

# HINDERWET vergunning (art. 30 Wet ABM)

gemeente

Maasdriel

datum beschikking

23-7-1984

kenmerk

H 118

N. v. Berkel  
Veersteeg 14  
Velddriel

in te 30/7/84  
H 118  
f

naam verzoeker

N. v. Berkel

straat en huisnummer

Veersteeg 14 Velddriel

gemeente/postcode

Maasdriel

betreft verzoek om vergunning tot

het oprichten, in werking brengen en houden van een  
bloemenkwekerij

datum verzoek

18-10-1983

adres van de inrichting

Veersteeg 14

kadastraal gemeente

Maasdriel

sectie

N

nummer(s)

848

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

☒ onder de aangehechte gewaarmerkte voorschriften.

☐ onder de volgende voorschriften.

☐ voor de duur van

☐ in afwijking van de wettelijke termijn van drie jaar, waarbinnen de inrichting voltooid en in werking moet zijn gebracht,  
wordt deze termijn gesteld op

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

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

De inrichting dient op straffe van verval van de verleende vergunning binnen 3 jaar na het onherroepelijk worden daarvan te zijn voltooid en in werking te zijn gebracht, tenzij in de beschikking een langere termijn is gesteld. (art. 27, lid 1/2, Hinderwet).

voor nadere inlichtingen

afd. Alg. Zaken

telefoonnummer

04183-2294

toestelnummer

24

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



811

1301-1-1304

1301-1-1304

1301-1-1304  
1301-1-1304  
1301-1-1304

1301-1-1304

1301-1-1304

1301-1-1304

motivering van de beschikking

motivering van de beschikking

1301-1-1304

1301-1-1304

1301-1-1304

1301-1-1304

1301-1-1304

1301-1-1304

Een exemplaar van deze beschikking toegezonden aan:  
(art. 31, lid 1, Wet ABM)

- ☒ aanvrager *via A2*
- ☒ districtshoofd arbeidsinspectie
- ☒ inspectie milieuhygiëne
- ☒ *TD*

*Nr. Hii8/a2*

1301-1-1304

Burgemeester en wethouders,

De **secretaris,**

*A.J. Biemans*

De burgemeester,

*L.F.W. Jansen*





Voorwaarden behorende bij hinderwetvergunning t.n.v. N. van Berkel, voor het oprichten en in werking brengen en houden van een bloemkwekerij aan de Veersteeg 14 te Kerkdriel.

#### ALGEMENE VOORSCHRIFTEN

1. De elektrische installatie moet zodanig zijn, dat geen storing optreedt in de radio- en/of televisieontvangst.
2. De gehele inrichting, met inbegrip van het open terrein, moet steeds schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
3. Maatregelen ter voorkoming van geluidhinder moeten erop zijn gericht dat de etmaalwaarde van het equivalente geluidsniveau (LAeq) veroorzaakt door het in werking zijn van de inrichting, nabij de gevel van een dichtbij gelegen woning, niet hoger is dan 45 dB(A). De etmaalwaarde is het hoogste van de volgende drie niveau's:

- LAeq dag	(07-00 - 19.00 uur)
- LAeq avond + 5 dB(A)	(19.00 - 23.00 uur)
- LAeq nacht + 10 dB(A)	(23.00 - 07.00 uur)

voor controle moet het niveau worden gemeten en beoordeeld volgens het "Meet- en Rekenvoorschrift hoofdstuk V Wet Geluidhinder".
4. Het is bij meer dan windkracht 4 (matige wind) op de schaal van Beaufort verboden begaste kassen te beluchten.
5. Het witten van de kassen moet zodanig geschieden dat hierbij geen overlast voor de omgeving optreedt.
6. De olie- of petroleum - gestookte verwarmingstoestellen moeten zodanig zijn ingericht en worden onderhouden, dat over het gehele regelbereik een nagenoeg rookloze verbranding wordt verkregen, waarbij het roetgehalte van de verbrandingsgassen, behoudens onmiddellijk na het starten van de brander, het roetcijfer 3 - gemeten direct achter genoemde toestellen en bepaald volgens de filterpapiermethode van Bacharach - niet overschrijdt.
7. De verbrandingsgassen van de olie- of petroleum - gestookte verwarmingstoestellen mogen geen afzonderlijke roetdeeltjes bevatten groter dan 0,15 mm en geen samengestelde deeltjes groter dan 0,5 mm.
8. Het gestelde in de vorige twee voorschriften is eveneens van toepassing op de, op de hinderwettekening met '8' aangegeven, C.V.-ketel indien deze op zware stookolie wordt gestookt.
9. In de tank mag slechts een brandbare vloeistof worden opgeslagen waarvan het vlampunt hoger dan 21°C is gelegen.
10. De tank moet van een goede en veilige constructie zijn. Het dak moet op zodanige wijze aan de wanden zijn bevestigd, dat ingeval van een te grote inwendige statische belasting of van een explosie in de tank slechts het dak wijkt met een zo gering mogelijke beschadiging van de wandplaten.



