



## Gemeente Brummen



Brummen, 29 februari 2000  
Onderwerp: Milieuvergunning

Beschikking van BURGEMEESTER EN WETHOUDERS op de aanvraag van de heer **5.1.2e** Cortenoeverseweg 117 te Brummen, voor een uitbreiding- /wijzigingsvergunning, voor een melkveehouderij / akkerbouwbedrijf, gelegen aan de Cortenoeverseweg 117 te Brummen, kadastraal bekend gemeente Brummen, sectie I, nr. 972.

De aanvraag is ontvangen op 17 december 1999 en vervolgens behandeld overeenkomstig de in artikel 8.6 van de Wet milieubeheer en paragraaf 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht beschreven procedure. Het ontwerp van het besluit is genomen op 11 januari 2000 en gepubliceerd op 19 januari 2000 in het plaatselijk blad Gemeente Thuis.

### OVERWEGINGEN

Het aanvraagformulier voor deze vergunning en de daarbij behorende tekeningen en overige bijlagen maken deel uit van de vergunning.

Deze vergunning heeft alleen betrekking op die productieprocessen, machines en werkwijzen welke zijn genoemd in de vergunningaanvraag behorende bij deze vergunning. Productieprocessen, het gebruik van machines en /of het bezigen van een werkwijze welke niet zijn genoemd in de vergunningaanvraag zijn niet toegestaan.

Bij deze vergunning zijn voorschriften gevoegd voor het onderdeel bovengrondse dieseltanks en afleverpomp voor dieselolie.

In de onderliggende vergunning waren voorschriften aanwezig voor ondergrondse tanks maar niet voor bovengrondse tanks en een afleverpomp voor dieselolie.

### BESLISSING

Na bovenstaande overwegingen hebben wij besloten om aan de heer **5.1.2e** Cortenoeverseweg 117 te Brummen voornoemd, vergunning te verlenen op grond van de Wet Milieubeheer overeenkomstig de bij dit besluit behorende en als zodanig gewaarmerkte bescheiden en onder de bij dit besluit behorende voorschriften.

Burgemeester en wethouders van Brummen,  
de secretaris de burgemeester,

**5.1.2e**

J.M. de Jong drs. H.L. Blok

Ingevolge artikel 6:5 van de Algemene wet bestuursrecht kan eenieder een bedenking indienen, deze bedenking dient tenminste de onderstaande onderdelen te bevatten:

- de naam en het adres van de indiener;
- de dagtekening;
- een omschrijving van dit besluit;
- de gronden van het bezwaar of beroep.

Ingevolge artikel 8.18, lid 1 van de Wet milieubeheer vervalt de vergunning wanneer de inrichting niet binnen drie jaar na het onherroepelijk worden van deze vergunning voltooid en in werking is gebracht. Afwijking van deze termijn is mogelijk indien verwacht kan worden dat de inrichting niet binnen die termijn kan worden voltooid; in deze vergunning is dan een andere termijn opgenomen.





Ingevolge artikel 8.20, lid 1 van de Wet milieubeheer geldt deze vergunning voor ieder die de inrichting drijft, deze draagt er zorg voor dat de voorschriften worden nageleefd.

Ingevolge artikel 8.22 en 8.23 van de Wet milieubeheer kunnen in het belang van de bescherming van het milieu, voorschriften waaronder deze vergunning is verleend, worden gewijzigd, aangevuld of ingetrokken.

Ingevolge artikel 8.25 van de Wet milieubeheer kan de vergunning ondermeer geheel of gedeeltelijk worden ingetrokken indien:

- gedurende drie jaar geen handelingen zijn verricht met gebruikmaking van deze vergunning;
- de inrichting geheel of gedeeltelijk is verwoest.

