

Aanvraag vergunning Natuurbeschermingswet

Gegevens aanvrager

Mts. M.J., G. en D.J. Podt
Kasteelstraat 3
7447 AW Hellendoorn

Locatie

Katenhorstweg 6
Nijverdal

Projectleider

G. Knol
06-22796346

Projectnummer: B110893

Datum: 30-01-2012

AANVRAAGFORMULIER

voor een vergunning krachtens artikel 16 en/of 19d van de
Natuurbeschermingswet '98 (Nbwet)
(versie september 2011)

Belangrijk

Voordat u dit aanvraagformulier definitief invult, verzoeken wij u eerst een concept op te sturen naar de afdeling Vergunningen. Hiermee voorkomt u onvolkomenheden achteraf, waardoor de aanvraag niet in behandeling kan worden genomen.

N.B.

Als de aanvraag een agrarisch bedrijf betreft en alleen effecten heeft door ammoniakuitstoot dient u uitsluitend onderdeel 1, 4 én de 'Bijlage Agrariërs' in te vullen

Zenden aan:

Gedeputeerde Staten van Overijssel
Afdeling EMT – Vergunningen Natuurbeschermingswet
Postbus 10078
8000 GB Zwolle

1.4 Gegevens Natura 2000-gebied en/of beschermd natuurmonument

U kunt dit nakijken op de site van het ministerie van EL&I. Ga daarvoor naar www.rijksoverheid.nl, kies in de menuopties het item 'onderwerpen'. U krijgt dan een alfabetisch gerangschikte lijst te zien. U kiest hierin voor het onderwerp 'natuur'. Op de daarop verschijnende site kunt u doorlinken naar 'natuur'. Vervolgens kiest u voor 'gebiedsbescherming'. Als u dan in de kolom aan de linkerzijde van het scherm voor 'hulpmiddelen gebiedsbescherming' kiest, kunt u vervolgens doorklikken naar de 'gebiedendatabase' of bijvoorbeeld de 'effectindicator'.

Als u gekozen heeft voor de 'gebiedendatabase' heeft u nu 2 mogelijkheden:

- 1) In het invulscherm kunt u de naam van een beschermd gebied intypen. U krijgt dan de resultaten van uw zoekopdracht te zien. Als u vervolgens op de naam van het betreffende Natura 2000-gebied klikt krijgt u alle documenten van het voormalige ministerie van LNV te zien die voor dit gebied zijn opgesteld.
- 2) Als u op 'Kaartmachine (beschermd) natuurgebieden' klikt krijgt u een kaartje van Nederland te zien. Aan de rechterkant van de kaart staat de handelwijze beschreven. U kunt naar beschermde gebieden zoeken door op de kaart te klikken of op adresniveau zoeken. Op de kaart worden dan de beschermde gebieden binnen 3 km van de aangegeven locatie weergegeven.

Veel beschermde natuurmonumenten liggen binnen de begrenzing van een Natura 2000-gebied. Die gebieden hoeft u niet te vermelden. De doelstellingen daarvan zijn geïntegreerd in de doelstellingen van het betreffende Natura 2000-gebied.

Binnen provincie Overijssel liggen vier **beschermd natuurplemonumenten niet in een Natura 2000-gebied**. Het betreft de volgende gebieden:

- * Antjeskolk
- * Oostermaet
- * Weldam
- * Heideterreinen Twickel

Als uw project in of nabij één van deze beschermde natuurplemonumenten ligt dient u deze gebieden hieronder te vermelden. In alle andere gevallen dient u de naam van het Natura 2000-gebied te vermelden.

Naam beschermd gebied:

Afstand vanaf projectlocatie tot het beschermd gebied:

Naam terreinbeherende organisatie(-s):

Is de terreinbeherende organisatie betrokken bij het project:

Zie bijlage 3

1.5 Doel en korte omschrijving van het project of handeling

Geef in een bijlage (**bijlage 1**) het doel en in hoofdlijnen een omschrijving van het project waarvoor de vergunning wordt aangevraagd.

1 ALGEMEEN

1.1 Gegevens van de aanvrager

Naam bedrijf: Reggehoeve.....
Bezoek adres: Katenhorstweg 6.....
Postcode en plaats: 7443 SM Nijverdal.....
Postadres: Kasteelstraat 3 (mts. Podt).....
Postcode en plaats: 7447 AW Hellendoorn.....
Telefoonnummer:
Faxnummer:
E-mailadres:
Contactpersoon: Gerrit Knol (medewerker DLV).....
Telefoonnummer contactpersoon: 06-22796346
E-mailadres: g.knol@dlv.nl.....

Let op!

Als de aanvrager niet tevens de vergunninghouder is, dient de aanvrager namens de vergunninghouder bevoegd/gemachtigd te zijn om een vergunning aan de vragen. Voeg de machtiging bij de aanvraag.

1.2 Gegevens van de vergunninghouder (indien anders dan aanvrager)

Naam bedrijf:
Bezoek adres:
Postcode en plaats:
Postadres:
Postcode en plaats:
Telefoonnummer:
Faxnummer:
Contactpersoon:
Telefoonnummer contactpersoon:
E-mailadres contactpersoon:

1.3 Locatie van het door u voorgenomen plan of project

Omschrijving locatie (zo mogelijk straat, huisnummer, postcode, plaats), naam gemeente, kadastrale gegevens. Voeg een topografische kaart van 1: 25.000 toe waarop de ligging van de projectlocatie is weergegeven.

Zie bijlage 2

.....
.....
.....

1.6 Uitvoeringsperiode

Geef aan in welke periode het project of de bouwwerkzaamheden plaats vinden.

Uitvoeringsperiode van het project of duur van de bouwwerkzaamheden (inclusief jaartal van uitvoering) van tot

De werkzaamheden zullen naar verwachting plaatsvinden in 2012, e.e.a. is uiteraard afhankelijk van de vergunningenprocedure.

1.7 Soort vergunning

Kruis aan wat voor soort Nb-wet vergunning wordt aangevraagd:

Soort vergunning

- Nieuwe activiteit, waarvoor niet eerder een Nb-wet vergunning is verleend.
- Bestaande activiteit, waarvoor niet eerder een Nbwet vergunning is verleend, nl. d.d. verleend door: kenmerk:
- verlenging periode van een project (vul ook 1.7.1. in)
- uitbreiding (vergroten) van een project (vul ook 1.7.1. in)
- wijziging (andere werkwijze) van een project (vul ook 1.7.1. in)

Voeg een kopie van een eerder verleende Nbwet-vergunning toe.

Bij **agrarische activiteiten** (nieuw vestiging, wijziging of uitbreiding) ook 'bijlage agrarische bedrijven' invullen en hierin vermelde bijlagen toevoegen.

1.7.1 Geef voor een bestaand project aan wat er verandert:

Zie bijlage 1

.....

.....

.....

Duur van de vergunning

- Vergunning voor onbepaalde tijd
- Tijdelijke vergunning voor de periode van tot

1.8 Samenhang met andere vergunningen, ontheffingen, meldingen

Zijn er naast de aangevraagde Nbwet-vergunning nog andere vergunningen, ontheffingen of meldingen op het gebied van milieu, water en/of ruimtelijke ordening vereist (denk daarbij aan omgevingsvergunning, bouwvergunning, aanlegvergunning, ontheffing Flora- en faunawet, milieuvergunning, etc.)?

Nee

Ja, geef hieronder aan welke

Bouw- en milieuvergunning (tegenwoordig omgevingsvergunning)

.....
.....
.....

Voeg, indien van toepassing, een afschrift toe van de vigerende milieuvergunningen/ontheffingen c.q. de aanvraag voor de milieuvergunning en/of de ontheffing in het kader van de Flora- en faunawet.

1.9 MER-plicht

Is voor het project een Milieueffectrapport (MER) verplicht?

Nee

Ja. Voeg dan een exemplaar van de aanmeldings-/startnotitie MER en, voor zover er al een MER-rapport is opgesteld, het MER-rapport toe.

2 Effectbeoordeling

2.1 Beschrijving van het project

Voeg de beschrijving van het project als uitbreiding van bijlage 1 bij deze aanvraag toe.

Toelichting:

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).

Om u een idee te geven waar u zoal aan kunt denken hebben we hier een aantal onderwerpen als voorbeeld weergegeven. Deze lijst is bedoeld als voorbeeld van denkrichtingen en is niet limitatief:

- Heeft de activiteit effect op de omvang (oppervlakteverlies) van het natuurgebied?
- Wordt het gebied door de activiteit verdeeld in meerdere (losse) gebieden (versnippering)?
- Heeft de activiteit effect op de kwaliteit en/ of kwantiteit van het grondwater, zoals wijzigingen in grondwaterstanden (bijvoorbeeld door verandering van de drainagebasis) of veranderingen in de stroming van het water?
- Heeft de activiteit effect op de kwaliteit en/ of kwantiteit van het oppervlaktewater, bijvoorbeeld verlaging van het waterpeil?
- Veroorzaakt het project emissie van vermestende en/of verzurende stoffen (ammoniak, stikstofoxiden, nitraat, fosfaat, sulfaat)?
- Wordt het gebied door de activiteit verstoord als gevolg van verkeersbewegingen? Bijvoorbeeld door parkeren, (toename van) recreatiedruk, wegafsluitingen, omleidingen, etc.
- Wordt er bij de activiteit gebruik gemaakt van machines of andere apparatuur, zoals bulldozers, kranen, vrachtwagens, etc.?
- Welke werktijden of uitvoeringstijden horen bij de activiteit? Zijn deze werktijden bijvoorbeeld dagelijks en/ of seizoensgebonden?
- In welke periode van het jaar worden de activiteiten uitgevoerd en wat is de duur van de activiteiten?
- Is er sprake van geluidsbelasting in het gebied door de activiteit?
- Heeft de activiteit invloed op huidige verlichting en duisternis in het gebied? Bijvoorbeeld door het plaatsen van lichtmasten.
- Is er sprake van ontgronding, egalisering of andere ingrepen in de bodem?
- Ontstaan er trillingen in de bodem door de uitvoering van uw activiteit?
- Hoe past u het uiterlijk en/ of de fysieke omvang van de activiteit in het landschap in?
- Welke invloed heeft jacht/schadebestrijding op de kwalificerende waarden in het gebied?

2.2 Beschrijving van effecten

Voeg de effectbeschrijving van het project als bijlage 2 bij deze aanvraag toe.

Toelichting:

In de beschrijving van het project heeft u de aspecten van de activiteit benoemd die effect kunnen hebben op het gebied (habitattypen) en aanwezige relevante soorten. U dient vervolgens **per habitatype en soort**, waarvoor het gebied is aangewezen, te **bepalen welke effecten kunnen optreden**. Maak hierbij onderscheid in permanente (er verandert structureel iets in de omgeving) en tijdelijke effecten (bijvoorbeeld alleen voor de duur van de werkzaamheden).

Met behulp van de effectenindicator op de website van het ministerie van EL&I kunt u achterhalen of er mogelijk sprake is van negatieve effecten. Deze indicator geeft per natuurgebied (Natura-2000 gebieden) informatie over de gevoeligheid van de aangewezen habitattypen en soorten voor effecten. Let wel, het blijft een indicatie. Elk project in of nabij een Natura 2000-gebied vraagt om maatwerk.

Voor elk effect moet u per soort en habitatype beschrijven hoeveel invloed het heeft op het bereiken van de instandhoudingsdoelstellingen in het gebied, zoals beschreven in het (concept)aanwijzingsbesluit. Geef altijd weer welk (wetenschappelijk) onderzoek u heeft gebruikt bij de onderbouwing van de effectbeschrijving.

2.3 Cumulatie ofwel stapeling van effecten

Voeg de beschrijving van cumulatie als bijlage 3 bij deze aanvraag toe.

Toelichting:

Als er wel sprake is van effecten, maar deze zijn op zich niet significant negatief, moet worden vastgesteld of er geen sprake kan zijn van opstapeling van effecten, de zogenaamde cumulatieve effecten. Hiervan kan sprake zijn als naast het project of andere handeling in of rondom een Natura 2000-gebied andere projecten, handelingen en plannen plaatsvinden die, in combinatie met uw project, leiden tot het frustreren van de instandhoudingsdoelstellingen. Een richtlijn bij het onderzoek van cumulatieve effecten is dat u alleen plannen en projecten mee neemt in de beoordeling, waarover al een definitief besluit is genomen.

Geef in de beschrijving aan of er sprake is van een stapeling van negatieve effecten op de habitattypen en op de kwalificerende soorten. Als er sprake is van een stapeling van effecten moet u hierop nader in gaan.

Let op! Indien uit de aanvraag blijkt dat niet met zekerheid is uit te sluiten dat er door de activiteit onherstelbare, negatieve effecten (significante effecten) optreden op het gebied en/of aanwezige relevante soorten, is een aanvullend onderzoek noodzakelijk: de 'passende beoordeling'. Daarvoor dient u de vragen onder 3 in te vullen. De antwoorden op de vragen onder 2 worden dan verwerkt in de passende beoordeling.

