

gemeente Rossum	datum 12 jan. 1983	nummer
--------------------	-----------------------	--------

Burgemeester en wethouders van de bovengenoemde gemeente;

gezien de ontvangen aanvraag van de heer H. v.d. Laar

wonende aan het adres Molenstraat 32
te Rossum

ingekomen op 14 oktober 1981

tot het verlenen van een

- vergunning ingevolge de hinderwet tot het oprichten, in werking brengen en in werking houden van een veehouderij
- vergunning ingevolge de hinderwet tot het uitbreiden en wijzigen van
- nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning ingevolge de hinderwet voor

in/op het perceel/de percelen, plaatselijk gemerkt Molenstraat , nr. 32
kadastraal bekend als gemeente Rossum , sectie D , nr. 871,872

overwegende

-dat de procedure overeenkomstig het bepaalde in hoofdstuk 3 van de wet algemene bepalingen milieuhygiene is uitgevoerd;

-dat het advies van de regionaal inspecteur van de volksgezondheid voor de milieuhygiene onder andere vermeldt dat:

de ontwerp-vergunning geen aanleiding geeft tot het maken van opmerkingen

Ingevolge artikel 44, tweede lid, van de wet algemene bepalingen milieuhygiene staat t/m 19 feb. 1983 beroep open bij de Kroon. De beschikking wordt na afloop van de beroepstermijn van kracht tenzij voor deze datum beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 60a van de wet op de raad van state een verzoek wordt gedaan tot schorsing van de beschikking dan wel tot het treffen van een voorlopige voorziening. Het beroepschrift moet worden gericht aan Hare Majesteit de Koningin en worden gezonden aan de Raad van state, afdeling voor de geschillen van bestuur, Binnenhof 1, 2513 AA 'S-GRAVENHAGE. Het verzoek tot schorsing of een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de voorzitter van de afdeling voor de geschillen van bestuur van de Raad van state. De beschikking wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist.

De aandacht wordt er op gevestigd, dat ingevolge artikel 27, lid 1, van de hinderwet de vergunning vervalt, wanneer de inrichting niet binnen drie jaren na het onherroepelijk worden van de vergunning voltooid en in werking gebracht is.

aankruisen wat van toepassing is

(zie ommezijde)

-dat geen') bezwaren zijn ingebracht naar aanleiding van de aanvraag voor de vergunning door')

-dat omtrent het advies/de adviezen') en de bezwaren kan worden vermeld:

-dat advies is uitgebracht omtrent het ontwerp van de beschikking door **de regionaal inspecteur van de volksgezondheid voor de milieuhygiëne**

-dat tegen het ontwerp van de beschikking geen') bezwaren zijn ingebracht door')

-dat omtrent de adviezen en bezwaren naar aanleiding van het ontwerp van de beschikking kan worden vermeld:

overwegende dat door de inrichting mogelijk te veroorzaken gevaar, schade of hinder van andere aard') voldoende kan worden ondervangen door de overige') bij dit besluit behorende voorwaarden;

gelet op de desbetreffende artikelen van de hinderwet;

besluiten: aan de aanvrager de gevraagde vergunning, overeenkomstig de bij dit besluit behorende bescheiden, **gewaarmerkt als volgt**

(aangehecht)

te verlenen onder de bij dit besluit behorende voorwaarden, **gewaarmerkt als volgt**

Burgemeester en wethouders voornoemd,

De ~~secretaris~~
wethouder

J.J. Meijdam.

De burgemeester,

ing. B.P. Jansena.

') doorhalen wat niet van toepassing is.

Voorwaarden voor de opslag van ~~petroleum~~, dieselolie of huisbrandolie in een bovengrondse tank.

1. In de tank mag slechts ~~petroleum, respectievelijk~~ gasolie worden opgeslagen, waarvan het vlampunt bepaald volgens de methode Abel-Pensky, bij 760 mm kwikdruk niet hoger dan 55°C en niet lager dan 21°C is gelegen, ~~respectievelijk~~ hoger dan 55°C is gelegen.
2. De stijfheid en de sterkte van de tank moeten voldoende zijn om schadelijke vervorming als gevolg van overdruk bij vulling of overvulling te voorkomen, terwijl de dichtheid onder alle omstandigheden moet zijn verzekerd.
3. De tank met de daarbij behorende leidingen moet vloeistofdicht zijn.
4. De tank moet zijn vervaardigd van staal en van goede en veilige constructie zijn. De dikte van de voor de tankwand gebruikte plaat moet tenminste 3 mm zijn. Bij horizontale tanks moeten de bodems bol zijn en zodanig zijn gevormd, dat de bevestigingsnaad van de bodem aan de romp in het cilindrische deel van de tank is aangebracht; 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.
5. De tank moet zijn voorzien van afsluitbare openingen waardoor het inwendige wandoppervlak kan worden onderzocht.
6. De ondersteunende constructie van de tank moet uit onbrandbaar materiaal bestaan; op plaatsen waar kans op verzakking bestaat dient een doelmatige fundatie te worden aangebracht.
7. ~~De tank moet op tenminste~~ ~~in~~ ~~van een gebouw of erfcheiding zijn geplaatst.~~
8. 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 voorzien van een vlakkerend rooster.
9. In elke aansluiting op de tank beneden het hoogste vloeistofniveau, moet zo dicht mogelijk bij de tankwand een stalen afsluiter zijn geplaatst; deze moet zodanig zijn uitgevoerd dat duidelijk is te zien of de afsluiter is geopend, dan wel is gesloten.
10. Het uitwendige van de tank en de leidingen moeten deugdelijk tegen corrosie zijn beschermd, bijv. door een oppervlaktebehandeling en het direct daarna aanbrennen van een doelmatige verf.
11. Het vullen van de tank moet geschieden door middel van een aan de vulleiding gekoppelde leeslang en met zodanige voorzorgen dat lekken en morsen van vloeistof wordt voorkomen.
12. De tank mag slechts voor 95% worden gevuld.
13. Onmiddellijk nadat de vloeistof in de tank is overgebracht en de leeslang is afgekoppeld, moet de vulleiding met een goed sluitende dop of een afsluiter worden afgesloten.
14. De inrichting moet schoon worden gehouden en in een goede staat van onderhoud verkeren.

Voorwaarden voor de opslag van ~~benzine, petroleum of~~ gasolie (dieselolie of huisbrandolie) in een ondergrondse tank.

- 1a. In tanks, bestemd voor de opslag van benzine, mag slechts benzine of een gereed mengsel van benzine en smeerolie worden opgeslagen, waarvan het vlampunt, bepaald volgens de methode Abel-Pensky, bij 760 mm kwikdruk beneden 21° Celsius is gelegen en welke bij $37,8^{\circ}$ Celsius een dampspanning, bepaald volgens de methode Reid, heeft van ten minste 0,35 bar en ten hoogste 1 bar.
- 1b. In tanks, bestemd voor de opslag van petroleum, mag slechts petroleum worden opgeslagen, waarvan het vlampunt, bepaald volgens de methode Abel-Pensky, bij 760 mm kwikdruk niet hoger dan 55° Celsius en niet lager dan 21° Celsius is gelegen.
- 1c. In tanks, bestemd voor de opslag van gasolie, mag slechts een olieprodukt worden opgeslagen, waarvan het vlampunt, bepaald volgens de methode Pensky-Martens, bij 760 mm kwikdruk hoger dan 55° Celsius is gelegen.
2. De tank moet een cilindrische vorm hebben en zijn vervaardigd van gewalst staal dat ten minste voldoet aan de eisen voor Fe 37 B volgens Euronorm 25/67. De dikte van de voor de tankwand gebruikte plaat moet ten minste 5,0 mm bedragen en mag bij toepassing van de aangegeven staalsoorten tevens niet kleiner zijn dan
$$s = \frac{\text{middellijn van tank, uitgedrukt in mm}}{400} + 1 \text{ mm,}$$
 afgerond naar boven op hele mm. 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 aangebracht; 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.
3. De afmetingen van de tank moeten zodanig zijn, dat inwendige inspectie en schoenmaken mogelijk zijn; het verdelen van een tank in compartimenten is niet toegestaan.
4. De tank moet zijn voorzien van:
 - a. een mangat met een inwendige middellijn van ten minste 500 mm en bij een lengte van meer dan 10 m van twee mangaten;
 - b. twee deugdelijk geconstrueerde hijsplaten, symmetrisch aangebracht ten opzichte van het midden van de tank aan de bovenkant van de romp;
 - c. een peilbuis, een vulpijp en een zuigpijp, waarbij de peilbuis en de vulpijp ten minste 2 cm dieper in de tank reiken dan de zuigpijp; De peilbuis en de waterafvoerbuis mogen zijn gecombineerd.
 - d. een waterafvoerbuis, welke zo diep mogelijk in de tank reikt;
 - e. een aansluiting voor een ontluichtingsleiding met een inwendige middellijn van ten minste 38 mm indien één vulleiding wordt toegepast en van ten minste 50 mm bij meer vulleidingen.
5. Voor zover mogelijk moeten de aansluitingen aan de tank op een mangatdeksel zijn aangebracht, waarbij de volgende combinaties mogen voorkomen:
 - a. één mangat in het midden van de tank.
Zo mogelijk vulpijp en zuigpijp op het mangatdeksel plaatsen; de aansluiting voor de ontluichtingsleiding moet op het ene einde en de waterafvoerbuis-peilbuis op het andere einde van de tank zijn aangebracht;
 - b. één mangat aan een uiteinde van de tank.
 1. Vulpijp en peil- en waterafvoerbuis moeten op het mangatdeksel geplaatst zijn, terwijl zuigpijp en aansluiting voor de ontluichtingsleiding op het andere einde van de tank moeten zijn aangebracht.
 2. Zuigpijp en aansluiting voor de ontluichtingsleiding moeten op het mangatdeksel geplaatst zijn, terwijl vulpijp, peil- en waterafvoerbuis op het andere einde van de tank moeten zijn aangebracht;
 - c. twee mangaten, elk aan een einde van de tank.
Vulpijp en peil- en waterafvoerbuis moeten op het ene en zuigpijp en aansluiting voor de ontluichtingsleiding op het andere mangatdeksel zijn geplaatst.
6. De tank moet dicht zijn en daartoe in de fabriek onbekleed worden beproefd met lucht bij een inwendige overdruk van 0,3 bar, waarbij de lasnaden moeten worden afgezeept.
7. De tank moet, nadat de walshuid in- en uitwendig zorgvuldig is verwijderd, uitwendig tegen de corrosie zijn beschermd door een doelmatig samengestelde, gelijkmatig over het oppervlak van de tank verdeelde bekleding van ten minste 5 mm dikte, bestaande uit een grondlaag van geblazen asfaltbitumen en een deklaag van asfaltbitumen met vulstof, of op een andere even doeltreffende wijze tegen corrosie zijn beschermd; de wijze van bekleden en de daarvoor toegepaste materialen moeten voldoen aan het gestelde in Mededeling nr. 13 van Corrosie-commissie II van het Metaalinstituut TNO afdeling Corrosie (uitgave 1962).

