering van de werkvoorraad moet worden bewaard in een lekbak of gelijkwaardige voorziening. De inhoud van de lekbak moet ten minste gelijk zijn aan de inhoud van de grootste in de lekbak opgeslagen emballage, vermeerderd met 10% van de overige emballage. De lekbak moet bestand zijn tegen de inwerking van de opgeslagen vloeistoffen. De lekbak moet zijn beschermd tegen inregenen.
79. Gevaarlijke stoffen die op het moment zij met elkaar in aanraking komen met elkaar kunnen reageren en waarbij gevaarlijke gassen of dampen kunnen vrijkomen of gevaarlijke situaties als explosies, rondspattende gevaarlijke of excessieve warmte ontwikkeling kunnen ontstaan, moeten van elkaar gescheiden worden.
80. Gevaarlijke stoffen moeten worden bewaard in gesloten, dichte en voldoende sterke verpakking.
81. De verpakking moet geschikt zijn voor de desbetreffende stof.
82. Lege, niet gereinigde emballage moet worden opgeslagen als volle.
83. Breekbare emballage mag niet worden gestapeld.
84. Gemorste droge stoffen moeten direct worden opgenomen op een zodanige wijze dat verspreiding wordt voorkomen.
85. Als emballage lekt, moet de lekkage direct worden verholpen of moet de inhoud van de lekkende emballage onmiddellijk worden overgebracht in niet-lekkende emballage dan wel moet de lekkende emballage worden overgebracht in een overmaats vat.
86. Gemorste vloeistoffen moeten direct worden geabsorbeerd. Hiertoe moeten nabij de opslagplaats van oliën in vaatwerk voldoende absorptiemiddelen aanwezig zijn. Gebruikte absorptiemiddelen moeten als gevaarlijke afvalstof worden behandeld.

11.2. Elektrische pomp voor brandstof

104. Een elektrische pomp moet zodanig zijn ingericht, dat slechts gedurende een daartoe strekkende opzettelijke bediening, vloeistof uit de elektrische pomp kan stromen.
105. Een elektrische pomp ten behoeve van motorbrandstoffen, zoals dieselolie, moet in de buitenlucht zijn opgesteld. Een elektrische pomp ten behoeve van motorbrandstoffen die staat opgesteld in een loods of veldschuur waarvan 1 van de 4 zijden open is wordt gelijkgesteld met het in de buitenlucht staan opgesteld.
106. Een pomp moet zodanig zijn ingericht dat hetzij slechts gedurende een daartoe strekkende opzettelijke bediening van de vulafsluiter vloeistof uit de pomp kan stromen, hetzij de aflevering van vloeistof automatisch stopt als het reservoir waar in wordt afgeleverd, vrijwel is gevuld. In het laatste geval moeten aan de vulafsluiter voorzieningen zijn getroffen, waardoor deze sluit bij een lichte schok, bijvoorbeeld ten gevolge van vallen.
107. Bij het plotseling sluiten van de vulafsluiter moet een eventueel optredende drukstoot kunnen worden opgevangen.
108. Voor de toepassing van het voorschrift 109 moet de elektrische installatie in en aan de pomp voldoen aan de voorschriften voor elektrische installaties in ruimten met gasontploffingsgevaar. Deze voorschriften zijn niet van toepassing voor het bovenste deel van de pompkast waarin het telwerk is aangebracht, mits zich in dit deel geen leidingen of onderdelen met vloeistof bevinden die bij lekkage gevaar opleveren. Voor de elektrische installatie in het in het voorgaande bedoelde bovenste deel van de pompkast geldt dat het elektrische materiaal bij normaal bedrijf geen vonkende delen mag bezitten, noch delen met een temperatuur die gevaar voor ontploffing opleveren.
109. Op de hoofdschakelaar waarmee de elektrische installatie in en aan de pompkast kan worden uitgeschakeld, moeten de schakelstanden duidelijk zijn aangegeven. Bij deze schakelaar moet duidelijk zijn vermeld, dat deze dient voor de pomp.
110. Behalve de in voorschrift 109 genoemde hoofdschakelaar moet voor het in- en uitschakelen van de elektromotor van een pomp bovendien in of aan de pompkast een schakelaar zijn aangebracht. Deze schakelaar moet zijn uitgeschakeld bij het niet in gebruik zijn van de installatie.
111. Aan de pompkast van een elektrische pomp mogen geen wandcontactdozen zijn aangebracht, terwijl aan de vulafsluiter of aan de afleverslang geen elektrische schakelaar aanwezig mag zijn.
112. De pompkast van een elektrische pomp moet voldoende zijn geventileerd; de uitsparing in de pompkast, waarin de vulafsluiter van de afleverslang in ruststand wordt geborgen, moet gasdicht van het inwendige van de pompkast zijn afgesloten.
113. Het afleveren van vloeistof is verboden, als daarbij wordt gerookt of enigerlei vuur of open kunstlicht aanwezig is, of de motor van het voertuig, waaraan de vloeistof wordt afgeleverd, in werking is.
114. Op of bij een pomp moet met duidelijk leesbare letters het opschrift zijn aangebracht:
"VOERTUIGMOTOR AFZETTEN, ROKEN EN VUUR VERBODEN".