De Gemeentesecretaris

20



11. De tank moet zijn voorzien van afsluitbare openingen, waardoor het inwendige wandoppervlak kan worden onderzocht.
12. De op de hinderwettekening met '20', '21', '22' en '23' aangegeven tanks moeten zijn omgeven door een oliedichte omwalling of muur van tenminste 0.70 m hoogte gemeten boven de bodem van de tankput en aan de noordzijde aangebracht op tenminste 1 m afstand van de tanks. Deze omwalling of muur moet voldoende sterk zijn om weerstand te kunnen bieden aan de als gevolg van een lekkage optredende vloeistofdruk.
13. De bodem binnen de omwalling of muur moet vloeistofdicht zijn.
14. Het hemelwater moet uit de tankput worden afgevoerd door een leiding, waarin buiten en zo dicht mogelijk bij de omwalling een afsluiter is aangebracht. Deze afsluiter moet gesloten worden gehouden en mag slechts voor het laten afvloeien van hemelwater worden geopend.
15. De doorvoer van leidingen door de omwalling/muur moet vloeistofdicht zijn. De leidingen moeten zodanig zijn uitgevoerd, dat bij een zetting van de tank geen beschadiging van de leiding of de tank kan plaatsvinden. Buiten de omwalling of muur moeten de leidingen tegen mechanische beschadiging zijn beschermd.
16. De tank moet zijn voorzien van een vloeistofstandaanwijzer of peilinrichting of een ontluuchtingsopening van voldoende doorsnede, waardoor over- of onderdruk in een tank wordt opgeheven. De ontluuchtingsopening moet zodanig zijn geconstrueerd, dat inregenen wordt voorkomen.
17. In elke aan- en afvoerleiding, die op de tank is aangesloten beneden het hoogste vloeistofniveau moet binnen de omwalling zo dicht mogelijk bij de tankwand een stalen afsluiter zijn gemonteerd. De afsluiters moeten zodanig zijn uitgevoerd en geconstrueerd, dat duidelijk is te zien of de afsluiter is geopend danwel gesloten is.
18. De tank en de bijbehorende leidingen moeten afdoende zijn beschermd tegen uitwendige corrosie bijvoorbeeld door een oppervlaktebehandeling en het direkt daarna aanbrengen van een doelmatige verf.
19. De tank moet ter beveiliging tegen bliksemgevaar zijn geaard en jaarlijks op deugdelijkeheid worden beproeft overeenkomstig de norm NEN 1014, uitgaven 1971, aanvullingen 1976 en 1979.
20. Na het gereed komen van de tank of na een grote reparatie aan de tankwand of tankbodem moet de tank op dichtheid worden beproeft door deze geheel met water te vullen. Het tijdstip van beproeving moet zijn gekozen in overleg met burgemeester en wethouders. Indien bij de beproeving een lekkage of andere ongerechtigheid wordt geconstateerd, mag de tank niet in gebruik worden gesteld.
21. De tank moet tenminste éénmaal per 8 jaar bijvoorbeeld ultrasonisch worden gemeten.
22. De tank moet tenminste éénmaal per 16 jaar inwendig geheel worden geïnspecteerd. De inwendige inspectie mag alleen geschieden als er geen gevaar voor brand of explosie bestaat.



23. Bij meting van plaatdikte moeten gelijkmatig over de omtrek van de tank tenminste 2 metingen per ring worden verricht. Bovendien moeten alle stompen van 100 mm en groter worden gemeten en de overige stompen visueel worden gecontroleerd.
24. Indien uit de meetgegevens blijkt, dat de tank zodanig is aangetast, dat op een punt op welke plaats dan ook de plaatdikte is gereduceerd met een dikte gelijk aan of groter dan de zogenaamde corrosie-toeslag, moet de tank onmiddellijk buiten bedrijf worden gesteld.
25. Beschadigingen aan de oppervlakte van de tankfundering rond de basis van de fundatie, moeten worden gerepareerd voordat de beschadiging van de dragende fundatie zal plaatsvinden.
26. Van elke beproefing, meting of inwendige inspectie moeten de feiten en gegevens worden vastgelegd in een logboek of kaartsysteem, dat te allen tijde aan de door burgemeester en wethouders aangewezen ambtenaar moet kunnen worden getoond.
27. Maken aan de tank ingrijpende werkzaamheden moeten worden verricht of wanneer onderzoek uitwijst, dat de sterkte van de tank is aangetast moet dit aan burgemeester en wethouders worden gemeld.
28. Het vullen van de tank moet geschieden door middel van een aan de vulleiding gekoppelde losslang en met zodanige voorzorgen dat lekken en morsen van vloeistof wordt voorkomen.
29. De maximale toelaatbare vulling van een tank moet zodanig worden bepaald, dat er voldoende vrije ruimte blijft om onder alle omstandigheden de uitzetting van de vloeistof onbelemmerd te kunnen opnemen.
30. Onmiddellijk nadat de vloeistof in de tank is overgebracht en de losslang is afgekoppeld, moet de vulleiding met een goed sluitende dop of een afsluiter worden afgesloten.
31. De inrichting moet schoon worden gehouden en in een goede staat van onderhoud verkeren.

#### VOORSCHRIFTEN VOOR DE OPSLAG VAN PETROLEUM IN STATIONAIRE OPSLAGTANKS

32. De tank moet een cilindrische vorm hebben en zijn vervaardigd van gewalst staal, dat ten minste voldoet aan de eisen voor Fe 360 volgens Euronorm 5-72, tabel 2. De dikte van de voor de tankwand gebruikte plaat moet ten minste 3 mm bedragen voor de op de hinderwettekening met '5' en '23' aangegeven tanks en ten minste 4 mm voor de op de hinderwettekening met '22' aangegeven tank.
33. De tank moet zijn voorzien van afsluitbare openingen, waardoor het inwendige wandoppervlak kan worden onderzocht.
34. 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.
35. De tank op de hinderwettekening aangegeven met '5' moet zijn omgeven door een oliedichte omwalling of muur van ten minste 0,20 m hoogte, gemeten boven de bodem van de tankput en aangebracht op ten minste 1 m afstand 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.

