

gemeente beilen

**BEOORDELING BEHORENDE BIJ DE AANVRAAG OM VERGUNNING
INGEVOLGE DE WET MILIEUBEHEER VAN DE HEER A.J. RUYNE,
HOOGEVEENSEWEG 1 TE TIENDEVEEN**

1. Inleiding.

heeft een uitbreidings/wijzigingsvergunning ingevolge de Wet milieubeheer aangevraagd met betrekking tot de inrichting tot het mesten van stieren, het houden van melkvee en de opfok van jongvee, gevestigd op het perceel Hoogeveenseweg 1 te Tiendeveen.

De (historische) situatie m.b.t. bovenvermeld bedrijf ziet er als volgt uit:

- * oprichtingsvergunning 1982 : 60 melkkoeien
50 stuks jongvee
totale ammoniakprod. 723 kg/jr
(= 275 mol)
- * metellingen 1986 : 120 melkkoeien
62 stuks jongvee
3 vleesstieren
totale ammoniakprod. 1314 kg/jr
(= 499 mol)
- * vanaf 1991 circa : 100 melkkoeien
80 stuks jongvee
80 vleesstieren
totale ammoniakprod. 1648 kg/jr
(= 627 mol)
- * aanvraag 1994 : 110 melkkoeien
80 stuks jongvee
120 vleesstieren
totale ammoniakprod. 1964 kg/jr
(= 746 mol)
- * huidige feitelijke stalcapaciteit
(blijkens gesprek d.d. 25 juli 1994) 110 melkkoeien
80 stuks jongvee
90 vleesstieren
totale ammoniakprod. 1793 kg/jr
(= 682 mol)

Behoort bij besluit van burgemeester en wethouders
van de gemeente Beilen d.d. 19-12-94, nr. 35-94
De secretaris.

De aanvraag moet getoetst worden aan de Wet milieubeheer, waarbij met name de richtlijn Veehouderij en Hinderwet van belang is, en de Interimwet ammoniak en veehouderij.

2. De situering van de inrichting.

- * De inrichting ligt niet in een grondwaterbeschermingsgebied.
- * De inrichting ligt in een landelijke omgeving, aan te merken als categorie IV in de zin van de brochure Veehouderij en Hinderwet.
- * De afstand tot het dichtstbijzijnde woonhuis van derden, een woning behorende bij een veehouderijbedrijf, bedraagt meer dan 200 meter.
- * De afstand tot het dichtstbijzijnde verzuringsgevoelige gebied, een bos gelegen in de gemeente Westerbork, groter dan 5 hectare, bedraagt ongeveer 150 meter.

3. Beoordeling van de aanvraag.

A. BROCHURE VEEHOUDERIJ EN HINDERWET.

De aangevraagde veebezetting komt overeen met een aantal van 60 mestvarkeneenheden. Bij een dergelijke bedrijfsomvang dient tot categorie IV-bebouwing ingevolge de afstandsgrafiek een afstand in acht genomen te worden van 100 meter. Deze afstand bedraagt feitelijk ruim 200 meter. Aan de norm wordt derhalve ruimschoots voldaan, zodat wat de brochure Veehouderij en Hinderwet betreft de gevraagde vergunning kan worden verleend.

B. INTERIMWET AMMONIAK EN VEEHOUDERIJ.

Ingevolge art. 4 van de Interimwet ammoniak en veehouderij geldt als grenswaarde voor veehouderijbedrijven in beginsel de norm van 15 mol. De aanvraag brengt een ammoniakdepositie met zich mee van 746 mol en is daarmee derhalve strijdig met art. 4 van genoemde wet.

In de situatie waarin in een veehouderij, opgericht voor 1 januari 1987, meer of andere dieren worden gehouden dan ingevolge de voor die veehouderij geldende vergunning is toegestaan, geldt ingevolge art. 6 van de Interimwet als grenswaarde de ammoniakdepositie in het jaar 1986. Deze bepaling is voor het bedrijf van de heer Ruyne van toepassing, aangezien zowel de thans voorliggende aanvraag als de huidige, feitelijke veebezetting de vergunde veebezetting (vergunning 1982) in ruime mate overschrijden. Dit betekent, dat als grenswaarde ingevolge genoemd art. 6, de ammoniakdepositie in 1986 kan worden gehanteerd, te weten 499 mol.

De veebezetting zoals die in 1986 aanwezig was (of een qua ammoniakuitstoot vergelijkbare veebezetting) is het maximum dat ingevolge de Interimwet ammoniak en veehouderij kan worden vergund. Er resteert dan echter nog een aanmerkelijk verschil met de thans aangevraagde veebezetting.

Dit is mondeling met de aanvrager besproken op 25 juli 1994. Tijdens dat gesprek is onder meer gezien wat de huidige, feitelijke stalcapaciteit is. Deze capaciteit komt overeen met een ammoniakbelasting van 682 mol.

Zoals reeds vermeld, is 499 mol (gebaseerd op de veebezetting zoals die in 1986 aanwezig was) het maximum dat ingevolge de Interimwet ammoniak en veehouderij kan worden vergund. Aan een verdere uitbreiding van de huidige feitelijk aanwezige stalcapaciteit kan derhalve in ieder geval geen medewerking worden verleend.

Ook voor het verschil tussen de grenswaarde van 499 mol en de huidige stalcapaciteit overeenkomend met 682 mol kan op basis van de Interimwet ammoniak en veehouderij formeel geen vergunning worden verleend. Dit zou echter betekenen, dat de heer Ruyme na het van kracht worden van een vergunning voor 499 mol een aanzienlijk deel van zijn veestapel zou moeten afstoten. Dit zou onevenredig zware consequenties voor de aanvrager met zich mee brengen. Er is derhalve gezocht naar een oplossing waarbij enerzijds de wettelijke grenswaarde van 499 mol wordt gerespecteerd en anderzijds rekening wordt gehouden met de belangen van de aanvrager.

Als oplossing is in dit verband gekozen voor een tijdelijke vergunning. Er wordt voor de thans feitelijk bestaande stalcapaciteit (overeenkomend met 682 mol) een tijdelijke vergunning verleend voor een periode van 4 jaar, welke periode ingaat wanneer deze vergunning van kracht wordt. Gedurende deze periode mag in de inrichting een veebezetting aanwezig zijn van 110 melkkoeien, 80 stuks jongvee, en 90 vleesstieren (of een veebezetting met een vergelijkbare ammoniakbelasting).

In de tussenliggende periode dient [] plannen te ontwikkelen om de ammoniakdepositie van zijn bedrijf terug te brengen tot het niveau van 1986 (zijnde 499 mol ofwel 1314 kg NH₃/jr), hetzij door een reductie van de emissie middels geaccepteerde emissiearme stalsystemen, hetzij door een vermindering van het aantal dieren of het omwisselen van diercategorieën. Deze plannen dienen vervolgens te worden verwerkt in een nieuwe aanvraag om een revisievergunning.