8. De bekleding van de tank moet ter plaatse, waar de tank zal worden ingegraven, worden gecontroleerd; eventuele beschadigingen moeten worden bijgewerkt; indien deze beschadigingen van dien aard zijn, dat verwacht kan worden dat de stalen tankwand ook beschadigd is, moet ter plaatse de bekleding geheel worden verwijderd en beoordeeld of de tank vervangen moet worden.
De bekleding moet op onvolkomenheden worden onderzocht met een vonkapparaat, waarbij de borstel langzaam over het gehele oppervlak wordt gestreken; de spanning moet hierbij zodanig zijn, dat de vonk Lengte in de lucht op het moment van de beproeving ten minste 7,5 mm bedraagt. Plaatsen waar vonkdoorslag optreedt, moeten afdoende worden hersteld.
9. Voor het ingraven van de tank moet aan burgemeester en wethouders in afschrift worden overlegd een door het keuringsinstituut voor waterleidingartikelen (KIWA) of een door dit instituut erkende deskundige afgegeven verklaring, dat de tank voldoet aan het in de voorwaarde 2 t/m 8 gestelde.
10. Tenzij op grond van een rapport van het Keuringsinstituut voor Waterleidingartikelen (KIWA) of een door dit instituut erkende deskundige kan worden aangetoond, dat de specifieke weerstand van de grond op de plaats waar de tank komt te liggen meer dan 5000 Ohm. cm bedraagt, moet de tank met de daarop aansluitende ondergrondse leidingen uitwendig tegen corrosie zijn beschermd door middel van een kathodische bescherming, welke aan het gehele te beschermen oppervlak een potentiaal geeft van -850 mV of een grotere negatieve waarde - in ankerbe gronden ten minste -950 mV - , gemeten ten opzichte van een Cu-CuSO₄-referentiecel. In gebieden waar bijzondere bescherming van het grondwater nodig is (drinkwater), wordt de grens op 10.000 Ohm. cm. gesteld.
De weerstand van de grond moet worden bepaald op het diepste punt van de te maken ritgraving; de meting van de weerstand mag niet geschieden onder extreme omstandigheden van droogte.
11. Tussen de tank en de muur van een gebouw moet een afstand van ten minste 0,75 m in acht worden genomen; bij plaatsing van meer dan één tank moeten de onderlinge afstanden tussen de tanks ten minste 1/3 van de tankdiameter bedragen met een minimum van 0,50 m.
12. De tank mag niet zijn ingegraven op een plaats, waarover zwaar verkeer plaats heeft, tenzij bijzondere voorzieningen zijn getroffen tot het tegengaan van beschadiging van de tank of de leidingen; een tank mag ook niet zijn ingegraven onder een plaats, waar olieproducten kunnen worden gemorst, tenzij afdoende voorzorgen zijn genomen om te voorkomen, dat gemorste olieproducten de bekleding van de tank kunnen bereiken.
13. Het hijsen en neerlaten van de tank mag uitsluitend geschieden door ophanging aan de hijsplaten. De mangaten moeten aan de bovenzijde van de tank komen te liggen.
14. De tank moet enigszins hellend zijn gelegd en zodanig, dat de aansluiting voor de ontluichtingsleiding zich aan het hoogst gelegen einde bevindt; het boveinde van de tank mag niet meer dan de afstand van de bovenzijde van de mangatstomp tot de tank hoger liggen dan het andere einde.
15. Alle lossebare pijpansluitingen aan de tank moeten zijn aangebracht boven het horizontale vlak, door de bovenzijde van de mangatstomp(en) gelegd.
16. De leidingen van petroleum- en gasolietanks moeten zijn vervaardigd van metaal, terwijl leidingen van benzinetanks moeten zijn vervaardigd van staal.
De leidingen moeten op afschot zijn gelegd en tegen corrosie zijn beschermd; de wijze van bekleden en de daarvoor toegepaste materialen moeten voldoen aan het gestelde in Mededeling nr. 13 van de Corrosie-commissie II van het Metaal Instituut T.N.O. afdeling Corrosie (uitgave 1962); indien de bescherming ter plaatse wordt aangebracht, moet zij bestaan uit een dubbele omwikkeling van asfaltbitumenband, met 50% overlap aangebracht op een hechtlaag van asfaltbitumen A, eveneens zoals aangegeven in voren genoemde Mededeling nr. 13.
17. Koperen leidingen moeten elektrisch zijn geïsoleerd van de tank; deze leidingen behoeven niet te zijn bekleed.
Pekking- en elektrisch isolatiemateriaal moeten bestand zijn tegen olieproducten en tegen de invloed van de bodem.

18. Alle leidingen en appendages moeten voldoende sterk zijn en doeltreffend tegen mechanische beschadiging zijn beveiligd; afsluitingen mogen niet kunnen vastroesten.
19. Op de aansluiting voor de ontluchtungsleiding moet een leiding worden aangebracht met een inwendige middellijn van ten minste 38 mm (ten minste 50 mm indien de tank meer dan één vulleiding heeft); deze leiding moet bovengronds stevig zijn bevestigd en moet te allen tijde een open verbinding van de tank met de buitenlucht vormen; de tank mag geen andere inrichtingen voor de toevoer van buitenlucht hebben dan de ontluchtungsleiding.
De uitwendig van de ontluchtungsleiding moet zich ten minste 5 m boven de begane grond bevinden indien het een bezinetank betreft en moet zich ten minste 3 m boven de begane grond bevinden indien het een petroleum- of gasolietank betreft. De ontluchtungsleiding moet zich op een zodanige plaats bevinden, dat het uit deze leiding ontijkende gasmengsel zich niet kan verzamelen in een besloten ruimte, noch uitstromen nabij schoorstenen, ramen of andere openingen van gebouwen. Het boveneinde moet zodanig zijn omgebogen of T-vormig zijn uitgevoerd of door een kap zijn afgedekt, dat inregen niet mogelijk is en - behoudens een tank, welke is bestemd voor gasolie - aan het uiteinde zijn voorzien van een vlamkerende inrichting.
20. Nadat de tank is geplaatst en de leidingen zijn aangesloten, moet door een beproeving worden aangetoond, dat de tank en de leidingen dicht zijn bij een inwendige overdruk van 0,3 bar met lucht of van 2 bar met water; bij het persen mag gedurende ten minste 15 minuten geen drukverlaging optreden.
Bij een beproeving met lucht moet op de tank een U-vormige open pijp met waterkolom als veiligheid zijn aangebracht. Een verklaring, afgegeven door het keuringsinstituut voor waterleidingartikelen (KIWA) of een door dit instituut erkende deskundige, dat aan het in deze voorwaarde bepaalde is voldaan, moet in afschrift worden overgelegd aan Burgemeester en Wethouders. Eventueel mag bij deze beproeving produkt in de tank aanwezig zijn.
21. De tank moet zover zijn ingegraven, dat de dekking boven het mangatdeksel ten minste 50 cm bedraagt. Onder de tank moet een laag ingewaterd grond aanwezig zijn, dik ten minste 30 cm. De ruimte rondom de tank moet zijn opgevuld met een laag grond welke ten minste 30 cm dik is en waaruit harde voorwerpen zorgvuldig zijn verwijderd. Het mangat of de mangaten moeten gemakkelijk bereikbaar zijn. De sleuven van ondergrondse pijpleidingen moeten eveneens met grond worden aangevuld. De grond voor opvulling moet schoon zijn, d.w.z. geen stenen sintels, grind of andere harde voorwerpen bevatten.
De tank moet zodanig tegen opdrijven en tegen verzakken zijn verzekerd.
22. Het vulpunt (de aansluitkeppeling van de vulleiding) mag zich niet bevinden binnen een gebouw, noch op minder dan 2 m afstand van de horizontale projectie van een tank.
Bij het vulpunt moet duidelijk zijn aangegeven de nettoinhoud van de tank, alsmede voor welk produkt de tank is bestemd.
Indien er meer dan één tank is, moet bij de peilbuizen op duidelijke wijze zijn aangegeven bij welk vulpunt deze behoren.
23. Ten behoeve van de kathodische bescherming moeten bovengrondse delen van de installatie elektrisch zijn geïsoleerd van de tank en de ondergrondse leidingen. Deze isolatiestukken moeten tegen beschadiging zijn beschermd.
24. Indien in de zuigleiding een terugslagklep wordt aangebracht, moet deze onmiddellijk voor of in de pomp zijn gemonteerd; in iedere leiding die gevaar kan opleveren voor het overhevelen van vloeistof, moet een goed werkende hevelbreker zodanig zijn aangebracht, dat hevelwerking onder alle omstandigheden automatisch wordt voorkomen; in dit geval moet tevens een afsluiter in de leiding zijn geplaatst.
25. De vulleiding moet zodanig in uitvoering en afmetingen verschillen van het boveneinde van de peilbuis en de waterafvoerbuis, dat het niet mogelijk is de loslang van de tankauto rechtstreeks aan de peilbuis c.q. waterafvoerbuis te koppelen.