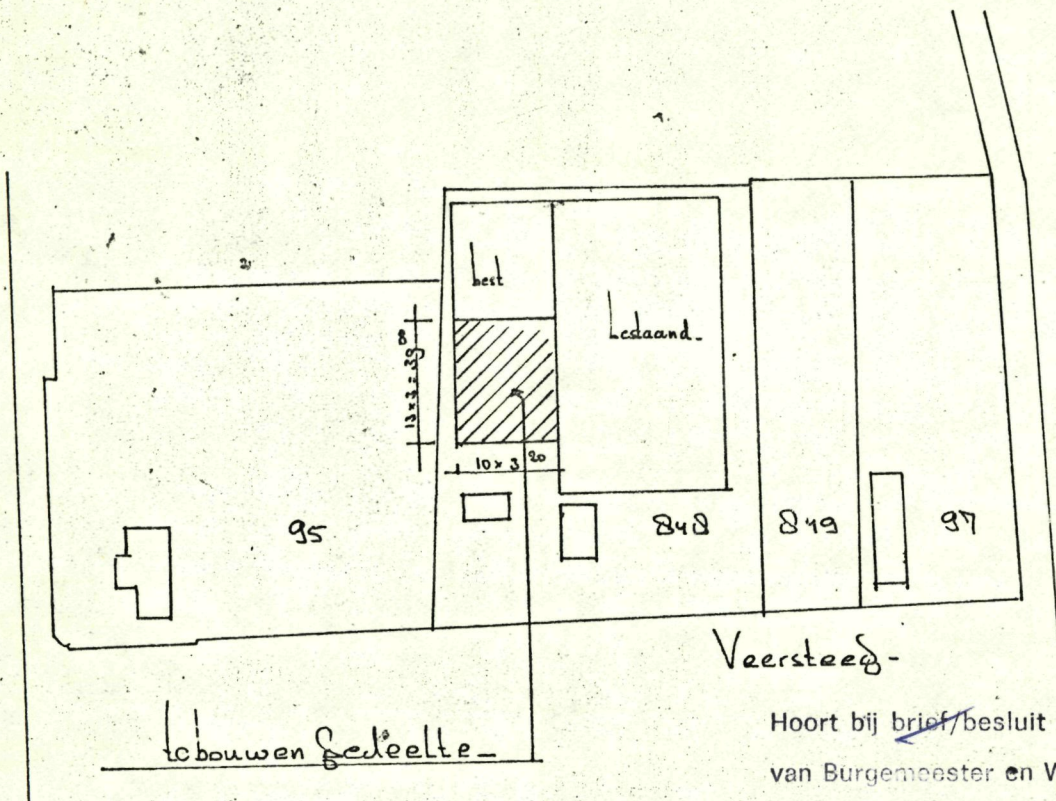


36. De bodem binnen de omwalling of muur moet vloeistofdicht zijn.
37. Het hemelwater moet uit de tankput worden afgevoerd door een leiding, waarin buiten en zo dicht mogelijk bij de omwalling een afsluiting is aangebracht. Deze afsluiter moet gesloten worden gehouden en mag slechts voor het laten afvloeien van hemelwater worden geopend.
38. De doorvoer van leidingen door de omwalling of muur moet vloeistofdicht zijn. De leidingen moeten zodanig zijn uitgevoerd, dat bij een zetting van de tank geen beschadiging van de leidingen of de tank kan plaatsvinden. Buiten de omwalling of muur moeten de leidingen tegen mechanische beschadiging zijn beschermd.
39. De tank moet zijn voorzien van een vloeistofstandaanwijzer of peilinrichting en een druk- en vacuümventiel met een vlamkerend rooster. Het ventiel moet zodanig zijn geconstrueerd dat inregenen wordt voorkomen. Het ventiel moet zodanig zijn ingericht, dat dicht- of vastvriezen c.q. vastkoeken of kristalliseren niet mogelijk is. Het druk-vacuümventiel moet onder alle omstandigheden vlot en vonkvrij kunnen functioneren en mag alleen openen indien de ingestelde over- en onderdruk wordt overschreden.
40. 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.
41. Het uitwendige van de tank en de leidingen moeten deugdelijk tegen corrosie zijn beschermd, bijv. door een oppervlaktebehandeling en het direct daarna aanbrengen van een doelmatige verf.
42. De gehele installatie van de tank en de leidingen moet vloeistofdicht zijn, hetgeen vóór het in gebruik nemen of na een grote reparatie ten overstaan van een daartoe aangewezen ambtenaar, door een beproeving moet worden aangetoond.
43. De tank moet tenminste éénmaal per 5 jaar bijvoorbeeld ultrasonisch worden gemeten.
44. De tank moet tenminste éénmaal per 10 jaar inwendig geheel worden geïnspecteerd. De inwendige inspectie mag alleen geschieden als er geen gevaar voor brand of explosie bestaat.
45. Bij meting van plaatdikte moeten gelijkmatig over de omtrek van de tank tenminste 4 metingen worden verricht. Bovendien moeten alle stompen van 100 mm en groter worden gemeten en de overige stompen visueel worden gecontroleerd.
46. Indien uit de meetgegevens blijkt, dat de tank zodanig is aangetast, dat op een punt op welke plaats dan ook de plaatdikte is gereduceerd met een dikte gelijk of groter dan de zogenaamde corrosie-toeslag, moet de tank onmiddellijk buiten bedrijf worden gesteld.
47. Van elke beproeving, meting of inwendige inspectie moeten de feiten en gegevens worden vastgelegd in een logboek of kaartstelsel, dat te allen tijde aan de door burgemeester en wethouders aangewezen ambtenaar moet kunnen worden getoond.



48. Indien aan de tank ingrijpende werkzaamheden moeten worden verricht of wanneer onderzoek uitwijst, dat de sterkte van de tank is aangetast moet dit aan burgemeester en wethouders worden gemeld.
49. Het vullen van de tank moet geschieden door middel van een aan de vulleiding gekoppelde losslang en met zodanige voorzorgen dat lekken en morsen van vloeistof wordt voorkomen.
50. De tank mag slechts voor 95% worden gevuld.
51. Onmiddellijk nadat de vloeistof in de tank is overgebracht en de losslang is afgekoppeld, moet de vulleiding met een goed sluitende dop of een afsluiter worden afgesloten.
52. De inrichting moet schoon worden gehouden en in een goede staat van onderhoud verkeren.





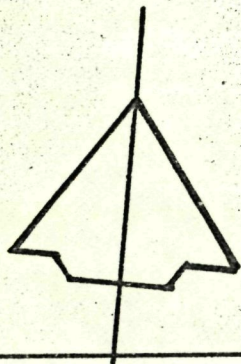
Hoort bij brief/besluit

van Burgemeester en Wethouders

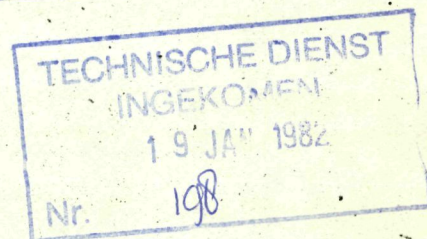
van Maastricht d.d. 23/784 nr. 1266

De Gemeentesecretaris

*Phema*



Situatie Kerkdriel  
Schaal 1:2500  
sectie 112 D48

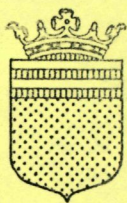


Situatie tekening behorende bij de bouwvoorschrift  
voor het bouwen van een 3<sup>de</sup> kas  
voor rekening van de heer. N. v. Berkel

Veersteeg 14. te Kerkdriel

Naderhemert Bouwbedrijf D. Hobbe van BV.