Deze tijdelijke vergunning vervalt vervolgens na verloop van genoemde periode van 4 jaar. [] zal er zorg voor moeten dragen, dat hij de aanvraag om een nieuwe revisievergunning tijdig indient, zodat de nieuwe vergunning van kracht wordt vóórdat de tijdelijke vergunning vervalt. Veiligheidshalve kan hiervoor het beste als richtsnoer worden aangehouden, dat de aanvraag om een nieuwe revisievergunning wordt ingediend 3 jaar na het van kracht worden van deze tijdelijke vergunning. Het is namelijk van het grootste belang dat de revisievergunning van kracht wordt vóór het verstrijken van de eerdergenoemde periode van 4 jaar, omdat anders het bedrijf van [] na deze periode van 4 jaar zonder toereikende vergunning in werking zou zijn. Voor alle duidelijkheid zij nog opgemerkt, dat de t.z.t. in te dienen aanvraag om een revisievergunning gebaseerd dient te worden op (maximaal) de ammoniakproduktie van het bedrijf in 1986 en ook inzicht dient te verschaffen op welke wijze dat niveau wordt bereikt.

4. Conclusies.

De aanvraag om vergunning voldoet aan de richtlijn Veehouderij en Hinderwet. Wegens strijd met de Interimwet ammoniak en veehouderij kan de gevraagde vergunning niet zonder meer worden verleend. Om die reden wordt er een tijdelijke vergunning verleend voor een periode van 4 jaar voor de thans feitelijk bestaande stalcapaciteit. In de tussenliggende periode dient de aanvrager zodanige bedrijfsplannen te ontwikkelen, dat na deze periode van 4 jaar de ammoniakdepositie zal zijn teruggebracht tot het niveau van 1986. Dat is de ammoniakdepositie die ingevolge de Interimwet maximaal kan worden vergund. Voor het overige worden aan de vergunning een aantal voorschriften verbonden ter bescherming van het milieu.

VOORSCHRIFTEN

behorende bij de beschikking

betreffende



gelegen aan

***Hoogeveenseweg 1
7936 TS Tiendeveen***

Behoort bij besluit van burgemeester en wethouders
van de gemeente Beilen d.d. 19-12-94, nr. 35-94
De secretaris,



INHOUDSOPGAVE

BEGRIPPENLIJST	- 1 -
1	ALGEMENE VOORSCHRIFTEN - 6 -
	Elektrische installatie - 8 -
	Ongewone voorvallen - 8 -
2	GELUID - 9 -
3	BRANDPREVENTIE EN BRANDBESTRIJDING - 10 -
4	AFVALSTOFFEN - 11 -
5	BODEM- EN GRONDWATERBESCHERMING - 13 -
6	HET HOUDEN VAN DIEREN EN DE OPSLAG VAN MEST - 14 -
	Opslag van voer - 14 -
	Opslag van dunne mest in kelders - 14 -
	Opslag van kunstmest en voer in een silo - 15 -

BEGRIPPENLIJST

In de bij deze vergunning behorende voorschriften wordt verstaan onder:

AFGEWERKTE OLIE

Smeer- en systeemolie die hetzij door vermenging met andere stoffen, hetzij op andere wijze onbruikbaar is geworden voor het doel waarvoor zij oorspronkelijk was bestemd. Afgewerkte olie moet worden beschouwd als een gevaarlijke afvalstof (afgewerkte boor-, snij-, slijp- en walsolie of emulsies daarvan worden niet beschouwd als afgewerkte olie, wel als gevaarlijke afvalstof).

BAGA

Het "Besluit aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen" (Staatsblad 1993, nr 617), houdende regels met betrekking tot de aanwijzing van gevaarlijke afvalstoffen.

BEVOEGD GEZAG

Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Beilen.

BRANDWERENDHEID VAN DEUR-, LUIK- EN RAAMCONSTRUCTIES

De tijd, uitgedrukt in minuten, gedurende welke deur-, luik- en raamconstructies weerstand bieden tegen bezwijken en vlamdicht blijven in geval van brand, bepaald volgens NEN 6069.

BRANDWERENDHEID VAN BOUWDELEN

De tijd, uitgedrukt in minuten, gedurende welke enig bouwkundig onderdeel van een gebouw, niet zijnde een deur-, luik- of raamconstructie, zijn functie moet kunnen blijven vervullen bij verhitting, bepaald volgens NEN 6069.

DIN

Een door het Deutsches Institut für Normung e.V. (DIN) uitgegeven publikatie.

DRAAGBAAR BLUSTOESTEL

Toestellen die voldoen aan het "Besluit draagbare blustoestellen" (Staatsblad 1986, nr 553).

DUNNE MEST

Dierlijke mest die verpompbaar is en bestaat uit faeces en urine of uitsluitend urine, al dan niet vermengd met mors-, spoel-, reinigings- of regenwater.

EMBALLAGE

Glazen flessen tot 5 liter, kunststof flessen en vaten tot 60 liter, metalen bussen tot 25 liter, stalen vaten en kunststof drums tot 300 liter, papieren en kunststof zakken en laadketels.

ENERGIENED

De VEGIN (Vereniging van Exploitanten van Gasbedrijven in Nederland), het VEEN en VESTIN zijn in 1992 samengegaan onder de nieuwe naam EnergieNed.

EQUIVALENT GELUIDSNIVEAU (L_{Aeq})

Het gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse in de loop van een bepaalde periode optredende geluid, vastgesteld overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai, IL-HR-13-01" van maart 1981.

GELUIDGEVOELIGE BESTEMMINGEN

Gebouwen of objecten die aangewezen zijn bij algemene maatregel van bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder (Staatsblad 1982, nr 465), zie ook gevoelige objecten.

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.

GELUIDSNIVEAU IN dB(A)

Het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de door de Internationale Electrotechnische Commissie (IEC) ter zake opgestelde regels, zoals neergelegd in de IEC-publikatie no. 651.

GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN

In het "Besluit aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen" (Staatsblad 1993, nr 617) als zodanig aangewezen afvalstoffen (de categorie gevaarlijke afvalstoffen omvat onder meer de afvalstoffen die voor 1 januari 1994 als chemische afvalstoffen werden aangeduid).

GEVOELIG OBJECT (BIJ DE TOEPASSING VAN VEEHOUDERIJRICHTLIJNEN)

- woning van derden;
- ziekenhuis;
- sanatorium;
- internaat;
- bungalowpark;
- camping;
- zwembaden, etc.

GEVOELIGE OBJECTEN

Woningen van derden, bedrijven uit de voedings- en genotmiddelenindustrie, detailhandel in voedings- en genotmiddelen en hotels en restaurants, ziekenhuizen en sanatoria, zwembaden en campings.