26. Bij de uitmonding van de vulleiding in de vulput moet een aansluitmogelijkheid aanwezig zijn voor het afvoeren van statische elektriciteit.
27. De tank, de appendages en de leidingen moeten vloeistof dicht zijn.
28. Het vullen van de tank moet geschieden uit een tankwagen door een zowel aan de aanvoerende tankwagen als aan de vulleiding gekoppelde losslang; de tankwagen moet tijdens het lossen in de open lucht zijn opgesteld; de motor van de tankwagen mag gedurende het aan- en afkoppelen van de losslang niet in werking zijn. Bij een bestaande installatie met een tank voor de opslag van een gereed mengsel van benzine en smeerolie, waarvan de inhoud ten hoogste 0,5 m³ bedraagt, mag in afwijking van het gestelde het vullen nog plaatsvinden met behulp van de afleverslang van een benzinepomp.
29. Het vullen van een tank uit een tankwagen door middel van een pomp is verboden, tenzij het een gasolietank betreft.
30. Bij het vullen van een tank uit een tankwagen—tenzij het gasolie betreft—moeten maatregelen tot het afvoeren van statische elektriciteit worden getroffen. De elektrische verbinding tussen tankwagen en tank moet tot stand zijn gebracht alvorens de losslang wordt aangesloten en mag slechts worden verbroken nadat na het vullen de losslang is afgekoppeld.
31. Alvorens met het vullen wordt begonnen moet door peilen van de tankinhoud de mate van vulling nauwkeurig worden vastgesteld. Het opnemen van de vloeistofinhoud moet geschieden in de peilbuis, die behoudens tijdens het peilen gesloten moet zijn. Peilstokken mogen niet zijn vervaardigd van een metaal dat edeler is dan het staal van de tank, zoals bijvoorbeeld koperlegeringen of roestvast staal. Wanneer een tank voor het bewaren van benzine of petroleum is geplaatst onder de vloer van een besloten ruimte, moet een gesloten peilinrichting zijn aangebracht.
32. Het vullen van de tank moet geschieden met zodanige voorzorgen, dat lekken en morsen van vloeistof worden voorkomen.
De tank mag voor ten hoogste 98% met vloeistof worden gevuld.
Tijdens het vullen mag niet worden gepeild met een peilstok.
33. Het vullen van de tank is verboden, indien daarbij wordt gerookt of enigerlei vuur of open kunstlicht aanwezig is, of de motor van de tankwagen in werking is, tenzij het een gasolietank betreft.
34. Onmiddellijk nadat vloeistof in de tank is overgebracht en de losslang is losgekoppeld moet de vulleiding met een goed sluitende dop worden gesloten.
35. De kathodische bescherming moet vóór het in gebruik nemen van de tank alsmede jaarlijks door het Keuringeninstituut voor Waterleidingartikelen (KIWA) of een door dit instituut erkende deskundige op haar goede werking worden gecontroleerd; een afschrift van het beproevingsrapport moet aan Burgemeester en Wethouders worden overgelegd.
36. Ten minste éénmaal per jaar moet eventueel in de tank aanwezig water worden verwijderd.
37. Een mangatdeksel mag slechts voor onderzoek of onderhoudswerkzaamheden worden geopend en alleen indien de in de tank aanwezige vloeistof tot beneden de onderkant der zuigpijp reikt.
38. Indien een redelijk vermoeden bestaat, dat een tank of een leiding lek is of in slechte toestand verkeert, moet deze worden onderzocht en opnieuw op dichtheid worden beproefd met een inwendige overdruk van 0,3 bar met lucht of van 2 bar met water; bij het persen mag gedurende ten minste 2 uur geen drukverlaging optreden. Bij een beproeving met lucht moet op de tank een U-vormige open pijp met waterkelom als veiligheid zijn aangebracht. Een lekke tank moet worden vervangen of onbruikbaar gemaakt; leidingen welke in slechte toestand verkeren, moeten voor zover nodig worden vervangen. In gebieden, waar bijzondere bescherming van het grondwater nodig is, moet een beproeving en een inwendig onderzoek van de tank na ten hoogste 10 jaar worden verricht.
39. De installatie moet in goede staat van onderhoud verkeren en het vulpunt met omgeving moet schoon worden gehouden; in de onmiddellijke omgeving van de tank mag geen beplanting aanwezig zijn, waarvan de wortels in de bekleding van de tank kunnen groeien.

Bijlage 3.

Algemene voorwaarden.

1. de inrichting moet te allen tijde in een schone en ordelijke toestand en de opstallen en installaties in een goede staat van onderhoud verkeren;
2. Behoudens ter bemesting van grond volgens de normale landbouwpraktijken mag het terrein van de inrichting niet worden bevloeid of op andere wijze van mest of gier worden voorzien;
3. Bij het verwijderen 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 een zindelijke staat moet verkeren; Vaste mest moet worden getransporteerd in daarvoor geschikte transportmiddelen, die op correcte wijze zijn beladen;
4. Ramen van 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;
5. Wanneer in de stallen dan wel op of nabij het erf ongedierte (zoals ratten, muizen of insekten) voorkomt, dienen doelmatige bestrijdingsmaatregelen te worden getroffen;
6. Het voer, met uitzondering van ruwvoer, moet worden bewaard in uitsluitend voor dit doel gebezigde bewaarplaatsen, die rat- en muiswerend zijn ingericht;
7. Op het terrein van de inrichting mag geen mest worden gedroogd of verbrand.
8. Kadavers van dieren mogen niet op het terrein van de inrichting worden verbrand. Zij dienen, in afwachting van afvoer uit de inrichting, te worden geborgen in een deugdelijke waterdichte verpakking of in een goed gesloten, speciaal daarvoor bestemde ruimte;
9. De elektrische installatie mag geen storing veroorzaken in radio- of televisie-ontvangst.

Bijlage 4.

Specifieke voorwaarden.

Dunne mest, gier, spoel- en/of schrobwater moeten uit de stallen worden afgevoerd naar de hiervoor bestemde vloeistofdichte drijfmestgangen en drijfmestkelders. Deze mogen niet worden voorzien van een overstort.

Gedurende de opslagperiode mag de inhoud niet in beweging worden gehouden, behoudens ten behoeve van menging gedurende korte tijd voor de lediging van de opslagruimte.

Gedurende de maanden mei t/m september mag in de stal geen vee aanwezig zijn (een uitzondering kan worden gemaakt voor zieke en jonge dieren).

Zodra het vee de stal heeft verlaten moet deze op grondige wijze van mest en andere stankverwekkende stof worden ontdaan.

Binnen 14 dagen nadat het vee de stal heeft verlaten moet de opslagplaats voor mest (vast en/of vloeibaar) zijn leeggehaald en grondig zijn gereinigd.

GEMEENTE

Provincie



ROSSUM

Gelderland

Postbus 10000*
5328 ZZ Rossum
Telefoon 04182-1235

De heer Inspecteur van de Volksgezondheid,
belast met het toezicht op de hygiëne van
het milieu,
Postbus 9013,
6800 DR Arnhem.

Onderwerp:

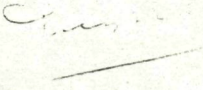
ROSSUM, 6 OKT. 1982

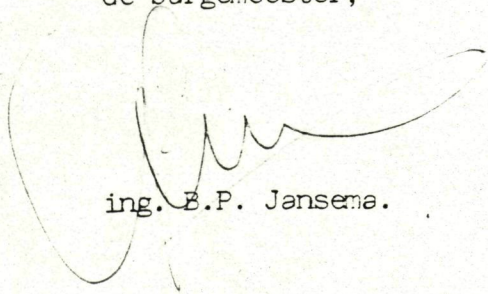
uitvoering Hinderwet.

Conform het bepaalde in artikel 8 lid 1 van de Hinderwet
doen wij u hierbij ter advisering toekomen een verzoek
om vergunning ingevolge deze wet ten name van:

H. v.d. Laar, Molenstraat 32 te Hurwenen, voor het op-
richten, in werking brengen en in werking houden van een
veehouderij in/op genoemd perceel.

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


J.J. Meijdam.


ing. B.P. Jansema.

GEMEENTE

Provincie



ROSSUM

Gelderland

Postbus 10000*
5328 ZZ Rossum
Telefoon 04182-1235

De heer Districtshoofd van de Arbeidsinspectie
in het 7e district,
Eusebiusplein 1,
6811 HE Arnhem.

Onderwerp:

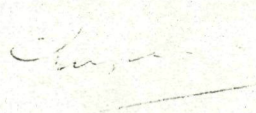
ROSSUM, 6 OKT. 1982

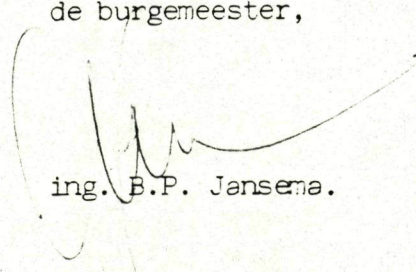
Uitvoering Hinderwet.

Conform het bepaalde in artikel 8 lid 1 van de Hinderwet
doen wij u hierbij ter advisering toekomen een verzoek
om vergunning ingevolge deze wet ten name van:

H. v.d. Laar, Molenstraat 32 te Hurwenen, voor het oprichten,
in werking brengen en in werking houden van een veehouderij
in/op genoemd perceel.

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


J.J. Meijdam.


ing. B.P. Jansma.

adres TO
stet vH.

aanvraag vergunning

hinderwet

gemeente	Rossum (yld)	datum	14-10-1981	nummer	1
----------	--------------	-------	------------	--------	---

datum ontvangst:

Gemeente ROSSUM
 INGEKOMEN
 19 OKT. 1981
 No. 0111033

Aan het gemeentebestuur van

Rossum

B. en W. dd' _____

Beslissing:
 accoord/vergunning verleend
 voor nader rapport aan
 mededeien aan de raad
 afgewezen
 aangenomen voor kennisgeving

Uitgevoerd Paraaf

De ondergetekende *H. v. d. Haar*

wonende te *Auweren*
aan het adres *Molens A. 32*
verzoekt een

- vergunning ingevolge de hinderwet tot het oprichten, in werking brengen en in werking houden van
- vergunning ingevolge de hinderwet tot het uitbreiden en wijzigen van
- nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning ingevolge de hinderwet voor

1) *een melkveehouderij en het koevens opfokken van jongvee, welke op drijfmeis staan en dootsapstal. melkvee wordt met een 2 p.k. motor gemolken*

in/op het perceel/de percelen, plaatselijk gemerkt kadastraal bekend als gemeente *Rossum* sectie *D*, nr. *871*, *872*

Hierbij zijn overgelegd:

1. vier afschriften van dit verzoek;
2. een beschrijving in vijfvoud;
3. een plattegrondtekening, schaal 1: *100*, in *1* blad(en), in vijfvoud.

