

# HINDERWET vergunning (art. 30 Wet ABM)

gemeente

Beilen

datum beschikking

18 mei 1982

ker

24-81

dienst gemeentewerken beilen

21 JULI 1982

arch. .... volgnr. ....

naam verzoeker

straat en huisnummer

gemeente/postcode

betreft verzoek om vergunning tot

het oprichten, in werking brengen en in werking houden van een rundveehouderij met opslag van mest en gasolie en enkele electromotoren

datum verzoek

29 okt 1981

adres van de inrichting

Hoogeveenseweg 1 Tiendeveen

kadastraal gemeente

Beilen

sectie

I

nummer(s)

2496

Wij hebben besloten aan verzoeker de bij bovenaangehaald verzoek gevraagde vergunning *te verlenen* overeenkomstig de aangehechte bescheiden

- ☒ onder de aangehechte gewaarmerkte voorwaarde(n).  
☐ onder de volgende voorwaarde(n).  
☐ voor de duur van

De vergunning geldt zowel voor de verzoeker als voor zijn rechtverkrijgenden (art. 14 Hinderwet).

Wanneer ingeval van uitbreiding of wijziging van de inrichting een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, hinderwetvergunning is verleend, komen alle voorafgaande vergunningen, de inrichting betreffende, te vervallen, zodra de nieuwe vergunning onherroepelijk is geworden (art. 6a Hinderwet).

voor nadere inlichtingen

telefoonnummer

toestelnummer

BEROEP. Binnen een maand na de datum van terinzagelegging van deze beschikking kunt u daartegen bij een tot H.M. de Koningin gericht beroep schrift in beroep komen. Het beroep schrift moet worden ingediend bij de Raad van State, postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

Wester es  
terug Ho


---

motivering van de beschikking

overwegingen:

1. tegen het geven van de gevraagde beschikking zijn geen bezwaren ingebracht;
2. aan door de inrichting mogelijk te veroorzaken gevaar, schade of hinder kan door het stellen van de aangehechte gewaarmerkte voorwaarden voldoende tegemoet worden gekomen.

Burgemeester en wethouders,

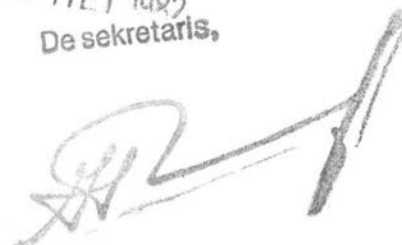


Bijlage I behorende bij de hinderwetvergunning van [REDACTED],  
Hoogeveenseweg 1, Tiendeveen, Nr. 24-81.

1. Dunne mest, gier, spoel- en/of schrobwater moet uit de stal worden afgevoerd naar de hiertoe bestemde vloeistofdichte opslagruimte (kelder of silo);  
indien deze opslagruimte niet onder de stal is gelegen moet het transport naar de opslagruimte geschieden door middel van een gesloten riool;  
de opslagruimte moet door middel van goed sluitende deksels of luiken gesloten worden gehouden, behoudens tijdens het ledigen; de opslagruimte mag niet zijn voorzien van een overstort.
2. Transport van:
  - a. dunne mest en gier moet geschieden in volledig gesloten tankwagens;
  - b. vaste mest moet plaats vinden in daarvoor geschikte transportmiddelen, die op korrekte wijze zijn beladen;
3. Het uitrijden van dunne mest en gier mag niet plaats hebben onder voor omwonenden ongunstige omstandigheden met betrekking tot de weersgesteldheid, tijdstip en te volgen route. Bij het uitrijden mag de omgeving niet worden verontreinigd.
4. Het terrein van de inrichting mag niet worden bevoeid of op andere wijze van een laag mest of gier worden voorzien.  
  