GIVEG

Keurmerk van de Gezamenlijke Installatiebedrijven van Elektrische en Gasinstallaties, uitgegeven door het VEG-GASINSTITUUT N.V. te Apeldoorn.

K1-VLOEISTOF

Een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt lager is dan 21 °C, bepaald volgens NEN 3204, en die bij 37,8 °C een dampspanning heeft van ten minste 35 kPa en ten hoogste 100 kPa, bepaald volgens NEN 928, of een verfproduct waarvan het vlampunt lager is dan 21 °C, bepaald volgens NEN-EN 53.

K2-VLOEISTOF

Een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt is gelegen tussen 21 °C en 55 °C, bepaald volgens NEN 3204, of een verfprodukt waarvan het vlampunt is gelegen tussen de 21 °C en 55 °C, bepaald volgens NEN-EN 53.

K3-VLOEISTOF

Een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt hoger is dan 55 °C, bepaald volgens NEN-ISO 2719, of een verfprodukt waarvan het vlampunt hoger is dan 55 °C, bepaald volgens NEN-EN 53.

KLASSE 0.3-STOF

Organische verbinding, genoemd in de NER-Lucht, waarvoor geldt dat bij een massastroom van 3,0 kg/uur of meer de concentratie in de uitgeworpen lucht niet meer mag bedragen dan 150 mg/m₀³.

KVGN

Koninklijke Vereniging van Gasleveranciers in Nederland.

LEKBAKCONSTRUCTIE

Een vloeistofdichte vloer die tezamen met aanwezige drempels en muren een vloeistofdichte bak vormt dan wel een apart gecreëerde vloeistofdichte bak van steen, beton, staal of kunststof-materiaal. De lekbakconstructie moet bestand zijn tegen de als gevolg van lekkage optredende plotselinge vloeistofdruk, alsmede de inwerking van de opgeslagen vloeistoffen en een inhoud hebben ten minste gelijk aan de totale hoeveelheid erin opgeslagen vloeistoffen, tenzij in het desbetreffende voorschrift anders is aangegeven. De lekbakconstructie moet inpandig zijn, dan wel in de open lucht voorzien van een afdak voor de werking van hemelwater.

MESTKELDER

Een beneden het maaiveld gelegen reservoir van beton of metselwerk bestemd voor de opslag van dunne mest.

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-EN

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

NEN

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

NEN 1010

Nederlandse norm NEN 1010, getiteld: "Veiligheidsbepalingen voor laagspanningsinstallaties".

NEN 1078

Nederlandse norm NEN 1078, getiteld: "Voorschriften voor aardgasinstallaties: Deel 1: Algemeen" (GAVO 1987).

NEN 2559

Nederlandse norm NEN 2559, getiteld: "Controle en onderhoud van draagbare blustoe-stellen".

NEN 3028

Nederlandse norm NEN 3028, getiteld: "Veiligheidseisen voor centrale-verwarmingsin-stallaties" (met correctieblad oktober 1986).

NEN 6064

Nederlandse norm NEN 6064, getiteld: "Bepaling van de onbrandbaarheid van bouwma-terialen" (1991).

NEN 6068

Nederlandse norm NEN 6068, getiteld: "Bepaling van de weerstand tegen branddoor-slag en brandoverslag tussen ruimten".

NEN 6069

Nederlandse norm NEN 6069, getiteld: "Experimentele bepaling van brandwerendheid van bouwdelen" (1991).

NPR 2788

Nederlandse Praktijk Richtlijn, getiteld: "Luchtkwaliteit. Rook-, proces- en uitlaatgassen. Gravimetrische bepaling van de stofconcentratie en het stofdebiet".

NPR 5741

Nederlandse Praktijk Richtlijn, getiteld: "Boorsystemen en monsternemingstoestellen voor grond, sediment en grondwater" (1990).

NVN 5740

Nederlandse Voornorm NVN 5740, getiteld: "Onderzoeksstrategie bij verkennend bodemonderzoek" (1991).

ONBRANDBAAR

Het onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 6064.

VEGIN

Vereniging van Exploitanten van Gasbedrijven in Nederland.

VLG

Het Reglement betreffende het vervoer over land van gevaarlijke stoffen (Staatscourant 1979, nr 189).

WONING

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

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

Besteladressen

CPR-, CP- en P-bladen zijn te verkrijgen bij: SDU Uitgeverij Plantijnstraat, Afdeling Verkoop Arbeidsinspectie, K 2301, Postbus 20014, 2500 EA te Den Haag, tel. 070-3789884.

NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-normen zijn te verkrijgen bij het Nederlands Normalisatie-instituut, Postbus 5959, 2600 GB te Delft, tel. 015-690390.

1 ALGEMENE VOORSCHRIFTEN

- 1.1 Het aanvraagformulier voor deze vergunning en de daarbij behorende tekeningen en overige bijlagen maken deel uit van de vergunning.
- 1.2 De voorschriften, behorende bij de oprichtingsvergunning, door ons verleend bij besluit van 18 mei 1982 onder nummer 24-81, zijn onverminderd van toepassing voor dat deel van de inrichting waarvoor een uitbreidingsvergunning wordt aangevraagd.
- 1.3 Deze vergunning zal tot uiterlijk 1-1-1999 gelden. Gedurende deze tijd dient een plan van aanpak te worden ontwikkeld teneinde de ammoniakdepositie van het bedrijf terug te brengen tot het niveau van 1986 (zijnde 499 mol ofwel 1314 kg NH_3/jr), hetzij door een reductie van de emissie middels geaccepteerde emissiearme stalsystemen, hetzij door een vermindering van het aantal dieren of het omwisselen van diercategorieën.
- 1.4 Deze vergunning heeft alleen betrekking op die machines en werkwijzen welke zijn genoemd in de aan deze vergunning ten grondslag liggende aanvraag. Het gebruik van machines en/of het bezigen van een werkwijze welke niet zijn genoemd in de vergunningaanvraag zijn niet toegestaan.
- 1.5 Degene die de inrichting drijft is gehouden te doen en na te laten hetgeen redelijkerwijs gevegd kan worden om nadelige gevolgen voor het milieu als gevolg van de inrichting te voorkomen of te beperken.
- 1.6 Het is verboden;
- a in de inrichting benzine of andere vloeistoffen met een vlampunt lager dan 21°C voor reinigingsdoeleinden te gebruiken;
 - b milieubelastende stoffen op het open terrein te laten uitvloeien;
 - c oliën, vetten, modder e.d. van de vloer van de werkruimtes naar buiten te vegen of te schrobben.
- 1.7 Op de opslag van bestrijdingsmiddelen zijn de artikelen 8 tot en met 12 van het Bestrijdingsmiddelenbesluit (Staatsblad 1964, nr 328) van toepassing.