TECHNISCHE DIENST
 INGEKOMEN
 20 OCT 1981
 Nr. *673*

handtekening,

[Handwritten signature]

aankruisen wat van toepassing is
 1) Hier de aard van de inrichting vermelden, waarbij de terminologie van artikel 1 van het hinderbesluit zoveel mogelijk is aan te houden, bijv. een machinale houtbewerkingsinrichting, een herstelinrichting voor motorvoertuigen, een inrichting bestemd tot het bakken van brood enz.

HINDERWET – nauwkeurige beschrijving

Behoort bij verzoek om vergunning ingevolge de Hinderwet d.d.

In viervoud bij het verzoek overleggen!

naam van verzoeker

H. Dijk v.d. Hoar

straat en huisnummer (evt. telefoonnummer)

woongemeente (evt. postadres)

Molensstraat 32 telf. 04182-1286 gem. Rossum

plaats waar de inrichting is of zal worden gevestigd

straat en nummer (evt. telefoonnummer) en gemeente van vestiging (evt. postadres)

kadastrale ligging gemeente

sectie

nummer(s)

<i>pl. Hurwenen Molensstr. 32 telf. 04182-1286 gem. Rossum</i>	<i>Rossum</i>	<i>D</i>	<i>871</i>
	<i>"</i>	<i>D</i>	<i>872</i>

doel waarvoor de inrichting zal dienen

rundvee melkkoeien en opfok jongvee

omvang van de inrichting

a mestkalveren

aantal te realiseren¹

mestsysteem³

aantal reeds aanwezig²

mestsysteem³

b meststieren

c melkkoeien (incl. pinken en vaarzen)

d mestvarkens

e drachtige fokzeugen

f fokzeugen met biggen

g mestkuikens

h legkippen

i nertsen

j

270

drijfmest ~~50~~

drijfmest

	vaste mest	drijfmest	droge mest
wijze van opslag van de mest ⁴	<input type="checkbox"/> gescheiden bewaring ⁵ <input type="checkbox"/> gemengde bewaring	<i>kelder</i>	
maximale capaciteit van de opslagplaats	gierkelder m ³	<i>80</i> m ³	m ³
wijze van afvoer van de mest		<i>trekker met drijfmesthaak</i>	
afvoer vindt plaats naar		<i>weiland</i>	
aantal malen per jaar dat de mest wordt afgevoerd		<i>± 12</i>	
afstand tussen opslagplaats en dichtstbijzijnde woning	circa m	circa <i>10</i> m	circa m

- Invullen bij oprichten, uitbreiden of wijziging van de inrichting
- Invullen bij uitbreiden of wijziging van de inrichting
- Invullen: vaste mest of drijfmest; (alleen voor pluimvee) droge mest
- Aan te geven hoe de mest wordt bewaard; derhalve mestplaat, mestvaalt, put, silo, kelder
- In dit geval dient onder capaciteit van de opslagplaats, tevens de capaciteit van de gierkelder te worden opgegeven

aard van de dichtbijzijnde woning'	<input type="checkbox"/> burgerwoning <input checked="" type="checkbox"/> woning bij een bedrijf uit de agrarische sector <input type="checkbox"/>	afstand tussen deze woning en de stallen van de inrichting waarvoor de vergunning wordt gevraagd	circa 10 m
------------------------------------	--	--	-------------------

plaats van de afvoeropeningen van de ventilatie van de bedrijfsruimten/stallen <i>achtergevel</i>	circa 5 m boven de begane grond m boven (de nok van) het dak
---	--

vermogen en toerental van de ventilatoren	0,5 kw 1400 omw./min.	kw	omw./min.	kw	omw./min.
	0,5 kw 1400 omw./min.	kw	omw./min.	kw	omw./min.
	kw omw./min.	kw	omw./min.	kw	omw./min.

aard van de in de inrichting opgeslagen brandstof(fen)			
<input type="checkbox"/> propaan	<input type="checkbox"/> stookolie	<input checked="" type="checkbox"/> huisbrandolie	<input checked="" type="checkbox"/> dieselolie

inhoud van de tank(s) m ³ (op de tekening aangegeven met)	inhoud van de tank(s) m ³ (op de tekening aangegeven met)	inhoud van de tank(s) 3 m ³ (op de tekening aangegeven met 10)	inhoud van de tank(s) 0.6 m ³ (op de tekening aangegeven met 1)
--	--	---	--

wijze van opslag	wijze van opslag	wijze van opslag	wijze van opslag
<input type="checkbox"/> ondergronds	<input type="checkbox"/> ondergronds	<input checked="" type="checkbox"/> ondergronds	<input type="checkbox"/> ondergronds
<input type="checkbox"/> bovengronds	<input type="checkbox"/> bovengronds	<input type="checkbox"/> bovengronds	<input checked="" type="checkbox"/> bovengronds

andere bijzonderheden

1. Eigen woning buiten beschouwing laten

handtekening van de verzoeker

[Handwritten signature]

gemeente Rossum	datum	nummer
--------------------	-------	--------

Burgemeester en wethouders van de bovengenoemde gemeente;

gezien de ontvangen aanvraag van H. v.d. Laar

wonende aan het adres Molenstraat 32
te Hurwenen

ingekomen op 19 oktober 1981

tot het verlenen van een

- vergunning ingevolge de hinderwet tot het oprichten, in werking brengen en in werking houden van veehouderij
- vergunning ingevolge de hinderwet tot het uitbreiden en wijzigen van
- nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning ingevolge de hinderwet voor

in/op het perceel/de percelen, plaatselijk gemerkt Molenstraat , nr. 32
kadastraal bekend als gemeente Rossum , sectie D , nr. 871,872

overwegende

- dat de procedure overeenkomstig het bepaalde in hoofdstuk 3 van de wet algemene bepalingen milieuhygiëne is uitgevoerd;
- dat het advies van
- onder andere vermeldt dat:

overwegende

-dat geen¹) bezwaren zijn ingebracht naar aanleiding van de aanvraag voor de vergunning door¹)

VUCA

NORMAAL 3

-dat omtrent de adviezen en de bezwaren kan worden vermeld:

-dat door de inrichting mogelijk te veroorzaken gevaar, schade of hinder van andere aard¹) voldoende kan worden ondervangen door de overige¹) bij dit besluit behorende voorwaarden;

gelet op de desbetreffende artikelen van de hinderwet;

besluiten:

aan de aanvrager de gevraagde vergunning, overeenkomstig de bij dit besluit behorende bescheiden, gewaarmerkt als volgt

te verlenen onder de bij dit besluit behorende voorwaarden, gewaarmerkt als volgt

Burgemeester en wethouders voornoemd,

De secretaris
wethouder

De burgemeester,

¹) doorhalen wat niet van toepassing is

gemeente *Rossum*datum *20-10-1981*

nummer

Toelichting:
in het verslag opnemen de
(technisch) inhoudelijke en
procedurele punten, welke
zijn besproken

aanvrager : *H.v.d. Laar*
adres : *Molenstraat 32 Hurwenen*
Melkveehouderij
soort inrichting :

adres : *Zie boven*

- oprichten, in werking brengen en in werking houden
 uitbreiden en wijzigen
 artikel 6a

deelnemers : *H.v.d. Laar*
D.J. van Hoof

In het vooroverleg

is besproken : *Door de heer v.d. Laar worden voor 1 november a.s. nieuwe tekeningen ingediend, die voldoen aan het gestelde in de hinderwet.*

Dit verslag wordt ter inzage gelegd vanaf het moment dat de aanvraag bekend wordt gemaakt tot het einde van de beroepstermijn.

aankruisen wat van toepassing is

(zie ommezijde)

afspraken

naam van de opsteller :

D.J. van Hoof.

handtekening.



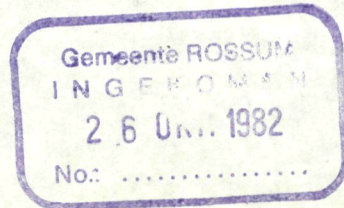
A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'D.J. van Hoof', written over a horizontal line. The signature is stylized and cursive.



STAATSTOEZICHT OP DE VOLKSGEZONDHEID

inspectie van de volksgezondheid voor de hygiëne van het milieu
voor Gelderland

Pels Rijckenstraat 1
Arnhem,
Telefoon (085) 528880
Telex 45787 rivom nl
Correspondentie uitsluitend:
Postbus 9013
6800 DR ARNHEM
tegenover station NS (Sonsbeekzijde)



AAN: Burgemeester en Wethouders
van de gemeente Rossum,
te
5328 ER ROSSUM.

Uw brief : dd.06-10-82
Uw kenmerk :
Ons kenmerk: HW2710/82/Ju/mjh.
Onderwerp : **verzoek hinderwetvergunning.**
Naam aanvrager : H. v.d. Laar
adres inrichting : Molenstraat 32, Hurwenen

Arnhem, 21 oktober 1982

Uit de stukken die u mij met betrekking tot bovenvermelde vergunningsaanvraag toezond is mij gebleken dat de inrichting uit een oogpunt van volksgezondheid en milieuhygiëne bezwaren met zich mee kan brengen. Aan deze bezwaren kan naar mijn mening niet alleen door het stellen van de gebruikelijke voorschriften worden tegemoet gekomen. Ik adviseer u dan ook in een eventueel te verlenen vergunning de volgende voorschriften op te nemen:

- gedurende de maanden mei t/m september mag in de stal geen vee aanwezig zijn (een uitzondering kan worden gemaakt voor zieke en heel jonge dieren);
- zodra het vee de stal heeft verlaten moet deze op grondige wijze van mest en andere stankverwekkende stoffen worden ontdaan;
- binnen 14 dagen nadat het vee de stal heeft verlaten moet de opslagplaats voor mest (vast en/of vloeibaar) zijn leeggehaald en grondig zijn gereinigd.

De Inspecteur van de Volksgezondheid,


dr. H.H. Sol.

Bijlagen:

Verzoek ons kenmerk, dagtekening en onderwerp in uw antwoord te vermelden.

**TECHNISCHE DIENST
"BOMMELERWAARD"**

v.Heemstraweg (West) 11
5301 PA ZALTBOMMEL
Telefoon 04180 - 5005

Zaltbommel,
Postbus 10003
5300 DA Zaltbommel

27 OKT. 1981

Aan:

het College van Burgemeester en Wethouders
der Gemeente

Spreekuren bouw- en woningtoezicht, maandag-
en vrijdag van 9.00 - 10.00 uur.