Afdeling bestuursrechtspraak een verzoek wordt gedaan om een voorlopige voorziening wordt de beschikking niet van kracht, voordat op een dergelijk verzoek is beslist.
Indien voor het oprichten of veranderen van de inrichting tevens een bouwvergunning is vereist, wordt de beschikking niet eerder van kracht dan nadat de bouwvergunning is verleend.

Geldigheid van de vergunning

De vergunning Wet milieubeheer geldt voor ieder die de inrichting drijft.

Een vergunning Wet milieubeheer vervalt onder meer, wanneer de inrichting (of een gedeelte daarvan) niet binnen drie jaar na het onherroepelijk worden van de vergunning voltooid is en in werking is gebracht.

Alle voorafgaande op de inrichting betrekking hebbende vergunningen komen te vervallen, zodra de nieuwe vergunning onherroepelijk is geworden (d.w.z. dat er binnen de gestelde termijn geen beroep is ingesteld of dat op een wél ingesteld beroep is beslist).

Verzendlijst:

Dit besluit is in afschrift toegezonden aan:

- de aanvrager;
- de afdeling Vergunningen en Handhaving te Ede.

EURAL:

Europese afvalstoffenlijst (Beschikking 2000/532/EG van 3 mei 2000), houdende aanwijzing van gevaarlijke afvalstoffen. Deze beschikking is van toepassing vanaf 1 januari 2002.

GELUIDBELASTING:

De etmaalwaarde van het equivalente geluidniveau.

GELUIDGEVOELIGE BESTEMMINGEN:

Gebouwen of objecten, als aangewezen bij Algemene Maatregel van Bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder (Stb. 1982, 465).

GELUIDPRODUCERENDE WERKZAAMHEDEN:

alle werkzaamheden, met inbegrip van het in bedrijf zijn van motoren van werktuigen en installaties, waarbij bedoeld of onbedoeld geluid wordt geproduceerd; hieronder wordt bijvoorbeeld ook verstaan een ventilator.

GELUIDGEVOELIGE RUIMTE VAN EEN WONING:

Een ruimte binnen een woning voor zover die kennelijk als slaap-, woon- of eetkamer wordt gebruikt of voor een zodanig gebruik is bestemd.

GELUIDNIVEAU IN dB(A):

Het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de NEN 10651 inclusief aanvulling van 1993.

(GEUR)GEVOELIG OBJECT:

een gebouw of een deel van een gebouw dat tot het verblijf van personen is bestemd of een gebouw of terrein bestemd voor verblijfs- of dagrecreatie, uitgezonderd een kampeerboerderij en een terrein dat is bestemd voor de in de artikel 8, tweede lid, onder a en het derde lid van de Wet op de Openluchtrecreatie Stb. 1994, 300) omschreven bepalingen betreffende kampeerterrainen.

GEVAARLIJKE STOFFEN:

Stoffen die op basis van het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen van de Wet milieugevaarlijke stoffen (WMS) als zodanig worden aangemerkt.

(STANK)GEVOELIGE OBJECTEN:

Bebouwing zoals genoemd in de Wet stankemissie veehouderijen in landbouwonwikkelingsgebieden.

