







WET MILIEUBEHEER

Burgemeester en wethouders van de gemeente Beilen maken ter voldoening aan artikel 3.44 van de Algemene wet bestuursrecht bekend, dat zij onder voorschriften om eventuele nadelige gevolgen van de inrichting op het omliggende leefmilieu te voorkomen, op 28 oktober 1996 een milieuvergunning hebben verleend aan:

1. 
2. 
3. 
4. 
5.  om een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning als bedoeld in artikel 8.4. van de Wet milieubeheer voor een melkveehouderij annex stierenmesterij op het perceel kadastraal bekend gemeente Beilen, sectie L, nr. 2496, plaatselijk bekend Hoogeveenseweg 1 te Tiendeveen.
6. 

De beschikkingen en alle van belang zijnde stukken liggen vanaf 31 oktober 1996 gedurende zes weken voor een ieder ter inzage op de afdeling Bouw- en Milieuzaken van het gemeentehuis, Raadhuisplein 1 te Beilen.

Op verzoek kunnen de stukken op donderdagen ook buiten kantooruren worden ingezien.

De stukken zullen dan van 17.00 tot 20.00 uur ter inzage worden gelegd in het gemeentehuis, Raadhuisplein 1 te Beilen.

De strekking van de beschikkingen is het onder voorwaarden verlenen van de gevraagde vergunningen. De beschikkingen 1 t/m 5 zijn niet gewijzigd ten opzichte van de ontwerp-beschikkingen. De beschikking van de heer Kramer is gewijzigd ten opzichte van de ontwerp-beschikking.

Beroep tegen de beschikkingen kan worden ingesteld door:

- de aanvrager;
- degenen die bedenkingen hebben ingebracht tegen het ontwerp van de beschikking;
- de betrokken adviseurs;
- degenen die bedenkingen hebben tegen wijzigingen die bij het nemen van de beschikking ten opzichte van het ontwerp daarvan zijn aangebracht;
- iedere belanghebbende, die aantoont dat hij redelijkerwijs niet in staat is geweest eerder bedenkingen in te brengen.

Het beroepschrift moet worden gericht aan de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State en worden ingediend binnen 6 weken na 31 oktober 1996 bij de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

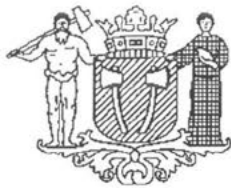
Degenen die beroep instellen kunnen op grond van de Algemene wet bestuursrecht een verzoek doen tot het treffen van een voorlopige voorziening. Dit verzoek moet binnen bovengenoemde termijn worden gericht aan de Voorzitter van de afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

De beschikkingen worden van kracht één dag na afloop van de bovengenoemde termijn, tenzij gedurende die termijn een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening is gedaan. Indien een zodanig verzoek is gedaan worden de beschikkingen niet eerder van kracht dan nadat op een dergelijk verzoek is beslist.

Beilen, 29 oktober 1996

Burgemeester en wethouders van Beilen.

-
- 0 publiceren in het op 30 oktober 1996 uitkomende nummer van de Ratel;
 - 0 aanplakken op het publikatiebord;
 - 0 aanvrager;
 - 0 inspectie milieuhygiëne Groningen;
 - 0 omwonende
 - 0 degene die bedenkingen heeft ingediend;
 - afdeling BMZ;
 - 0 archief.



gemeente beilen

wet milieubeheer- beschikking (art. 3.28 Awb)

Gemeente Beilen	Datum beschikking 28 oktober 1996	Kenmerk 24-96
Naam verzoeker [redacted]		
Straat en Huisnummer [redacted]	Postcode/ Plaats [redacted] [redacted]	
Betreft verzoek om een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning als bedoeld in artikel 8.4. van de Wet milieubeheer voor een melkveehouderij annex stierenmesterij.		Datum verzoek 27 juni 1996
		Datum ingekomen 27 juni 1996
Adres van de inrichting Hoogeveenseweg 1 te Tiendeveen	Kadastrale gemeente Beilen	Sectie nummer(s) L 2813
Wij hebben besloten aan verzoeker de bij bovenaangehaald verzoek gevraagde vergunning te verlenen overeenkomstig de aangehechte gewaarmerkte voorschriften en bescheiden.		

Motivering van de beschikking

1. naar aanleiding van de ontwerp-beschikking zijn geen bedenkingen ingebracht;
2. het belang van de bescherming van het milieu verzet zich, mede gelet op de aan de vergunning te verbinden voorschriften, niet tegen het geven van de gevraagde beschikking;
3. voor een nadere beoordeling van de aanvraag wordt verwezen naar de bij deze vergunning gevoegde bijlage.

Burgemeester en wethouders van Beilen,
de secretaris, de burgemeester,



" Informatie "

De vergunning geldt zowel voor de verzoeker als voor zijn rechtverkrijgenden (art. 8.20 Wet Milieubeheer). Wanneer ingeval van uitbreiding of wijziging van de inrichting een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning is verleend, komen alle voorafgaande vergunningen, de inrichting betreffende, te vervallen, zodra de nieuwe vergunning onherroepelijk is geworden (art. 8.4, lid 4 Wet Milieubeheer).

De vergunning voor de inrichting vervalt, indien de inrichting niet binnen 3 jaar nadat de vergunning onherroepelijk is geworden, is voltooid en in werking gebracht, tenzij in de beschikking een langere termijn is gesteld (art. 8.18, lid 1/2 Wet Milieubeheer).