No. 6316 vH/vS.
Onderwerp *Aanvraag hinderwetver-
gunning H.v.d. Laar*
Bijlagen *Molenstraat 32 Hurwenen.*

R O S S U M.



Men gelieve bij het antwoord nauwkeurig het
onderwerp, de dagtekening en het nummer van
dit schrijven te vermelden en per brief slechts
een onderwerp te behandelen.

*Hierbij doe ik U toekomen het ingevulde vooroverlegformulier betref-
fende het in margine genoemd onderwerp.*

Technische Dienst "BOMMELERWAARD",

de Directeur,

ing.O.J.Mekel.

Coll.:

Bijl.: 1.

HINDERWET openbare kennisgeving verzoek om vergunning

Op de secretarie van de gemeente Rossum ligt vanaf
heden op werkdagen van 8.30 tot 12.00 uur en van ---- tot --- uur, alsmede
op woensdagen van 18.00 tot 21.00 uur
ter inzage een verzoek met bijlagen van

naam verzoeker

H. v.d. Laar

straat en huisnummer

Molenstraat 32, Hurwenen

gemeente/postcode

Rossum

om vergunning tot het oprichten, in werking brengen en
in werking houden van een veehouderij

datum verzoek

14 oktober 1981

adres van de inrichting

Molenstraat 32 Hurwenen

kadastraal gemeente

Rossum

sectie

D

nummer(s)

871,872

Gemotiveerde BEZWAREN tegen het verlenen van de vergunning kunnen door een ieder gedurende een maand na de dagtekening van deze kennisgeving **SCHRIFTELIJK** worden ingediend bij het gemeentebestuur. De ingekomen bezwaarschriften worden mede ter inzage gelegd. Een ieder kan ook **MONDELING** in persoon of bij gemachtigde **BEZWAREN** inbrengen.

* op een openbare zitting, waar gelegenheid wordt gegeven tot een gedachtenwisseling te houden op

24 november 1982

uur

10.00

in

het gemeentehuis van Rossum

* op verzoek tot indiening van mondelinge bezwaren, tot een week voor 4 december 1982. U gelieve daarvoor een afspraak te maken.

Indien men dat wenst, worden de persoonlijke gegevens van degene die een bezwaarschrift indient niet bekend gemaakt. Het verzoek daartoe moet schriftelijk tegelijkertijd met het bezwaarschrift bij het gemeentebestuur worden ingediend.

BEROEP tegen de op het verzoek genomen beschikking kan later, behalve door de aanvrager en de adviseurs, slechts worden ingesteld door degene die binnen de gestelde termijn schriftelijk of mondeling bezwaren heeft ingebracht, tenzij wordt aangetoond dat hij redelijkerwijs niet in staat is geweest (tijdig) bezwaren in te dienen.

* Bij besluit van _____ is de beschikkingstermijn voor de aanvraag verlengd met _____, met toepassing van artikel 43, tweede lid, van de Wet algemene bepalingen milieuhygiëne.

datum: 4 november 1982.

Burgemeester en wethouders van de gemeente Rossum,

De secretaris,

J.J. Meijdam.

De burgemeester,

ing. B.P. Jansema.

* Het aangekruiste geldt.

voor nadere inlichtingen

gemeentehuis

telefoonnummer

04182-1235

toestelnummer

2

Regier

**TECHNISCHE DIENST
"BOMMELERWAARD"**
v. Heemstraweg (West) 11
5301 PA ZALTBOMMEL
Telefoon 04180 - 5005

Zaltbommel,
Postbus 10003
5300 DA Zaltbommel

17 NOV. 1982

Aan:

het College van Burgemeester en Wethouders

Spreekuren bouw- en woningtoezicht, maandag-
en vrijdag van 9.00 - 10.00 uur.

No. *5992* vH/vS.
Onderwerp Verzoek hinderwetver-
gunning H.v.d. Laar
Bijlagen Molenstraat 32 Hurwenen.

der Gemeente


R O S S U M . -

Gemeente van Zaltbommel
INGEKOMEN
19 NOV 1982
No.: .. *02/2140*

Men gelieve bij het antwoord nauwkeurig het
onderwerp, de dagtekening en het nummer van
dit schrijven te vermelden en per brief slechts
een onderwerp te behandelen.

Naar aanleiding van het, door U aan mij om advies toegezonden
schrijven van de inspectie van de volksgezondheid voor de hygiëne van het milieu
voor Gelderland betreffende de hinderwetvergunningaanvraag van H.v.d. Laar,
Molenstraat 32 te Hurwenen adviseer ik U de door de inspecteur geadviseerde aanvul-
lende voorschriften op te nemen in de te verlenen hinderwetvergunning.

de directeur,



ing. P.G. de Jong.

Coll.: *[Signature]*

Bijl.:

*In de t.z.t. te verlenen
vergunning voorwaarden
aanpassen*

R.v. Kraanen
Uitgevoerd Persef

B. en W. dd: _____
Beoordeling:
veroord/vergunning verleend
voor nader rapporteren
mededelen aan de raad
afgevoerd
aangekomen voor tenuitvoer-
legging
Uitgevoerd Persef

TECHNISCHE DIENST
"BOMMELERWAARD"
v.Heemstraweg (West) 11
5301 PA ZALTBOMMEL
Telefoon 04180 - 5005

Zaltbommel,
Postbus 10003
5300 DA Zaltbommel

20 NOV. 1981



Aan:

Spreekuren bouw- en woningtoezicht, maandag-
en vrijdag van 9.00 - 10.00 uur.

het College van Burgemeester en Wethouders

No. 6173 vH/vS.
Onderwerp Aanvraag hinderwet-
vergunning H.v.d.
Bijlagen Laar Hurwenen.

der Gemeente

R O S S U M . -

Men gelieve bij het antwoord nauwkeurig het
onderwerp, de dagtekening en het nummer van
dit schrijven te vermelden en per brief slechts
een onderwerp te behandelen.

Hierbij retourneer ik U de aanvraag hinderwetvergunning van H.v.d.
Laar, voor het oprichten, in werking brengen en houden van een veehouderij aan
de Molenstraat 32 te Hurwenen.

Aan verlening van de vergunning adviseer ik U de navolgende voorwaar-
den te verbinden.

1. Uit de Brochure "veehouderij en hinderwet" bijlage 5;

A. Algemene voorwaarden
De voorwaarden 1 t/m 9.

B. Specifieke voorwaarden

De voorwaarde: dunne mest, gier, spoel- en/of schrobwater moeten
uit de stallen worden afgevoerd naar de hiervoor bestemde vloei-
stofdichte drijfmestgangen en drijfmestkelders. Deze mogen niet
zijn voorzien van een overstort.

: Gedurende de opslagperiode mag de inhoud niet
in beweging worden gehouden, behoudens ten behoeve van menging
gedurende korte tijd voor de lediging van de opslagruimte.

2. Voorwaarden voor de bovengrondse opslag van dieselolie.

Zie bijlage 1.

3. Voorwaarden voor de ondergrondse opslag van huisbrandolie.

Zie bijlagen 2 t/m 5.


Regio 2

B. en W. ddj
Beslissing:
accoord/vergunning verleend
voor nadere rapport aan
medelidelen met de raad
als
aangenomen voor kennisgeving

Technische Dienst "BOMMELERWAARD",

de Directeur,

ing. O. J. Mekel.

Coll.: 

Bijl.: 12.

Uitgevoerd

Parasol

gemeente Rossum	datum 24-11-1982	nummer
---------------------------	----------------------------	--------

--geen bezwaren ingediend--

Heden **24 november 1982**, des **voor** middags te **10.00** uur,
is ten overstaan van: **R. van Kraanen**

die daartoe is aangewezen door het gemeentebestuur van **Rossum**
overeenkomstig het bepaalde in artikel 21, derde lid, van de wet algemene bepalingen milieuhygiëne, op een openbare zitting te

Rossum

gelegenheid gegeven mondeling bezwaren in te brengen tegen het verlenen

aan: **de heer H. v.d. Laar, Molenstraat 32**
te: **Rossum**
van een

- vergunning ingevolge de hinderwet tot het oprichten, in werking brengen en in werking houden van **een veehouderij**
- vergunning ingevolge de hinderwet tot het uitbreiden en wijzigen van
- nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning ingevolge de hinderwet voor

in/op het perceel/de percelen, plaatselijk gemerkt **Molenstraat**, nr. **32**
kadastraal bekend als gemeente **Rossum**, sectie **D**, nr. **871,872**

Op deze zitting zijn verschenen:

H. v.d. Laar, voornoemd

de volgende bezwaren zijn ingediend:

--geen bezwaren ingediend--

Waarvan dit verslag is opgemaakt, dat door de aangewezen ambtenaar
~~XXXXXXXXXX~~ is ondertekend.

naam van de opsteller:

R. van Kraanen.

de aangewezen ambtenaar

~~XXXXXXXXXX~~



HINDERWET

Burgemeester en wethouders van **Rossum**

gelet op artikel 24, tweede lid, onder c, van de wet algemene bepalingen milieuhygiëne;

maken bekend, dat zij voornemens zijn om op de aanvraag

van: **de heer H. v.d. Laar, Molenstraat 32**

te: **Rossum**

voor een

- vergunning ingevolge de hinderwet tot het oprichten, in werking brengen en in werking houden van **een veehouderij**
- vergunning ingevolge de hinderwet tot het uitbreiden en wijzigen van
- nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning ingevolge de hinderwet voor

in/op het perceel/de percelen, plaatselijk gemerkt **Molenstraat**, nr. **32**

kadastraal bekend als gemeente **Rossum**, sectie **D**, nr. **871,872** ;

positief/~~negatief~~ te beschikken onder **de** voorwaarden om gevaar, schade of hinder voor de omgeving te ondervangen.

De ontwerpbeschikking, alsmede de aanvraag en andere ter zake zijnde stukken, liggen te **r gemeentesecretarie, Slotselaan 6 te Rossum**

ter inzage en wel tot **21 december 1982**, elke werkdag van **9.00** uur tot **12.00** uur en van **18.00** uur tot **21.00** uur en elke **woensdag** dag van _____ uur tot _____ uur.

na deze datum tot het einde van de termijn waarbinnen beroep kan worden ingesteld tegen het geven van de aangevraagde beschikking, elke werkdag van **9.00** uur tot **12.00**uur.