3 Mogelijk significante effecten: passende beoordeling (m.u.v. stikstofdepositie door agrarische bedrijven)

Let op: onderstaande vragen alleen invullen als niet met zekerheid kan worden uitgesloten dat er mogelijk onherstelbare, negatieve effecten op relevante soorten en/of habitattypen optreden en na overleg met het bevoegd gezag.

Voeg de passende beoordeling, waarin onderstaande aspecten allemaal aan de orde dienen te komen, als bijlage 6 bij deze aanvraag toe.

3.1 Analyse (mogelijk) significante effecten

Als niet is uit te sluiten dat er als gevolg van uw voorgenomen project significant negatieve effecten kunnen optreden is een uitgebreide analyse van deze (mogelijke) significante effecten op elk van de relevante soorten en/of habitattypen noodzakelijk. Geef tevens een beoordeling van de mogelijke significantie van elk van de geïdentificeerde effecten.

Deze analyse dient een **objectieve en wetenschappelijke onderbouwing** te zijn, waarbij u helder de gebruikte informatiebronnen en gehanteerde methodieken dient weer te geven.

3.2 Beschrijving van mitigerende maatregelen

Toelichting

De negatieve effecten op soorten en habitattypen kunnen vaak met eenvoudige maatregelen worden voorkomen of verzacht (gemitigeerd). Beschrijf welke maatregelen u binnen uw project neemt om eventuele schade of verstoring te beperken. Maak in uw beschrijving onderscheid in aanlegfase en gebruiksfase (indien relevant).

Voorbeelden van mitigerende maatregelen:

- ✓ Aanpassen van het tijdschema (timing en duur) van de uitvoering (bijvoorbeeld geen werkzaamheden in het voortplantingsseizoen van een bepaalde soort);
- ✓ Aanpassing van de wijze van uitvoering (uitsluitend vanaf het water) en het gebruikte materieel (bijvoorbeeld een bepaald type baggermachine);
- ✓ Alternatieve bouwmethoden, bijvoorbeeld boren i.p.v. heien;
- ✓ Afscherming van geluid, licht en andere verstoringbronnen;
- ✓ Afbakening van delen van het gebied die niet betreden mogen worden;
- ✓ Beperking van de uitstoot van vermestende en verzurende stoffen (ammoniak, stikstofoxiden, zwavelstofoxiden, e.d.).

3.3 Alternatieven

'Alternatieven' heeft meerdere interpretaties: alternatieve vestigingsplaatsen, alternatieve tracés, een wijziging van de schaal of opzet van uw project, alternatieve procedés of de

'nuloptie' (het niet uitvoeren van uw plan of project). Ook de aangedragen alternatieven dienen te worden beoordeeld op hun mogelijk significante effecten.

Als uit uw analyse blijkt dat er één of meerdere (mogelijk) significant negatieve effecten op relevante soorten en/of habitattypen optreden (ondanks mitigerende maatregelen), kan dit mogelijk ondervangen worden door (een deel van) het plan of project uit te voeren:

- ✓ op een andere locatie, waarbij het betreffende (mogelijk) significante effect niet zal optreden;
- ✓ op een ander tijdstip of gedurende een andere periode, waarbij het betreffende (mogelijk) significante effect niet zal optreden;
- ✓ op een alternatieve wijze, waarbij het betreffende (mogelijk) significante effect niet zal optreden;
- ✓ op een alternatieve omvang, waarbij het betreffende (mogelijk) significante effect niet zal optreden;

Geef aan of bovenstaande punten voor uw plan of project aan de orde kunnen zijn of waarom juist niet. U dient dit gemotiveerd uiteen te zetten. Als er geen alternatieven mogelijk zijn dient u te beargumenteren waarom het plan of project op die specifieke locatie, op die specifieke wijze of in die specifieke periode uitgevoerd moet worden.

3.4 Dwingende redenen van groot openbaar belang

Als het project doorgang moet vinden, terwijl niet uit te sluiten is dat significant negatieve effecten kunnen optreden (ondanks mitigerende maatregelen) en alternatieven ontbreken, geef dan aan welke dwingende reden(en) van groot openbaar belang hiervoor aanwezig zijn.

De aangevoerde dwingende reden van groot openbaar belang moet door u overtuigend worden aangetoond. Hierbij dient ondubbelzinnig vast te staan dat het belang van de realisering van uw plan of project op de lange termijn zwaarder moet wegen dan het belang van het behoud van het betreffende Natura 2000-gebied.

Voorbeelden van dwingende redenen van groot openbaar belang zijn: de menselijke gezondheid, de openbare veiligheid en voor het milieu wezenlijk gunstig effect. Hierbij dient het uitsluitend te gaan om 'op lange termijn blijvende openbare belangen'.

Andere dwingende redenen van groot openbaar belang zijn legitieme doelstellingen van openbare instanties of particuliere instanties op het vlak van sociaal en economisch beleid (bijvoorbeeld verkeer-, energie- en communicatienetten). Activiteiten die uitsluitend de belangen van de afzonderlijke bedrijven of individuen dienen, vallen daar niet onder.

Als u significant negatieve effecten op **prioritaire soorten of habitats** verwacht, kan het project uitsluitend doorgang vinden op basis van argumenten die verband houden met de menselijke gezondheid, de openbare veiligheid, voor het milieu wezenlijke gunstige effecten of, na advies van de Commissie van de Europese Gemeenschappen, om andere dwingende redenen van groot openbaar belang.

3.5 Compensatie

De natuurwaarden die verloren gaan ten gevolge van het plan of project dienen te worden gecompenseerd. Deze compensatie moet dezelfde waarden betreffen als de verloren gegane waarden en in of tegen een Natura 2000-gebied worden gerealiseerd.

De compensatie dient te worden gerealiseerd voordat de effecten optreden, veelal voordat u met uw plan of project begint.

U kunt voorstellen voor compensatie in uw beschrijving opnemen. Deze dienen dan wel uitvoerbaar te zijn (het betreft dezelfde natuurwaarden, het gaat niet ten koste van andere beschermde natuurwaarden, grond is beschikbaar, etc.). Veelal wordt de opzet en invulling van compensatie in een overleg met het bevoegd gezag vastgesteld.

Compensatie wordt in de voorschriften, behorende bij de vergunning vastgelegd: u bent verplicht deze voorwaarden in acht te nemen. Zonder realisering van de aangeduide compensatiemaatregelen handelt u in strijd met deze voorwaarden en daarmee in strijd met de wettelijke verbodsbepalingen.

3.6 Monitoring

Om duidelijkheid te verkrijgen of de compensatie de gewenste resultaten opleveren dient u tevens een monitoringsplan op te stellen. Het plan dient in elk geval de volgende onderdelen te bevatten:

- a. te monitoren soorten en habitattypen
- b. wijze van monitoren
- c. financiering
- d. uitvoering
- e. periodieke terugkoppeling aan bevoegd gezag

4 Ondertekening

De aanvrager verklaart:

- ✓ alle gegevens naar waarheid te hebben verstrekt;
- ✓ 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 doorgegeven moet worden aan provincie Overijssel onder vermelding van het nummer waaronder de aanvraag in behandeling is;
- ✓ 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;
- ✓ ermee bekend te zijn, dat de vergunning kan worden 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 : Deventer

Datum : 30 januari 2012

Naam ondertekenaar : G. Knol

Functie / hoedanigheid
ondertekenaar : Medewerker DLV Bouw, Milieu & Techniek BV

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

Handtekening :



5 Checklist aanvraag

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:
 - ✓ minimaal schaal 1:25.000;
 - ✓ schaal en noordpijl aangeven op kaart;
 - ✓ locatie activiteit arceren of duidelijk omlijnen;
 - ✓ 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:
 - ✓ schaal 1:1.000 (zo mogelijk);
 - ✓ schaal en noordpijl aangeven op tekening;
 - ✓ locatie activiteit arceren of duidelijk omlijnen.
3. Voeg, indien van toepassing, een afschrift toe van eerder verleende Nb-wet vergunningen voor de voorgenomen activiteit, indien sprake is van een bestaande activiteit.
4. Voeg, indien van toepassing, een afschrift toe van (een aanvraag om) Milieuvergunning c.q. melding in het kader van de Wet Milieubeheer en/of van een ontheffing in het kader van art. 75 Flora- en faunawet voor de voorgenomen activiteit.
5. Voeg, indien van toepassing, een afschrift toe van het Milieu-effectrapport / de Strategische milieubeoordeling.
6. Als het project binnen de begrenzing van een Natura 2000-gebied valt en u bent zelf niet de terreineigenaar of beheerder, voeg dan een verklaring van geen bezwaar van de gebiedsbeheerder toe omtrent de voorgenomen activiteit.
7. Voeg de bijlagen 1 t/m 3 toe met de korte beschrijving van de handeling c.q. het project, de uitgebreide beschrijving van het project, een beschrijving van de effecten, eventuele cumulatie en mitigerende maatregelen. Indien een **Passende Beoordeling** noodzakelijk is kunnen de aspecten van bijlage 1 tot en met 3 hierin worden geïntegreerd. In dat geval voegt u de passende beoordeling toe als bijlage.
8. **Bij een aanvraag voor een agrarisch activiteit, voor het onderdeel ammoniak**, zijn de onderdelen 1 en 4 van het aanvraagformulier van belang. Voeg daarbij tevens de 'Bijlage agrariërs' toe, met:
 - ✓ een topografische kaart 1:25.000 met de ligging van het bedrijf
 - ✓ alle overige van toepassing zijnde stukken, zoals aangegeven in 'Bijlage A: agrarische'

Checklist voor uzelf bij het aanvraagformulier

Heeft u ...



alle vragen in de aanvraag beantwoord?



de bijgevoegde tekeningen voorzien van een duidelijke legenda met verklaring van alle nummers, tekens en afkortingen?



op alle bijlagen aangegeven dat ze behoren bij deze aanvraag (locatie noemen)?



het aanvraagformulier en de bijlagen, behalve tekeningen, in A4 formaat aangeleverd?



de (uitgeprinte) aanvraag en alle daarbij behorende stukken in veelvoud aangeleverd?

Het aantal exemplaren is afhankelijk van het aantal belanghebbenden. U dient uit te gaan van:

4 exemplaren voor de provincie Overijssel

+1 voor iedere betrokken gemeente

+1 voor het ministerie van EL&I

Als u niet weet wie belanghebbend is kunt u contact opnemen met één van de medewerkers van de afdeling EMT-Vergunningen.



het aanvraagformulier gericht aan:

Het College van Gedeputeerde Staten van Overijssel

Afdeling EMT-Vergunningen

Postbus 10078

8000 GB ZWOLLE

Aanvraagformulieren die niet volledig zijn ingevuld, niet voorzien zijn van de van toepassing zijnde bijlagen en/of niet zijn ondertekend, worden buiten behandeling gelaten.

Bijlage A: agrarische bedrijven in relatie tot ammoniakdepositie

Indien u een nadere toelichting wenst kunt u contact opnemen met één van onze medewerkers van het team vergunningen Natuurbeschermingswet, telefoon 038 499 7600, of een e-mail sturen aan meldpunt@overijssel.nl.

Specifieke vragen ten aanzien van ammoniakdepositie

A.1 Leidt de activiteit of wijziging van activiteit tot een toename van depositie op beschermde gebieden?

Nee (documenten wel aanleveren)

Ja

A.2 Worden er maatregelen getroffen om de depositie van ammoniak op het beschermde gebied terug te dringen?

Nee (motivatie opgeven)

Ja (aangeven welke maatregelen u treft)

Indien niet, beschrijf hier de redenen hiervoor. Zo ja, beschrijf hier welke maatregelen u treft:

Er sprake van een afname van depositie, bovendien bestaan er voor paarden vooralsnog geen goedgekeurde emissie-arme maatregelen

.....
.....
.....

A.3 Worden op het bedrijf nog andere wijzigingen doorgevoerd (bijvoorbeeld veranderingen aan slootsystemen, drainagedieptes, grondwateronttrekkingen, etc.)?

Nee

Ja



beschrijf wijzigingen bij vraag 1.5 en verder van het aanvraagformulier. Maakt voor die onderdelen tevens een effectbeschrijving overeenkomstig de vragen onder 2 van het aanvraagformulier.

Aan te leveren documenten bij de aanvraag m.b.t. ammoniakdepositie

Alle onderstaande documenten, voor zover van toepassing, dienen te worden aangeleverd bij de aanvraag!