BEROEP. Gedurende zes weken vanaf de dag van terinzagelegging van deze beschikking kunt u beroep instellen bij de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State.

Het beroepschrift moet worden ingediend bij de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

BEOORDELING VAN DE AANVRAAG VOOR EEN MILIEUVERGUNNING

**Hoogeveenseweg 1
7936 TS Tiendeveen.**

1. INLEIDING

Bij besluit van 19 december 1994 hebben wij een tijdelijke vergunning verleend voor een melkrundveehouderij op het perceel plaatselijk bekend Hoogeveenseweg 1 te Tiendeveen.

Op 8 augustus 1996 is bij de gemeente Beilen het verzoek binnen gekomen van [REDACTED] om een nieuwe, de gehele inrichting omvattende milieuvergunning voor een melkrundveehouderij annex stierenmesterij.

Er wordt vergunning aangevraagd voor de volgende dieren:

- 110 melk- en kalfkoeien;
- 80 stuks vrouwelijk jongvee;
- 36 meststieren;
- 2 schapen.

2. GEGEVENS OVER DE LIGGING VAN HET BEDRIJF

- de inrichting is niet gelegen in een grondwaterbeschermingsgebied;
- het bedrijf is gelegen in het buitengebied van Tiendeveen;
- de dichtstbijzijnde woning van derden bevindt zich op een afstand van circa 200 meter en het betreft een woning van een ander veehouderijbedrijf (categorie IV);
- de afstand tot het dichtstbijzijnde voor verzuring gevoelige gebied bedraagt \pm 150 meter en betreft bos.

3. BEOORDELING VAN DE AANVRAAG

De aanvraag is beoordeeld conform de Wet milieubeheer en het genoemde in Hoofdstuk 4 en 5 van het Inrichtingen en vergunningenbesluit. De aanvraag is behandeld overeenkomstig de procedure genoemd in de paragrafen 3.5.2 tot en met 3.5.5. van de Algemene wet bestuursrecht.

Overeenkomstig artikel 8.8 van de Wet milieubeheer is bij de beslissing mede overwogen dat de verlening voor de vergunning niet bezwaarlijk is vanwege:

- de bestaande toestand van het milieu, voorzover de inrichting daarvoor gevolgen kan veroorzaken;
- de gevolgen voor het milieu, die de inrichting kan veroorzaken;
- de met betrekking tot de inrichting en het gebied waar de inrichting zal zijn of is gelegen, redelijkerwijs te verwachten ontwikkelingen die van belang zijn met het oog op de bescherming van het milieu;
- de mogelijkheden tot bescherming van het milieu, door de nadelige gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken te voorkomen, dan wel zoveel mogelijk beperken, voor zover zij niet kunnen worden voorkomen;
- de overige factoren waarmee wij ingevolge de Wet milieubeheer rekening dienen te houden dan wel in acht dienen te nemen.

► Interimwet ammoniak en veehouderij

In artikel 6 lid 2 van de Interimwet ammoniak en veehouderij staat vermeld dat voor een veehouderij, waarvoor op datum van inwerkingtreding van deze wet een onherroepelijke vergunning gold, als waarde voor de ammoniakdepositie geldt: de waarde van de depositie die op die datum ingevolge de vergunning was toegestaan of de aantal stuks vee welke op de metellingen van 1986 staan indien dit aantal hoger is dan vergund en meer is dan de vee aantallen op 1 maart 1993.

Tabel 1. Emissiegegevens van aangevraagde dieraantallen

Diersoort	aantal	mve/ dier	emissie (kg/jr/dier)	mve's	emissie kg/jr
melk- en kalkoeien	110	0	8,8	0	968
vrouwelijk jongvee	80	0	3,9	0	312
meststieren	36	0,5	5,7	18	205,2
schapen	2	0,5	0,7	1	1,4
TOTALE EMISSIES				19	1486,6
DEPOSITIE (mol NH ₃ /jr/ha; afstand: 150 m.; factor: 0,38)					564,9
STANK	Categorie	I	II	III	IV
		100	100	50	50

Tabel 2. Emissiegegevens volgens de metellingen van 1986

Diersoort	aantal	mve/ dier	emissie (kg/jr/dier)	mve's	emissie kg/jr
melk- en kalkoeien	120	0	8,8	0	1056
vrouwelijk jongvee	62	0	3,9	0	241,8
meststieren	3	0,5	5,7	1,5	17,1
TOTALE EMISSIES				1,5	1314,9
DEPOSITIE (mol NH ₃ /jr/ha; afstand: 150 m.; factor: 0,38)					499,6
STANK	Categorie	I	II	III	IV
		100	100	50	50

In artikel 8 van de Interimwet Ammoniak en Veehouderij is aangegeven dat er middels een Ammoniak Reductieplan (ARP) waarin een saldomethode is opgenomen, het mogelijk is om de inrichting uit te breiden mits deze uitbreiding aan een aantal voorwaarden voldoet.

In de gemeente Beilen is er door de gemeenteraad het ARP Noord-en Midden Drenthe, vastgesteld d.d. 25 april 1996. Dit ARP heeft de goedkeuring van GS gekregen d.d. 7 mei 1996.