De aanvrager, alsmede degenen die bezwaren hebben ingebracht naar aanleiding van de aanvraag en een ieder die aantoon dat hij/zij daartoe redelijkerwijs niet in staat is geweest, kunnen t/m **20 december 1982** gemotiveerde schriftelijke bezwaren inbrengen naar aanleiding van de ontwerpbeschikking.

Degene, die een bezwaarschrift indient, kan verzoeken zijn/haar persoonlijke gegevens niet bekend te maken.

Een bezwaarschrift dient gericht te worden aan ons college, ~~doch te worden gezonden aan~~

datum **6 december 1982.**

burgemeester en wethouders voornoemd,
de secretaris, de burgemeester,
J.J. Meijdam
J.J. Meijdam. **ing. B.P. Jansema.**

aankruisen wat van toepassing is
) doorhalen wat niet van toepassing is

ontwerpbeschikking (art. 29, 1e lid, wabmil)

hinderwet

gemeente Rossum	datum 6-12-1982	nummer
---------------------------	---------------------------	--------

Burgemeester en wethouders van de bovengenoemde gemeente;

gezien de ontvangen aanvraag van **de heer H. v.d. Laar**wonende aan het adres **Molenstraat 32**te **Hurwenen**ingekomen op **14 oktober 1982**

tot het verlenen van een

- vergunning ingevolge de hinderwet tot het oprichten, in werking brengen en in werking houden van **een veehouderij**
- vergunning ingevolge de hinderwet tot het uitbreiden en wijzigen van
- nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning ingevolge de hinderwet voor

in/op het perceel/de percelen, plaatselijk gemerkt **Molenstraat**, nr. **32**
kadastraal bekend als gemeente **Rossum**, sectie **D**, nr. **871,872**

overwegende

- dat de procedure overeenkomstig het bepaalde in hoofdstuk 3 van de wet algemene bepalingen milieuhygiëne is uitgevoerd;
- dat door de inrichting mogelijk te veroorzaken gevaar, schade of hinder voldoende kan worden ondervangen door hierna te noemen voorwaarden;

gelet op de desbetreffende artikelen van de hinderwet;

besluiten:aan de aanvrager de gevraagde vergunning, overeenkomstig de bij dit besluit behorende bescheiden, ~~gewaarmerkt als volgt~~te verlenen onder de volgende voorwaarden: **aangehechte voorwaarden.**

Voorwaarden voor de opslag van ~~petroleum~~, dieselolie of huisbrandolie in een bevangronde tank.

1. In de tank mag slechts ~~petroleum~~, respectievelijk gasolie worden opgeslagen, waarvan het vlampunt bepaald volgens de methode Abel-Pensky, bij 760 mm kwikdruk niet hoger dan 55°C en niet lager dan 21°C is gelegen, respectievelijk hoger dan 55°C is gelegen.
2. De stijfheid en de sterkte van de tank moeten voldoende zijn om schadelijke vervorming als gevolg van overdruk bij vulling of overvulling te voorkomen, terwijl de dichtheid onder alle omstandigheden moet zijn verzekerd.
3. De tank met de daarbij behorende leidingen moet vloeistofdicht zijn.
4. De tank moet zijn vervaardigd van staal en van goede en veilige constructie zijn. De dikte van de voor de tankwand gebruikte plaat moet tenminste 3 mm zijn. Bij horizontale tanks moeten de bodems bol zijn en zodanig zijn geveerd, dat de bevestigingsnaad van de bodem aan de romp in het cilindrische deel van de tank is aangebracht; 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.
5. De tank moet zijn voorzien van afsluitbare openingen waardoor het inwendige wandoppervlak kan worden onderzocht.
6. De ondersteunende constructie van de tank moet uit onbrandbaar materiaal bestaan; op plaatsen waar kans op verzakking bestaat dient een doelmatige fundatie te worden aangebracht.
- ~~7. De tank moet op tenminste 2 m van een gebouw of erfcheiding zijn geplaatst.~~
8. De tank moet zijn voorzien van een:
 - a. oliestandsaanwijzer of een peilinrichting;
 - b. ontluchtingpijp met een inwendige middellijn van tenminste 50 mm; de ontluchtingpijp moet tegen inregenen zijn beschermd en zijn voorzien van een vlamkerend rooster.
9. In elke aansluiting op de tank beneden het hoogste vloeistofniveau, moet zo dicht mogelijk bij de tankwand een stalen afsluiter zijn geplaatst; deze moet zodanig zijn uitgevoerd dat duidelijk is te zien of de afsluiter is geopend, dan wel is gesloten.
10. Het uitwendige van de tank en de leidingen moeten doegdelijk tegen corrosie zijn beschermd, bijv. door een oppervlaktebehandeling en het direct daarna aanbrengen van een doelmatige verf.
11. Het vullen van de tank moet geschieden door middel van een aan de vulleiding gekoppelde leiding en met zodanige voorzorgen dat lekken en morsen van vloeistof wordt voorkomen.
12. De tank mag slechts voor 95% worden gevuld.
13. Onmiddellijk nadat de vloeistof in de tank is overgebracht en de leiding is afgekoppeld, moet de vulleiding met een goed sluitende dop of een afsluiter worden afgesloten.
14. De inrichting moet schoon worden gehouden en in een goede staat van onderhoud verkeren.

Voorwaarden voor de opslag van ~~benzine, petroleum of~~ gasolie (dieselolie of huisbrandolie) in een ondergrondse tank.

- a. In tanks, bestemd voor de opslag van benzine, mag slechts benzine of een gereed mengsel van benzine en smeerolie worden opgeslagen, waarvan het vlampunt, bepaald volgens de methode Abel-Pensky, bij 760 mm kwikdruk beneden 21° Celsius is gelegen en welke bij 37,8° Celsius een dampspanning, bepaald volgens de methode Reid, heeft van ten minste 0,35 bar en ten hoogste 1 bar.
- b. In tanks, bestemd voor de opslag van petroleum, mag slechts petroleum worden opgeslagen, waarvan het vlampunt, bepaald volgens de methode Abel-Pensky, bij 760 mm kwikdruk niet hoger dan 55° Celsius en niet lager dan 21° Celsius is gelegen.
- c. In tanks, bestemd voor de opslag van gasolie, mag slechts een oliepredukt worden opgeslagen, waarvan het vlampunt, bepaald volgens de methode Pensky-Martens, bij 760 mm kwikdruk hoger dan 55° Celsius is gelegen.

De tank moet een cilindrische vorm hebben en zijn vervaardigd van gewalst staal dat ten minste voldoet aan de eisen voor Fe 37 B volgens Euronorm 25/67.

De dikte van de voor de tankwand gebruikte plaat moet ten minste 5,0 mm bedragen en mag bij toepassing van de aangegeven staalsoorten tevens niet kleiner zijn dan

$s = \frac{\text{middellijn van tank, uitgedrukt in mm}}{400} + 1 \text{ mm,}$

afgerond naar boven op hele mm.

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 aangebracht; 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.

De afmetingen van de tank moeten zodanig zijn, dat inwendige inspectie en schoorruken mogelijk zijn; het verdelen van een tank in compartimenten is niet toegestaan.

De tank moet zijn voorzien van:

- a. een mangat met een inwendige middellijn van ten minste 500 mm en bij een lengte van meer dan 10 m van twee mangaten;
 - b. twee deugdelijk geconstrueerde hijsplaten, symmetrisch aangebracht ten opzichte van het midden van de tank aan de bovenkant van de romp;
 - c. een peilbuis, een vulpijp en een zuigpijp, waarbij de peilbuis en de vulpijp ten minste 2 cm dieper in de tank reiken dan de zuigpijp; De peilbuis en de waterafvoerbuis mogen zijn gecombineerd.
 - d. een waterafvoerbuis, welke zo diep mogelijk in de tank reikt;
 - e. een aansluiting voor een ontluichtingsleiding met een inwendige middellijn van ten minste 38 mm indien één vullleiding wordt toegepast en van ten minste 50 mm bij meer vullleidingen.
5. Voor zover mogelijk moeten de aansluitingen aan de tank op een mangatdeksel zijn aangebracht, waarbij de volgende combinaties mogen voorkomen:
- a. één mangat in het midden van de tank.
Zo mogelijk vulpijp en zuigpijp op het mangatdeksel plaatsen; de aansluiting voor de ontluichtingsleiding moet op het ene einde en de waterafvoerbuis-peilbuis op het andere einde van de tank zijn aangebracht;
 - b. één mangat aan een uiteinde van de tank.
1. Vulpijp en peil- en waterafvoerbuis moeten op het mangatdeksel geplaatst zijn, terwijl zuigpijp en aansluiting voor de ontluichtingsleiding op het andere einde van de tank moeten zijn aangebracht.
2. Zuigpijp en aansluiting voor de ontluichtingsleiding moeten op het mangatdeksel geplaatst zijn, terwijl vulpijp, peil- en waterafvoerbuis op het andere einde van de tank moeten zijn aangebracht;
 - c. twee mangaten, elk aan een einde van de tank.
Vulpijp en peil- en waterafvoerbuis moeten op het ene en zuigpijp en aansluiting voor de ontluichtingsleiding op het andere mangatdeksel zijn geplaatst.
6. De tank moet dicht zijn en daartoe in de fabriek onbekleed worden beproefd met lucht bij een inwendige overdruk van 0,3 bar, waarbij de lasnaden moeten worden afgezept.
7. De tank moet, nadat de walheid in- en uitwendig zorgvuldig is verwijderd, uitwendig tegen de corrosie zijn beschermd door een doelmatig samengestelde, gelijkmatig over het oppervlak van de tank verdeelde bekleding van ten minste 5 mm dikte, bestaande uit een grondlaag van geblazen asfaltbitumen en een deklaag van asfaltbitumen met vulstof, of op een andere even doeltreffende wijze tegen corrosie zijn beschermd; de wijze van bekleden en de daarvoor toegepaste materialen moeten voldoen aan het gestelde in Mededeling nr. 13 van Corrosie-commissie II van het Metaalinstituut TNO afdeling Corrosie (uitgave 1962).