Toelichting: Deze voorwaarde is niet van toepassing bij het bemesten van grond volgens een normale bemestingspraktijk.
5. Mest en gier mogen niet worden bewaard in greppel, gegraven put of ander open bassin.
6.
  - a. Het reinigings- en spoelwater, afkomstig van het schoonmaken van de melkinstallatie en de opstellingsruimte van de melkkoeltank mag in de mest- en gierkelder worden opgeslagen, indien een reinigings- en ontsmettingsmiddel op anorganische basis wordt gebruikt, waarbij het desinfektiebestanddeel wordt gevormd door waterstofperoxyde en hypochloriet en loog;
  - b. indien een reinigings- en ontsmettingsmiddel van andere samenstelling wordt gebruikt, moet het reinigings- en spoelwater worden opgevangen in een speciaal daarvoor bestemde vloeistofdichte bak; dit afvalwater dient regelmatig te worden afgevoerd naar een afvalwaterzuiveringsinstallatie;
  - c. reinigings- en ontsmettingsmiddelen voor de melkapparatuur moeten zijn opgeslagen in goed gesloten vaatwerk.
7. Op het terrein van de inrichting mag geen mest worden gedroogd of verbrand.
8. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moeten doeltreffende maatregelen worden genomen ter bestrijding van vliegen, muizen, ratten of ander ongedierte.
9. Het voer moet worden bewaard in uitsluitend voor dit doel gebezigde bewaarplaatsen, welke rat- en muiswerend zijn uitgevoerd.
10. Indien voedersilo's pneumatisch worden gevuld, moet de ontluuchtungsleiding zijn voorzien van een doelmatig stoffilter.
11. Het pneumatisch vullen of doen vullen van voedersilo's of van tankwagens voor gier of dunne mest, is verboden tussen 20.00 en 6.00 uur.

12. Kadavers van dieren mogen niet op het terrein van de inrichting worden begraven; zij dienen in afwachting van de afvoer uit de inrichting te worden geborgen in een deugdelijke, waterdichte verpakking of in een goed gesloten speciaal daartoe bestemde ruimte.
13. De elektrische installatie en de elektromotoren moeten zodanig zijn uitgevoerd, dat geen storing optreedt in radio- en/of televisieontvangst bij derden.
14. De inrichting moet zindelijk zijn en in een goede staat van onderhoud verkeren.

Behoort bij besluit van burgemeester en wethouders  
de raad, nr.  
der gemeente Beilen van **18 MEI 1992**  
De sekretaris,



Bijlage II behorende bij de hinderwet vergunning van [REDACTED],  
Hoogeveenseweg 1, Tiendeveen.

Bovengrondse bewaring van K2- en K3-produkten in stalen tanks van  
meer dan 300 liter inhoud.

#### Voorwaarden

1. In de tank mag slechts gasolie worden opgeslagen, waarvan het vlampunt, bepaald volgens de methode Pensky-Martens bij 760 mm kwikdruk, hoger dan 55°C is gelegen.
2. De stijfheid en de sterkte van de tank moeten voldoende zijn om schade-lijke vervorming als gevolg van overdruk bij vulling of overvulling te voorkomen, terwijl de dichtheid onder alle omstandigheden moet zijn ver-zekerd.
3. De tank (horizontaal, ten hoogste 50 m<sup>3</sup> inhoud en vertikaal met bolle fronten, ten hoogste 30 m<sup>3</sup> inhoud) moet een cilindrische vorm hebben en zijn vervaardigd van gewalst staal, dat tenminste voldoet aan de eisen voor Fe 37B, volgens Euronorm Eu 25-65, tabel 2; de dikte van de voor de tankwand gebruikte plaat moet tenminste 3,0 mm bedragen; de bodems moeten bol zijn en zodanig gevormd, dat de bevestigingsnaad van de bodem aan de romp in het cilindrische deel van de tank is aan-gebracht; de bodems moeten minstens even sterk zijn als de romp van de tank; alle lassen moeten doorgelast zijn en overigens voldoen aan de eisen van goed vakmanschap.
4. De tank moet zijn voorzien van afsluitbare openingen, waardoor het in-wendige wandoppervlak kan worden onderzocht.
5. De ondersteunende konstruktie van de tank moet uit onbrandbaar materiaal bestaan; op plaatsen waar kans op verzakking bestaat dient een doelmatige fundatie te worden aangebracht.
6. De tank moet op tenminste 3 m van een gebouw of erfafscheiding zijn ge-plaatst.
7. De tank moet zijn voorzien van een:
  - a. oliestandaanwijzer of een peilinrichting;
  - b. ontluuchtingspijp met een inwendige middellijn van tenminste 50 mm; de ontluuchtingspijp moet tegen inregenen zijn beschermd en zijn voor-zien van een vlamkerend rooster.
8. In elke aansluiting op de tank beneden het hoogste vloeistoffennivo moet zo dicht mogelijk bij de tankwand een stalen afsluiter zijn geplaatst; deze moet zodanig zijn uitgevoerd dat duidelijk is te zien of de aan-sluiting is geopend, dan wel is gesloten.
9. Het uitwendige van de tank en de leidingen moeten deugdelijk tegen corrosie zijn beschermd, door bijv. een oppervlaktebehandeling en het direkt daarna aanbrengen van een doelmatige verf.
10. De tank moet zijn geaard door middel van aardelektroden, waarvan de ver-spreidingsweerstand niet meer dan 5 Ohm mag bedragen; de aarding moet jaarlijks op deugdelijkheid worden beproefd.
11. De gehele instantie van de tank(s) en de leidingen moeten vloeistofdicht zijn.
12. Het vullen van de tank moet geschieden door middel van een aan de vullei-