Conform dit ARP maakt [REDACTED] thans gebruik van de saldomethode om zijn inrichting uit te breiden.

[REDACTED] heeft van perceel Noorderhoofddiep 16 te 7912 TP Nieuweroord, gemeente Westerbork, een gedeelte van de ammoniakrechten overgenomen.

Het perceel Noorderhoofddiep 16 ligt in de gemeente Westerbork. Voor deze inrichting heeft de gemeente Westerbork een vergunning afgegeven d.d 6 februari 1990. De gemeenteraad van Westerbork heeft op 23 mei 1996 het ARP vastgesteld.

- Situering van dit bedrijf

- de inrichting is niet gelegen in een grondwaterbeschermingsgebied;
- het bedrijf is gelegen in het buitengebied van Nieuweroord;
- de afstand tot het dichtstbijzijnde voor verzuring gevoelige gebied bedraagt \pm 70 meter en betreft bos.

Tabel 3 Emissiegegevens perceel Noorderhoofddiep 16 volgens vergunning.

Diersoort	aantal	mve/ dier	emissie (kg/jr/dier)	mve's	emissie kg/jr
meststieren	75	0,5	5,7	37,5	427,5
vleeskalveren	20	1	1,5	20	30
TOTALE EMISSIES				57,5	457,5
DEPOSITIE (mol NH ₃ /jr/ha; afstand: 70 m.; factor: 1,42)					649,65
STANK	Categorie	I	II	III	IV
		100	100	50	50

[REDACTED] heeft aan ons kenbaar gemaakt dat hij de helft van de emissierechten wil overnemen van genoemde lokatie.

[REDACTED] hevelt derhalve 228,75 kg. NH₃ over naar zijn bedrijf. Conform de spelregels van het ARP dient er eerst 25% van de ammoniakrechten te worden gekort, zodat het over te hevelen ammoniakemissie niet meer mag bedragen dan;

$$228,75 \text{ kg NH}_3 - (25\%) 57 \text{ kg NH}_3 = \underline{171,75 \text{ kg NH}_3}.$$

De in de aanvraag vermelde vee aantallen mogen niet meer ammoniakemissie produceren dan de ammoniakemissie van metellingen 1986, zijnde
 $1314,9 + 171,75 = 1486,65$ kg NH₃/jr.

De aangevraagde vee aantallen voldoen aan deze voorwaarde, derhalve bestaat er geen strijd met het vastgestelde ARP.

Vervolgens mag er, conform het ARP, geen toename plaatsvinden van de totale ammoniakdepositie.

De depositiewaarde behorende bij de metellingen van 1986 van perceel Hooogeveenseweg 1 bedraagt 499,6 mol per hectare per jaar. De vergunde depositie van perceel Noorderhoofddiep 16 bedraagt 649,65 mol ammoniak per hectare per jaar. Door de overname van de helft van de totale emissierechten wordt tevens de depositie gehalveerd. Zodat de bijbehorende depositie 324,8 mol ammoniak per hectare per jaar bedraagt. De maximaal toegestane ammoniakdepositie op lokatie Hooogeveenseweg 1 mag derhalve niet meer bedragen dan $499,6 \text{ mol/ha/jr} + 324,8 = 824,4 \text{ mol/ha/jr}$.

Met de gevraagde dieren aantallen is de ammoniakdepositie 564,9 mol per hectare per jaar, zodat ook aan deze voorwaarde van het ARP wordt voldaan.

Derhalve bestaat er geen strijdigheid met de Interimwet ammoniak en veehouderij milieubeheer.

Conclusie

Op grond van de Interimwet ammoniak en veehouderij milieubeheer kan de revisievergunning worden verleend.

► Brochure Veehouderij en Hinderwet

De inrichting is gelegen op circa 200 meter van een burgerwoning. Aangevraagd worden de bovengenoemde dieren aantallen. Het bedrijf dient volgens de brochure ten opzichte van een burgerwoning een afstand in acht te nemen van 50 meter. De afstand bedraagt circa 200 meter tot de dichtstbijgelegen bestaande stal. Er kan derhalve vergunning worden verleend voor de gevraagde dieren aantallen.

Conclusie

Ingevolge de Brochure Veehouderij en Hinderwet kan de vergunning worden verleend.

Verder zijn in de omgeving van de inrichting geen ontwikkelingen te verwachten die van belang zijn met het oog op de bescherming van het milieu.

Verder zijn geen richtwaarden, grenswaarden, regels en aanwijzingen zoals bedoeld in de artikelen 8.8 en 8.9 van de Wet milieubeheer van toepassing.

4. CONCLUSIE

De gevraagde vergunning kan worden verleend onder het stellen van voorschriften.