Van de aanvrager

- ✓ Vigerende milieuvergunning of melding op 7 december 2004;
- ✓ Vigerende milieuvergunning of melding op datum aanwijzing Vogelrichtlijngebied (zie onderstaand tekstkader);

Gebieden in Overijssel aangewezen als Vogelrichtlijngebied

- Uiterwaarden Zwarte water en Vecht (24 maart 2000)
- Wieden (24 maart 2000)
- Weerribben (29 oktober 1986 – conform uitspraak RvS hiervoor 10 juni 1994 aanhouden)
- Sallandse Heuvelrug (24 maart 2000)
- Engbertsdijkvenen (2 mei 1989 – conform uitspraak RvS hiervoor 10 juni 1994 aanhouden)

En de provinciegrensoverschrijdende gebieden:

- Uiterwaarden IJssel (24 maart 2000)
- Zwarte Meer (18 juli 1995)
- Ketelmeer en Vossenmeer (24 maart 2000)
- Veluwerandmeren (24 maart 2000)

- ✓ Vigerende milieuvergunning of melding op 1 februari 2009 (als deze sinds 2004 gewijzigd is);
- ✓ Huidige c.q. nieuwe milieuvergunning (of de aanvraag);
- ✓ Feitelijke diergegevens van 2009 en 2010 (metellingen of ander juridisch houdbare bewijsmiddelen);
- ✓ Depositieberekeningen op gevoelige habitattypen op basis van de vergunde dieraantallen en het van toepassing zijnde stalsysteem, op 7 december 2004;
- ✓ Depositieberekeningen op de rand van het Vogelrichtlijngebied op basis van de milieuvergunde dieraantallen en het van toepassing zijnde stalsysteem op de datum van aanwijzing van het Vogelrichtlijngebied;
- ✓ Depositieberekeningen op gevoelige habitattypen op basis van de en nieuwe situatie;
- ✓ Depositieberekening op basis van de nieuwe situatie op de grens van het nabij gelegen Natura 2000-gebied;
- ✓ Indien in de nieuwe situatie de depositie op de grens van het Natura 2000-gebied >1% van de kritische depositiewaarde is, tevens depositieberekeningen op stikstofgevoelige habitattypen voor de daadwerkelijk situatie op 1 febr. 2009 als de gewenste nieuwe situatie;
- ✓ een kaart met de habitattypen met daarop de punten aangegeven (coördinaten) welke u hebt gebruikt voor de hierboven genoemde AAgro-Stacks berekeningen (zie Atlas van Overijssel);
- ✓ technische tekening van de situatie op 7 december 2004;
- ✓ technische tekening van de situatie op datum aanwijzing Vogelrichtlijngebied;
- ✓ technische gegevens over de stalsystemen van het bedrijf, voor zover dit niet uit de vergunningen of technische tekeningen te halen is:
 - gebouwhoogte per stal;
 - hoogte van de uitstroomopening/emissiepunt;
 - inwendige diameter van de uitstroomopening of binnendiameter van het emissiepunt;
 - verticale emissie uittreesnelheid;
- ✓ coördinaten van emissiepunten
- ✓ bij gebruik van mechanische ventilatie / luchtwassers tevens een technische specificatie van het gebruikte systeem

Bij extern salderen (alleen mogelijk bij vergunningverlening o.b.v. het beleidskader stikstof)

Indien er gebruik wordt gemaakt van extern salderen, dienen tevens de volgende gegevens te worden meegeleverd:

- ✓ intrekingsbesluit van de milieuvergunning van het bedrijf, waarvan de emissie wordt gebruikt voor het salderen;
- ✓ schriftelijk ondertekende overeenkomst waaruit blijkt tussen welke partijen overdracht van emissierechten c.q. depositierechten plaats vindt, wanneer en in welke mate;
- ✓ technische gegevens over de stalsystemen van het bedrijf waarmee gesaldeer wordt:
 - gebouwhoogte per stal;
 - hoogte van de uitstroomopening/emissiepunt;
 - inwendige diameter van de uitstroomopening of binnendiameter van het emissiepunt;
 - verticale emissie uittreesnelheid;
- ✓ coördinaten van emissiepunten
- ✓ een topografische kaart met daarop de ligging van het bedrijf, waarmee wordt gesaldeer;

Bij salderen onder beleidskader met nieuwe situatie > 1% KDW

- ✓ metellinggegevens van 2008 en 2009 van het bedrijf waarmee wordt gesaldeer, of een ander juridisch houdbaar bewijsmiddel om het gebruik aan te tonen;
- ✓ depositieberekeningen van dit bedrijf en het eigen bedrijf op dezelfde punten als bij het eigen bedrijf op 1 februari 2009;
- ✓ depositieberekeningen van dit bedrijf en het eigen bedrijf op dezelfde punten als bij het eigen bedrijf van de aangevraagde nieuwe situatie;

Bij salderen onder beleidskader met nieuwe situatie < 1% KDW

- ✓ metellinggegevens van 2008 en 2009 van het bedrijf waarmee wordt gesaldeer, of een ander juridisch houdbaar bewijsmiddel;

Toelichting depositieberekeningen

Wij wijzen u erop dat de afstand van het bedrijf tot Natura 2000-gebieden niet relevant is bij de berekeningen van de stikstofdepositie. Uitsluitend als geen causaal verband tussen het bedrijf en de stikstofdepositie is aan te tonen hoeven de habitattypen in dat gebied niet te worden mee genomen in de berekeningen. Er is geen sprake meer van een causaal verband als de berekende stikstofdepositie 0,05 mol N/ha/j is of kleiner. In die gevallen ronden we af naar 0,0.

Voor de berekeningen met betrekking tot ammoniak dienen de coördinaten van de rand van stikstofgevoelige habitattypen¹ (habitattypen met een kritische depositiewaarde <2400 mol N/ha/j²) te worden weergegeven, welke het dichtst bij het agrarisch bedrijf liggen;

De ammoniakdepositie wordt vastgesteld op basis van het zogenoemde Ammoniak-depositiemodel. Dit is ontwikkeld door KEMA en WageningenUR en heet in de vaktaal 'A Agro-Stacks'.

Bij de aanvraag voor een Nbwetvergunning moeten deze berekeningen als bijlage worden meegezonden. Vanuit A Agro-Stacks worden de rekenresultaten in een Word-document weg geschreven. Dit **Word-document met de berekeningen uit A Agro-Stacks** dient u mee te zenden met de aanvraag (ongewijzigde versie). Voor een correcte berekening dient u alle gegevens in A Agro-Stacks in te vullen.

Gebruik bij alle berekeningen steeds hetzelfde punt van de gevoelige locaties.

¹ Op basis van goedgekeurde habitattypenkaarten door het bevoegd gezag

² Waardes, weergegeven in Alterrappport 1654 (Van Dobben en Van Hinsberg), bijlage 1

Om deze gegevens goed te kunnen controleren dient u duidelijke tekeningen bij te voegen waarop de emissiepunten en hoogtes van deze emissiepunten en de stallen staan aangegeven. Verder dient er bij mechanische ventilatie een technische beschrijving van deze ventilatie te worden bijgeleverd, zodat de uitstroomopening en de verticale emissie uittreessnelheid kunnen worden beoordeeld.

Tot slot

Vergeet u niet de aanvraag voor een vergunning Natuurbeschermingswet te ondertekenen (blz. 11 van het aanvraagformulier) ***en het overige deel van het aanvraag formulier in te vullen en te voorzien van de gevraagde bijlagen!***

Definitieve aanvragen die niet zijn ondertekent, worden niet in behandeling genomen.

Bijlagen

**Vergunning
Natuurbeschermingswet
Katenhorstweg 6, Nijverdal**

Inhoudsopgave

1. Omschrijving van de plannen	3
2. Topografische ligging	5
3. Nabijgelegen Natura 2000 gebieden	6
4. Aagrostacksberekeningen	14
5. Vigerende vergunning	21
6. Machtiging.....	32

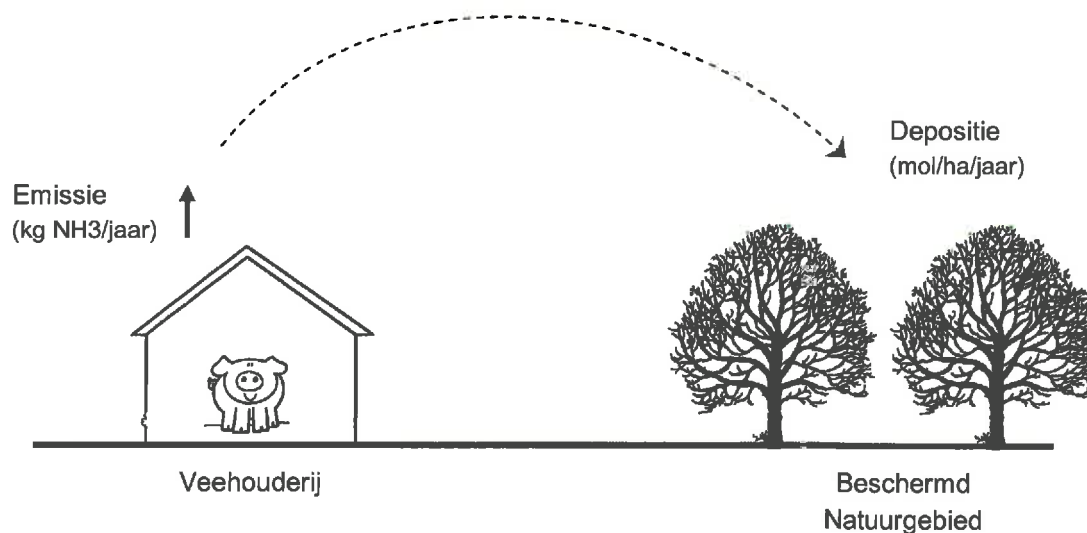
1. Omschrijving van de plannen

Maatschap Podt wenst op de bedrijfslocatie aan de Katenhorstweg 6 te Nijverdal een bedrijf op te richten voor het opfokken en trainen van paarden. Op onderhavige locatie is sprake van een voormalig melkveebedrijf met een omvang van 60 melkkoeien, 64 stuks jongvee en 28 vleesstieren.

Het bedrijf is gelegen nabij de volgende Natura 2000-gebieden (er liggen geen Beschermd Natuurmonumenten in de nabije omgeving die geen deel uit maken van een Natura 2000-gebied):

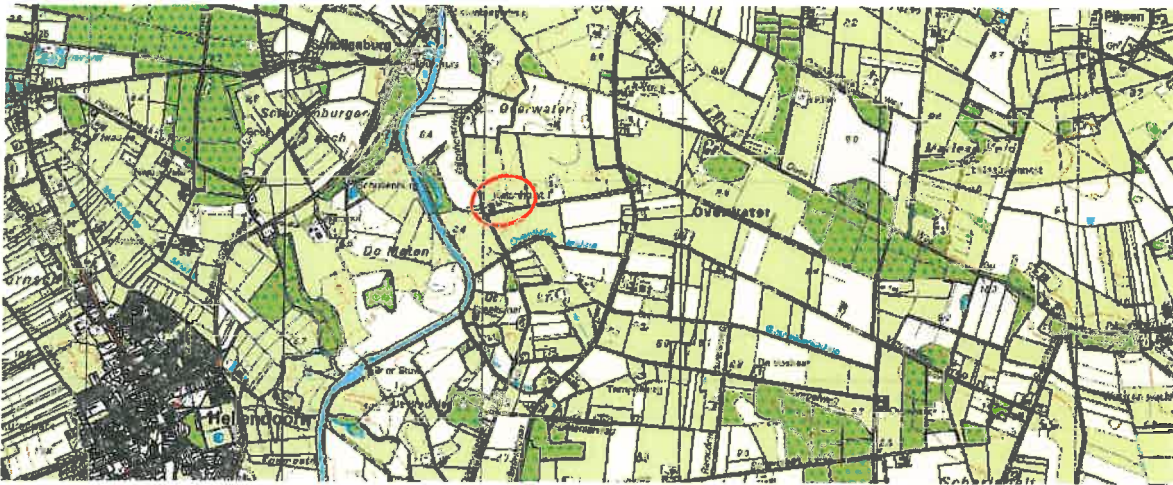
- Sallandse Heuvelrug
- Wierdense Veld
- Engbertsdijksvenen
- Vecht- en Beneden Regge gebied

Omdat er wijzigingen optreden ten aanzien van de vergunde situatie op 1 oktober 2005 is het bedrijf NB-vergunningsplichtig.