GEVEL:

Een bouwkundige constructie die een ruimte in een woning of gebouw scheidt van de buitenlucht, daaronder begrepen het dak.

GRENSWAARDE:

Wettelijke milieukwaliteitsnorm die 'in acht moet worden genomen' (resultaatsverplichting).

HERGEBRUIK:

Het als product of als materiaal opnieuw gebruiken of het nuttig toepassen van een afvalstof.

HOOGTE:

Hoogte boven maaiveld grenzend aan de beoordeelde gevel bij een woning van derden of geluidsgevoelige bestemming.

INSTALLATIES:

Het samenstel van met elkaar verbonden of te verbinden "objecten" die zijn bestemd voor of zijn aangebracht ten behoeve van het transporteren, afwegen, doseren, verwerken (waar onder verbranden) of opslaan e.d. van stoffen; onder objecten worden in dit verband verstaan procesvaten (waaronder destillatie- en roerketels), luchtbehandelinginstallaties, (opslag)tanks, leidingen, appendages en dergelijke met inbegrip van randapparatuur, meet-, regel- en beveiligingsapparatuur.

INVALLEND GELUIDNIVEAU:

Het geluidniveau dat op een gevel invalt zonder dat hierbij de eigen gevelreflectie betrokken wordt.

MILIEUGEVAARLIJKE STOFFEN:

Stoffen die acute of chronische effecten in ecosystemen kunnen veroorzaken; classificatie van milieugevaarlijke stoffen vindt plaats volgens de afspraken in de richtlijn 67/548/EEC (zie voor meer informatie bijlage 2 criteria categorie milieugevaarlijke stoffen WMS).

NATTE BIJPRODUCTEN:

Veevoeders, niet zijnde ruwvoer en snijmaïs, die minder dan 25% drogestof bevatten.

NCP:

Nationaal Centrum voor Preventie Postbus 261, 3900 GB Houten T (030) 2296000 F (030) 229601 E
info@ncp.nl www.ncp.nl.

NEN:

Een door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) uitgegeven norm.

NEN 1010:

Veiligheidsvoorschriften voor laagspanningsinstallaties.

Deel 1: onderwerp, toepassingsgebied en fundamentele uitgangspunten.

Deel 2: termen en definities

Deel 3: algemene kenmerken

Deel 4: beschermingsmaatregelen

Deel 5: keuze en installatie van elektrisch materieel

Deel 6: inspectie

Deel 7: bepalingen voor bijzondere installaties, ruimten en terreinen

NEN 3011:

Veiligheidskleuren en -tekens (algemeen).

NEN 3380:

Veiligheid van koelinstallaties.

NEN 5740:

Bodem; onderzoeksstrategie bij verkennend onderzoek.

NEN 6064:

Bepaling van de onbrandbaarheid van bouwmaterialen.

NEN 6068:

Bepaling van de weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag tussen ruimten.

NEN 6069:

Experimentele bepaling van de brandwerendheid van bouwdelen.

NEN-EN:

Een door het Comité Européen de Normalisation opgestelde en door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm.

NEN-EN 12:

Aardolieproducten - Bepaling van de dampdruk volgens Reid - Natte methode.

NEN-EN 57:

Aardolieproducten; bepaling van het vlampunt; methode met gesloten kroes volgens Abel-Pensky.

NEN-EN 671 deel 3:

Vaste brandblusinstallaties; – slangsystemen – deel 3: onderhoud.

NEN-ISO:

Een door de International Organization for Standardization opgestelde en door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm.

NEN-ISO 2719:

aardolieproducten; bepaling van het vlampunt; methode volgens Pensky-Martens met gesloten kroes.

VASTE MEST:

Dierlijke meststoffen die niet verpompbaar zijn.

VEEHOUDERIJ:

Inrichting, die tot een krachtens artikel 1.1, derde lid, van de Wet milieubeheer aangewezen categorie behoort en is bestemd voor het kweken, fokken, mesten, houden, verzamelen, verladen of wegen van dieren.

VLAMPUNT:

Het (onderste) vlampunt is die temperatuur, waarbij boven de vloeistof nog juist met lucht een brandbaar (explosief) mengsel kan worden gevormd. Het vlampunt tot 55 °C wordt bepaald volgens de methode van Abel-Pensky omschreven in NEN-EN 57. Het vlampunt boven 55 °C wordt bepaald volgens de methode van Pensky-Martens omschreven in NEN-EN 2719.