Behoort bij besluit van burgemeester en wethouders
van de gemeente Beilen d.d. 20-10-96, nr. 24-96
De secretaris,



VOORSCHRIFTEN

behorende bij de beschikking

betreffende



gelegen aan

***Hoogeveenseweg 1
7936 TS Tiendeveen***

INHOUDSOPGAVE

BEGRIPPENLIJST	- 1 -
1 ALGEMENE VOORSCHRIFTEN	- 6 -
Elektrische installatie	- 7 -
Ongewone voorvallen	- 7 -
2 GELUID	- 8 -
3 BRANDPREVENTIE EN BRANDBESTRIJDING	- 9 -
4 AFVALSTOFFEN	- 10 -
5 BODEM- EN GRONDWATERBESCHERMING	- 11 -
Bodembeschermende voorzieningen	- 11 -
6 HET HOUDEN VAN DIEREN EN DE OPSLAG VAN MEST	- 13 -
Opslag van voer	- 13 -
Luchtverontreiniging en stankhinder	- 13 -
Mest, algemeen	- 13 -
Opslag van dunne mest in kelders	- 14 -
Opslag van vaste mest op een mestplaat	- 14 -
Opslag van voer en kunstmest (nitraathoudende meststoffen type c) in silo's	- 14 -
7 BOVENGRONDSE TANK VOOR DE OPSLAG VAN 1200 LITER GASOLIE	- 15 -
8 AFLEVERPOMP VOOR GASOLIE	- 17 -

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 verhitte, 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 verfprodukt 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/m³.

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 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.
- 1.3 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.
- 1.4 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.
- 1.5 Op de opslag van bestrijdingsmiddelen zijn de artikelen 8 tot en met 12 van het Bestrijdingsmiddelenbesluit (Staatsblad 1964, nr 328) van toepassing.
- 1.6 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.
- 1.7 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.
- 1.8 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.
- 1.9 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

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

Ongewone voorvallen

- 1.11 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.
- 1.12 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.

Bodembeschermende voorzieningen

- 5.7 Gemorste oliën, vetten en chemicaliën moeten terstond worden opgeruimd. Hiertoe moet absorptiemateriaal en neutraliserende stoffen in voldoende mate en gebruiksgereed aanwezig zijn. Gebruikte absorptie- of neutralisatiemiddelen moeten worden bewaard en afgevoerd als gevaarlijk afval.

- 5.8 Vloeibare chemicaliën, oliën, afgewerkte olie en/of andere vloeibare gevaarlijke afvalstoffen moeten worden bewaard in goed gesloten vaatwerk. Tenzij anders bepaald moet het vaatwerk staan opgesteld boven een lekbakconstructie met een opvangcapaciteit van ten minste de inhoud van de grootste aanwezige emballage vermeerderd met 10% van de overige boven de lekbakconstructie opgeslagen vloeistoffen.
- 5.9 Indien een vat lekt, moet de lekkage terstond worden verholpen of moet de inhoud van het lekkende vat terstond worden overgebracht in een niet lekkend vat dan wel moet het lekkende vat worden overgebracht in een overmaats vat, dat bestand is tegen de lekkende vloeistof.
- 5.10 Leeg en ongereinigd vaatwerk moet worden bewaard en behandeld als gevuld vaatwerk.
- 5.11 Indien vaatwerk bestemd is tot het over- of aftappen van vloeistoffen, moeten het vaatwerk en de aftappunten boven een lekbakconstructie zijn geplaatst.
- 5.12 Stalling van tractoren en andere landbouwmachines en werktuigen die olie of chemicaliën bevatten en waarbij gezien de staat van onderhoud lekkage niet onwaarschijnlijk is, moet plaatsvinden op een betonnen vloer van tenminste 15 centimeter dik of een vloer met een zelfde dichtheid. De vloer mag geen naden of scheuren bevatten. Indien lekkage wordt geconstateerd, moeten onder het voertuig of de machine direkt opvangvoorzieningen met voldoende capaciteit worden geplaatst. Van dit voorschrift mag worden afgeweken wanneer oliën en vetten zorgvuldig uit de tractoren, machines of werktuigen zijn verwijderd.
- 5.13 De vloer van een ruimte waar landbouwmaterieel wordt onderhouden dient vervaardigd te zijn van vloeistofdicht beton; de vloer mag niet afwaterend naar de uitgang zijn gelegd.
- 5.14 Onderhoud en reparatie van landbouwmaterieel mag alleen plaatsvinden in een ruimte waar voorzieningen zijn getroffen welke overeenkomen met het vorig voorschrift.

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;
- 36 vleesstieren;
- 2 schapen.

Opslag van voer

6.2 Het voer, met uitzondering van kuilvoer, moet worden bewaard in uitsluitend voor dit doel gebezigde bewaarplaatsen, die rat- en muiswerend zijn ingericht.

Luchtverontreiniging en stankhinder

6.3 Uitmondingen in de buitenlucht van afvoeren van ventilatiesystemen, luchtbehandelingsinstallaties of afzuigsystemen, 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.

6.4 Indien op het dak van de stallen ventilatiekokers met regenkap zijn aangebracht, moeten deze zodanig zijn uitgevoerd, dat de luchtstroom zoveel mogelijk naar boven gericht blijft.

6.5 Ramen van de stallen moeten, voor zover zij geen functie hebben voor de luchtverversing in de stal, gesloten worden gehouden. Deuren moeten gesloten zijn behoudens gedurende het doorlaten van personen, dieren of goederen.

6.6 Op het terrein van de inrichting mag geen mest worden gedroogd of worden verbrand.

6.7 Bij het vullen van voedersilo's moet stofverspreiding worden voorkomen door het via de ontluchting ontwijkende stof op doeltreffende wijze op te vangen, bijvoorbeeld door middel van een doekenfilter of een gelijkwaardige voorziening.

Mest, algemeen

6.8 Het terrein van de inrichting mag niet worden bevoeid of op een andere wijze van een laag mest of gier worden voorzien. Deze bepaling is uiteraard niet van toepassing op het bemesten van grond volgens de normale bemestingspraktijk.