2. Topografische ligging

Op onderstaande afbeelding is de ligging van het bedrijf aan de Katenhorstweg 6 te Nijverdal weergegeven, kadastraal bekend als gemeente Hellendoorn, sectie T, nr 32.



bron: <https://kadata.kadaster.nl/>



Luchtfoto bestaande situatie, bron: Google Earth

3. Nabijgelegen Natura 2000 gebieden

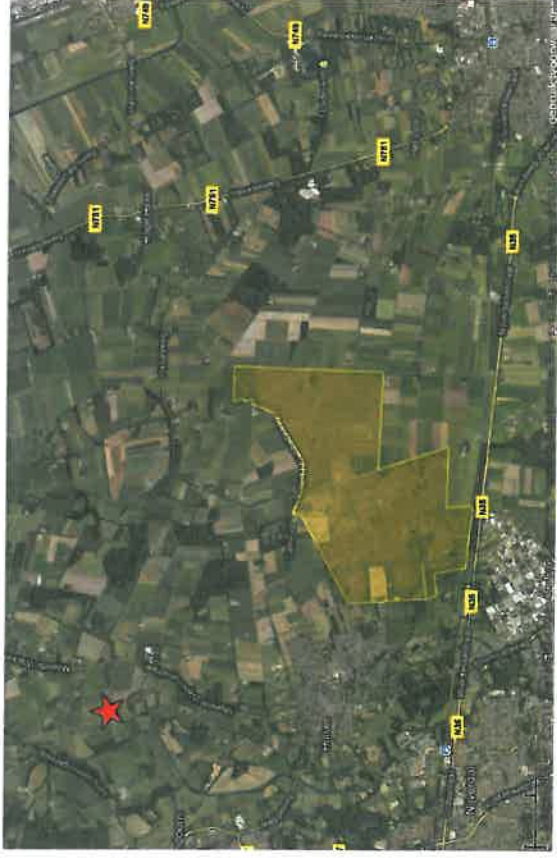
De bedrijfslocatie aan de Katenhorstweg 6 te Nijverdalen ligt nabij de volgende Natura 2000-gebieden.



Ligging bedrijfslocatie Katenhorstweg 6, Nijverdalen
Gekozen coördinaten t.b.v. depositieberekeningen

Wierdense Veld

- Bevoegd gezag: provincie Overijssel
- Aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn: n.v.t.
- Aanwijzing in het kader van de Habitatrichtlijn: 7 december 2004
- Meest kritische depositiewaarde: 400 mol NH₃/ha/jr (bron: beleidskader Natura 2000 en stikstof van de provincie Overijssel, d.d. april 2010)
- Terreinbeherende organisatie(s): Landschap Overijssel



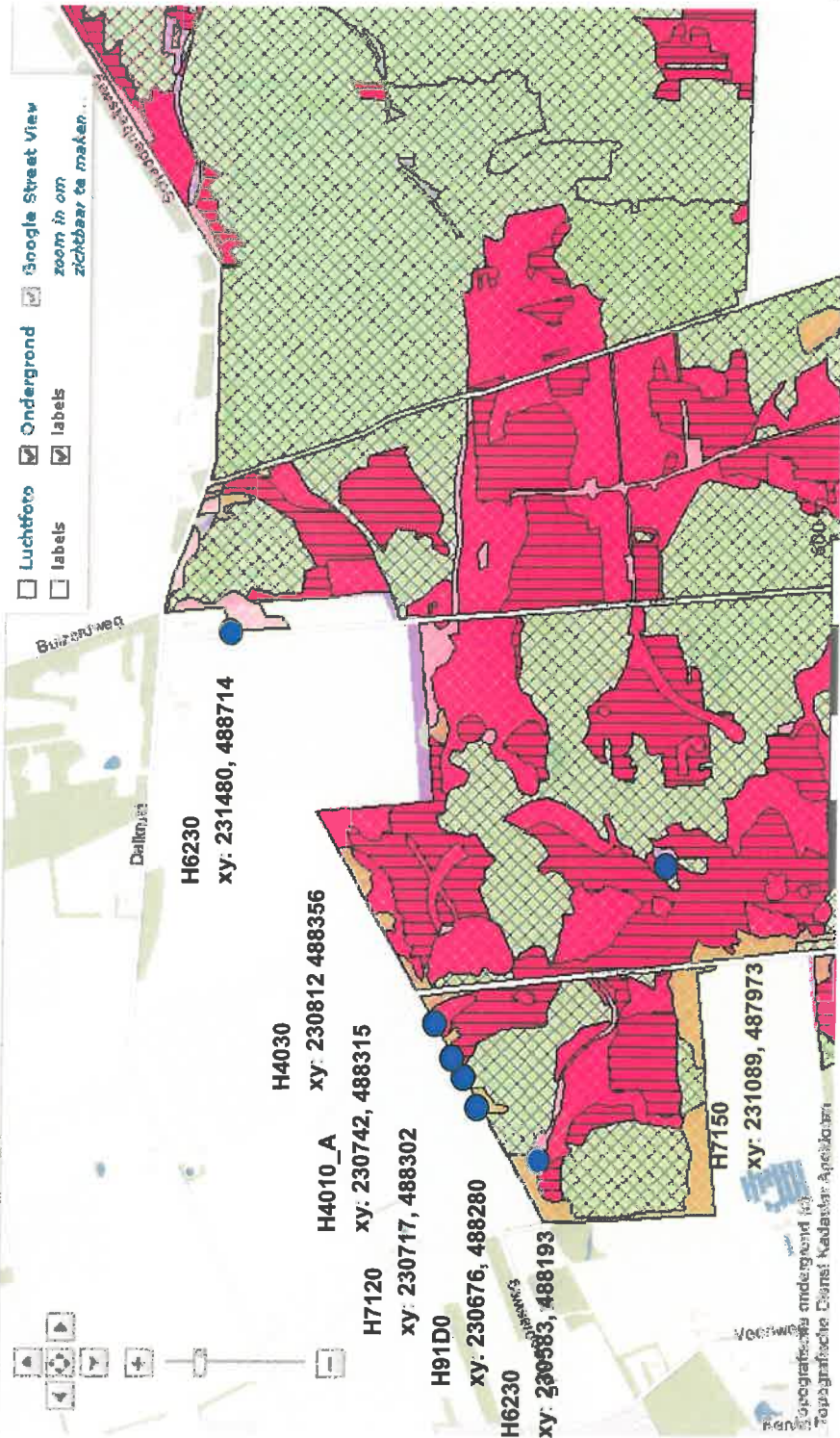
bron: www.minlnv.nl

Habitattypenkaart Wierdense Veld

Atlas van Overijssel

contact | vvelgash

Luchtfoto Ondergrond Google Street View
 Labels zoom in om zichtbaar te maken...



Kies kaerlagen: **Bekijk legenda**

Concept habitattypenkaart

- H2310, Stufzandheiden met struikhei
- H2330, Zandverstuivingen
- H3110, Zeer zwakgebufferde vennen
- H3130, Zwakgebufferde vennen
- H3140, Kranwierwateren
- H3160, Meren met krabbenscheer en fonte
- H3160, Zure vennen
- H4010_A, Vochtige heiden (hogere zandgr
- H4010_B, Vochtige heiden (laagveengebied
- H4030, Droge heiden
- H6130, Jeneverbesstruwelen
- H6120, Pionierbegroeiingen op rotsbodem
- H6150_B, Stroomdalgraslanden
- H6150_A, Glanshaver- en vossenstaarthoc
- H6230, Heidevrale graslanden
- H6410, Blauwgraslanden
- H6430_A, Ruigten en zomen (moerassprek
- H6430_B, Ruigten en zomen (hartig wilgenr
- H6510_A, Glanshaver- en vossenstaarthoc
- H6510_B, Glanshaver- en vossenstaarthoc
- H7110_A, Actieve hoogvenen (hoogveenle
- H7110_B, Actieve hoogvenen (heideveent
- H7120, Herstellende hoogvenen
- H7140_A, Overgangs- en trivenen (triven
- H7140_B, Overgangs- en trivenen (veenm
- H7150, Pioniervegetaties met snavelblez
- H7210, Gallicaanmoerassen

Bron: provincie Overijssel

Saallandse Heuvelrug


- Bevoegd gezag: provincie Overijssel
- Aanwijzing vogelrichtlijn: 24 maart 2000
- Aanwijzing habitatrichtlijn: 7 december 2004
- Meest kritische depositiewaarde: 400 mol NH3/ha/jr (bron: beleidskader Natura 2000 en stikstof van de provincie Overijssel, d.d. april 2010)
- Terreinbeherende organisatie(s): Staatsbosbeheer, Natuurmonumenten en particulieren



bron: www.minInv.nl

Habitattypenkaart Sallandse Heuvelrug


COÖPERATIE WERKKAART
 Samenwerking bij het ontwikkelen van
 natuur en landschap voor de toekomst
 Samen aan de toekomst



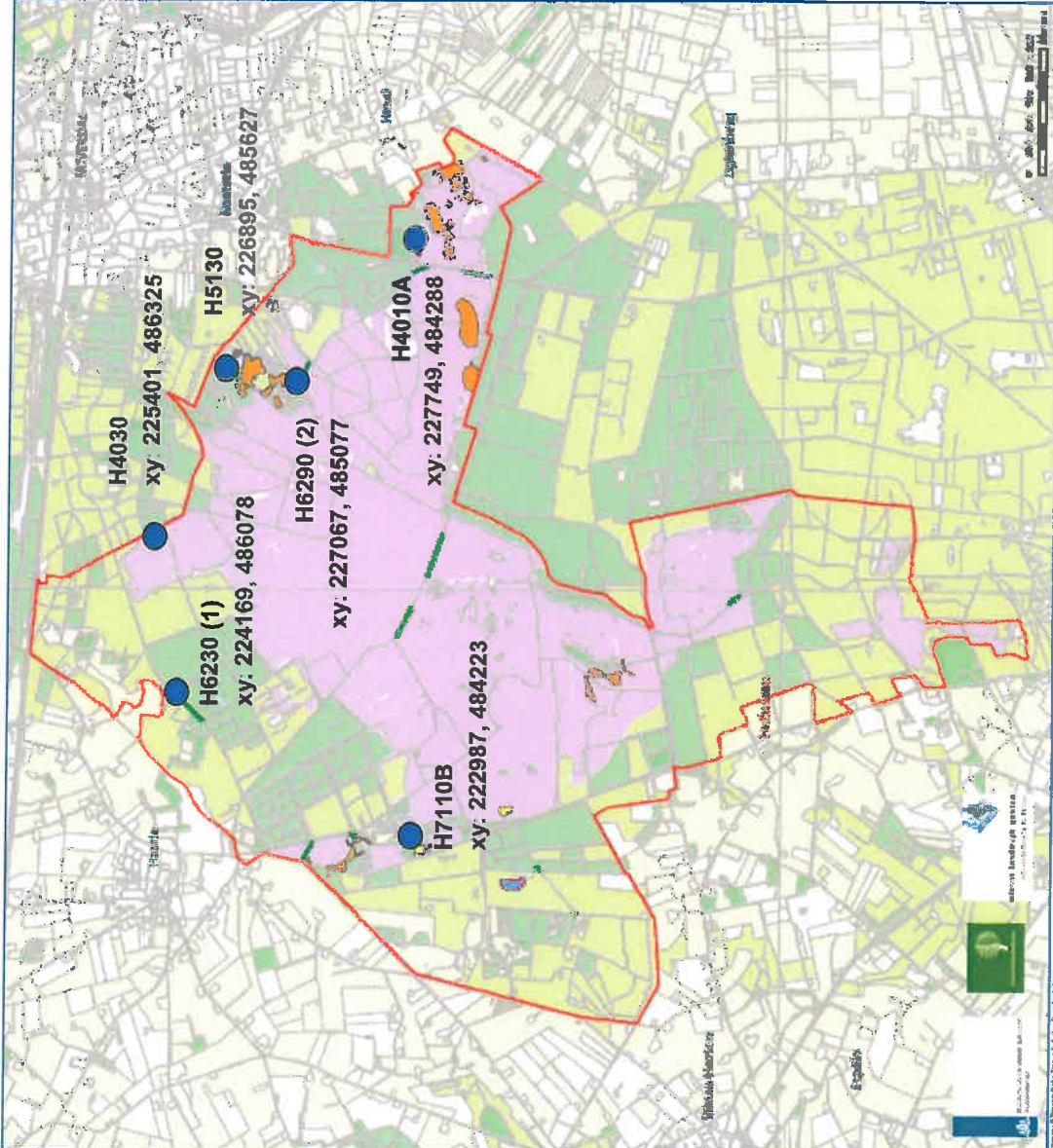
Natura 2000
Habitattypen (huidig)
WERKKAART
Sallandse Heuvelrug

■ open, natuurvriendelijk gebied
■ H630A, Heidevriete grasland
■ H630B, Amselmoeras
■ in gebruik voor
 natuurvriendelijk gebied
■ M630A, Weidings heide
■ M630B, Aarbare heide
■ M630C, Droge heide