ding gekoppelde losslang en met zodanige voorzorgen dat lekken en morsen van vloeistof wordt voorkomen.

13. De tank mag slechts voor 95% worden gevuld.
14. Onmiddellijk nadat de vloeistof in de tank is overgebracht en de losslang is afgekoppeld, moet de vulleiding met een goed sluitende dop of een afsluiter worden afgesloten.
15. De pomp moet zodanig zijn geplaatst en met de afleveringsslang bemeten, dat de aflevering aan het voertuig nimmer kan plaatsvinden binnen 1 m afstand van een tank.
16. De pomp moet zodanig zijn ingericht, dat hetzij slechts gedurende een daartoe strekkende opzettelijke bediening van de vulafsluiter vloeistof uit de pomp kan stromen, hetzij de aflevering van vloeistof automatisch stopt als het reservoir, waaraan wordt afgeleverd, vrijwel is gevuld; in het laatste geval moeten aan de vulafsluiter voorzieningen zijn getroffen, waardoor deze sluit bij een lichte schok, bijvoorbeeld ten gevolge van vallen.
17. Indien geen toezicht wordt gehouden, moet de pomp zijn afgesloten, zodat onbevoegden haar niet in werking kunnen stellen.
18. Het afleveren van vloeistof is verboden, indien daarbij wordt gerookt of enigerlei vuur of open kunstlicht aanwezig is, of de motor van het voertuig, waaraan de vloeistof wordt afgeleverd, in werking is.
19. In of bij de inrichting moet voor het blussen van branden een poederblusser aanwezig zijn, met een vulling van tenminste 5 kg.
20. De blusmiddelen moeten onbelemmerd bereikt kunnen worden en steeds tot onmiddellijk gebruik gereed beschikbaar zijn.

Behoort bij besluit van burgemeester en wethouders  
der gemeente Beilen van 18 MEI 1982  
De sekretaris,





**HINDERWET verzoek vergunning - tevens beschrijving (artt. 2 en 5)**

In viervoud (1e t/m 4e ex.) in te dienen!

Burgemeester en wethouders  
van de gemeente*Beilen*

datum:

*7 - 10 - 81*

naam van verzoeker



- ☒\* verzoekt vergunning tot het
- ☒ oprichten, in werking brengen en in werking houden
- ☐ uitbreiden
- ☐ wijzigen
- van de hieronder omschreven inrichting.

☐\* verzoekt in verband met de uitbreiding/wijziging van de inrichting, voor welke reeds vergunning werd verleend, een *nieuwe*, de gehele hieronder omschreven inrichting omvattende, vergunning (art. 6a). <sup>(1)</sup>

aard van de inrichting <sup>(2)</sup>*Ligbox en stal met  
betonroosters en daaronder kelders*

plaats waar de inrichting is of zal worden gevestigd

straat- en nummer (evt. telefoonnummer) en gemeente van vestiging  
evt. postadres)*Hoogeveenseweg,  
9936 T.S. Tienderen*kadastrale ligging  
gemeente

sectie

nummer(s)

*Beilen L- 2496*opgaaf van hetgeen in de inrichting zal worden verricht, vervaardigd of verzameld <sup>(3)</sup>

*Melk ~~de~~ vee wordt gemolken met krachtmolen  
1 1/2 pk. Melk wordt in de tank gekoeld door  
2 1/2 pk pomp. Mest komt in de kelders onder  
de roosters en met gesloten tank verspreid.*

\* Aankruisen wat van toepassing is!

Zie voor de noten de toelichting behorende bij dit formulier.

Zie verder ommezijde


opgaaf van de aan te wenden beweegkracht (4)

elektrisch totaal 4  $\frac{3}{4}$  pk.

nadere gegevens (5)

Behoort bij besluit van burgemeester en wethouders  
der gemeente Beilen van 18 MEI 1980.