- 6.9 Bij verwijdering van mest en gier mag de omgeving niet worden verontreinigd. Transport van dunne mest en gier moet daarom geschieden in volledig gesloten tankwagens, die in zindelijke staat moeten verkeren. Vaste mest moet worden getransporteerd met behulp van daartoe geschikte transportmiddelen, die op correcte wijze zijn beladen.

Opslag van dunne mest in kelders

- 6.10 Dunne mest en gier moeten uit de stallen worden afgevoerd naar de hiervoor bestemde mestdichte opslagruimten.
- 6.11 Behoudens tijdens het ledigen moeten de opslagruimten door middel van goed sluitende deksels, luiken of een daaraan gelijkwaardige voorziening, gesloten worden gehouden.
- 6.12 De mestopslag mag geen direct verdampend oppervlak in de buitenlucht hebben.
- 6.13 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 cm onder de rand van de kelder.

Opslag van vaste mest op een mestplaat

- 6.14 De opslag van vaste mest buiten de stal moet geschieden op een mestplaat. De mestplaat moet mestdicht zijn en zijn voorzien van een opstaande rand of een gelijkwaardige voorziening. De stapeling van de mest op deze plaats moet zodanig geschieden dat uitzakkend mestvocht niet van de mestplaat kan vloeien. Dit vocht moet, voor zover van toepassing, door middel van een gesloten, mestdichte riolering, worden afgevoerd naar een mestdichte opslagruimte of opslagput. De opslagruimte moet van voldoende inhoud zijn om ook het hemelwater dat binnen de mestplaat valt te kunnen bergen.
- 6.15 De in de stallen aanwezige vaste mest moet ten minste éénmaal per dag worden verzameld en overgebracht naar de mestplaat als bedoeld in het vorig voorschrift, dan wel direct uit de inrichting worden afgevoerd.

Opslag van voer en kunstmest (nitraathoudende meststoffen type c) in silo's

- 6.16 De opslag van voer en kunstmest moet geschieden in uitsluitend voor dit doel bestemde silo's.
- 6.17 In de kunstmestsilo mogen alleen nitraathoudende meststoffen van het type C worden opgeslagen.

- 6.18 Een silo moet zijn vervaardigd van kunststof of metaal en constructief voldoende sterk zijn uitgevoerd.
- 6.19 Binnen een afstand van 3 m van een silo mogen geen goederen of stoffen aanwezig zijn met uitzondering van materialen en apparatuur welke noodzakelijk zijn voor ongevalsbestrijding. De silo moet vanuit verschillende richtingen en onder alle weersomstandigheden met voertuigen bereikbaar zijn voor ongevalsbestrijding.
- 6.20 Een silo moet zijn voorzien van een ontluchting met een voldoende grote diameter, zodanig dat bij aftappen geen onderdruk in de silo kan ontstaan.
- 6.21 Binnen een afstand van 10 m van de kunstmestsilo mogen zich geen K1- of K2-vloeistoffen bevinden en binnen 5 m geen K3-vloeistoffen.

7 BOVENGRONDSE TANK VOOR DE OPSLAG VAN 1.200 LITER GASOLIE

- 7.1 De opslag van dieselolie dient te geschieden overeenkomstig het gestelde in de richtlijn CPR 9-6 (Commissie Preventie van Rampen door gevaarlijke stoffen), getiteld "Buiten-opslag van K3-produkten in bovengrondse stalen tanks (0,2 m³ tot 150 m³)".
- 7.2 De stijfheid en sterkte van een 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.
- 7.3 De ondersteunende constructie van een tank moet bestaan uit onbrandbaar materiaal. Op plaatsen waar kans op verzakking bestaat, moet een doelmatige fundering zijn aangebracht.
- 7.4 Een tank moet zijn voorzien van een ontluchtingspijp met een inwendige middellijn van ten minste 30 mm. De ontluchtingspijp moet buiten uitmonden en tegen inregenen zijn beschermd.
- 7.5 Indien een niveauaanwijzing of peilinrichting is aangebracht, moet deze zodanig zijn ingericht dat het uitstromen van vloeistof uit de tank, ook door verkeerde werking of door breuk, onmogelijk is.
- 7.6 In elke aansluiting op een tank beneden het hoogste vloeistofniveau en in de toevoerleiding naar het verbruikstoestel 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.
- 7.7 Het uitwendige van een tank en de leidingen moet afdoende tegen corrosie zijn beschermd.
- 7.8 Leidingen moeten bovengronds zijn gelegd.
- 7.9 De gehele installatie van de tank en de leidingen moet vloeistofdicht zijn, hetgeen voor het in gebruik nemen of na een grote reparatie moet worden

vastgesteld door de tank en de leidingen geheel met water te vullen. Indien bij de beproeving een lekkage of een andere ongerechtigheid wordt geconstateerd mag de tank niet in gebruik worden gesteld. Voor de beproeving moet tijdig kennis worden gegeven aan het bevoegd gezag, zodat het bevoegd gezag in de gelegenheid is om bij de beproeving aanwezig te zijn.