De vergunning ingevolge de wet milieubeheer wordt niet van kracht indien tevens een bouwvergunning is vereist en deze (nog) niet is verleend. Dit betekent dat in dit geval (nog) geen gebruik mag worden gemaakt van deze vergunning. (artikel 20, lid 8 van de Wet milieubeheer)

Exemplaar van deze ontwerpvergunning op  
nr. 99.5308 verzonden aan:

- 6 MAART 2009

, onder

1. Verzoeker;
2. de Inspecteur van de Volksgezondheid voor de Milieuhygiëne, postbus 60083, 6800 JB Arnhem;
3. BVT-WBo

100

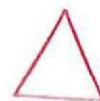
( )

( )

100



## Gemeente Brummen



Voorschriften behorende bij de nieuwe, de gehele inrichting omvattende milieuvergunning voor een melkveehouderij;

Aanvrager	:	5.1.2e
Soort inrichting	:	Melkveehouderij en akkerbouwbedrijf
Adres van de inrichting	:	Cortenoeversesweg 117
Postcode en plaatsnaam	:	6971 JL BRUMMEN
Telefoon en Fax	:	5.1.2e

### INHOUDSOPGAVE

A. OPSLAG DIESELOLIE IN BOVENGRONDSE STALEN TANK.....	3
B. WERKTUIGENBERGING /WERKPLAATS.....	3
C. AFLEVERPOMP VOOR DIESELOLIE.....	3

Behoort bij besluit van burgemeester  
en wethouders van Brummen d.d.

5.1.2e 5.1.2e

Mij bekend, de gemeentesecretaris







## BEGRIPPENLIJST

In deze vergunning en de daarop berustende bepalingen wordt verstaan onder:

### Bevoegd gezag:

Burgemeester en wethouders dan wel de afdeling milieuzaken van de gemeente Brummen;

### Draagbaar blustoestel:

Toestellen die voldoen aan het "Besluit Draagbare Blustoestellen 1986" (Staatsblad 1986, 553);

### Dunne mest:

Dierlijke mest die verpompaar is en bestaat uit faeces en urine of uitsluitend urine al dan niet vermengt met mors-, spoel-, reiniging- of regenwater.

### Equivalent geluidsniveau ( $IA_{eq}$ ):

Het gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse in de loop van een bepaalde periode optredende geluid, vastgesteld overeenkomstig voorschrift IL-HR-13-01;

### Folie:

Folie dat vervaardigd is van al dan niet versterkte kunststof, rubber of versterkte bitumen;

### Geluidsniveau in dB(A):

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

### Gevoelige objecten:

Woningen van derden, bedrijven uit de voeding- en genotmiddelenindustrie, detailhandel in voeding- 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-GASINSTI-TUUT N.V. te Apeldoorn;

### K1-vloeistof:

Een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt lager is dan 21 graden Celsius, bepaald volgens NEN 3204, en die bij 37,8 graden Celsius een dampspanning heeft van tenminste 35 kPa en ten hoogste 100 kPa, bepaald volgens NEN 928, of een verproduct waarvan het vlampunt lager is dan 21 graden Celsius, bepaald volgens NEN-EN 53;

### K2-vloeistof:

Een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt 21 graden Celsius of hoger is, doch lager is dan 55 graden Celsius, bepaald volgens NEN 3204, of een verproduct waarvan het vlampunt 21 graden Celsius of hoger is, doch lager dan 55 graden Celsius, bepaald volgens NEN-EN 53;

### K3-vloeistof:

Een brandbare vloeistof waarvan het vlampunt 55 graden Celsius of hoger is, bepaald volgens NEN-ISO 2719, of een verproduct waarvan het vlampunt 55 graden Celsius of hoger is, bepaald volgens NEN-EN 53;

### KVGN:

Koninklijke Vereniging van Gasleveranciers in Nederland;

### Lekbakconstructie:

Een vloeistofdichte vloer die te samen 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; de lekbakconstructie dient inpandig te zijn, dan wel in de open lucht voorzien van een afdak voor de werking van hemelwater;

### Mestkelder:

Een reservoir van beton of metselwerk voor de opslag van dunne mest dat beneden het maaiveld ligt.

### Mestplaat:

Opslagplaats van vaste mest buiten de stal.