# GEMEENTE MAASDRIEL

*afgel*  
*6/3 85*  
*g*  
*opb*

Aan: de heer N. van Berkel,  
Veersteeg 14,  
5331 PN KERKDRIEL.

Uw kenmerk:

Uw brief van:

Ons kenmerk:

KERKDRIEL, 22 februari 1985.  
VERZONDEN:

*1118* /AZ

**27 FEB. 1985**

Onderwerp:

afhalen hinderwetvergunning.

Geachte heer Van Berkel,

Reeds zeer geruime tijd ligt op de afdeling bevolking, tegen betaling van leges, gereed de aan u afgegeven hinderwetvergunning.

Wij schrijven u bij deze aan binnen 14 dagen na de datum van verzending van dit schrijven bedoelde vergunning af te halen.

Geeft u hieraan geen gevolg zullen wij de verschuldigde leges verhoogd met aanmaningskosten doen invorderen.

Hoogachtend,

Burgemeester en Wethouders van Maasdriel,  
de secretaris, de burgemeester,

*n*  
A.J. Biemans.

*L.F.W. Jansen*  
L.F.W. Jansen.

Bijl.:

D:WvdB

T:Avl

C:

Correspondentie-adres:  
Gemeente Maasdriel  
Postbus 10000 5330 GA Kerkdriel  
Tel. 04183-2294

Het gemeentehuis te Kerkdriel is iedere werkdag geopend van 9.00-12.30 uur.  
Rabobank Kerkdriel, rek.nr. 12.51.05.096  
Postrekening 833307



## HINDERWET terinzagelegging beschikking (art. 31, lid 2, Wet ABM)

Op de secretarie van de gemeente Maasdriel ligt vanaf heden op werkdagen van 9.00 tot 12.30 uur en van -- tot -- uur, alsmede op donderdagavond van 18.00 tot 21.00 uur ter inzage de beschikking op het verzoek van

naam verzoeker

N.v. Berkel

straat en huisnummer

Veersteeg 14, Velddriel

gemeente/postcode

Maasdriel

om vergunning tot

het oprichten, in werking brengen en houden van een bloemenkwekerij

datum verzoek

18-10-1983

adres van de inrichting

Veersteeg 14

kadastraal gemeente

Maasdriel

sectie

N

nummer(s)

848

strekking van de beschikking

verlenen van een voorwaardelijke hinderwetvergunning

Vomit  
Ab Insp  
TD

Amurgo  
Pereel  
Caution  
pub-borde

30/8-84

**BEROEP tegen deze beschikking kan worden ingesteld door:**

- a.* de aanvrager;  
*b.* de betrokken adviseurs;  
*c.* degenen die tegen de aanvraag om vergunning tijdig bezwaren hebben ingediend;  
*d.* enige andere belanghebbende die aantoont dat hij redelijkerwijs niet in staat is geweest eerder bezwaren in te brengen.

Het beroepschrift moet worden gericht tot H.M. de Koningin en worden ingediend binnen een maand na de dagtekening van deze kennisgeving bij de Raad van State, postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

Zij die beroep instellen kunnen overeenkomstig artikel 60a van de Wet op de Raad van State een verzoek doen om schorsing van de beschikking dan wel tot het treffen van een voorlopige voorziening. Dit verzoek moet binnen bovengenoemde termijn worden gericht aan de voorzitter van de Afdeling voor de geschillen van bestuur van de Raad van State, postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage. De beschikking wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist.

datum: 8-8-1984

Burgemeester en wethouders van de gemeente Maasdriel voornoemd,

**voor nadere inlichtingen**

afd. Alg. Zaken

telefoonnummer

94183-2294

toestelnummer

24



Afd. A.Z.

Onderwerp:

d.d.

Verlening Hinderwetvergunning.

reg.nr.

H 118

	Burg.	Weth.	Weth.	Secr.	Beslissing in college B. en W.
AKKOORD	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
BESPREKEN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Advies bels.lijst raad		advies voor publicatie			

Omschrijving:

Na ter inzage legging ontwerp beschikking zijn geen bezwaren ingekomen zoodat thans definitieve vergunning verleend kan worden.

Betreft hinderwetaanvraag t.n.v. N.H.A. v. Berkel, Veeveeg 14,

Veldoliel

voor het oprichten, in werking brengen en houden van een

bloemen-  
huizing.

Advies afdeling:

Def. voorwaardelijke hinderwetvergunning verlenen.

Paraaf  
afdelingschefafdel. A.Z. B.V. 10/784.  
Naschrift geraadpleegde afdeling:

Opmerking(en) portefeuillehouder/secretaris:



Archief

HINDERWET verslag ☒ openbare zitting (art. 21, lid 3, Wet ABM) ☐ zitting op verzoek (art. 22, lid 2, Wet ABM)

Een exemplaar van het verslag wordt ten spoedigste toegezonden aan de aanvrager, de adviseurs en degenen die ter zitting aanwezig waren (art. 21, lid 4).

gemeente <b>Maasdriel</b>		datum <b>25 juni 1984</b> <i>op. 28/6-84 aan. - aanvrager ✓ - Adv. Gusp. ✓ - Gusp. Vanil. ✓</i>		kenmerk <b>H 118</b>
Openbare zitting, zitting op verzoek of anderszins		op <b>17 mei 1984</b>	uur <b>11.00</b>	in <b>gemeentehuis Kerkdriel, Nieuwstraat 7</b>
ten overstaan van <b>ambtenaar afd. Alg. Zaken</b>				
Betreft aanvraag om vergunning van <b>N.H.A. v. Berkel</b>				
straat- en huisnummer <b>Veersteeg 14, Velddriel</b>			gemeente/postcode <b>Maasdriel</b>	
om vergunning tot <b>het oprichten, in werking brengen en houden van een bloemenkwekerij</b>				datum verzoek <b>18-10-1983</b>
				datum terinzagelegging verzoek <b>2-5-1984</b>
adres van de inrichting <b>Veersteeg 14, Velddriel</b>		kadastraal gemeente <b>Maasdriel</b>	sectie <b>N</b>	nummer(s) <b>848</b>

A aanwezig  
naam en adres aanwezigen  
**geen**

**B ter zitting ingebrachte (mondelijke) bezwaren**

- ☐ wel mondeling bezwaar  
☐ nadere toelichting schriftelijk bezwaar  
naam en adres bezwaarde(n) met korte weergave van aard bezwa(a)r(en)

☒ geen mondeling bezwaar

Z.O.Z.

voor nadere inlichtingen  
**afd. Alg. Zaken**

telefoonnummer  
**04183-2294**

toestelnummer  
**24**



C het horen van de verzoeker

D andere punten

opgemaakt door

de ambtenaar, afd. Alg. Zaken  
B. Vroom.