- 7.10 Het vullen van of aftappen uit een tank moet zonder morsen geschieden.
- 7.11 Een tank mag slechts voor 95% worden gevuld.
- 7.12 Onmiddellijk nadat de vloeistof in een tank is overgebracht en de losslang is afgekoppeld, moet de vulopening of vulleiding met een goed sluitende dop of afsluiter worden afgesloten.
- 7.13 Leidingen, met uitzondering van flexibele verbindingstukken, 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.
- 7.14 De omgeving van een tank moet vrij van brandgevaarlijke stoffen worden gehouden.
- 7.15 Een tank moet zijn geplaatst in of boven een lekbakconstructie met een opvangcapaciteit ten minste gelijk aan de inhoud van de tank. De lekbakconstructie mag niet van een aftapopening zijn voorzien.
- 7.16 Boven de tank moet een afdak of een andere gelijkwaardige constructie zijn aangebracht, zodanig dat geen hemelwater in de bak kan vloeien.
- 7.17 De begroeiing in de omgeving van een buiten opgestelde tank moet kort worden gehouden.

8 AFLEVERPOMP VOOR GASOLIE

- 8.1 Indien geen toezicht wordt gehouden moet de pomp zijn afgesloten zodat onbevoegden deze niet in werking kunnen stellen.
- 8.2 Er moet voldoende absorptiemateriaal aanwezig zijn om eventueel gemorste of gelekte vloeistof op te nemen.
- 8.3 Het af- en overtappen moet lekvrij gebeuren. Bij het vullen moeten zodanige voorzieningen zijn getroffen, dat overvullen niet mogelijk is.
- 8.4 De gasolie mag slechts worden overgetapt in vaatwerk, reservoirs of tanks, welke geschikt zijn voor dit produkt.
- 8.5 Bij het af- en overtappen met behulp van een slang, moet de slang bestand zijn tegen gasolie.
- 8.6 Een slang moet tijdens het gebruik zodanig worden ondersteund en beschermd, dat beschadiging wordt voorkomen.
- 8.7 Vloeistof die zich na gebruik nog in de slang bevindt, moet worden opgevangen.
- 8.8 Wanneer de afleverslang niet in gebruik is, moet deze knikvrij boven een lekbakconstructie hangen.
- 8.9 De pomp moet zich boven een vloeistofdichte lekbakconstructie bevinden.
- 8.10 De pomp moet zodanig zijn ingericht, dat slechts gedurende een daartoe strekkende opzettelijke bediening, vloeistof uit de pomp kan stromen.
- 8.11 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 brandstof wordt afgeleverd, in werking is.

Behoort bij besluit van burgemeester en wethouders
van de gemeente Beilen d.d. 20-10-96, nr. 24-96
De secretaris,



WET MILIEUBEHEER aanvraag vergunning - tevens beschrijving

Agrarische sector

INGEKOMEN 27 JUNI 1996

⁴
In ~~vijf~~voud indienen!

Burgemeester en wethouders van de gemeente _____

Datum _____ 19 _____

Gegevens aanvrager

Naam aanvrager _____

Adres _____

Postcode _____

Telefoon _____

- ☐ Verzoekt voor de hieronder omschreven inrichting een vergunning inzake het
- ☐ oprichten en inwerking hebben van
- ☐ uitbreiden en/of wijzigen van
- ☐ veranderen van de gebedzigde 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.

het mesten van stieren, melkvee houderij en jongvee - op fok.

door de gemeente in te vullen

Categorie _____

SBI-code _____

Plaats waar de inrichting is of zal worden ingericht

Naam inrichting _____

Adres _____

Postcode _____

Plaats _____

Telefoon _____

Telefax _____

Kadastrale ligging _____

Sectie _____

Nr(s) _____

Kontaktpersoon _____

Telefoon _____

Telefax _____

Vraag zonodig voorlichting 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)

(tijdelijk)

datum: 1982
datum: 19-12-1994
datum: _____
datum: _____
datum: _____
datum: _____
datum: _____
datum: _____
datum: _____
datum: _____

- ☐ 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 rioolozingsverordening
☐ een rioleringsvergunning

2 Bouwvergunning

Vinden er bouwkundige uitbreidingen en/of nieuwbouw plaats?

ja/nee

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

N/V+

(afschrift bijgevoegd)

(afschrift bijgevoegd)

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: _____
☐ W.v.o.-vergunning verleend, datum: _____

N/V+

(afschrift bijgevoegd)

4 Omgeving

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

Afstand

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

☐ Meerdere burgerwoningen in lintbebouwing _____ m
☐ Meerdere verspreid liggende burgerwoningen _____ m

☐ Een enkele burgerwoning in buitengebied 200 m

☐ Agrarische bedrijfswoning van derden 200 m

☐ Binnen waterwingebied gelegen
☐ 60 dagenzone
☐ 10 - jaarszone
☐ 25 - jaarszone

☐ De kortste afstand tussen het middelpunt (zwaartepunt) van de inrichting en een bos- of natuurgebied is: 150 m
☐ Naam bestemmingsplan _____ goedgekeurd _____