- 1.8 De in de inrichting aangebrachte of gebezigde verlichting alsmede de uit te voeren werkzaamheden moeten zodanig zijn afgeschermd, dat geen hinderlijke lichtstraling buiten de inrichting waarneembaar is.
- 1.9 Tijdens het bevoorraden van de inrichting en tijdens het afvoeren van produkten en afvalstoffen uit de inrichting moet de openbare weg zoveel mogelijk worden vrijgehouden. De belendende percelen moeten te allen tijde bereikbaar zijn.
- 1.10 Uitmondingen in de buitenlucht van afvoeren van ventilatiesystemen, ten aanzien waarvan in deze vergunning geen andere voorschriften zijn gesteld, moeten zodanig zijn gesitueerd dat van de hierdoor uittredende lucht en de daarin aanwezige stoffen geen nadelige milieugevolgen worden ondervonden buiten de inrichting.
- 1.11 De gebouwen van de inrichting en de apparaten, machines, installaties en opslagvoorzieningen, inclusief afvalcontainers die op het buitenterrein zijn opgesteld respectievelijk gelegen, moeten buiten werktijd deugdelijk zijn afgesloten.

Elektrische installatie

- 1.12 De elektrische installatie moet voldoen aan de voorschriften, zoals aangegeven in de norm NEN 1010.

Ongewone voorvallen

- 1.13 Indien zich in de inrichting een ongewoon voorval voordoet of heeft voorgedaan, waardoor nadelige gevolgen voor het milieu zijn ontstaan of dreigen te ontstaan, moet degene die de inrichting drijft onmiddellijk die maatregelen treffen die redelijkerwijs van hem kunnen worden verlangd om de gevolgen van die gebeurtenis te voorkomen of, voor zover de gevolgen van die gebeurtenis niet kunnen worden voorkomen, zoveel mogelijk te beperken en ongedaan te maken.
- 1.14 Indien zich een ongewoon voorval zoals bedoeld in het vorige voorschrift voordoet of heeft voorgedaan, moet dit zo spoedig mogelijk worden gemeld aan het bevoegd gezag. Bij deze melding moeten tevens gegevens worden verstrekt die betrekking hebben op:
- a de oorzaken van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
 - b de ten gevolge van het voorval vrijgekomen stoffen en hun eigenschappen;
 - c andere gegevens die van belang zijn om de aard en de ernst van de gevolgen voor het milieu van het voorval te kunnen beoordelen;
 - d de maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken;
 - e de maatregelen die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

2 GELUID

- 2.1 Op zondagen en algemeen erkende feestdagen gelden voor de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur de geluidsniveaus die in de navolgende voorschriften zijn gesteld voor de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur.
- 40 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur;
 - 35 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur;
 - 30 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur.
- 2.2 Onverminderd het gestelde in voorschrift 2.1, mogen de maximale geluidsniveaus (L_{max}), voor zover deze een gevolg zijn van de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede van de in de inrichting verrichte werkzaamheden en de daarin plaatsvindende activiteiten, gemeten in de meterstand "fast", ter plaatse van de in voorschrift 2.1 genoemde immissiepunten, niet groter zijn dan:
- 60 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur;
 - 55 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur;
 - 50 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur.
- 2.3 Indien controle op, of berekening van de in de voorschriften 2.1 en 2.2 vastgelegde geluidsniveaus plaatsvindt, moet dit geschieden overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai, IL-HR-13-01". Ook de beoordeling van de meetresultaten moet overeenkomstig deze handleiding plaatsvinden.
- 2.4 Voorschrift 2.2 is niet van toepassing op het laden en lossen van goederen en het ten behoeve hiervan manoeuvreren van motorvoertuigen, voor zover dit plaatsvindt tussen 07.00 en 19.00 uur, niet zijnde zondagen en algemeen erkende feestdagen.
- 2.5 Het laden en/of lossen van goederen mag niet plaatsvinden buiten de uren gelegen tussen 07.00 uur en 19.00 uur. Op zondagen en algemeen erkende feestdagen mogen geen laad- en loswerkzaamheden plaatsvinden.
- 2.6 Tussen 22.00 en 07.00 uur mag er geen melkafvoer vanuit de inrichting plaatsvinden.

3 BRANDPREVENTIE EN BRANDBESTRIJDING

- 3.1 Brandblusmiddelen moeten steeds voor onmiddellijk gebruik beschikbaar zijn en onbelemmerd kunnen worden bereikt.
- 3.2 Draagbare blustoestellen moeten jaarlijks door een deskundige worden gecontroleerd op hun deugdelijkheid. Van elke controle moet een aantekening worden gemaakt op een bij het apparaat ter inzage aanwezige registratiekaart of sticker. Het onderhoud moet overeenkomstig NEN 2559 geschieden.
- 3.3 Draagbare blustoestellen moeten zijn voorzien van een rijkskeurmerk met rangnummer.
- 3.4 Teneinde een begin van brand effectief te kunnen bestrijden moeten voldoende brandpreventieve maatregelen zijn getroffen en moeten voldoende draagbare brandblusmiddelen aanwezig zijn.
- 3.5 Alle deuren moeten zijn vrijgehouden van opslagen en obstakels.
- 3.6 Een besloten ruimte waarin mengmest aanwezig is of wordt bewerkt moet zodanig zijn geventileerd, dat zich geen brandbaar en/of explosief gas/luchtmengsel kan vormen.
- 3.7 Las- en slijpwerkzaamheden mogen niet in de stallen worden uitgevoerd, tenzij de mestkelders volledig leeg zijn, of de stal voldoende wordt geventileerd en de roosters volledig afgedekt zijn.