- 1) arbeidsinsp  
 2) insp vanil } Anheer  
 3) H A v Berkel  
 Veersteeg 14

naam verzoeker  H.A. van Berkel			
straat en huisnummer Veersteeg 14, Velddriel		gemeente/postcode Maasdriel	
betreft verzoek om vergunning tot het oprichten, in werking brengen en houden van een bloemenkwekerij			datum verzoek 18-10-1983
adres van de inrichting Veersteeg 14	kadastraal gemeente Maasdriel	sectie N	nummer(s) 848

Wij zijn voornemens te besluiten aan verzoeker de bij bovenaangehaald verzoek gevraagde vergunning

☒ te verlenen overeenkomstig de aangehechte gewaar-  
merkte bescheiden

☐ te weigeren

☐ onder de aangehechte gewaarmerkte voorschriften.

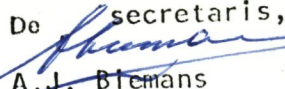
☐ onder de volgende voorschriften.

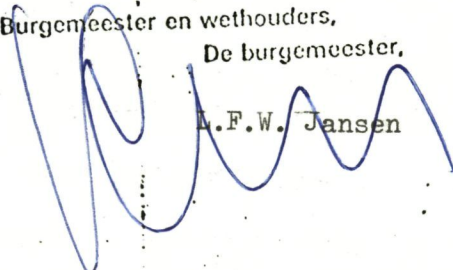
☐ voor de duur van

☐ in afwijking van de wettelijke termijn van drie jaar, waarbinnen de inrichting voltooid en in werking moet zijn gebracht, wordt deze termijn gesteld op



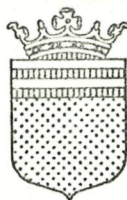
motivering van de beschikking

De secretaris,  
  
A.J. Blemans

Burgemeester en wethouders,  
De burgemeester,  
  
L.F.W. Jansen



GEMEENTE



MAASDRIEL

van Burgemeester en Wethouders

van Maasdriel d.d. 2/5-84 nr.

De Gemeentesecretaris

Voorwaarden behorende bij hinderwetvergunning t.n.v. N. van Berkel, voor het oprichten en in werking brengen en houden van een bloemkwekerij aan de Veersteeg 14 te Kerkdriel.

#### ALGEMENE VOORSCHRIFTEN

1. De elektrische installatie moet zodanig zijn, dat geen storing optreedt in de radio- en/of televisieontvangst.
2. De gehele inrichting, met inbegrip van het open terrein, moet steeds schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
3. Maatregelen ter voorkoming van geluidhinder moeten erop zijn gericht dat de etmaalwaarde van het equivalente geluidsniveau (LAeq) veroorzaakt door het in werking zijn van de inrichting, nabij de gevel van een dichtbij gelegen woning, niet hoger is dan 45 dB(A). De etmaalwaarde is het hoogste van de volgende drie niveau's:

- LAeq dag	(07-00 - 19.00 uur)
- LAeq avond + 5 dB(A)	(19.00 - 23.00 uur)
- LAeq nacht + 10 dB(A)	(23.00 - 07.00 uur)

voor controle moet het niveau worden gemeten en beoordeeld volgens het "Meet- en Rekenvoorschrift hoofdstuk V Wet Geluidhinder".
4. Het is bij meer dan windkracht 4 (matige wind) op de schaal van Beaufort verboden begaste kassen te beluchten.
5. Het witten van de kassen moet zodanig geschieden dat hierbij geen overlast voor de omgeving optreedt.
6. De olie- of petroleum - gestookte verwarmingstoestellen moeten zodanig zijn ingericht en worden onderhouden, dat over het gehele regelbereik een nagenoeg rookloze verbranding wordt verkregen, waarbij het roetgehalte van de verbrandingsgassen, behoudens onmiddellijk na het starten van de brander, het roetcijfer 3 - gemeten direct achter genoemde toestellen en bepaald volgens de filterpapiermethode van Bacharach - niet overschrijdt.
7. De verbrandingsgassen van de olie- of petroleum - gestookte verwarmingstoestellen mogen geen afzonderlijke roetdeeltjes bevatten groter dan 0,15 mm en geen samengestelde deeltjes groter dan 0,5 mm.
8. Het gestelde in de vorige twee voorschriften is eveneens van toepassing op de, op de hinderwettekening met '8' aangegeven, C.V.-ketel indien deze op zware stookolie wordt gestookt.
9. In de tank mag slechts een brandbare vloeistof worden opgeslagen waarvan het vlampunt hoger dan 21°C is gelegen.
10. De tank moet van een goede en veilige constructie zijn. Het dak moet op zodanige wijze aan de wanden zijn bevestigd, dat ingeval van een te grote inwendige statische belasting of van een explosie in de tank slechts het dak wijkt met een zo gering mogelijke beschadiging van de wandplaten.