5 Omvang

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						
2. Vrouwelijk jongvee tot ca. 2 jaar (1)	80	drijfmest				
3. Vleeskalveren van ca. 0 tot 6 maanden						
4. Vleesstieren (evenals overig vleesvee) tot ca. 2 jaar	36	drijfmest				
B. Schapen						
1. Schapen incl. lammeren tot ca. 45 kg (2)	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 rooster- vloer, 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 rooster- vloer, 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
4. Dekberen, ca. 7 maanden en ouder						
5. Vleesvarkens (evenals opfokberen) zwaarder dan 25 kg op:						
5.1 Volledig roostervloer						
5.2 Gedeeltelijk roostervloer, geheel onderkelderd zonder stankafsluiter						
5.3 Overig gedeeltelijk roostervloer						
5.4 Mestopvang in en spoelen met NH ₃ -arme vloeistof						
6. Scharrelvarkens zwaarder dan 25 kg op:						
6.1 Volledig roostervloer						
6.2 Gedeeltelijk roostervloer, geheel onderkelderd zonder stankafsluiter						
6.3 Overig gedeeltelijk roostervloer						
E. Kippen						
1. Opfokhennen en -hanen van legrassen jonger dan 18 weken:						
1.1 Open mestopslag onder de batterij (flat-deck kooien, trapkooien en compactkooien voor natte mest)						
1.2 Mestbandbatterij met afvoer naar een gesloten put (dagontmesting)						
1.3 Batterij met geforceerde mestdroging (kanalenstal)						
1.4 Mestbandbatterij met geforceerde mestdroging (korte opslag)						
1.4 Mestbandbatterij met geforceerde mestdroging (lange opslag)*						
1.5 grondhuisvesting (strooisel, roostervloer)						
2. Legkippen (evenals groot-ouderdieren van legrassen):						
2.1 open mestopslag onder de batterij (flat-deck kooien, trapkooien en compactkooien voor natte mest)						
2.2 Mestbandbatterij met afvoer naar een gesloten put (dagontmesting)						
2.3 Batterij met geforceerde mestdroging (dieppitstal of higrise-stal, kanalenstal)						
2.4 Mestbandbatterij met geforceerde mestdroging (korte opslag)						
2.4 Mestbandbatterij met geforceerde mestdroging (lange opslag)*						

5 Omvang (vervolg)

Diersoort	Aanvraag			Volgens vergunning(en)		
	Aantal te houden	MEST		Aantal vlgs. huidige vergunning(en)	MEST	
		Mestsysteem drijfmest, vaste mest	Inhoud in m³		Mestsysteem drijfmest, vaste mest	Inhoud in m³
2.5 Grondhuisvesting zgn. scharrekippen (strooiselvloer + roostervloer)						
3. Ouderdieren van slachtrassen in opfok; jonger dan ca. 19 weken						
4. Ouderdieren van slachtrassen						
E 5. Slachtkuikens						
5.1 Zwevende vloer met strooiseldroging						
5.2 Overige stalsystemen						
F. Kalkoenen						
1. Ouderdieren van slachtkalkoenen in opfok:						
1. Van ca. 0 tot 6 weken						
2. Van ca. 6 tot 30 weken						
3. Van ca. 30 weken en ouder						
4. Slachtkalkoenen						
G. Eenden						
1. Ouderdieren van slachteenden; van 0 tot 24 maanden						
2. Slachteenden						
2.1 Binnen mesten						
2.1 Buiten mesten (per afgeleverde eend)						
H. Pelsdieren						
1. Nertsen, per fokteef:						
1.1 Open mestopslag onder de kooi						
1.2 Dagontmesting met afvoer naar een gesloten put						
2. Zivervossen, per fokmoer						
3. Blauwvossen, per fokmoer						
I. Konijnen						
1. Voedster incl. rammen, opfokdieren en slachtkonijnen						
J. Parelhoenders						
K. Paarden (7)						
1. Volwassen paarden (3 jaar en ouder)						
1.1 Zonder grasland						
1.2 Met grasland						
2. Paarden in opfok (jonger dan 3 jaar)						

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 200 meter.
- ☒ De afstand tussen kuilvoeropslag van **bijprodukten** en de dichtsbijzijnde woning van derden of een gevoelig object bedraagt 200 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 200 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 2 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 12 kW
- ☐ Verbrandingsmotoren totaal _____ kW
- Is er een beregeningsinstallatie aanwezig? ja/nee
- ☐ Electrisch/motorisch vermogen _____ kW

12 Stookinstallatie

Stal nr.	Soort brandstof	Capaciteit in kW (nominiaal)	Max. verbruik kg/h of m ³ /h	Schoorsteenhoogte (in m boven dak)	Thermische isolatie index (lt)	Max. verbruik per jaar (m ³)
		n.v.t.				

13 Chemische afvalstoffen

Aard	Lokatie	Hoeveelheid in (kg/jr.)	Wijze van opslag	Opslagcap. in m ³	Afvoerfre-quentie per jaar	Inzamelaar
<input type="checkbox"/> Afgewerkte olie						
<input type="checkbox"/> Olie/vetafzetting						
<input type="checkbox"/> Zand c.q. slibafval						
<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 type="checkbox"/> N.v.t.						

14 Opslag brandbare stoffen

	Soort	Type opslag* (ondergr./bovengr.)	Inhoud in m ³	Datum installatie	Nr. op tekening
1	dieselolie	bovengr	1,5 m ³		
2					
3					
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	nvt.				
<input type="checkbox"/> N.v.t.					