8. De bekleding van de tank moet ter plaatse, waar de tank zal worden ingegraven, worden gecontroleerd; eventuele beschadigingen moeten worden bijgewerkt; indien deze beschadigingen van dien aard zijn, dat verwacht kan worden dat de stalen tankwand ook beschadigd is, moet ter plaatse de bekleding geheel worden verwijderd en beoordeeld of de tank vervangen moet worden.
De bekleding moet op onvolkomenheden worden onderzocht met een vonkapparaat, waarbij de borstel langzaam over het gehele oppervlak wordt gestreken; de spanning moet hierbij zodanig zijn, dat de vonkvlengte in de lucht op het moment van de beproeving ten minste 7,5 mm bedraagt. Plaatsen waar vonkdoorslag optreedt, moeten afdoende worden hersteld.
9. Voor het ingraven van de tank moet aan burgemeester en wethouders een afschrift worden overlegd een door het keuringsinstituut voor waterleidingartikelen (KIWA) of een door dit instituut erkende deskundige afgegeven verklaring, dat de tank voldoet aan het in de voorwaarde 2 t/a 8 gestelde.
10. Tenzij opgeleverd van een rapport van het Keuringsinstituut voor Waterleidingartikelen (KIWA) of een door dit instituut erkende deskundige kan worden aangetoond, dat de specifieke weerstand van de grond op de plaats waar de tank komt te liggen meer dan 5000 Ohm. cm bedraagt, moet de tank met de daarop aansluitende ondergrondse leidingen uitwendig tegen corrosie zijn beschermd door middel van een kathodische bescherming, welke aan het gehele te beschermen oppervlak een potentiaal geeft van -950 mV of een grotere negatieve waarde - in aanrake gronden ten minste 950 mV - , gemeten ten opzichte van een Cu-CuSO₄-referentiecel. In gebieden waar bijzondere bescherming van het grondwater nodig is (drinkwater), wordt de grens op 10.000 Ohm. cm. gesteld.
De weerstand van de grond moet worden bepaald op het diepste punt van de te maken uitgraving; de meting van de weerstand mag niet geschieden onder extreme omstandigheden van droogte.
11. Tussen de tank en de muur van een gebouw moet een afstand van ten minste 0.75 m in acht worden genomen; bij plaatsing van meer dan één tank moeten de onderlinge afstanden tussen de tanks ten minste 1/3 van de tankdiameter bedragen met een minimum van 0,50 m.
12. De tank mag niet zijn ingegraven op een plaats, waarover zwaar verkeer plaats heeft, tenzij bijzondere voorzieningen zijn getroffen tot het tegengaan van beschadiging van de tank of de leidingen; een tank mag ook niet zijn ingegraven onder een plaats, waar olieproducten kunnen worden geworst, tenzij afdoende voorzorgen zijn genomen om te voorkomen, dat geworste olieproducten de bekleding van de tank kunnen bereiken.
13. Het hijsen en neerlaten van de tank mag uitsluitend geschieden door ophanging aan de hijsplaten. De mangaten moeten aan de bovenzijde van de tank komen te liggen.
14. De tank moet enigszins hellend zijn gelegd en zodanig, dat de aansluiting voor de entluchtingsleiding zich aan het hoogst gelegen einde bevindt; het boveneinde van de tank mag niet meer dan de afstand van de bovenzijde van de mangatstomp tot de tank hoger liggen dan het andere einde.
15. Alle leensbare pijpansluitingen aan de tank moeten zijn aangebracht boven het horizontale vlak, door de bovenzijde van de mangatstomp(en) gelegd.
16. De leidingen van petroleum- en gasolietanks moeten zijn vervaardigd van metaal, terwijl leidingen van benzinetanks moeten zijn vervaardigd van staal.
De leidingen moeten op afzichot zijn gelegd en tegen corrosie zijn beschermd; de wijze van bekleden en de daarvoor toegepaste materialen moeten voldoen aan het gestelde in Mededeling nr. 13 van de Corrosie-commissie II van het Metaalinstituut V.W.O. afdeling Corrosie (uitgave 1962); indien de bescherming ter plaatse wordt aangebracht, moet zij bestaan uit een dubbele omwikkeling van asfaltbitumenband, met 50% overlap aangebracht op een hechtlaag van asfaltbitumen A, eveneens zoals aangegeven in voren genoemde Mededeling nr. 13.
17. Koperen leidingen moeten elektrisch zijn geïsoleerd van de tank; deze leidingen behoeven niet te zijn bekleed.
Pakking- en elektrisch isolatiemateriaal moeten bestand zijn tegen olieproducten en tegen de invloed van de bodem.

18. Alle leidingen en appendages moeten voldoende sterk zijn en doeltreffend tegen mechanische beschadiging zijn beveiligd; afsluitingen mogen niet kunnen vastroesten.
19. Op de aansluiting voor de ontluichtingsleiding moet een leiding worden aangebracht met een inwendige middellijn van ten minste 38 mm (ten minste 50 mm indien de tank meer dan één vulleiding heeft); deze leiding moet bovengronds stevig zijn bevestigd en moet te allen tijde een open verbinding van de tank met de buitenlucht vormen; de tank mag geen andere inrichtingen voor de toevoer van buitenlucht hebben dan de ontluichtingsleiding.
De uitwendig van de ontluichtingsleiding moet zich ten minste 5 m boven de begane grond bevinden indien het een bezintank betreft en moet zich ten minste 3 m boven de begane grond bevinden indien het een petroleum- of gasolietank betreft. De ontluichtingsleiding moet zich op een zodanige plaats bevinden, dat het uit deze leiding ontwijkende gasmengsel zich niet kan verzamelen in een besloten ruimte, noch uitstromen nabij schoorstenen, ramen of andere openingen van gebouwen. Het bovende moet zodanig zijn omgebogen of T-vormig zijn uitgevoerd of door een kap zijn afgedekt, dat inregenen niet mogelijk is en - behoudens een tank, welke is bestemd voor gasolie - aan het uiteinde zijn voorzien van een vlakkerende inrichting.
20. Nadat de tank is geplaatst en de leidingen zijn aangesloten, moet door een beproeving worden aangetoond, dat de tank en de leidingen dicht zijn bij een inwendige overdruk van 0,3 bar met lucht of van 2 bar met water; bij het persen mag gedurende ten minste 15 minuten geen drukverlaging optreden.
Bij een beproeving met lucht moet op de tank een U-vormige open pijp met waterkolen als veiligheidsleiding zijn aangebracht. Een verklaring, afgegeven door het keuringsinstituut voor waterleidingartikelen (KIWA) of een door dit instituut erkende deskundige, dat aan het in deze voorwaarde bepaalde is voldaan, moet in afschrift worden overgelegd aan Burgemeester en Wethouders. Eventueel mag bij deze beproeving produkt in de tank aanwezig zijn.
21. De tank moet zover zijn ingegraven, dat de dekking boven het aangezetdeksel ten minste 50 cm bedraagt. Onder de tank moet een laag ingewaterd grond aanwezig zijn, dik ten minste 30 cm. De ruimte rondom de tank moet zijn opgevuld met een laag grond welke ten minste 30 cm dik is en waaruit harde voorwerpen zorgvuldig zijn verwijderd. Het sngat of de sngaten moeten gemakkelijk bereikbaar zijn. De sleuven van ondergrondse pijpleidingen moeten eveneens met grond worden aangevuld. De grond voor opvulling moet schoon zijn, d.w.z. geen stenen sintels, grind of andere harde voorwerpen bevatten.
De tank moet zodanig tegen opdrijven en tegen verzakken zijn verzekerd.
22. Het vulpunt (de aansluitkeppeling van de vulleiding) mag zich niet bevinden binnen een gebouw, noch op minder dan 2 m afstand van de horizontale projectie van een tank.
Bij het vulpunt moet duidelijk zijn aangegeven de nettoinhoud van de tank, alsmede voor welk produkt de tank is bestemd.
Indien er meer dan één tank is, moet bij de peilbuizen op duidelijke wijze zijn aangegeven bij welk vulpunt deze behoren.
23. Ten behoeve van de kathodische bescherming moeten bovengrondse delen van de installatie elektrisch zijn geïsoleerd van de tank en de ondergrondse leidingen. Deze isolatiestukken moeten tegen beschadiging zijn beschermd.
24. Indien in de zuigleiding een terugslagklep wordt aangebracht, moet deze onmiddellijk voor of in de pomp zijn gemonteerd; in iedere leiding die gevaar kan opleveren voor het overhevelen van vloeistof, moet een goed werkende havelbreker zodanig zijn aangebracht, dat havelwerking onder alle omstandigheden automatisch wordt voorkomen; in dit geval moet tevens een afsluiter in de leiding zijn geplaatst.
25. De vulleiding moet zodanig in uitvoering en afmetingen verschillen van het bovende van de peilbuis en de waterafvoerbuis, dat het niet mogelijk is de losslang van de tankauto rechtstreeks aan de peilbuis c.q. waterafvoerbuis te koppelen.