11. De tank moet zijn voorzien van afsluitbare openingen, waardoor het inwendige wandoppervlak kan worden onderzocht.
12. De op de hinderwettekening met '20', '21', '22' en '23' aangegeven tanks moeten zijn omgeven door een oliedichte omwalling of muur van tenminste 0.70 m hoogte gemeten boven de bodem van de tankput en aan de noordzijde aangebracht op tenminste 1 m afstand van de tanks. Deze omwalling of muur moet voldoende sterk zijn om weerstand te kunnen bieden aan de als gevolg van een lekkage optredende vloeistofdruk.
13. De bodem binnen de omwalling of muur moet vloeistofdicht zijn.
14. Het hemelwater moet uit de tankput worden afgevoerd door een leiding, waarin buiten en zo dicht mogelijk bij de omwalling een afsluiter is aangebracht. Deze afsluiter moet gesloten worden gehouden en mag slechts voor het laten afvloeien van hemelwater worden geopend.
15. De doorvoer van leidingen door de omwalling/muur moet vloeistofdicht zijn. De leidingen moeten zodanig zijn uitgevoerd, dat bij een zetting van de tank geen beschadiging van de leiding of de tank kan plaatsvinden. Buiten de omwalling of muur moeten de leidingen tegen mechanische beschadiging zijn beschermd.
16. De tank moet zijn voorzien van een vloeistofstandaanwijzer of peilinrichting of een ontluichtingsopening van voldoende doorsnede, waardoor over- of onderdruk in een tank wordt opgeheven. De ontluichtingsopening moet zodanig zijn geconstrueerd, dat inregenen wordt voorkomen.
17. In elke aan- en afvoerleiding, die op de tank is aangesloten beneden het hoogste vloeistofniveau moet binnen de omwalling zo dicht mogelijk bij de tankwand een stalen afsluiter zijn gemonteerd. De afsluiters moeten zodanig zijn uitgevoerd en geconstrueerd, dat duidelijk is te zien of de afsluiter is geopend danwel gesloten is.
18. De tank en de bijbehorende leidingen moeten afdoende zijn beschermd tegen uitwendige corrosie bijvoorbeeld door een oppervlaktebehandeling en het direkt daarna aanbrengen van een doelmatige verf.
19. De tank moet ter beveiliging tegen bliksemgevaar zijn geaard en jaarlijks op deugdelijkeheid worden beproeft overeenkomstig de norm NEN 1014, uitgaven 1971, aanvullingen 1976 en 1979.
20. Na het gereed komen van de tank of na een grote reparatie aan de tankwand of tankbodem moet de tank op dichtheid worden beproeft door deze geheel met water te vullen. Het tijdstip van beproeving moet zijn gekozen in overleg met burgemeester en wethouders. Indien bij de beproeving een lekkage of andere ongerechtigheid wordt geconstateerd, mag de tank niet in gebruik worden gesteld.
21. De tank moet tenminste éénmaal per 8 jaar bijvoorbeeld ultrasonisch worden gemeten.
22. De tank moet tenminste éénmaal per 16 jaar inwendig geheel worden geïnspecteerd. De inwendige inspectie mag alleen geschieden als er geen gevaar voor brand of explosie bestaat.



23. Bij meting van plaatdikte moeten gelijkmatig over de omtrek van de tank tenminste 2 metingen per ring worden verricht. Bovendien moeten alle stompen van 100 mm en groter worden gemeten en de overige stompen visueel worden gecontroleerd.
24. Indien uit de meetgegevens blijkt, dat de tank zodanig is aangetast, dat op een punt op welke plaats dan ook de plaatdikte is gereduceerd met een dikte gelijk aan of groter dan de zogenaamde corrosie-toeslag, moet de tank onmiddellijk buiten bedrijf worden gesteld.
25. Beschadigingen aan de oppervlakte van de tankfundering rond de basis van de fundatie, moeten worden gerepareerd voordat de beschadiging van de dragende fundatie zal plaatsvinden.
26. Van elke beproefing, meting of inwendige inspectie moeten de feiten en gegevens worden vastgelegd in een logboek of kaartsysteem, dat te allen tijde aan de door burgemeester en wethouders aangewezen ambtenaar moet kunnen worden getoond.
27. Maken aan de tank ingrijpende werkzaamheden moeten worden verricht of wanneer onderzoek uitwijst, dat de sterkte van de tank is aangetast moet dit aan burgemeester en wethouders worden gemeld.
28. Het vullen van de tank moet geschieden door middel van een aan de vulleiding gekoppelde losslang en met zodanige voorzorgen dat lekken en morsen van vloeistof wordt voorkomen.
29. De maximale toelaatbare vulling van een tank moet zodanig worden bepaald, dat er voldoende vrije ruimte blijft om onder alle omstandigheden de uitzetting van de vloeistof onbelemmerd te kunnen opnemen.
30. Onmiddellijk nadat de vloeistof in de tank is overgebracht en de losslang is afgekoppeld, moet de vulleiding met een goed sluitende dop of een afsluiter worden afgesloten.
31. De inrichting moet schoon worden gehouden en in een goede staat van onderhoud verkeren.

#### VOORSCHRIFTEN VOOR DE OPSLAG VAN PETROLEUM IN STATIONAIRE OPSLAGTANKS

32. De tank moet een cilindrische vorm hebben en zijn vervaardigd van gewalst staal, dat ten minste voldoet aan de eisen voor Fe 360 volgens Euronorm 5-72, tabel 2. De dikte van de voor de tankwand gebruikte plaat moet ten minste 3 mm bedragen voor de op de hinderwettekening met '5' en '23' aangegeven tanks en ten minste 4 mm voor de op de hinderwettekening met '22' aangegeven tank.
33. De tank moet zijn voorzien van afsluitbare openingen, waardoor het inwendige wandoppervlak kan worden onderzocht.
34. 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.
35. De tank op de hinderwettekening aangegeven met '5' moet zijn omgeven door een oliedichte omwalling of muur van ten minste 0,20 m hoogte, gemeten boven de bodem van de tankput en aangebracht op ten minste 1 m afstand 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.