4 AFVALSTOFFEN

- 4.1 Het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze geschieden. Van afvalstoffen afkomstige geur mag zich niet buiten de inrichting kunnen verspreiden.
- 4.2 Afvalstoffen mogen niet in de inrichting, met inbegrip van het bij de inrichting behorende open terrein, worden verbrand.
- 4.3 In de inrichting mag geen afval worden gestort of begraven en mogen geen afvalvloeistoffen of met afvalstoffen verontreinigd water op of in de bodem worden gebracht, tenzij hiervoor een ontheffing ingevolge het Lozingenbesluit bodembescherming (Staatsblad 1990, nr 270) is afgegeven.
- 4.4 Het in de inrichting vrijkomende vaste bedrijfsafval moet worden bewaard in doelmatige, goed gesloten afvalcontainers. Indien de aard van de afvalstoffen daartoe aanleiding geeft (papier, karton, hout e.d.) moet de container zijn vervaardigd van onbrandbaar materiaal. De afvalcontainers moeten, telkens wanneer deze vol zijn, worden afgevoerd en onmiddellijk worden vervangen door lege afvalcontainers, dan wel moeten worden geleegd waarna de inhoud door middel van een daartoe geschikt gesloten transportmiddel uit de inrichting moet worden afgevoerd. Het afvoeren moet zodanig geschieden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden.
- 4.5 Bij warm weer moeten ten aanzien van de kadavers doelmatige maatregelen worden genomen om stankverspreiding te voorkomen.
- 4.6 Gevaarlijke afvalstoffen moeten, in afwachting van vervoer uit de inrichting, gescheiden naar soort worden bewaard in goed gesloten doelmatige verpakking.
- 4.7 In de inrichting ontstane gevaarlijke afvalstoffen mogen niet met andere categorieën gevaarlijke afvalstoffen of met andere stoffen worden vermengd of gemengd.
- 4.8 Gevaarlijke afvalstoffen moeten zo vaak als nodig en ten minste één maal per jaar uit de inrichting worden afgevoerd.

- 4.9 Al dan niet bewerkte afgewerkte olie, in de zin van het "Besluit aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen" (BAGA, Staatsblad 1993, nr 617), mag niet worden gebruikt als brandstof.
- 4.10 Van de gevaarlijke afvalstoffen moet een registratie worden bijgehouden.
- 4.11 De afgiftebonnen dan wel omschrijvings- of meldingsformulieren die betrekking hebben op het afvoeren van gevaarlijke afvalstoffen (inclusief afgewerkte olie) moeten gedurende vijf jaar worden bewaard.

5 BODEM- EN GRONDWATERBESCHERMING

- 5.1 Op het definitief in de bodem brengen van vloeistoffen is het Lozingenbesluit bodembescherming (Staatsblad 1990, nr 217) van toepassing.
- 5.2 Een riolering voor de afvoer van afvalwater en/of regenwater moet, met inbegrip van alle daarop aangesloten afvoerroosters, schrobputten en afscheiders en bijbehorende verbindingen en afsluiters, vloeistofdicht zijn uitgevoerd. Onderdelen moeten blijvend vloeistofdicht op elkaar aansluiten. De gebruikte materialen moeten bestand zijn tegen het af te voeren afvalwater.
- 5.3 Stoffen moeten zodanig worden bewaard en worden gebezigd dat geen verontreiniging van de bodem optreedt.
- 5.4 Indien blijkt dat de bodem is verontreinigd of aangetast, of verontreinigende stoffen op of in de bodem dreigen te geraken, geraken of zijn geraakt, zonder dat sprake is van een ernstige bodemverontreiniging ten gevolge van een ongewoon voorval in de zin van de Wet bodembescherming (Staatsblad 1986, nr 374), moet degene die de inrichting drijft dit onverwijld melden aan het bevoegd gezag. Er moeten in deze gevallen onverwijld maatregelen worden genomen teneinde de oorzaak van de verontreiniging weg te nemen en de verontreiniging, de aantasting en de directe gevolgen daarvan te beperken en zoveel mogelijk ongedaan te maken.
- 5.5 Direct na een in het vorige voorschrift bedoelde melding moet de bodem en/of het grondwater worden onderzocht. Het onderzoek moet worden uitgevoerd conform NVN 5740 en NPR 5741. De onderzoeksstrategie moet in overleg met het bevoegd gezag worden vastgesteld. De resultaten van het onderzoek moeten zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk drie maanden na afronding van het onderzoek worden overgelegd aan het bevoegd gezag.
- 5.6 De termijn waarbinnen en de wijze waarop de verontreinigde grond en/of grondwater moet worden gesaneerd, moet in overleg met het bevoegd gezag worden vastgesteld.

6 HET HOUDEN VAN DIEREN EN DE OPSLAG VAN MEST

6.1 In de inrichting mogen ten hoogste de navolgende aantallen dieren aanwezig zijn:

- 110 melk- of kalfkoeien;
- 80 stuks vrouwelijk jongvee;
- 90 vleesstieren.

Opslag van voer

6.2 De kuilvoeropslag van gras of snijmais of een opslag van voederprodukten niet zijnde knol- of wortelgewassen of fruit, met een droge stofgehalte lager dan 60 %, moet blijvend zijn afgedekt met een kunststoffolie, behoudens tijdens het uithalen van het produkt. Bij een kuilvoeropslag mag de afdekking aan de zijde waar zelfvoedering plaatsvindt, ontbreken. Eventuele beschadigingen aan het afdekfolie moeten zo spoedig mogelijk worden hersteld.

6.3 Het uitgehaalde kuilvoer moet direct in de stal, dan wel in een afgesloten ruimte worden geplaatst, of op een zodanige wijze worden afgedekt dat geen stankoverlast kan ontstaan. Direct na het uithalen van het kuilvoer moet de kuil door middel van kunststoffolie, vastgelegd met zogenaamde zandslurven of een hieraan tenminste gelijkwaardige voorziening, worden toegedekt. Eventuele restanten van het kuilvoer moeten direct van het terrein van de inrichting worden afgevoerd, dan wel op een zodanige wijze worden opgeslagen dat geen stankoverlast kan ontstaan.

6.4 Een kuilvoeropslag van gras of snijmais moet zijn gelegen op ten minste 25 meter afstand van een woning van derden of een gevoelig object.

6.5 Kunststoffolie, (afval)landbouwplastic, autobanden, jerrycans en sjorbanden, welke niet direct worden gebruikt voor de aanwezige kuilvoeropslag, moeten in de bedrijfsgebouwen worden opgeslagen.

Opslag van dunne mest in kelders

6.6 De mestopslag mag geen direct verdampend oppervlak in de buitenlucht hebben.

- 6.7 Ten gevolge van het vullen of ledigen van een kelder of anderszins mag geen verontreiniging van de bodem plaatsvinden. De bewaring van dunne mest in een kelder moet geschieden op tenminste 10 centimeter onder de rand van de kelder.

Opslag van kunstmest en voer in een silo

- 6.8 De opslag van anorganische nitraathoudende meststoffen (niet deflagreerend/detonerend) moet geschieden in een voor dit doel bestemde silo. In deze silo mogen geen brandbare, gevaarlijke en ontplofbare stoffen aanwezig zijn.
- 6.9 Binnen een afstand van drie meter van de silo mogen geen goederen of stoffen aanwezig zijn, met uitzondering van brandpreventie- en ongevalsbestrijdingsmiddelen. De afstand tot brandbare stoffen (olie, stro, hooi, e.d.) moet tenminste 30 meter bedragen.
- 6.10 De silo moet zijn vervaardigd van kunststof of metaal en konstruktief voldoende sterk zijn uitgevoerd.
- 6.11 De silo moet zijn voorzien van een ontluchting met een voldoende grote diameter, zodanig dat bij aftappen geen onderdruk in de silo kan ontstaan. De aanvoer van kunstmest moet zodanig geschieden dat voor de omgeving hinderlijke stofverspreiding wordt voorkomen.
- 6.12 Binnen een afstand van drie meter van de silo mag geen ander kunstlicht worden gebruikt dan elektrisch licht volgens de norm NEN 1010 en aanvullingen.