Natura 2000: beleven, gebruiken en beschermen



datum: 29 maart 2012
 schaal: 1:50.000



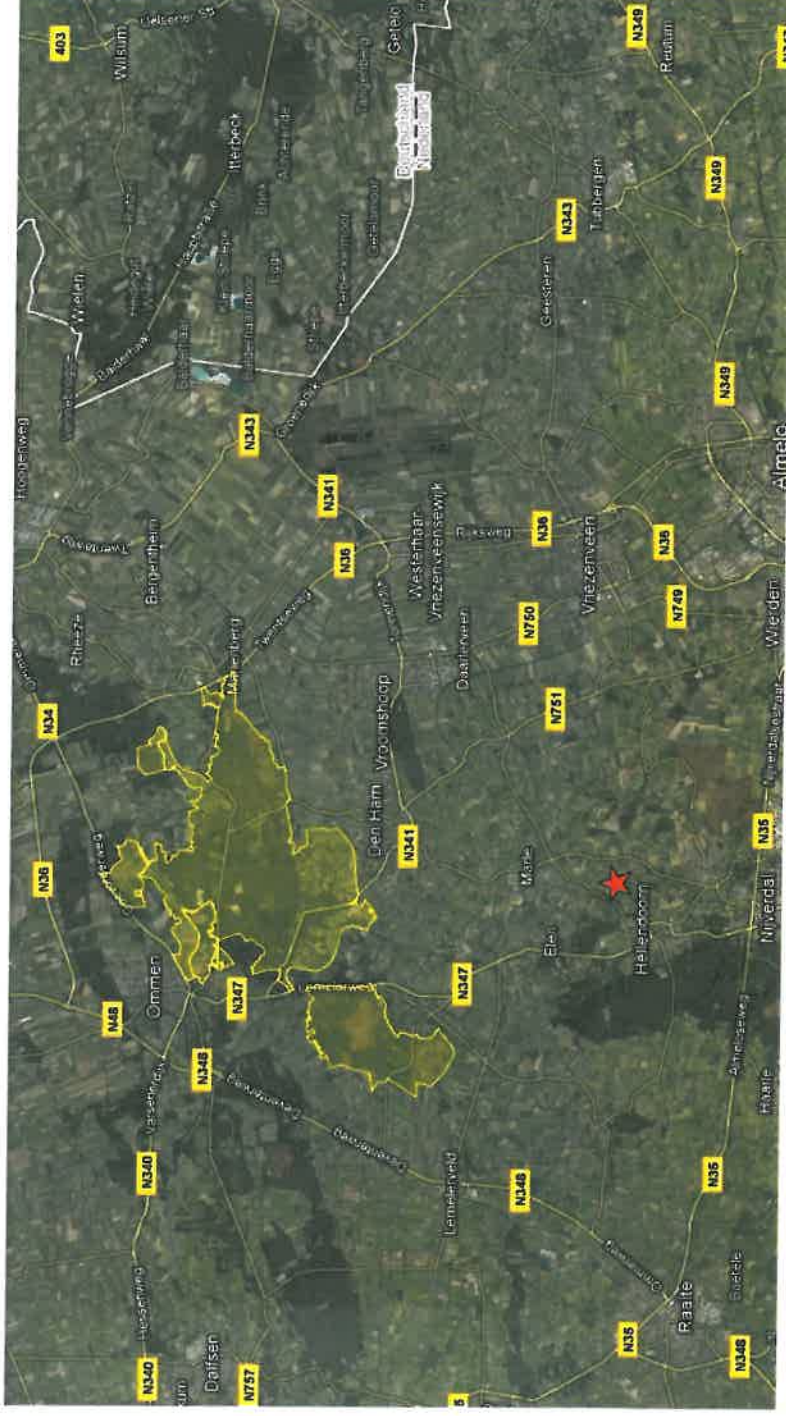
bron:

provincie

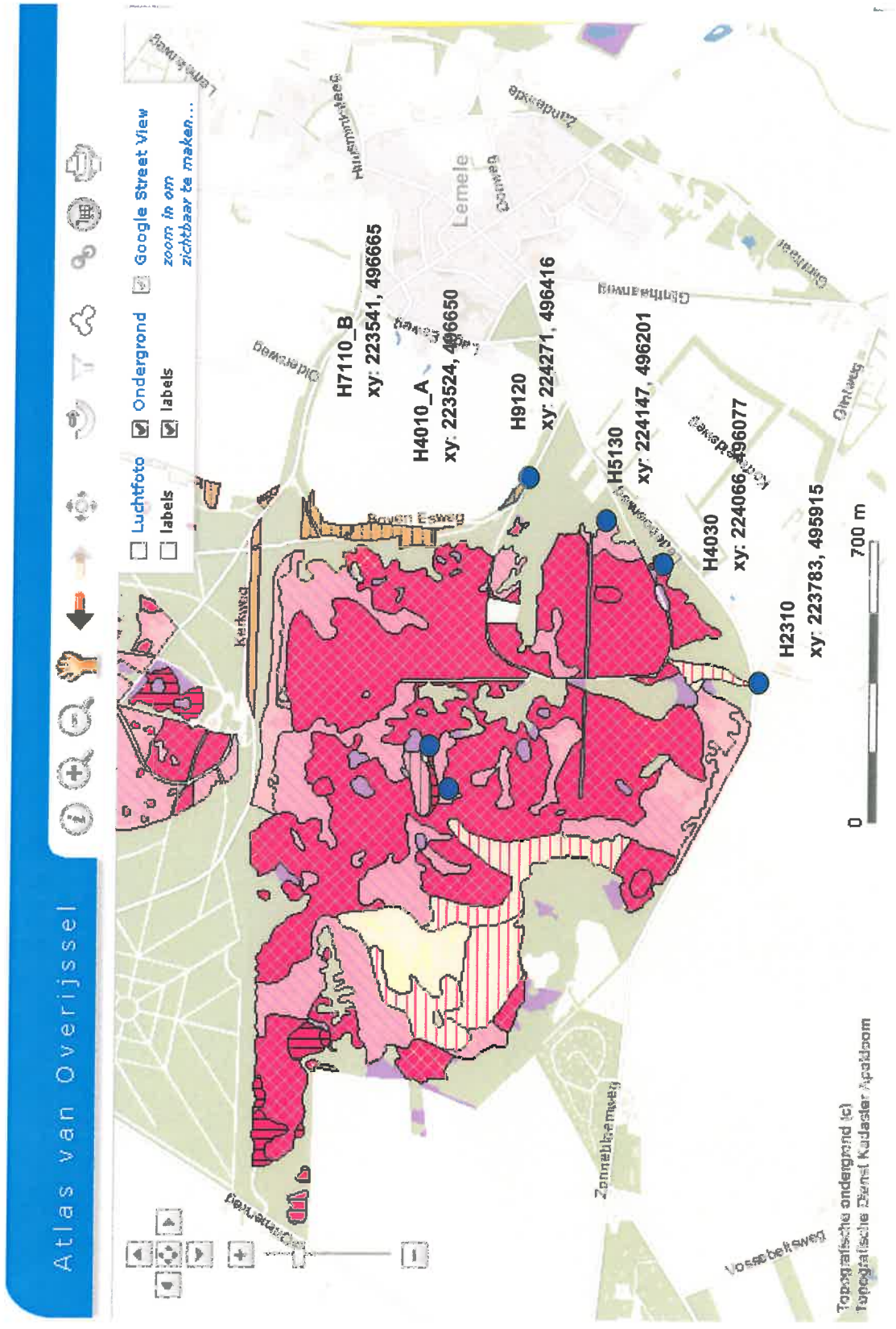
Overijssel

Vecht- en Beneden Regge gebied

- Bevoegd gezag: provincie Overijssel
- Aanwijzing vogelrichtlijn: n.v.t.
- Aanwijzing habitatrichtlijn: 7 december 2004
- Meest kritische depositiewaarde: 410 mol NH₃/ha/jr (bron: beleidskader Natura 2000 en stikstof van de provincie Overijssel, d.d. april 2010)
- Terreinbeherende organisatie(s): Natuurmonumenten, Overijssels Landschap, Staatsbosbeheer, particulieren

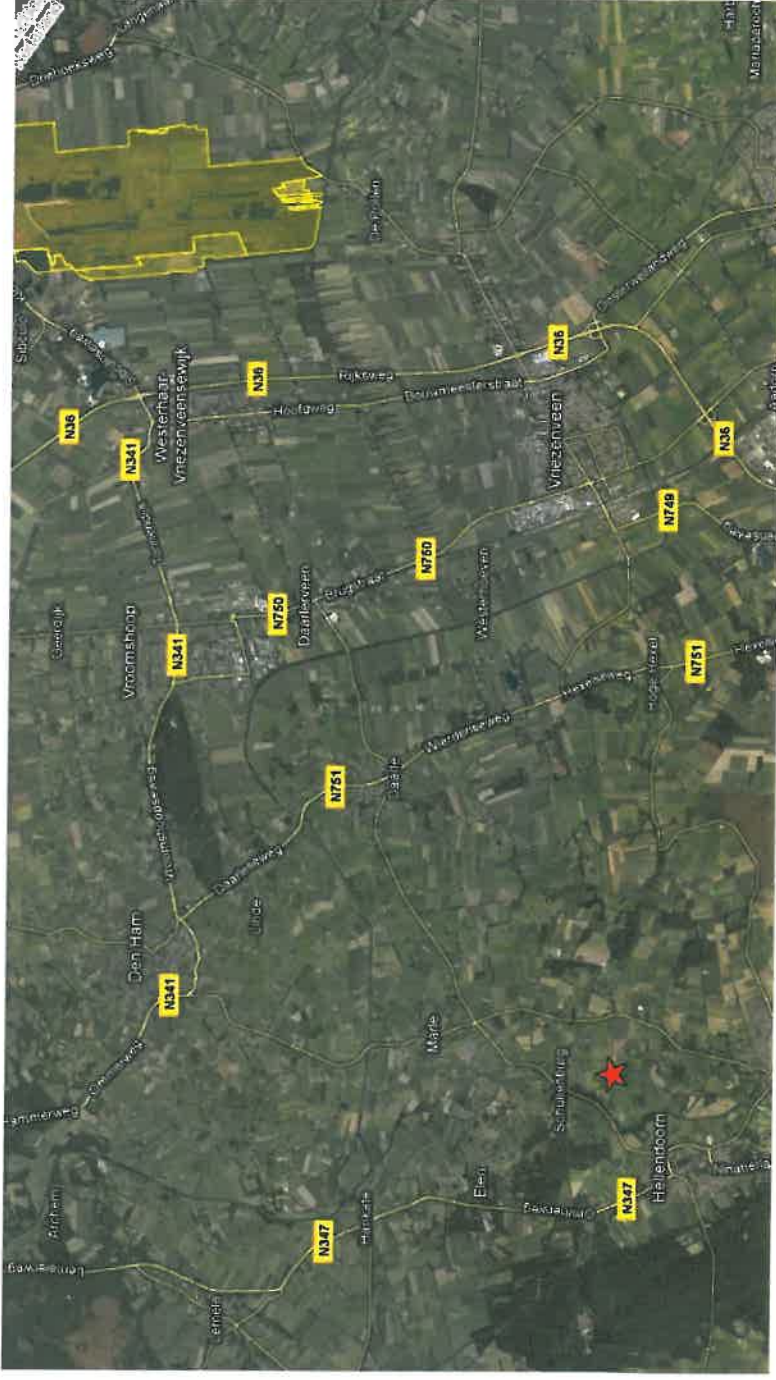


Habitatype kaart Vecht- en Beneden Regge



Engbertsdijksvenen

- Bevoegd gezag: provincie Overijssel
- Aanwijzing vogelrichtlijn: 10 juni 1994 (te hanteren datum na uitspraak Raad van State)
- Aanwijzing habitatrichtlijn: 7 december 2004
- Meest kritische depositiewaarde: 400 mol NH₃/ha/jr (bron: beleidskader Natura 2000 en stikstof van de provincie Overijssel, d.d. april 2010)
- Terreinbeherende organisatie(s): Staatsbosbeheer, particulieren



Engbertdijkswenen
Habitat

datum: 13 april 2009
schaal: 1:25000

Legende

- gebiedsgrens

habitattype

- geen info
- actief hoogveen
- droge heide
- herstellend hoogveen

DLV Landelijk Gebied
www.natuurmonumenten.nl



4. Aagrostacksberekeningen

Vergund op aanwijsdata van de gebieden in het kader van de vogel- en habitatrichtlijn

Naam van de berekening: Reggehoeve vergund

Gemaakt op: 9-01-2012 10:35:29

Zwaartepunt X: 229,100 Y: 490,900

Cluster naam: Reggehoeve - Hellendoorn

Berekende ruwheid: 0,28 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	reggehoeve stal C	229 039	490 873	6,5	4,5	0,5	0,40	204
2	reggehoeve stal D	229 044	490 848	5,5	4,0	0,5	0,40	523
3	Stal E	229 078	490 878	1,5	1,5	0,5	0,40	295
4	Trainingshal	229 112	490 913	8,1	6,1	0,5	0,40	0