36. De bodem binnen de omwalling of muur moet vloeistofdicht zijn.
37. Het hemelwater moet uit de tankput worden afgevoerd door een leiding, waarin buiten en zo dicht mogelijk bij de omwalling een afsluiting is aangebracht. Deze afsluiter moet gesloten worden gehouden en mag slechts voor het laten afvloeien van hemelwater worden geopend.
38. De doorvoer van leidingen door de omwalling of muur moet vloeistofdicht zijn. De leidingen moeten zodanig zijn uitgevoerd, dat bij een zetting van de tank geen beschadiging van de leidingen of de tank kan plaatsvinden. Buiten de omwalling of muur moeten de leidingen tegen mechanische beschadiging zijn beschermd.
39. De tank moet zijn voorzien van een vloeistofstandaanwijzer of peilinrichting en een druk- en vacuümventiel met een vlamkerend rooster. Het ventiel moet zodanig zijn geconstrueerd dat inregenen wordt voorkomen. Het ventiel moet zodanig zijn ingericht, dat dicht- of vastvriezen c.q. vastkoeken of kristalliseren niet mogelijk is. Het druk-vacuümventiel moet onder alle omstandigheden vlot en vonkvrij kunnen functioneren en mag alleen openen indien de ingestelde over- en onderdruk wordt overschreden.
40. 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.
41. Het uitwendige van de tank en de leidingen moeten deugdelijk tegen corrosie zijn beschermd, bijv. door een oppervlaktebehandeling en het direct daarna aanbrengen van een doelmatige verf.
42. De gehele installatie van de tank en de leidingen moet vloeistofdicht zijn, hetgeen vóór het in gebruik nemen of na een grote reparatie ten overstaan van een daartoe aangewezen ambtenaar, door een beproeving moet worden aangetoond.
43. De tank moet tenminste éénmaal per 5 jaar bijvoorbeeld ultrasonisch worden gemeten.
44. De tank moet tenminste éénmaal per 10 jaar inwendig geheel worden geïnspecteerd. De inwendige inspectie mag alleen geschieden als er geen gevaar voor brand of explosie bestaat.
45. Bij meting van plaatdikte moeten gelijkmatig over de omtrek van de tank tenminste 4 metingen worden verricht. Bovendien moeten alle stompen van 100 mm en groter worden gemeten en de overige stompen visueel worden gecontroleerd.
46. Indien uit de meetgegevens blijkt, dat de tank zodanig is aangetast, dat op een punt op welke plaats dan ook de plaatdikte is gereduceerd met een dikte gelijk of groter dan de zogenaamde corrosie-toeslag, moet de tank onmiddellijk buiten bedrijf worden gesteld.
47. Van elke beproeving, meting of inwendige inspectie moeten de feiten en gegevens worden vastgelegd in een logboek of kaartsysteem, dat te allen tijde aan de door burgemeester en wethouders aangewezen ambtenaar moet kunnen worden getoond.



48. Indien aan de tank ingrijpende werkzaamheden moeten worden verricht of wanneer onderzoek uitwijst, dat de sterkte van de tank is aangetast moet dit aan burgemeester en wethouders worden gemeld.
49. Het vullen van de tank moet geschieden door middel van een aan de vulleiding gekoppelde losslang en met zodanige voorzorgen dat lekken en morsen van vloeistof wordt voorkomen.
50. De tank mag slechts voor 95% worden gevuld.
51. Onmiddellijk nadat de vloeistof in de tank is overgebracht en de losslang is afgekoppeld, moet de vulleiding met een goed sluitende dop of een afsluiter worden afgesloten.
52. De inrichting moet schoon worden gehouden en in een goede staat van onderhoud verkeren.



verz 3/5-1984

Bekendmaking van de aanvraag vindt plaats door:

1. publicatie in één of meer dag-, nieuws- of huis-aan-huis-bladen (art. 12 lid 2, sub a);
2. terinzagelegging op het gemeentehuis (art. 12, lid 2, sub b);
3. aanplakking van een kennisgeving aan het gemeentehuis van de gemeente waarin de inrichting of het werk geheel of in hoofdzaak gelegen is, alsmede op of nabij het terrein van de inrichting of het werk (art. 12, lid 3, sub a);
4. een niet op naam gestelde kennisgeving aan de gebruikers van gebouwde eigendommen, gelegen in de directe omgeving van de inrichting of het werk (art. 12, lid 3, sub b).

202

naam verzoeker N.H.A. v. Berkel			
straat en huisnummer Veersteeg 14 Velddriel		gemeente/postcode Maasdriel	
heeft vergunning verzocht tot het oprichten, in werking brengen en houden van een bloemenkwekerij			datum verzoek 18-10-1983
adres van de inrichting Veersteeg 14		kadastraal gemeente Maasdriel	sectie N nummer(s) 348
Het verzoek om vergunning met bijlagen en de nadien ingebrachte stukken en opgemaakte bescheiden liggen op de gemeentesecretarie ter inzage gedurende de hierna genoemde termijn tijdens de daarbij vermelde dagen en uren. <div style="text-align: right;">(met ontwerp vergunning)</div>			
termijn van terinzagelegging van 2-5-1984 t/m 2-6-1984		tijdstippen waarop inzage kan worden verkregen ma. t/m vr.: 9.00 - 12.30 uur donderdag : 18.00 - 21.00 uur	

U kunt gemotiveerde bezwaren tegen het verlenen van de vergunning *schriftelijk* bij ons inbrengen *gedurende één maand* na onderstaande datum van terinzagelegging van het verzoek.

Gemotiveerde bezwaren kunnen *mondeling* in persoon of bij gemachtigde worden ingebracht.

- ☒ op de hierna genoemde openbare zitting, waar gelegenheid wordt gegeven tot een gedachtenwisseling over de aanvraag tussen ons, de aanvrager en de overige aanwezigen.

☐ op verzoek tot\*\*

U gelieve daarvoor een afspraak te maken.

datum van de openbare zitting 17 mei 1984	uur 11.00	plaats gemeentehuis Kerkdriel, Nieuwstraat 7
--	--------------	---

datum van terinzagelegging  
van het verzoek:

2 mei 1984

De sekretaris,

A.J. Biemans

Burgemeester en wethouders,  
De burgemeester,

L.F.W. Jansen

*Alleen zij die tijdig (schriftelijk of mondeling) bezwaren hebben ingebracht tegen de aangevraagde beschikking kunnen later beroep instellen, tenzij wordt aangetoond dat men redelijkerwijs niet in staat is geweest (tijdig) bezwaren in te brengen. Indien de indiener van schriftelijke bezwaren daarom verzoekt, worden zijn persoonlijke gegevens niet bekendgemaakt. Dit verzoek moet schriftelijk tegelijkertijd met het bezwaarschrift bij ons worden ingediend.*

\* De werkuren en tenminste 3 aaneengesloten uren per week buiten de werkuren (art. 10, lid 1).  
\*\* één week voor het einde van de termijn van terinzagelegging.

voor nadere inlichtingen

afd. Algemene Zaken

telefoonnummer  
04183-2294

toestelnummer

24.