WET MILIEUBEHEER aanvraag vergunning - tevens beschrijving

Agrarische sector

In vijfvoud indienen!

Burgemeester en wethouders van de gemeente _____

Datum _____ 19 _____

Gegevens aanvrager

Naam aanvrager _____

Adres _____

Postcode _____ Plaats **HOOGVEENSEWEG 1** **7936 TS TIENDEVEEN**

Telefoon _____ Telefax _____

- ☐ Verzoekt voor de hieronder omschreven inrichting een vergunning inzake het
- ☐ oprichten en inwerking hebben van
- ☒ uitbreiden en/of wijzigen van
- ☐ veranderen van de gebezigde werkwijzen in
- ☐ tijdelijk karakter/duur van de hieronder omschreven inrichting en wel voor een termijn van _____
- ☐ _____
- ☐ Verzoekt in verband met het veranderen van de inrichting, of van de werking daarvan, voor welke reeds één of meer vergunningen zijn verleend, een *nieuwe* de hieronder omschreven inrichting of onderdelen daarvan waarmee die verandering samenhangt omvattende, vergunning (art 8.4)

Aard van de inrichting

Hier de aard, indeling en uitvoering van de inrichting vermelden, waarbij de terminologie van bijlage I behorende bij het Inrichtingen- en vergunningenbesluit is aan te houden, zijnde:

- Inrichting voor het op bedrijfsmatige wijze:

1^e kweken, fokken, mesten, houden, verhandelen, verladen of wegen van dieren;

2^e telen, behandelen, verhandelen, opslaan of overslaan van landbouwprodukten.

1 mesten van stieren, melkveehouderij, jongvee opfok.

door de gemeente in te vullen

Categorie **1** SBI-code _____

Plaats waar de inrichting is of zal worden opgericht _____

Naam inrichting **VEEHOUDER** _____

Adres **seweweg 1** **Hoogeveenseweg 1**

Postcode _____ Plaats **TIENDEVEEN** **7936 TS TIENDEVEEN**

Telefoon _____ Telefax _____

Kadastrale ligging **17 D2. Beilen** Sectie **L** Nr(s) **2813** **2496**

Kontaktpersoon _____

Telefoon _____ Telefax _____

Vraag zonodig voornemen aan het gemeentebestuur welke andere vergunningen u nodig heeft voor het in bedrijf stellen van uw inrichting.

Bij de aanvraag over te leggen:

een bouwkundige plattegrondtekening in vijfvoud, schaal niet kleiner dan 1 : 200, doch bij voorkeur 1 : 100, de uit- en inwendige samenstelling van de inrichting en toebehoren aangevende (grens van de inrichting, ligging/indeling gebouwen, functie werkruimten, plaatsing apparatuur/installaties, aanduiding emissiepunten). Alswel de onmiddellijke omgeving van de inrichting binnen een straal van 500 meter (aantal/type/bestemming gebouwen en terreinen) (deze tekening dateren en ondertekenen).

1 Bestaande vergunningen/kennisgevingen

Welke milieuvergunningen en/of kennisgevingen zijn er in het verleden voor dit bedrijf verleend of gedaan?

- ☐ oprichtingsvergunning
- ☐ uitbreidings- en/of wijzigingsvergunning(en)

- ☐ een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning
- ☐ een melding volgens artikel 8.19 Wet milieubeheer

- ☐ een kennisgeving Besluit melkrundveehouderijen
- ☐ een kennisgeving Besluit opslag propaan
- ☐ een kennisgeving Besluit mestbassin
- ☐ een kennisgeving Lozingbesluit bodembescherming
- ☐ een kennisgeving volgens de rioollozingsverordening
- ☐ een rioleringsvergunning
- ☐ _____

datum: 18 mei 1982
datum: _____
datum: _____
datum: _____
datum: _____
datum: _____
datum: _____
datum: _____
datum: _____
datum: _____
datum: _____

2 Bouwvergunning

Vinden er bouwkundige uitbreidingen en/of nieuwbouw plaats?

ja/nee

- ☐ Bouwvergunning (nog) niet aangevraagd
- ☐ Bouwvergunning aangevraagd, datum: _____ (afschrift bijgevoegd)
- ☐ Bouwvergunning verleend, datum: _____
- ☐ Sloopvergunning aangevraagd, datum: _____ (afschrift bijgevoegd)
- ☐ Sloopvergunning verleend, datum: _____

3 Wet verontreiniging oppervlaktewateren

Vinden er lozingen plaats waarvoor een W.v.o.-vergunning noodzakelijk is?

ja/nee

- ☐ W.v.o.-vergunning (nog) niet aangevraagd
- ☐ W.v.o.-vergunning aangevraagd, datum: _____ (afschrift bijgevoegd)
- ☐ W.v.o.-vergunning verleend, datum: _____
- ☐ _____

4 Omgeving

In de directe omgeving van het bedrijf is/zijn gelegen:

- ☐ Bebouwde kom
- ☐ Ziekenhuis, sanatorium, internaat etc.
- ☐ Bungalowpark, camping etc.
- ☐ Zwembad, speeltuin

- ☐ Meerdere burgerwoningen in lintbebouwing
- ☐ Meerdere verspreid liggende burgerwoningen

- ☐ Een enkele burgerwoning in buitengebied

- ☐ Agrarische bedrijfswoning van derden

- ☐ Binnen waterwingebied gelegen

- ☐ De kortste afstand tussen het middelpunt (zwaartepunt) van de inrichting en een bos- of natuurgebied is:
- ☐ Naam bestemmingsplan _____