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Sallandse H. rand 1	225 061	487 149	0,31
2	Sallandse H.rand 2	226 510	486 068	0,33
3	VBR rand 1	224 437	496 348	0,20
4	VBR rand 2	227 765	498 261	0,22
5	EBV rand herst hoogv	241 412	495 825	0,11
6	EBV actief hoogveen	241 845	496 199	0,10
7	EBV droge heide	241 414	500 198	0,11
8	Sallandse H. H4030	225 401	486 325	0,29
9	Sallandse H. H5130	226 895	485 627	0,26
10	Sallandse H. H6230 1	224 169	486 078	0,23
11	Sallandse H. H6230 2	227 067	485 077	0,21
12	Sallandse H. H4010A	227 749	484 288	0,19
13	Sallandse H. H7110B	222 987	484 223	0,13
14	Wierdense V. H7150	231 089	487 973	0,47
15	Wierdense Veld H6230	230 583	488 193	0,59
16	Wierd. V. rand H91D0	230 676	488 280	0,60
17	Wierd. V. rand H7120	230 717	488 302	0,60
18	Wierd. V rand H4010A	230 742	488 315	0,61
19	Wierd. V. rand H4030	230 812	488 356	0,61
20	Wierd. Veld H6230	231 480	488 714	0,53
21	VBR H7110_B	223 541	496 665	0,19
22	VBR H4010_A	223 524	496 650	0,19
23	VBR H9120	224 271	496 416	0,20
24	VBR H5130	224 147	496 201	0,21
25	VBR H4030	224 066	496 077	0,23
26	VBR H2310	223 783	495 915	0,21

Details van Emissie Punt: reggehoeve stal C (1777)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	jongvee	40	3.9	156
2	A1.100.1	melkkoeien	5	9.5	47.5
3	K2	opfokpaarden	0	2.1	0

Details van Emissie Punt: reggehoeve stal D (1778)

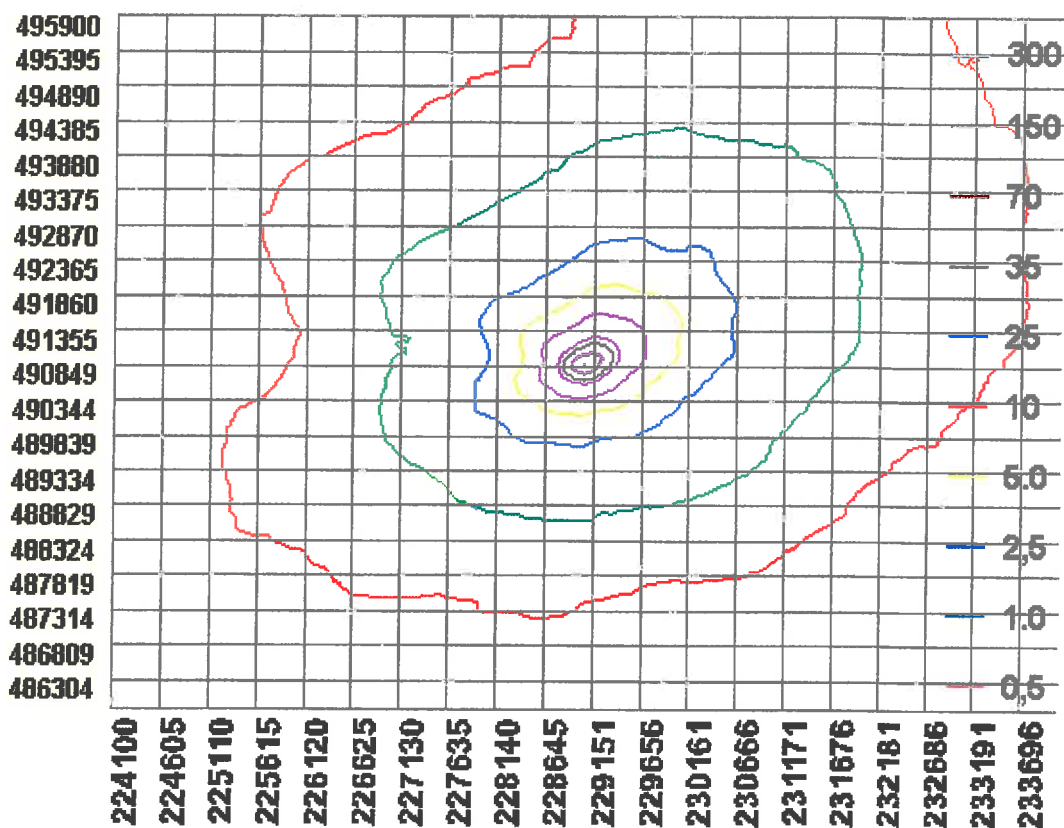
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.1001.1	melkkoeien	55	9.5	522.5

Details van Emissie Punt: Stal E (1779)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	jongvee	24	3.9	93.6
2	A6	stieren	28	7.2	201.6

Details van Emissie Punt: Trainingshal (1780)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K2	opfokpaarden	0	2.1	0
2	K1	volwassen paarden	0	5	0



Gewenste situatie

Naam van de berekening: def gewenste situatie jan 2012

Gemaakt op: 27-01-2012 12:30:37

Zwaartepunt X: 229,100 Y: 490,900

Cluster naam: Reggehoeve - Hellendoorn

Berekende ruwheid: 0,28 m

Emissie Punten:

Volgnr	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	reggehoeve stal C	229 039	490 873	6,5	4,5	0,5	0,40	0
2	reggehoeve stal D	229 044	490 848	5,5	4,0	0,5	0,40	0
3	Stal E nieuw	229 080	490 875	5,8	4,2	0,5	0,40	239
4	Trainingshal	229 112	490 913	8,1	6,1	0,5	0,40	285
5	Machineberging/opfok	229 185	490 952	7,5	5,8	0,5	0,40	84

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Sallandse H. rand 1	225 061	487 149	0,18
2	Sallandse H.rand 2	226 510	486 068	0,19
3	VBR rand 1	224 437	496 348	0,12
4	VBR rand 2	227 765	498 261	0,13
5	EBV rand herst hoogv	241 412	495 825	0,07
6	EBV actief hoogveen	241 845	496 199	0,06
7	EBV droge heide	241 414	500 198	0,06
8	Sallandse H. H4030	225 401	486 325	0,17
9	Sallandse H. H5130	226 895	485 627	0,15
10	Sallandse H. H6230 1	224 169	486 078	0,12
11	Sallandse H. H6230 2	227 067	485 077	0,13
12	Sallandse H. H4010A	227 749	484 288	0,11
13	Sallandse H. H7110B	222 987	484 223	0,08
14	Wierdense V. H7150	231 089	487 973	0,28
15	Wierdense Veld H6230	230 583	488 193	0,33
16	Wierd. V. rand H91D0	230 676	488 280	0,33
17	Wierd. V. rand H7120	230 717	488 302	0,33
18	Wierd. V rand H4010A	230 742	488 315	0,33
19	Wierd. V. rand H4030	230 812	488 356	0,34
20	Wierd. Veld H6230	231 480	488 714	0,32
21	VBR H7110_B	223 541	496 665	0,11
22	VBR H4010_A	223 524	496 650	0,11
23	VBR H9120	224 271	496 416	0,12
24	VBR H5130	224 147	496 201	0,12
25	VBR H4030	224 066	496 077	0,13
26	VBR H2310	223 783	495 915	0,13

Details van Emissie Punt: reggehoeve stal C (1777)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	jongvee	0	3.9	0
2	A1.100.1	melkkoeien	0	9.5	0
3	K2	opfokpaarden	0	2.1	0

Details van Emissie Punt: reggehoeve stal D (1778)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.1001.1	melkkoeien	0	9.5	0

Details van Emissie Punt: Stal E nieuw (1779)

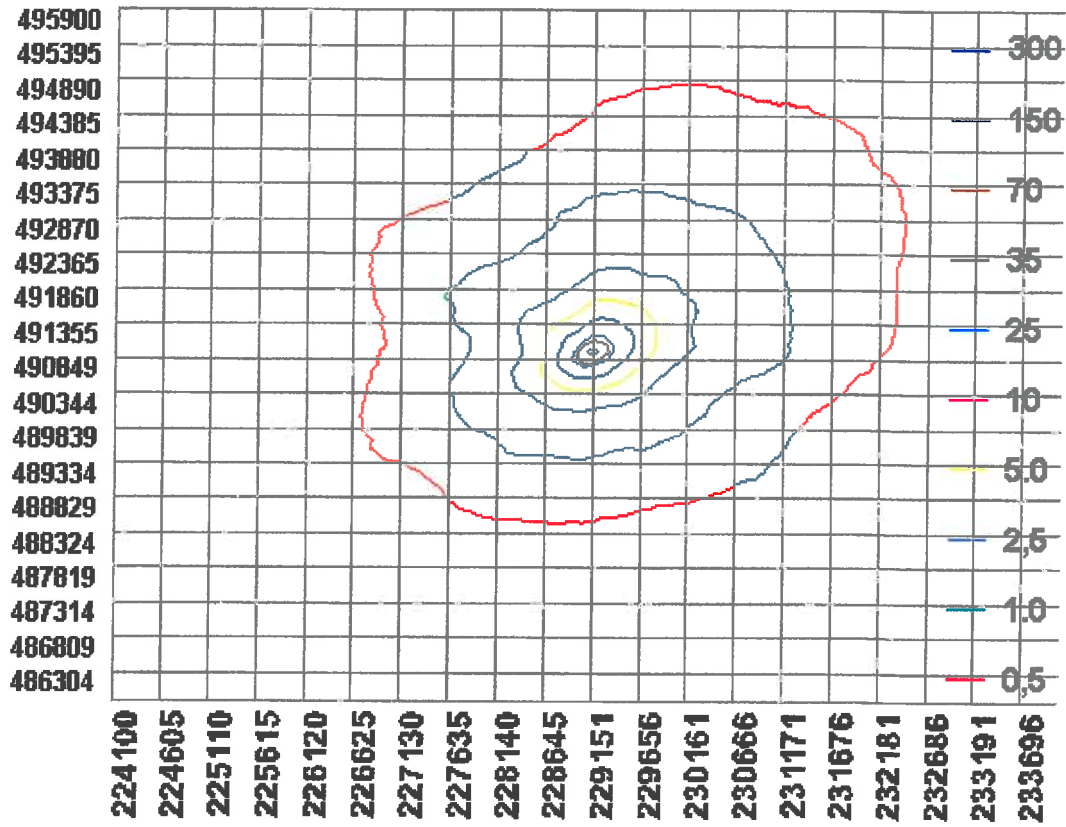
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	jongvee	26	3.9	101.4
2	A6	zoogkoeien	26	5.3	137.8

Details van Emissie Punt: Trainingshal (1780)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K2	opfokpaarden	0	2.1	0
2	K1	volwassen paarden	57	5	285

Details van Emissie Punt: Machineberging/opfok (1906)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	K2	opfokpaarden	40	2.1	84



Overzicht depositieverschil

Onderstaande tabel maakt duidelijk dat er geen toename is van depositie ten opzichte van de aanwijsdata van de gebieden in het kader van de vogel- en habitatrictlijn. Dit betekent dat een NB-vergunning verleend kan worden.