VLOEISTOFDICHT:

Vloeistofdicht zoals is bedoeld in de CUR / PBV-aanbeveling 44.

VLOEISTOFKEREND:

Het tegenhouden en bestand zijn tegen de hiermee in aanraking bedoelde vloeistof, reinigings- en/of ontsmettingsmiddel..

WMS:

Wet milieugevaarlijke stoffen.

WONING:

Een gebouw of deel van een gebouw dat voor bebouwing wordt gebruikt of daartoe is bestemd.

Voor zover een NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-norm, BRL, CPR, NPR, waarnaar in een voorschrift verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen, werktuigen en installaties, wordt bedoeld de norm die voor de datum waarop de vergunning is verleend het laatst is uitgegeven met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen dan wel - voor zover het op voornoemde datum reeds bestaande constructies, toestellen, werktuigen en installaties betreft - de norm die bij de aanleg of installatie van die constructies, toestellen, werktuigen en installaties is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

BESTELADRESSEN:

publicaties zijn in ieder geval verkrijgbaar bij de onderstaande instanties:

- overheidspublicaties en CPR-richtlijnen bij:
SDU Service, afdeling Verkoop
Postbus 20014
2500 EA DEN HAAG
telefoon (070) 378 98 80
telefax (070) 378 97 83
www.sdu.nl.
- NEN, NEN-EN, NEN-ISO-normen en NPR-richtlijnen bij:
Nederlands Normalisatie-instituut (NEN), Afdeling verkoop
Postbus 5059
2600 GB DELFT
telefoon (015) 269 03 91
telefax (015) 269 02 71
www.nen.nl.
- BRL-richtlijnen bij:
KIWA Certificatie en Keuringen
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
telefoon (070) 414 44 00
telefax (070) 414 44 20
www.kiwa.nl.

Bijlage 2 – Overzichtskaart van de ligging van het bedrijf ten opzichte van Natura 2000 gebieden



Bijlage 3 – Milieutekening van de gewenste situatie

Zie bijlage in mail



Bijlage 4 – Agro-stacksberekeningen

Naam van de berekening: Mts. vd Top, bestaande en gewenste situatie

Gemaakt op: 15-07-2013 12:30:55

Zwaartepunt X: 167,500 Y: 456,300

Cluster naam: Top, Postweg 191, Lunteren

Berekende ruwheid: 0,19 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 2	167 477	456 325	1,5	1,5	0,5	0,40	361
2	Stal 3	167 465	456 307	1,5	1,5	0,5	0,40	540
3	Stal 4	167 452	456 254	8,0	5,8	0,5	0,40	1 520
4	Stal 5	167 512	456 300	1,5	1,5	0,5	0,40	40
5	Stal 6	167 523	456 321	1,5	1,5	0,5	0,40	39
6	Stal 8	167 506	456 251	1,5	1,5	0,5	0,40	286

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Veluwe	171 436	455 235	1,10
2	H4030 Droge heide	172 571	455 368	0,83
3	H2330 Zandverstuiving	173 654	456 552	0,76
4	H2310 Zandverst.	175 158	456 557	0,55
5	Binnenveld	167 831	447 711	0,36

Details van Emissie Punt: Stal 2 (321)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	36	9.5	342
2	A7	Stieren	2	9.5	19

Details van Emissie Punt: Stal 3 (322)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1	Melkgeiten	200	1.9	380
2	C2	Opfokgeiten	200	0.8	160

Details van Emissie Punt: Stal 4 (323)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1	Melkgeiten	800	1.9	1520

Details van Emissie Punt: Stal 5 (324)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C2	Opfokgeiten	50	0.8	40





VAN WESTREENEN

ADVISEURS VOOR HET BUITENGEBIED

Details van Emissie Punt: Stal 6 (325)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	Vrouwelijk jongvee	10	3.9	39

Details van Emissie Punt: Stal 8 (326)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melkkoeien	10	9.5	95
2	A3	Vrouwelijk jongvee	49	3.9	191.1