Afstand

_____ m
_____ m
_____ m
_____ m

_____ m
_____ m

200 m

200 m

- ☐ 60 dagenzone
- ☐ 10 - jaarszone
- ☐ 25 - jaarszone

750 m
goedgekeurd _____

Diersoort	Aanvraag			Volgens vergunning(en)		
	Aantal te houden	MEST		Aantal volgens huidige vergunning(en)	MEST	
		Mestsysteem drijfmest, vaste mest	Inhoud in m ³		Mestsysteem drijfmest, vaste mest	Inhoud in m ³
A. Rundvee						
1. Melk- en kalfkoeien (1) (evenals zoogkoeien)	110	drijfmest	1200			
1.1 Grupstal (max. grup- en kelderbreedte 120 cm per koe)						
1.2 Loopstal met hellende vloer en giergoot of met roostervloer; beiden met spoelsysteem						
1.3 Loopstal met hellende, gecoate vloer en giergoot; max. 3 m ² mestbesmeurd oppervlak per koe						
1.4 overige stalsystemen	80	drijfmest				
2. Vrouwelijk jongvee tot ca. 2 jaar (1)						
3. Vleeskalveren van ca. 0 tot 6 maanden						
4. Vleesstieren (evenals overig vleesvee) tot ca. 2 jaar	120	drijfmest				
B. Schapen						
1. Schapen incl. lammeren tot ca. 45 kg (2)						
C. Geiten						
1. Melkgeiten incl. aanfok (3)						
D. Varkens						
1. Fokzeugen incl. biggen tot ca. 25 kg (5)						
1.1 Biggenopfok (gespeende biggen)						
1.1.1 Vlakke, gecoate kelder- vloer met tandbeugel- schuifstelsysteem						
1.1.2 Overige stalsystemen						
1.2 kraamzeugen (inclusief biggen tot spenen)						
1.3 Combinatiehokken (1.1 en 1.2)						
1.4 guste/dragende zeugen						
2. Opfokzeugen van ca. 25 kg tot de eerste dekking op: (6)						
2.1 Volledig roostervloer						
2.2 Gedeeltelijk roostervloer, gehele hok onderkelderd zonder stankafsluiter						
2.3 Overig gedeeltelijk roostervloer						
3. Opfokberen van ca. 25 kg tot ca. 7 maanden op:						
3.1 Volledig roostervloer						
3.2 Gedeeltelijk roostervloer, gehele hok onderkelderd zonder stankafsluiter						
3.3 Overig gedeeltelijk roostervloer						

5 Omvang (vervolg)

Diersoort	Aanvraag			Volgens vergunning(en)		
	Aantal te houden	MEST		Aantal vlgs. huidige vergunning(en)	MEST	
		Mestsysteem drijfmest, vaste mest	Inhoud in m ³		Mestsysteem drijfmest, vaste mest	Inhoud in m ³
L. Pony's (7)						
1. Pony's (3 jaar en ouder):						
1.1 Zonder grasland						
1.2 Met grasland						
2. Pony's in opfok (jonger dan 3 jaar)						
M. Honden						
Honden, per fokteef						
N.						

(1) = voor de voetnotenverwijzing, zie hiervoor de richtlijn "Ammoniak en Veehouderij 1991"

6 De opslag van kuilvoer

- ☐ De afstand tussen kuilvoeropslag van **gras en/of snijmais** en de dichtsbijzijnde woning van derden of een gevoelig object bedraagt 2.00 meter.
- ☐ De afstand tussen kuilvoeropslag van **bijprodukten** en de dichtsbijzijnde woning van derden of een gevoelig object bedraagt 2.00 meter.
- ☐ Er zijn voorzieningen aangebracht voor opvang van percolaatvocht
- ☐ N.v.t.

7 Afstanden mestopslag

- ☐ De afstand tussen opslagplaats van **vaste mest** en de dichtsbijzijnde woning bedraagt circa _____ meter.
- ☐ De afstand tussen opslagplaats van **drijfmest** en de dichtsbijzijnde woning bedraagt circa _____ meter.
- ☐ N.v.t.

8 Mestopslag

- ☐ Drijfmestkelders (totale inhoud) 1200 m³
- ☐ Mestplaat inhoud _____ m³ Open/afgedekt. Opp. _____ m²
- ☐ Mestbassin (totale inhoud) _____ m³ Open/afgedekt. Opp. _____ m²

9 Brandbeveiliging

- ☐ De inrichting voldoet aan het Bouwbesluit:
- ☐ De inrichting voldoet aan de Bouwverordening:
- ☐ Omschrijving van de aanwezige brandblusmiddelen toegevoegd of op tekening.
- ☐ Omschrijving van de aan te brengen brandveiligheidsinstallaties toegevoegd (bv. brandmeldinstallatie, sprinklerinstallatie).
- ☐ De inrichting voldoet aan de Min. regeling Bouwbesluit brandveiligheid (alleen bij bestaande bedrijven)

10 Ventilatie

- ☐ Op natuurlijke wijze _____ m boven maaiveld/daklijn
- ☐ Op mechanische wijze _____ m boven maaiveld/daklijn
- ☐ Aantal elektrische ventilatoren _____ stuks (met milieukoker)
- ☐ Aantal elektrische ventilatoren _____ stuks (met regenkap)
- ☐ Omschrijving van het stalventilatiesysteem is toegevoegd

11 Mechanisch vermogen

- ☐ Elektromotoren totaal _____ kW
- ☐ Verbrandingsmotoren totaal _____ kW
- Is er een beregeningsinstallatie aanwezig? ja/nee
- ☐ Elektrisch/motorisch vermogen _____ kW

12 Stookinstallatie

Stal nr.	Soort brandstof	Capaciteit in kW (nominaal)	Max. verbruik kg/h of m³/h	Schoorsteenhoogte (in m boven dak)	Thermische isolatie index (lt)	Max. verbruik per jaar (m³)
	nvt.					

13 Chemische afvalstoffen

Aard	Lokatie	Hoeveelheid in (kg/jr.)	Wijze van opslag	Opslagcap. in m³	Afvoerfre-quentie per jaar	Inzamelaar
<input type="checkbox"/> Afgewerkte olie						
<input type="checkbox"/> Olie/vetafzetting						
<input type="checkbox"/> Zand c.q. slibafval	nvt.					
<input type="checkbox"/> Accu's						
<input type="checkbox"/> T.L.-buizen						
<input type="checkbox"/> Oliefilters						
<input type="checkbox"/> Verfresten						
<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/>						
<input checked="" type="checkbox"/> N.v.t.						

14 Opslag brandbare stoffen

Soort	Type opslag* (ondergr./bovengr.)	Inhoud in m³	Datum installatie	Nr. op tekening
1				
2				
3	nvt.			
4				
5				
6				
7				

* Bij ondergrondse opslag, tank- en installatiecertificaten toevoegen.

☒ N.v.t.

15 Gasopslag

Gassoort	Inhoud in m ³	Aantal	Lokatie	Wijze opslag	Keuringsdatum
1					
2					
3					

☒ N.v.t.

16 Bedrijfsafvalwater

- ☐ In gemeenteriool in vrijverval-/drukriool
☐ Op open water
☐ In septictank
☐ In bodem
☒ In drijfmestkelder
☐ In percolaatopvang
☐ Overige
☐ N.v.t.