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	Depositie vergunde situatie op aanwijsdata gebieden	Depositie gewenste situatie	Toe+/- afname-
1	Sallandse H. rand 1	0,31	0,18	-
2	Sallandse H.rand 2	0,33	0,19	-
3	VBR rand 1	0,20	0,12	-
4	VBR rand 2	0,22	0,13	-
5	EBV rand herst hoogv	0,11	0,07	-
6	EBV actief hoogveen	0,10	0,06	-
7	EBV droge heide	0,11	0,06	-
8	Sallandse H. H4030	0,29	0,17	-
9	Sallandse H. H5130	0,26	0,15	-
10	Sallandse H. H6230 1	0,23	0,12	-
11	Sallandse H. H6230 2	0,21	0,13	-
12	Sallandse H. H4010A	0,19	0,11	-
13	Sallandse H. H7110B	0,13	0,08	-
14	Wierdense V. H7150	0,47	0,28	-
15	Wierdense Veld H6230	0,59	0,33	-
16	Wierd. V. rand H91D0	0,60	0,33	-
17	Wierd. V. rand H7120	0,60	0,33	-
18	Wierd. V rand H4010A	0,61	0,33	-
19	Wierd. V. rand H4030	0,61	0,34	-
20	Wierd. Veld H6230	0,53	0,32	-
21	VBR H7110_B	0,19	0,11	-
22	VBR H4010_A	0,19	0,11	-
23	VBR H9120	0,20	0,12	-
24	VBR H5130	0,21	0,12	-
25	VBR H4030	0,23	0,13	-
26	VBR H2310	0,21	0,13	-

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat
1	Sallandse H. rand 1	225 061	487 149
2	Sallandse H.rand 2	226 510	486 068
3	VBR rand 1	224 437	496 348
4	VBR rand 2	227 765	498 261
5	EBV rand herst hoogv	241 412	495 825
6	EBV actief hoogveen	241 845	496 199
7	EBV droge heide	241 414	500 198
8	Sallandse H. H4030	225 401	486 325
9	Sallandse H. H5130	226 895	485 627
10	Sallandse H. H6230 1	224 169	486 078
11	Sallandse H. H6230 2	227 067	485 077
12	Sallandse H. H4010A	227 749	484 288

13	Sallandse H. H7110B	222 987	484 223
14	Wierdense V. H7150	231 089	487 973
15	Wierdense Veld H6230	230 583	488 193
16	Wierd. V. rand H91D0	230 676	488 280
17	Wierd. V. rand H7120	230 717	488 302
18	Wierd. V rand H4010A	230 742	488 315
19	Wierd. V. rand H4030	230 812	488 356
20	Wierd. Veld H6230	231 480	488 714
21	VBR H7110_B	223 541	496 665
22	VBR H4010_A	223 524	496 650
23	VBR H9120	224 271	496 416
24	VBR H5130	224 147	496 201
25	VBR H4030	224 066	496 077
26	VBR H2310	223 783	495 915

5. Vigerende vergunning

Page 1 of 2

Vegte, I.J.M van der

Van: Jos Tijman Op Smeijers [J.Tijman.op.Smeijers@Helliendoorn.nl]

Verzonden: donderdag 5 januari 2012 10:09

Aan: Vegte, I.J.M van der

Onderwerp: Betr.: vergunde dieraantallen Reggehoeve

Bijlagen: beschikkingvoorschriften1991.pdf

Dag mevrouw van der Vegte,

In 1991 is voor het bedrijf aan de Katenhorstweg 6 inderdaad voor het laatst een vergunning verleend. Deze vergunning wordt nu als een melding ingevolge het Besluit landbouw milieubeheer beschouwd, omdat dit bedrijf onder de reikwijdte van dit besluit valt. De beschikking met voorschriften heb ik bijgevoegd.

Groet,
Jos Tijman op Smeijers

>>> "Vegte, I.J.M van der" <I.van.der.Vegte@dlv.nl> 2-1-2012 11:31 >>>
Geachte heer Tijman op Smeijers,

Voor de familie Podt ben ik de aanvraag voor een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet aan het voorbereiden. Het betreft hier de bedrijfslocatie aan de Katenhorstweg 6 te Helliendoorn, het voormalige bedrijf van de familie Reimert. De gegevens die ik tot dusver heb kunnen achterhalen zijn een milieutekening behorende bij de Hinderwet van 1991 en een document waarin staat dat de huidige veebezetting gepaard gaat met 803 kg NH3.

Ik hoor graag even of de Hinderwet uit 1991 inderdaad de vigerende vergunning is, en welke dieren er destijds vergund waren. Indien mogelijk zou ik ook graag een scan van de beschikking ontvangen, zodat ik die bij de aanvraag NB-vergunning toe kan voegen (ik beschik dus reeds over de bijbehorende tekening).

Gezien het feit dat ik begin februari bij een ander bedrijf begin, zou ik indien mogelijk graag eind deze week of begin volgende week een reactie ontvangen, zodat ik de aanvraag nog zelf kan afronden.

Bij voorbaat in ieder geval vriendelijk dank voor uw medewerking en mochten er vragen zijn dan hoor ik die graag.

Met vriendelijke groet,

Ilse van der Vegte
i.van.der.vegte@dlv.nl
Tel: 06-20008387

	Zuid Opstreek 6 Postbus 677 3400 AM Dieren Tel: 0413 - 43 00 00 Fax: 0417 - 49 14 01	Midden Pindocent vanderhoeven 33a Postbus 334 3440 RA Heteren Veld Tel: 0413 - 55 35 00 Fax: 0413 - 55 31 00	Oost Munsterstraat 10a Postbus 540 7400 AM Deventer Tel: 0570 - 50 15 00 Fax: 0577 - 49 14 59	West Bouweindweg 30a 3491 AE Linschoten Tel: 0340 - 41 00 00 Fax: 0340 - 45 11 00	E X F
					A D
WWW					

DLV Bouw, Milieu en Techniek BV (KvK Brabant 09090420), DLV Rundvee Advies BV (KvK Brabant 09100587), DLV Makkelaardij BV (KvK Bra en DLV Intensief Advies BV (KvK Brabant 09131959) zijn dochterondernemingen van DLV Dier Groep BV (KvK Brab

Ook voor de handel in productierechten kunt u bij DLV terecht! www.dlvdier.nl

5-1-2012

**GEMEENTE
HELLEENDOORN**

*Raadhuis:
Willem - Alexanderstraat 7
7442 MA Nijverdal
Telefoon: 05486 - 30.000*
Telefax: 05486 - 10505*

Nr. 91.2907.

BESCHIKKING HINDERWET

(art. 30 Wet algemene bepalingen milieuhygiëne).

Burgemeester en wethouders van Helleendoorn;

gezien de op 7 mei 1991 ontvangen aanvraag van H.H.M. Reimert, Katenhorstweg 6, 7443 SM Nijverdal, om een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning ingevolge de Hinderwet voor een melkrundvee- en meststierenbedrijf met de daaraan verbonden mestopslag annex opslag van maximaal 2.000 liter olie op het perceel Katenhorstweg 6 te Nijverdal;

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

dat de situering van de inrichting voldoet aan de afstandscriteria zoals genoemd in de brochure "Veehouderij en Hinderwet 1985" en ook geen sprake is van nadelige cumulatieve effecten als bedoeld in de publicatierreeks Lucht, deel 46 van juli 1985;

dat de aanvraag is getoetst aan het bepaalde in de richtlijn "Ammoniak en Veehouderij";

dat door inwilliging van het verzoek de ammoniakemissie niet toeneemt;

dat uit de bij dit besluit behorende bijlage 91.2907I blijkt dat de gevraagde vergunning kan worden verleend;

dat genoemde en als zodanig gewaarmerkte bijlage 91.2907I geacht wordt deel uit te maken van deze beschikking;

dat geen bezwaren zijn ingebracht naar aanleiding van deze aanvraag en ook niet tegen het ontwerp van de beschikking;

overwegende, dat door de inrichting mogelijk te veroorzaken gevaar, schade of hinder voldoende kan worden ondervangen door de bijgevoegde voorschriften;

gelet op de desbetreffende artikelen van de Hinderwet;

MAJ28/zal164

*Postadres:
Postbus 200
7440 AE Nijverdal*

- 2 -

b e s l u i t e n :

de gevraagde vergunning overeenkomstig de bij dit besluit behorende en als zodanig geaarmerkte bescheiden te verlenen onder de aangehechte geaarmerkte voorschriften.

Nijverdal, 30 juli 1991.

Burgemeester en wethouders voornoemd,

namens dezen,

het hoofd van de hoofdgroep
Openbare Werken,

L. NIERSE

Leges: f. 1.354,20
=====

Bijlage 91.2907I, behorende bij de hinderwetaanvraag van H.H.M. Reimert, Katenhorstweg 6, 7443 SM Nijverdal.

Bestaande situatie:

10 oktober 1972: oprichtingsvergunning.

Vergunning voor: 100 mestvarkens en 100 stuks rundvee (60 melkkoeien en 40 stuks jongvee).

De ammoniakproduktie op basis van de oprichtingsvergunning is ca. 935 kg NH₃ per jaar.

Het bedrijf ligt op ca. 600 m afstand van voor verzuring gevoelig gebied, groter dan 2 ha, dat bescherming behoeft in het kader van de ecologische richtlijn. Op ca. 250 m afstand in westelijke richting is een houtwal gelegen, die onderdeel uitmaakt van een beekdallandschap. Deze houtwal kan beschouwd worden als een waardevol landschapselement, welke bescherming behoeft in het kader van de ecologische richtlijn.

De zuurdepositie op dit nabij gelegen bosgebied, groter dan 2 ha, is ca. 23 mol pot. zuur per ha per jaar (op basis van de vergunde situatie in 1972); op het nabij gelegen waardevolle landschapselement is de zuurdepositie ca. 65 mol pot. zuur per ha per jaar.

Uitbreiding van de inrichting t.o.v. de vergunde situatie in 1972 is op basis van bovenstaande gegevens dan ook niet mogelijk, tenzij dit zogenaamd ammoniak-neutraal geschiedt.

De stalplaatsen t.b.v. mestvarkens zijn eind jaren zeventig, na enige aanpassingen, in gebruik genomen voor het huisvesten van rundvee; een en ander leidde tot een overschrijding van het aantal rundveestalplaatsen ten opzichte van de vergunde situatie en het vervallen van de vergunning wat betreft het houden van mestvarkens.

Van 1972 tot heden is het bedrijf doorlopend in werking geweest en redelijk conform het ammoniakproduktieniveau in 1972. Het ammoniakproduktieniveau op basis van het aantal vergunde dieren (c.q. stalplaatsen hiervoor) in 1972 wordt dan ook als relevant basisniveau beschouwd.

Nieuwe situatie:

Het verzoek betreft:

De verbouw van de "oude boerderij" tot woongedeelte en de bouw van een nieuwe jongvee-/c.q. vleesveestal leidt tot het volgende verzoek:

- 60 melk- en kalkkoeien;
- 64 stuks jongvee (tot ca. 2 jaar);
- 28 stuks meststieren.

De bijbehorende ammoniakproduktie is ca. 935 kg NH₃ per jaar.

De zuurdepositie op het nabij gelegen bos- en natuurgebied, groter dan 2 ha, dat bescherming behoeft, is ca. 23 mol pot. zuur per ha per jaar; de depositie op het nabij gelegen landschapselement is ca. 65 mol pot. zuur per ha per jaar.

Op grond van het bovenstaande kan het verzoek worden ingewilligd.

Richtlijn Veehouderij en Hinderwet:

Aantal mestvarkenseenheden: 14.

Aanwezige afstand tot agrarische woning ca. 300 m.

Benodigde afstand tot agrarische woning ca. 50 m.

Voldoet.

Cumulatieve effecten niet aan de orde door onder meer voldoende afstanden tussen de diverse bedrijven en woningen.

zal165

VOORSCHRIFTEN, behorende bij besluit van burgemeester en wethouders van Hellen-
doorn van 30 juli 1991, nr. 91.2907, tot het verlenen van een
vergunning ingevolge de Hinderwet aan:

H.H.M. Reimert, Katenhorstweg 6, 7443 SM Nijverdal.

Mij bekend,
het hoofd van de hoofdgroep
Openbare Werken,



L. NIERSE

A. Algemeen.

1. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moeten doeltref-
fende maatregelen worden genomen ter bestrijding van vliegen, muizen,
ratten of ander ongedierte.
2. Het voer moet worden bewaard in uitsluitend voor dit doel gebezigde
bewaarplaatsen, die rat- en muiswerend zijn uitgevoerd.
3. Op het terrein van de inrichting mag geen mest worden gedroogd of
verbrand.
4. Op het terrein van de inrichting mogen maximaal tegelijk 60 melk- en
kalkoelen, 64 stuks jongvee (tot ca. 2 jaar) en 28 meststieren aan-
wezig zijn.
5. De elektromotoren en elektrische installaties moeten zodanig zijn,
dat geen storing optreedt in de radio- of televisieontvangst.
6. De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van on-
derhoud verkeren.
7. Indien door welke oorzaak ook verontreinigde stoffen vanuit de in-
richting op of in de bodem en/of het grondwater dreigen te geraken,
geraken of zijn geraakt, dient de vergunninghouder onverwijld:
 - a. daarvan melding te doen aan burgemeester en wethouders van Hel-
lendoorn;
 - b. maatregelen te treffen om (verdere) verontreiniging van bodem en
grondwater te voorkomen;
 - c. de opgetreden verontreiniging van bodem en grondwater in overleg
met burgemeester en wethouders van Hellenendoorn op milieuhygië-
nisch verantwoorde wijze ongedaan te maken;
 - d. eventuele tanks en/of leidingen die met verontreinigde stoffen in
aanraking zijn geweest, te doen controleren op aantasting en in-
dien nodig, te doen herstellen of vervangen.
8. Het verbranden en/of begraven van afval is niet toegestaan.