26. Bij de uitsmondung van de vulleiding in de vulput moet een aansluitmogelijkheid aanwezig zijn voor het afvoeren van statische elektriciteit.
27. De tank, de appendages en de leidingen moeten vloeistof dicht zijn.
28. Het vullen van de tank moet geschieden uit een tankwagen door een zowel aan de aanvoerende tankwagen als aan de vulleiding gekoppelde losslang; de tankwagen moet tijdens het lossen in de open lucht zijn opgesteld; de motor van de tankwagen mag gedurende het aan- en afkoppelen van de losslang niet in werking zijn. Bij een bestaande installatie met een tank voor de opslag van een gereed mengsel van benzine en smeerolie, waarvan de inhoud ten hoogste 0,5 m³ bedraagt, mag in afwijking van het gestelde het vullen nog plaatsvinden met behulp van de afleverslang van een benzinepomp.
29. Het vullen van een tank uit een tankwagen door middel van een pomp is verboden, tenzij het een gasolietank betreft.
30. Bij het vullen van een tank uit een tankwagen—tenzij het gasolie betreft—moeten maatregelen tot het afvoeren van statische elektriciteit worden getroffen. De elektrische verbinding tussen tankwagen en tank moet tot stand zijn gebracht alvorens de losslang wordt aangesloten en mag slechts worden verbroken nadat na het vullen de losslang is afgekoppeld.
31. Alvorens met het vullen wordt begonnen moet door peilen van de tankinhoud de mate van vulling nauwkeurig worden vastgesteld. Het opnemen van de vloeistofinhoud moet geschieden in de peilbuis, die behoudens tijdens het peilen gesloten moet zijn. Peilstokken mogen niet zijn vervaardigd van een metaal dat edeler is dan het staal van de tank, zoals bijvoorbeeld koperlegeringen of roestvast staal. Wanneer een tank voor het bewaren van benzine of petroleum is geplaatst onder de vloer van een besloten ruimte, moet een gesloten peilinrichting zijn aangebracht.
32. Het vullen van de tank moet geschieden met zodanige voorzorgen, dat lekken en morsen van vloeistof worden voorkomen.
De tank mag voor ten hoogste 98% met vloeistof worden gevuld.
Tijdens het vullen mag niet worden gespeeld met een peilstok.
33. Het vullen van de tank is verboden, indien daarbij wordt gerekend of enigerlei vuur of open kunstlicht aanwezig is, of de motor van de tankwagen in werking is, tenzij het een gasolietank betreft.
34. Onmiddellijk nadat vloeistof in de tank is overgebracht en de losslang is losgekoppeld moet de vulleiding met een goed sluitende dop worden gesloten.
35. De kathodische bescherming moet vóór het in gebruik nemen van de tank alsmede jaarlijks door het Keuringeninstituut voor Waterleidingartikelen (KIWA) of een door dit instituut erkende deskundige op haar goede werking worden gecontroleerd; een afschrift van het beproevingsrapport moet aan Burgemeester en Wethouders worden overgelegd.
36. Ten minste éénmaal per jaar moet eventueel in de tank aanwezig water worden verwijderd.
37. Een mangatdekeel mag slechts voor onderzoek of onderhoudswerkzaamheden worden geopend en alleen indien de in de tank aanwezige vloeistof tot beneden de onderkant der zuigpijp reikt.
38. Indien een redelijk vermoeden bestaat, dat een tank of een leiding lek is of in slechte toestand verkeert, moet deze worden onderzocht en opnieuw op dichtheid worden beproefd met een inwendige overdruk van 0,3 bar met lucht of van 2 bar met water; bij het persen mag gedurende ten minste 2 uur geen drukverlaging optreden. Bij een beproeving met lucht moet op de tank een H-voorzige open pijp met waterklem als veiligheid zijn aangebracht. Een lekke tank moet worden vervangen of onbruikbaar gemaakt; leidingen welke in slechte toestand verkeren, moeten voor zover nodig worden vervangen. In gebieden, waar bijzondere bescherming van het grondwater nodig is, moet een beproeving en een inwendig onderzoek van de tank na ten hoogste 10 jaar worden verricht.
39. De installatie moet in goede staat van onderhoud verkeren en het vulpunt met omgeving moet schoon worden gehouden; in de onmiddellijke omgeving van de tank mag geen beplanting aanwezig zijn, waarvan de wortels in de bekleding van de tank kunnen groeien.

Bijlage 3.

Algemene voorwaarden.

1. de inrichting moet te allen tijde in een schone en ordelijke toestand en de opstallen en installaties in een goede staat van onderhoud verkeren;
2. Behoudens ter bemesting van grond volgens de normale landbouwpraktijken mag het terrein van de inrichting niet worden bevoeid of op andere wijze van mest of gier worden voorzien;
3. Bij het verwijderen 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 een zindelijke staat moet verkeren;
Vaste mest moet worden getransporteerd in daarvoor geschikte transportmiddelen, die op correcte wijze zijn beladen;
4. Ramen van 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;
5. Wanneer in de stallen dan wel op of nabij het erf ongedierte (zoals ratten, muizen of insecten) voorkomt, dienen doelmatige bestrijdingsmaatregelen te worden getroffen;
6. Het voer, met uitzondering van ruwvoer, moet worden bewaard in uitsluitend voor dit doel gebezigde bewaarplaatsen, die rat- en muiswerend zijn ingericht;
7. Op het terrein van de inrichting mag geen mest worden gedroogd of verbrand.
8. Kadavers van dieren mogen niet op het terrein van de inrichting worden verbrand. Zij dienen, in afwachting van afvoer uit de inrichting, te worden geborgen in een deugdelijke waterdichte verpakking of in een goed gesloten, speciaal daarvoor bestemde ruimte;
9. De elektrische installatie mag geen storing veroorzaken in radio- of televisie-ontvangst.

Bijlage 4.

Specifieke voorwaarden.

Dunne mest, gier, spoel- en/of schrobwater moeten uit de stallen worden afgevoerd naar de hiervoor bestemde vloeistofdichte drijfmestgangen en drijfmestkelders. Deze mogen niet worden voorzien van een overstort.

Gedurende de opslagperiode mag de inhoud niet in beweging worden gehouden, behoudens ten behoeve van menging gedurende korte tijd voor de lediging van de opslagruimte.

Gedurende de maanden mei t/m september mag in de stal geen vee aanwezig zijn (een uitzondering kan worden gemaakt voor zieke en jonge dieren).

Zodra het vee de stal heeft verlaten moet deze op grondige wijze van mest en andere stankverwekkende stof worden ontdaan.

Binnen 14 dagen nadat het vee de stal heeft verlaten moet de opslagplaats voor mest (vast en/of vloeibaar) zijn leeggehaald en grondig zijn gereinigd.



STAATSTOEZICHT OP DE VOLKSGEZONDHEID

Inspectie van de volksgezondheid voor de hygiëne van het milieu voor Gelderland

Pels Rijckenstraat 1
Arnhem,
Telefoon (085) 528880
Telex 45787 rivom nl
Correspondentie uitsluitend:
Postbus 9013
6800 DR ARNHEM
tegenover station NS (Sonsbeekzijde)

AAN: Burgemeester en Wethouders
van de gemeente Rossum
te
5328 ER ROSSUM

Nummer : HW2710/82/ju/1k
Uw brief : dd. 6-12-82
Onderwerp : verzoek hinderwetvergunning
naam aanvrager : H.v.d.Laar,
adres inrichting: Molenstr.32,
Hurwenen

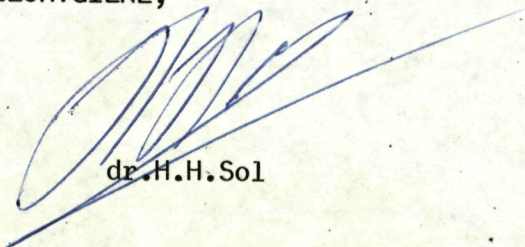
Arnhem, 21 december 1982

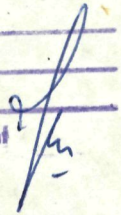
Hierbij bericht ik u dat de mij bij bovengenoemd schrijven toegezonden ontwerp-vergunning mij geen aanleiding geeft tot het maken van opmerkingen.

DE REGIONAAL INSPECTEUR VAN DE VOLKSGEZONDHEID
VOOR DE MILIEUHYGIENE,

B. en W. dd. 14-1-83/39


Bestelling:
aansoek/vergunning verzoek
voor wederzijdse
mededelen aan de raad
afgevoerd
aangegeven voor tenuitvoer


dr. H.H. Sol

Uitgevoerd Paraat 

Advies:
Gevraagde vergunning
Verlenen.

v. Kr.

AKK.  ,BURGEMEESTER
Wethouder
Wethouder
secretaris

Bijlagen:

HINDERWET

Burgemeester en wethouders van **Rossum**.

gelet op artikel 31 van de wet algemene bepalingen milieuhygiëne;

maken bekend, dat door hen, onder voorwaarden om gevaar, schade of hinder voor de omgeving te ondervangen, op

vergunning is verleend naar aanleiding van de aanvraag

van: **de heer H.v.d.Laar, Molenstraat 32**

te : **Hurwenen**

voor een

vergunning ingevolge de hinderwet tot het oprichten, in werking brengen en in werking houden van **een veehouderij**

vergunning ingevolge de hinderwet tot het uitbreiden en wijzigen van

nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning ingevolge de hinderwet voor

in/op het perceel/de percelen, plaatselijk gemerkt **Molenstraat**, nr. **32**
kadastraal bekend als gemeente **Rossum**, sectie **D**, nr. **871,872**

De beschikking en alle ter zake zijnde stukken liggen te **r gemeentesecretarie, Slotselaan 6**

ter inzage en wel van **20 jan.1983** tot **20 feb.1983**, elke werkdag van **9** uur tot **12** uur
en van **18.15** uur tot **21.15** uur en elke **woensdag** ~~dag van~~ ~~uur tot~~ ~~uur.~~

Ingevolge artikel 44, tweede lid, van de wet algemene bepalingen milieuhygiëne staat t/m beroep open
bij de Kroon voor:

a. de aanvrager;

b. de betrokken adviseurs;

c. degenen, die overeenkomstig artikel 20, 21 of 22, tweede lid, of 28, eerste lid, onder c, van de wet algemene bepalingen milieuhygiëne bezwaren hebben ingebracht;

d. enige andere belanghebbende, die aantoont dat hij/zij redelijkerwijs niet in staat is geweest overeenkomstig artikel 20, 21 of 22, tweede lid, of 28, eerste lid, onder c, van de wet algemene bepalingen milieuhygiëne bezwaren in te brengen.

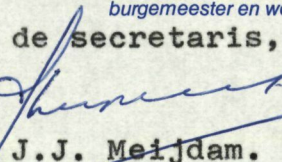
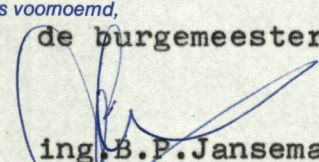
De beschikking wordt na afloop van de beroepstermijn van kracht tenzij voor deze datum beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 60a van de wet op de raad van state een verzoek wordt gedaan tot schorsing van de beschikking dan wel tot het treffen van een voorlopige voorziening.

Het beroepschrift moet worden gericht aan Hare Majesteit de Koningin en worden gezonden aan de Raad van state, afdeling voor de geschillen van bestuur, Binnenhof 1, 2513 AA 'S-GRAVENHAGE

Het verzoek tot schorsing of een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de voorzitter van de afdeling voor de geschillen van bestuur van de Raad van state.

De beschikking wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist.

datum **12 januari 1982.**

burgemeester en wethouders voornoemd,
de secretaris, de burgemeester,

J.J. Meijdam. 
ing. B.P. Jansema.

aankruisen wat van toepassing is