17 Af- en aanvoerbewegingen vrachtwagens en/of tractoren

Vrachtwagens

- ☒ 5 tussen 07.00 en 19.00 uur ~~per dag~~/per week
☐ tussen 19.00 en 23.00 uur per dag/per week
☐ tussen 23.00 en 07.00 uur per dag/per week
☐ Aantal maximaal aanwezige vrachtwagens _____
☐ Aantal parkeerplaatsen voor vrachtwagens uitgerust met eigen koelmotoren _____

Tractoren

- ☐ 5 tussen 07.00 en 19.00 uur per dag/~~per week~~
☐ 2 tussen 19.00 en 23.00 uur ~~per dag~~/per week
☐ tussen 23.00 en 07.00 uur per dag/per week

18 Bestrijdingsmiddelen

- ☒ Bestrijdingsmiddelenkast, niet betreedbaar
☐ Betreedbare bestrijdingsmiddelenkast
☐ Lijst met aanwezige bestrijdingsmiddelen en hoeveelheden is toegevoegd
☐ N.v.t.

19 Opslag overige stoffen

- ☒ Kunstmestsilo's 2 stuks inhoud 20 m³
☐ Brijvoederinstallatie inhoud _____ m³
☐ Voedersilo's 2 stuks inhoud 30 m³
☐ Meelsilo's; aantal _____ stuks inhoud _____ m³

Omschrijving opslag

Soort stof/bijprodukten	Hoeveelheid in m ³	Type opslag

☒ N.v.t.

20 Afvalstoffen

Afvalstof	Aard	Omvang kg/jaar m ³ /jaar	Plaats opslag	Wijze opslag	Wijze afvoer	Reduktie door

☒ N.v.t.

21 Ammoniak-uitwerp beperkende maatregelen

Worden er speciale voorzieningen getroffen ter beperking van de uitwerp van ammoniak en/of stankveroorzakende stoffen?

☒ Nee

☐ Ja, Stal(len) nr.: _____

voorziening: _____

voorziening: _____

voorziening: _____

voorziening: _____

☐ Omschrijving van bovenstaande uitwerpbestrijdingsmaatregelen is toegevoegd.

☐ Certificaten van de stal of bedrijf zijn toegevoegd.

22 Nadere gegevens

23 Toekomstige ontwikkelingen

Hier vermelden de redelijkerwijs binnen afzienbare tijd te verwachten milieurelevante ontwikkelingen, zoals aard/omvang van wijzigingen of uitbreidingen van de inrichting of veranderingen van de in de inrichting gevestigde werkwijzen. En in hoeverre neven industriën in de nabijheid zullen worden gevestigd.

☐ N.v.t.

De aanvrager,

Firma stempel,

(handtekening)

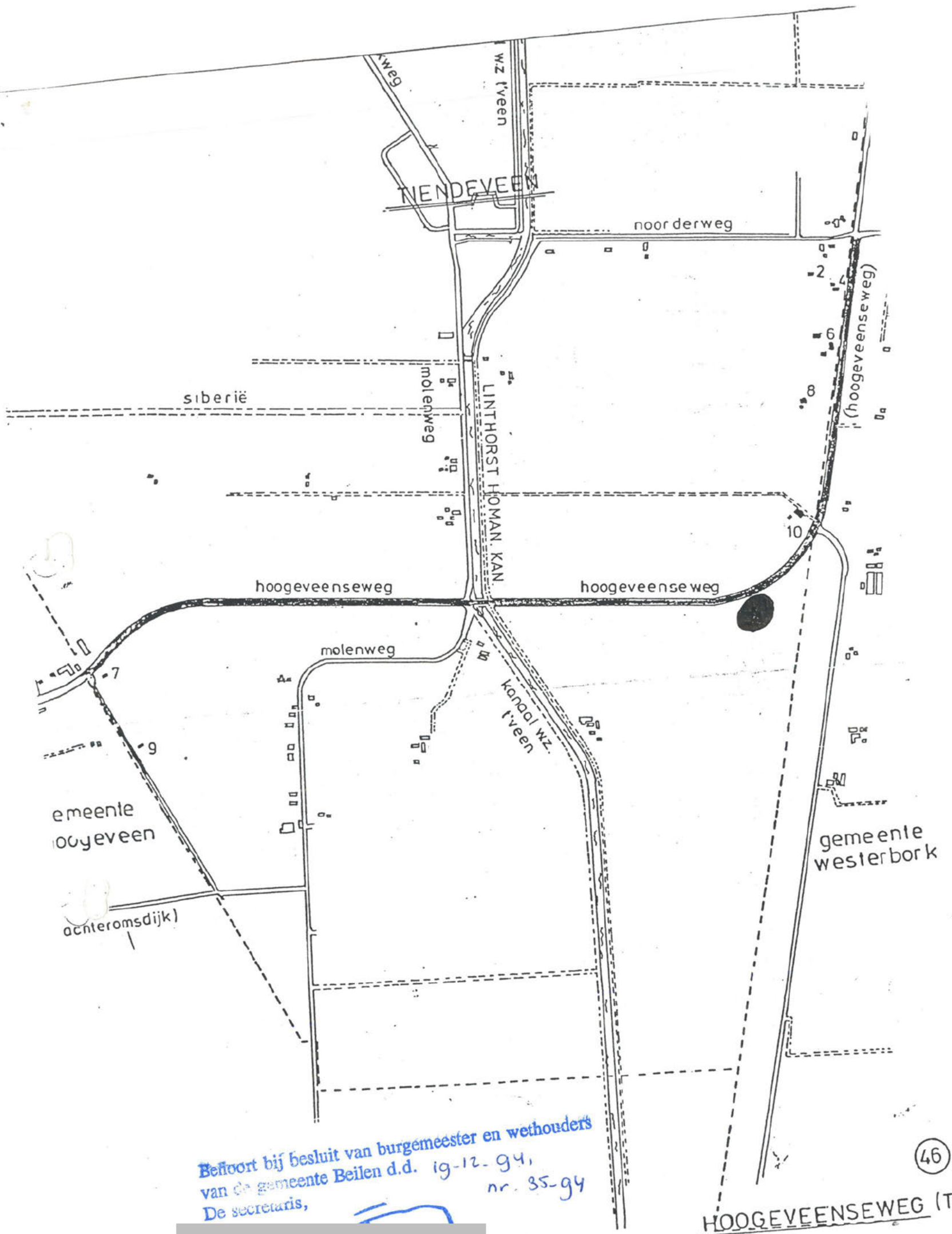
Behoort bij besluit van burgemeesters en wethouders van de gemeente _____

d.d. _____ n.o. _____

De secretaris,

Behoort bij besluit van burgemeester en wethouders
van de gemeente Beilen d.d. 19-12-94, nr. 55-94
De secretaris.

Bijlagen _____ stuks



Besluit van burgemeester en wethouders
van de gemeente Beilen d.d. 19-12-94,
De secretaris,
nr. 35-94

46

HOOGEVEENSEWEG (Ti)