### NEEN:

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

### NEN 1010:

De Nederlandse norm NEN 1010 "Veiligheidsvoorschriften voor laagspanningsinstallaties";

### NEN 1078:

De Nederlandse norm NEN 1078 "Voorschriften voor aardgasinstallaties" GAVO - 1987. Deel 1: Algemeen;

### NEN 2559:

De Nederlandse norm NEN 2559 "Controle en onderhoud van draagbare blustoestellen";

### NEN 3028:

De Nederlandse norm NEN 3028 "Veiligheidseisen voor centraleverwarmingsinstallaties (met correctieblad oktober 1986)";

### NEN 6064:

De Nederlandse norm NEN 6064 "Bepaling van de brandbaarheid van bouwmaterialen combinaties (1991)";

### NPR 5741:

Nederlandse Praktijk Richtlijn "Boorsystemen en monstername-toestellen voor grond, sediment en grondwater (uitgave 1990)";

### NVN 5740:

Nederlandse Voornorm NVN 5740 "Onderzoeksstrategie bij verkennend bodemonderzoek (uitgave 1991)";

### Onbrandbaar:

Het onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 6064;

### Vaste mest:

Dierlijke mest die niet verpompaar is.

### VEGIN:

Vereniging van Exploitanten van Gasbedrijven in Nederland;

Voor zover een DIN-, NEEN, 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 geworden is, 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 c.q. installatie van die constructies, toestellen en apparaten is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

#### A. OPSLAG VAN DIESELOLIE IN BOVENGRONDSE STALEN TANK.

1. 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.
2. De ondersteunende constructie van een tank moet uit onbrandbaar materiaal bestaan; op plaatsen waar kans op verzakking bestaat, moet een doelmatige fundering zijn aangebracht.
3. De wand van het gebouw of de bewaarplaats moet een brandwerendheid bezitten van ten minste 60 minuten.
4. Een tank moet zijn voorzien van een ontluuchtingspijp met een inwendige middellijn van ten minste 30 mm; de ontluuchtingspijp moet buiten uitmonden en tegen inregenen zijn beschermd.
5. Indien een niveauaanzijning 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.
6. In elke aansluiting op een tank beneden het hoogste vloeistofniveau en in de toevoerleiding naar een 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. Het uitwendige van een tank en de leidingen moet afdoende tegen corrosie zijn beschermd.
8. Leidingen moeten bovengronds zijn gelegd.
9. De tank moet zijn omgeven door een vloeistofdichte omwalling of muur van metaal of een andere gelijkwaardige constructie van zodanige hoogte, dat een bak ontstaat met een inhoud tenminste gelijk aan de inhoud van de tank. Deze omwalling of muur moet voldoende sterk zijn om weerstand te kunnen bieden aan de als gevolg van een lekkage optredende vloeistofdruk, en mag niet zijn voorzien van een aftapopening.
10. De bodem binnen de omwalling of muur moet vloeistofdicht zijn.
11. De gehele installatie van de tank en de leidingen moet vloeistofdicht zijn, hetgeen voor het in gebruik nemen of na een grote reparatie gecontroleerd dient te worden 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.
12. Het vullen van of aftappen uit een tank moet zonder morsen geschieden.
13. Een tank mag slechts voor 95% worden gevuld.
14. 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.
15. 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.
16. De omgeving van een tank moet vrij van brandgevaarlijke stoffen worden gehouden.

#### B. WERKTUIGENBERGING / WERKPLAATS

1. Gemorste of gelekte vloeistof moet zo spoedig mogelijk worden opgeruimd.
2. In de inrichting moet voldoende absorberend /neutraliserend materiaal aanwezig zijn om gemorste of gelekte vloeistof zo snel mogelijk te verwijderen. Gebruikt absorberend /neutraliserend materiaal moet op een doelmatige manier worden opgeslagen.
3. Olie verversen en onderhoudswerkzaamheden waarbij oliën of chemische vloeistoffen kunnen vrijkomen, moeten geschieden boven een vloeistofdichte en tegen de desbetreffende stoffen bestendige vloer.
4. De opslag van motorolie en hydraulische olie dient te geschieden in vloeistof dichte vaten, die bestand zijn tegen de druk van de olie.
5. De opslag van olie genoemd onder punt 4, dient te geschieden op een vloeistofdichte vloer, of dient geplaatst te zijn in een vloeistofdichte bak.
6. De vloer van de werkplaats moet zijn vervaardigd van beton of metselwerk.
7. Indien in een onderhoudswerkplaats werkzaamheden met brandbare vloeistoffen worden verricht of laswerkzaamheden plaatsvinden, moet deze voldoende zijn geventileerd en moeten de vrijkomende dampen op een zodanige wijze naar buiten worden afgevoerd dat van de uittredende dampen geen hinder wordt ondervonden buiten de inrichting.
8. Gedurende de uitvoering van de in voorschrift F.3. genoemde werkzaamheden met brandbare vloeistoffen mag niet worden gerookt en mag geen open vuur aanwezig zijn.