16 Bedrijfsafvalwater

- ☐ In gemeenteriool in vrijval-/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 | Tractoren |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 5 tussen 07.00 en 19.00 uur per dag/per week
<input type="checkbox"/> tussen 19.00 en 23.00 uur per dag/per week
<input type="checkbox"/> tussen 23.00 en 07.00 uur per dag/per week
<input type="checkbox"/> Aantal maximaal aanwezige vrachtwagens
<input type="checkbox"/> Aantal parkeerplaatsen voor vrachtwagens uitgerust met eigen koelmotoren | <input type="checkbox"/> 5 tussen 07.00 en 19.00 uur per dag/per week
<input type="checkbox"/> 2 tussen 19.00 en 23.00 uur per dag/per week
<input type="checkbox"/> 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

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Kunstmestsilo's 2 stuks
<input type="checkbox"/> Brijvoederinstallatie
<input type="checkbox"/> Voedersilo's 2 stuks
<input type="checkbox"/> Meelsilo's; aantal stuks | inhoud 20 m ³
inhoud m ³
inhoud 30 m ³
inhoud m ³ |
|---|--|

Omschrijving opslag

Soort stof/bijproducten	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
plastic				zuiddema		

☐ 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

Vergunning kan verleend worden v.v.m. toepassing
van de Saldo methode conform het A.R.P.

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

Firma stempel,

(ha

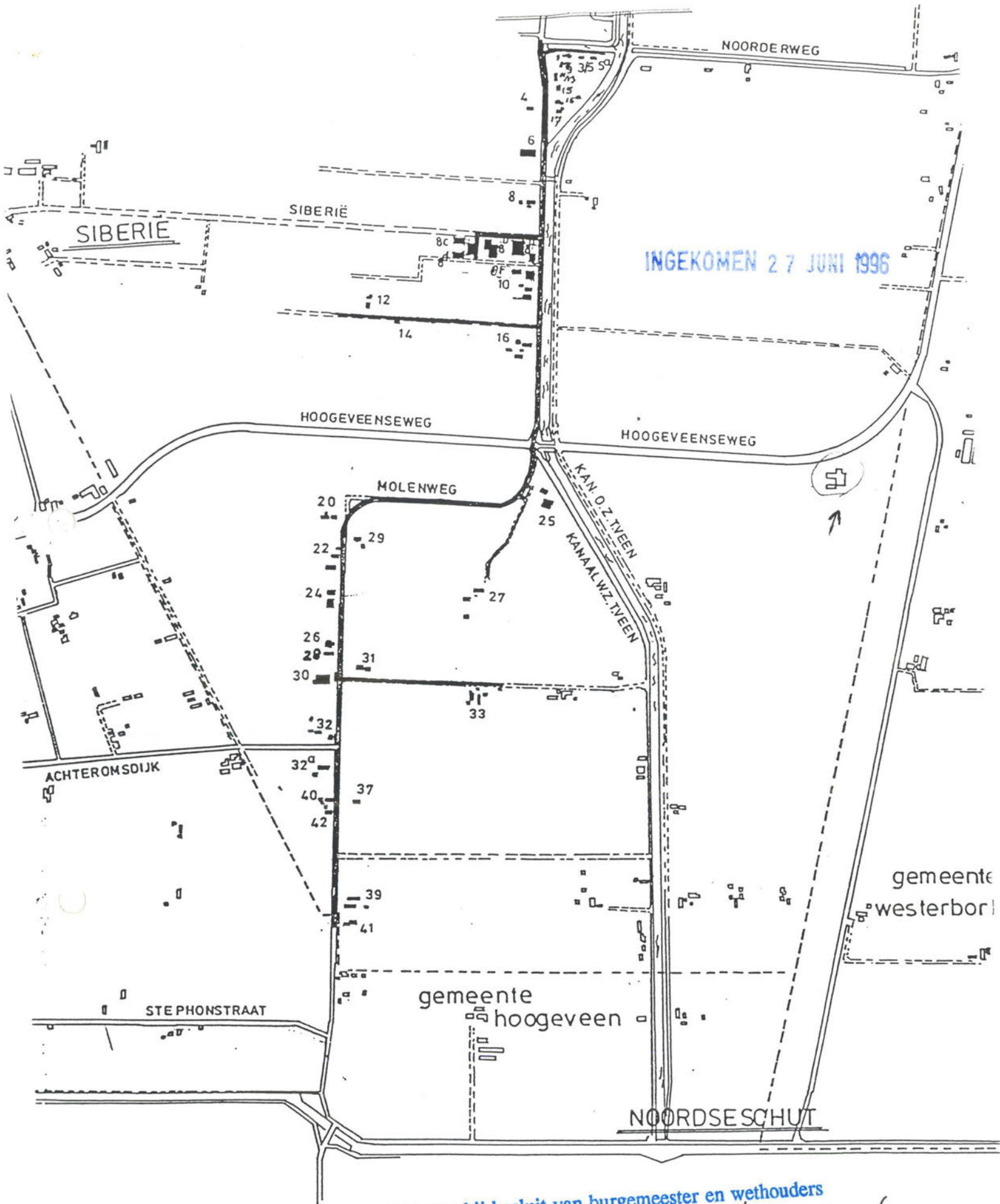
Behoort bij besluit van burgemeesters en wethouders van de gemeente _____

d.d. _____ n.o. _____

De secretaris,

Bijlagen _____ stuks

Behoort bij besluit van burgemeester en wethouders
van de gemeente Beilen d.d. 20-10-96, nr. 24-96
De secretaris,



Behoort bij besluit van burgemeester en wethouders
van de gemeente Beilen d.d. 20-10-96, nr. 24-96
De secretaris,