MAJ35/zal166þ

9. De vloer van de ruimte waar - vanuit - het landbouwmaterieel wordt onderhouden dient vervaardigd te zijn van vloei-stofdicht beton; de vloer mag niet afwaterend naar de uitgang zijn gelegd; doorvoeringen van kabels en leidingen moeten vloei-stofdicht zijn afgewerkt.
10. Oliën, vetten, modder en regenwater van de in voorschrift 9 bedoelde ruimte mogen niet naar buiten worden geveegd of geschrobd; dit afval dient al naar gelang de aard en concentratie van verontreiniging afgevoerd te worden als afval respectievelijk chemisch afval.
11. Onderhoud en reparatie van landbouwmaterieel mag alleen plaatsvinden in een ruimte waar voorzieningen zijn getroffen welke overeenkomen met voorschrift 9.
12. Het reinigen van - met olie besmeurd - landbouwmaterieel zoals "vet-tige" tractoren mag alleen plaatsvinden in/op een speciaal daarvoor bestemde en ingerichte ruimte/plaats; de betonvloer van deze ruimte/plaats moet vloei-stofdicht zijn en afwaterend zijn gelegd naar een zandvangput welke afvoert op een olie- of benzine-afscheider.
13. Flexibele stankafsluiters.
De aansluitingen van de drijfmestkelder van de nieuw te bouwen jong-vee- c.q. vleesveeschuur op de bestaande rundveeschuur, zoals blijkt uit de bij dit besluit behorende tekening, dienen voorzien te zijn van (flexibele) stankafsluiters. Tevens dienen op de overige plaat-sen, zoals blijkt uit diezelfde tekening, stankafsluiters te zijn geplaatst.

B. Mest en gier.

1. Dunne mest en gier moeten worden opgevangen en bewaard binnen de ge-bouwen van de inrichting of door middel van een dicht riool afgevoerd worden naar de daarvoor bestemde vloei-stofdichte kelder(s).
2. Bij het verwijderen van mest en gier dient de omgeving niet te worden verontreinigd; dunne mest en gier dienen steeds in gesloten tanks uit de inrichting te worden verwijderd.
3. De onder 1. genoemde kelders moeten behoudens tijdens het ledigen, door middel van goed sluitende deksels of luiken gesloten worden ge-houden.
4. Het terrein van de inrichting mag niet worden bevoeid of op andere wijze van een laag mest of gier worden voorzien, tenzij deze laag zo spoedig mogelijk na het opbrengen door ploegen of op andere wijze wordt ondergewerkt.

N.B. Deze bepaling is niet van toepassing bij het bemesten van gras-land volgens de normale bemestingspraktijk.
5.
 - a. Mest en gier mogen niet via een overloop in een greppel, gegraven put of ander open bassin kunnen geraken of daar op andere wijze in worden gedeponerd.
 - b. De vaste mest dient bij buitenopslag, opgeslagen te zijn op een vloei-stofdichte betonnen plaat met omranding. De vloei-stof (regen en gierwater) dient door middel van een dicht riool te worden afgevoerd naar de mestkelder.

c. De bewaarplaats van vaste mest moet tenminste 10 meter van een verharde openbare weg zijn gelegen; bovendien moet de bewaarplaats tenminste 50 meter zijn gelegen van andere, niet tot de inrichting behorende woningen.

N.B. Het lozen op sloten, kanalen of ander oppervlaktewater zonder vergunning (van Waterschap, Zuiveringsschap of Waterstaat) is sinds 1 december 1970 verboden bij de Wet verontreiniging oppervlaktewateren.

G. Opslag van K2-K3 produkten in een bovengrondse tank (tot een maximale inhoud van 2.000 liter).

1. In de tank mogen slechts petroleumprodukten opgeslagen worden waarvan het vlampunt, bepaald volgens de methode Abel-Pensky, bij 760 mm kwikdruk niet lager dan 21ø C is gelegen.
2. De stijfheid en de sterkte van de tank moeten voldoende zijn om schadelijke vervorming als gevolg van overdruk bij vulling of overvulling te voorkomen, terwijl de dichtheid onder alle omstandigheden moet zijn verzekerd.
3. De tank moet zijn voorzien van afsluitbare openingen, waardoor het inwendige wandoppervlak kan worden onderzocht.
4. De ondersteunende constructie van de tank moet uit onbrandbaar materiaal bestaan; op plaatsen waar kans op verzakking bestaat dient een doelmatige fundatie te worden aangebracht.
5. De tank moet zijn geplaatst op ten minste 1 m afstand van de gevel van een gebouw of van de erfscheiding. Indien deze gevel horizontaal en vertikaal gemeten tot op ten minste 1 m afstand van de tank een brandwerendheid bezit van ten minste 30 minuten, mag deze afstand kleiner dan 1 m zijn.
6. Tot op een afstand van 3 m vanaf de tank mag zich geen opslag van brandbare materialen bevinden.
7. De tank moet zijn voorzien van een ontluuchttingspijp met een inwendige middellijn van ten minste 30 mm; de ontluuchttingspijp moet tegen inrengen zijn beschermd.
8. Indien een oliestandaanwijzer is aangebracht, moet deze zodanig zijn ingericht dat het uitstromen van olie uit de tank, ook door verkeerde werking of door breuk, onmogelijk is.
9. In elke aansluiting op de tank beneden het hoogste vloeistofniveau moet zo dicht mogelijk bij de tankwand een metalen afsluiter zijn geplaatst; deze moet zodanig zijn uitgevoerd dat duidelijk is te zien of de afsluiter is geopend, dan wel is gesloten.
10. Het uitwendige van de tank en de leidingen moet deugdelijk tegen corrosie zijn beschermd, bijv. door een oppervlakte behandeling en het direct daarna aanbrengen van een doelmatige verf.
11. De gehele installatie van de tank en de leidingen moeten vloeistofdicht zijn, hetgeen vóór het in gebruik nemen, door een beproeving moet kunnen worden aangetoond.

12. De tank mag slechts voor 95% worden gevuld.
Toelichting: Onder alle omstandigheden moet voldoende ruimte overblijven om de uitzetting van de vloeistof te kunnen opnemen.
13. Onmiddellijk nadat de vloeistof in de tank is overgebracht en de los-slang is afgekoppeld moet de vulleiding met een goed sluitende dop of een afsluiter worden afgesloten.
14. De gehele installatie moet in een goede staat van onderhoud verkeren.
15. Olieleidingen, met uitzondering van flexibele leidingen aan een aftapinrichting, moeten zijn vervaardigd van metaal van voldoende mechanische sterkte.
De verbindingen moeten onder alle omstandigheden even sterk zijn als de rest van de leiding. De leidingen en de appendages moeten blijvend oliedicht zijn.
16. De aanleg van de leidingen moet zodanig zijn dat beschadiging ten gevolge van temperatuur en netspanningen en oorzaken van buitenaf wordt voorkomen.
17. Ondergrondse leidingen moeten zonodig tegen corrosie beschermd worden.
18. De tank moet zijn opgesteld op een vloeistofdichte betonplaat en binnen een omranding van tenminste 20 cm hoogte welke vloeistofdicht op de plaat aansluit.
Toelichting: De aldus gevormde bak dient de inhoud van de grootste aanwezige tank plus 10% van de inhoud van de overige tanks te kunnen bevatten.
19. Het hemelwater moet uit de bak worden afgevoerd door een leiding waarin buiten en zo dicht mogelijk bij de omwalling of muur een afsluiter is aangebracht; deze afsluiter moet gesloten worden gehouden en mag slechts voor het laten afvloeien van hemelwater worden geopend; deze voorzieningen kunnen achterwege blijven, indien boven de vloeistofdichte bak een afdak is aangebracht, zodanig dat geen hemelwater in de bak kan komen.

D. Handpomp voor de aflevering van dieselolie uit een tank.

1. De pomp moet zodanig zijn ingericht, dat slechts gedurende een daartoe strekkende opzettelijke bediening vloeistof uit de pomp kan stromen.
2. De pomp mag niet door onbevoegden in werking kunnen worden gebracht.
3. Het afleveren van vloeistof is verboden, indien 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.
4. Nabij de pomp moet voor het blussen van brand een doeltreffend blusmiddel aanwezig zijn, dat gebruiksklaar en onbelemmerd bereikbaar is.
5. De pomp met omgeving moet schoon zijn en in een goede staat van onderhoud verkeren.

E. Inpassing in en behoud van het landschap.

1. De inrichting dient in het landschap ingepast te zijn door het handhaven van de beplanting.
2. Ter voorkoming van tred-/vraatschade dient de beplanting tot 1 meter afgeschermd te zijn middels een deugdelijke afrastering of veekering.

F. Voorziening melkmachine.

De lucht afkomstig van de vacuümpomp dient, indien verbruikssmering wordt toegepast, middels een lucht/olie-afscheider minstens voor 80% gezuiverd te worden.

Toelichting: Het produkt wordt beschouwd als chemisch afval en dient als zodanig afgevoerd te worden.

G. Geluidsvoorschriften.

1. Het equivalente geluidsniveau (LAeq), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, mag op enig punt 50 m van de inrichting, niet meer bedragen dan het referentieniveau ter plaatse, met dien verstande dat:
 - a. het equivalente geluidsniveau (LAeq) niet meer mag bedragen dan:
 - 50 dB(A) tussen 06.00 en 19.00 uur;
 - 45 dB(A) tussen 19.00 en 22.00 uur;
 - 40 dB(A) tussen 22.00 en 06.00 uur;
 - b. het equivalente geluidsniveau niet minder hoeft te bedragen dan:
 - 40 dB(A) tussen 06.00 en 19.00 uur;
 - 35 dB(A) tussen 19.00 en 22.00 uur;
 - 30 dB(A) tussen 22.00 en 06.00 uur.
2. Onverminderd het voorschrift 1 mogen incidentele verhogingen van geluidsniveaus, die een gevolg zijn van de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, gemeten in de meterstand "fast", in de regel niet groter zijn dan 10 dB boven de getalswaarde van het overeenkomstig het voorschrift 1 toegelaten equivalente geluidsniveau (LAeq). Zij mogen in ieder geval als piekwaarde niet meer bedragen dan:
 - 70 dB(A) tussen 06.00 en 19.00 uur;
 - 65 dB(A) tussen 19.00 en 22.00 uur;
 - 60 dB(A) tussen 22.00 en 06.00 uur.
3. Controle op of berekening van de in voorschriften 1 en 2 vastgelegde geluidsniveaus moet geschieden overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industriëlawaai, IL-HR-13-01", van maart 1981, uitgegeven door het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer. Ook de beoordeling van de meetresultaten moet overeenkomstig deze handleiding plaatsvinden.
4. Het bevoegd gezag kan nadere eisen stellen ten aanzien van de voorzieningen die binnen de inrichting moeten worden aangebracht en de gedragsregels die in acht moeten worden genomen ten einde aan de voorschriften 1 tot en met 3 te voldoen, dan wel ten aanzien van de in de inrichting verrichte werkzaamheden.

H. Olie- en verfopslag in vaten, bussen en ierrycans (tot een maximale inhoud van 100 tot 400 liter).

1. De opslag van olieprodukten, afgewerkte olie en verfstoffen dient plaats te vinden in deugdelijk vloeistofdicht vaatwerk en bussen met een maximale inhoud van 200 liter.
2. De opslag van deze stoffen dient in een daartoe geschikte ruimte plaats te vinden.
3. De vloer van de opslagruimte dient vloeistofdicht te zijn.
4. Bij opslag in de inrichting van meer dan 100 liter van deze produkten in vaten en bussen dient deze opslag zich te bevinden boven een vloeistofdichte betonplaat met vloeistofdicht aansluitende omranding; de bakinhoud dient overeen te komen met de opgeslagen hoeveelheid produkt.

6. Machtiging

Machtiging

Ten behoeve van aanvraag omgevingsvergunning

Aanvrager:

Bedrijfsnaam stal Reggehoeve
 Naam en voorletters Mts Podt
 Adres Kasteelstraat 3
 Postcode en Woonplaats 7447 AW Hellendoorn
 E-mail I.podt@celleko.com
 Telefoon 0578-655066
 Adres locatie Katenhorstweg 6
 Postcode en Plaats locatie 7443 SM Nijverdal
 BSN-nummer
 KvK-nummer 08208172
 Klantnummer x

Machtigt hierbij:

Naam en voorletters G. van den Hoogen / G. Knot / M. Ruessink
 Functie medewerker milieu
 Telefoon 0413-338813
 E-mail G.van.den.hoogen@dlv.nl

Tot het opstellen en indienen van een aanvraag om een omgevingsvergunning via het Omgevingsloket Online voor de volgende activiteiten:

Omschrijving activiteit 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 type="checkbox"/>	C Omgevingsvergunning om in afwijking van het bestemmingsplan te bouwen
<input type="checkbox"/>	D Omgevingsvergunning voor gebruik met het oog op brandveiligheid
<input checked="" type="checkbox"/>	E Omgevingsvergunning voor milieu
<input type="checkbox"/>	G Omgevingsvergunning voor het slopen
<input checked="" type="checkbox"/>	F Aangehaakte wetgeving (Ontheffing Flora-Fauna / Natuurbeschermingswetvergunning etc.)

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 op 20-01-2012 op te Deventer

Handtekening aanvrager

Handtekening gemachtigde

© DLV Bouw, Milieu en Techniek BV

1

Tekening behorende bij Hinderwet 1991