#### C. AFLEVERPOMP VOOR DIESELOLIE

1. Indien geen toezicht wordt gehouden moet de pomp zijn afgesloten zodat onbevoegden deze niet in werking kunnen stellen.
2. Er moet voldoende absorptiemateriaal aanwezig zijn om gemorste of gelekte vloeistof op te nemen.
3. Het af- en overtappen moet lekvrij gebeuren. Bij het vullen moeten zodanige voorzieningen zijn getroffen, dat overvullen niet mogelijk is.
4. De dieselolie mag slechts worden overgetapt in vaatwerk, reservoirs of tanks, welke geschikt zijn voor dit product.
5. Bij het af- en overtappen met behulp van een slang, dient deze bestand te zijn tegen dieselolie.



6. Een slang moet tijdens het gebruik zodanig worden ondersteund en beschermd, dat beschadiging wordt voorkomen.
7. Vloeistof die zich na gebruik nog in de slang bevindt, moet worden opgevangen.
8. Hiertoe moet de vulafsluiter zodanig zijn ingericht dat hetzij slechts gedurende 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 gevuld is. In het laatste geval moeten aan de vulafsluiter voorzieningen zijn getroffen, waardoor deze sluit door een lichte schok, bijvoorbeeld ten gevolge van vallen.
9. Bij het plotseling sluiten van de vulafsluiter moet een eventueel optredende drukstoot kunnen worden opgevangen.
10. Op de hoofdschakelaar waarmee de elektrische installatie van de pomp kan worden uitgeschakeld, moeten de schakelstanden duidelijk zijn aangegeven. Bij deze schakelaar moet duidelijk zijn vermeld dat deze dient voor de pomp.
11. Aan de vulafsluiter of aan de afleverslang mag geen elektrische schakelaar aanwezig zijn.
12. De elektrische installatie in en aan de pomp moet voldoen aan NEN 3410.
13. Dit voorschrift is niet van toepassing voor het bovenste deel van de pompkast waarin het telwerk is aangebracht, mits zich in dit deel geen leidingen of onderdelen met vloeistof bevinden die bij lekkage gevaar kunnen opleveren.
14. Voor de elektrische installatie in het voorgaande bedoelde bovenste deel van de pompkast geldt dat het elektrisch materiaal bij normaal bedrijf geen vonkende delen mag bezitten, noch delen met een temperatuur die gevaar voor ontploffing opleveren.
15. Behalve de in voorschrift E.9 genoemde hoofdschakelaar moet voor het in- en uitschakelen van de elektromotor van een pomp bovendien in of aan de pompkast een schakelaar zijn aangebracht.
16. Aan de pompkast mogen geen wandcontactdozen zijn aangebracht.
17. De pompkast van een elektrische pomp moet voldoende zijn geventileerd, de uitsparing in de pompkast, waarin de vulafsluiter in de ruststand wordt geborgen, moet gasdicht van het inwendige van de pompkast zijn afgesloten.
18. Een pompzuil ten behoeve van de aflevering van motorbrandstoffen, moet in de buitenlucht zijn opgesteld.
19. 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.
20. Op of bij een pomp moet met duidelijk leesbare letters het opschrift zijn aangebracht:
  - a. **“ VOERTUIGMOTOR AFZETTEN, ROKEN EN VUUR VERBODEN ”**