De sekretaris,



Hierbij te voegen:

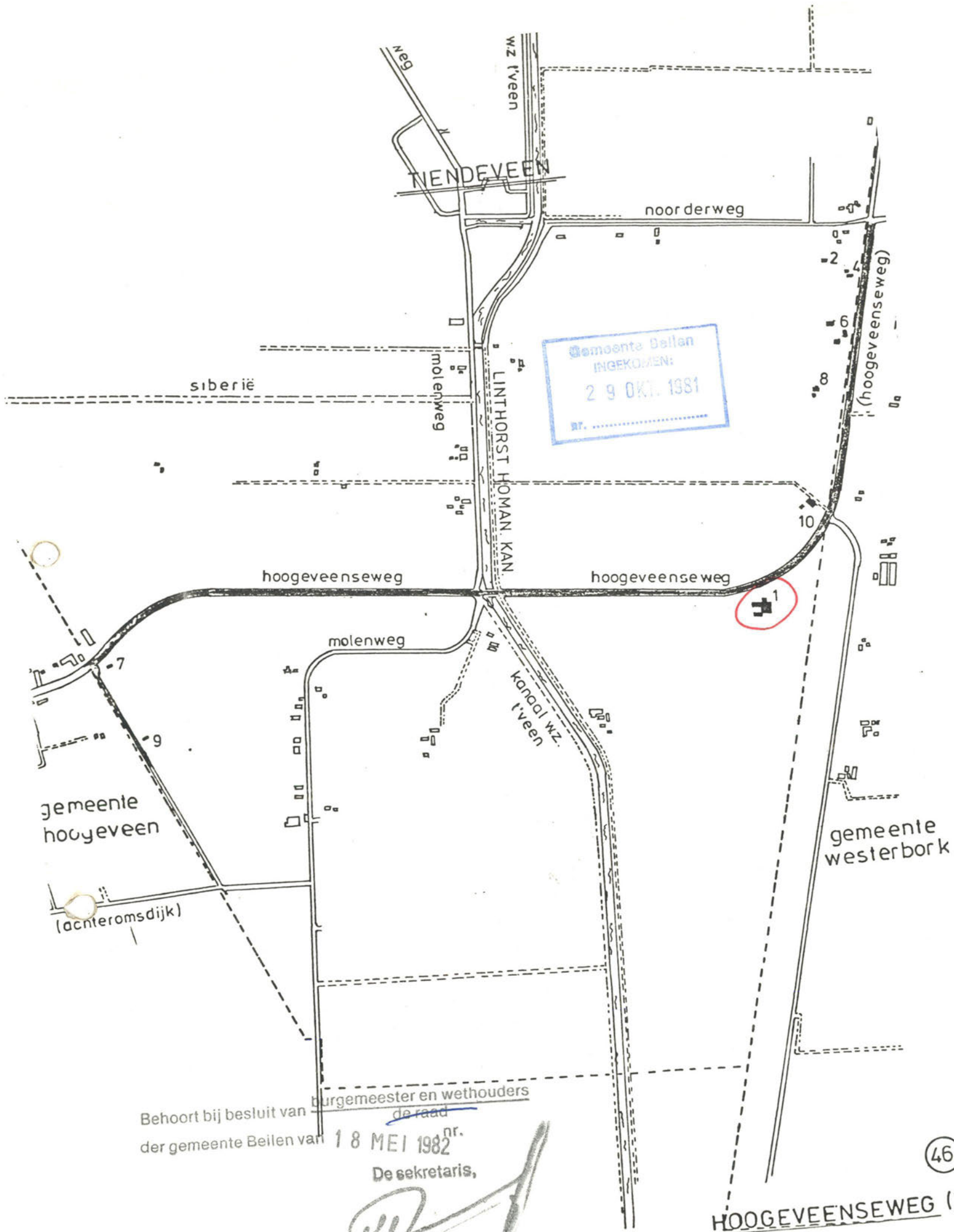
een bouwkundige plattegrondtekening in *viervoud*, schaal niet  
kleiner dan 1 : 250, doch bij voorkeur 1 : 100, de uit- en inwendige  
samenstelling van de inrichting en toebehoren aangevende,  
(Deze tekening dateren en ondertekenen!)

handt



bijlagen





Behoort bij besluit van burgemeester en wethouders  
der gemeente Beilen van 18 MEI 1982<sup>nr.</sup>

De sekretaris,

*[Handwritten signature]*

46

HOOGVEEENSEWEG (Ti)