- v1 akerdsusp
- v2 usp vorme } Anhem
- v3 ym v Aem versleeg 12<sup>a</sup>
- v4 k. v Berhel versleeg 16
- v5 N. v Berhel versleeg 14



# HINDERWET terinzagelegging ontwerp-beschikking

(art. 24, lid 2, Wet ABM)

Op de secretarie van de gemeente Maasdriel ligt vanaf heden op werkdagen van 9.00 tot 12.30 uur en van -- tot -- uur, alsmede op van tot uur ter inzage het ontwerp van de beschikking op het verzoek van

naam verzoeker

N.H.A. van Berkel

verz. op 3/5-1984 aan:

- aangegeven

- perceel

- afd. 515p

- Dinsd. Dinsd.

- pub. borden

straat en huisnummer

Veersteeg 14, Velddriel

gemeente/postcode

Maasdriel

om vergunning tot

het oprichten, in werking brengen en houden van een bloemenkwekerij

datum verzoek

- Caillon 3/5-1984

18-10-1983

adres van de inrichting

Veersteeg 14

kadastraal gemeente

Maasdriel

sectie

N

nummer(s)

848

strekking van het ontwerp van de beschikking

verlenen van een voorwaardelijke ontwerp hinderwetvergunning

Gemotiveerde bezwaren tegen de ontwerp-beschikking kunnen SCHRIFTELIJK worden ingebracht door de aanvrager en degenen die reeds schriftelijk of mondeling bezwaar hebben gemaakt tegen het verzoek om vergunning en hen die daartoe redelijkerwijze niet (tijdig) in staat zijn geweest.

De bezwaarschriften moeten bij het gemeentebestuur worden ingediend vóór

2 juni 1984

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.

datum: 2 mei 1984

Burgemeester en wethouders van de gemeente Maasdriel voornoemd,

voor nadere inlichtingen

afd. Alg. Zaken

telefoonnummer

04183-2294

toestelnummer

24





# 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 Maasdriel  
5331 BA KERKDRIEL

Uw brief : d.d. 14-02-84  
Uw kenmerk :  
Ons kenmerk: WABM 323/84/ju/yg  
Onderwerp : verzoek hinderwetvergunning  
N.H.A. van Berkel  
Voorsteeg 14  
Kerkdriel

Arnhem, 21 februari 1984

Op grond van de gegevens, die u mij met betrekking tot boven-  
vermelde vergunningsaanvraag toezond, acht ik het niet nodig  
u in deze zaak te adviseren.  
Mocht u er toch behoefte aan hebben mijn oordeel te vernemen,  
dan kunt u hiertoe contact opnemen met mijn dienst.

Overigens behoud ik mij het recht voor om alsnog ongevraagd  
advies uit te brengen, indien feiten die mij thans niet bekend  
zijn, hiertoe aanleiding mochten geven.

De regionale inspecteur van de volksgezondheid  
voor de milieuhygiëne,

GEMEENTE MAASDRIEL				
CLAS. NR.: -1.777.51				
DATUM: 23 FEB. 1984				
CORR. NR. Hib. 118				
B:	W:	W:	S:	AFD.
p			h	A2

dr. H.H. Sol

Bijlagen:



# HINDERWET verzoek vergunning - tevens beschrijving (art. 5)

Als invulformulier

In vijfvoud (1e t/m 5e ex.) indienen

aanmelding  
datum 14/284

De regionale Inspecteur van de Volksgezondheid  
bevest met het toezicht op de hygiëne van het milieu

te  
**Arnhem**

Op 12/184 ontvangen verzoek  
met 2 bijlagen toegezonden (art. 7, lid 2, WABM)  
Burgemeester en wethouders,  
De burgemeester,

*Beuklaars,*  
*Phyman*

+ arbeidsinspectie

vers. 17-2-1984

Burgemeester en wethouders  
van de gemeente **MAASDRIEL**

datum: 18 oktober 1983.

naam van verzoeker <b>N.H.A. van Berkel</b>	
straat en huisnummer (evt. telefoonnummer) <b>Veersteeg 14</b>	gemeente/postcode <b>Maasdriel</b>

- ☒ verzoekt vergunning tot het
- ☒ oprichten en in werking hebben van
- ☐ uitbreiden of wijzigen van
- ☐ veranderen van de gebezigde werkwijzen in
- ☒ de hieronder omschreven inrichting
- ☐ de hieronder omschreven inrichting voor een termijn van<sup>2</sup>
- ☐ \* verzoekt in verband met de uitbreiding/wijziging van de inrichting, voor welke reeds vergunning werd verleend, een *nieuwe*, de gehele hieronder omschreven inrichting omvattende, vergunning (art. 6a)<sup>1</sup>

naam van de inrichting <sup>3</sup> <b>Bloenkwekerij</b>			
plaats waar de inrichting is of zal worden gevestigd straat en nummer (evt. telefoonnummer) en gemeente van vestiging/ postcode <b>Veersteeg 14 Kerkdriel Gemeente Maasdriel</b>		kadastrale ligging gemeente <b>Maasdriel</b>	sectie <b>N.</b>
		nummer(s) <b>348</b>	

opgaaf van hetgeen in de inrichting zal worden verricht, vervaardigd of verzameld <sup>4</sup> <b>het kweken van bloemen.</b>	
--	--

\*Aankruisen wat van toepassing is!

Zie voor de noten de toelichting behorende bij dit formulier.

Zie verder ommezijde



TECHNISCHE DIENST  
"BOMMELERWAARD"

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

Zaltbommel,  
Postbus 10003  
5300 DA Zaltbommel

- 3 JAN. 1984

Aan:

het College van Burgemeester en Wethouders

No. 675 vWolk/vS.

Onderwerp Concept-aanvraag hinder-  
wetvergunning N.v. Berkel,

Bijlagen Veersteeg 14, Kerkdriel.

der Gemeente

MAASDRIEL.-

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.

GEMEENTE MAASDRIEL				
CLAS. NR.	-1.777.51.			
DATE	06 JAN. 1984			
CO-H NR	Hin 00118			
EN	W	V	S	AFD.
1				AZ

Hierbij retourneer ik U de concept-aanvraag hinderwetvergunning  
van N. v. Berkel voor het oprichten en in werking hebben van een bloemkwekerij  
aan de Veersteeg 14 te Kerkdriel.

Aan verlening van de vergunning adviseer ik U de navolgende voor-  
schriften te verbinden.

A. Algemene voorschriften.

- 1 De elektrische installatie moet zodanig zijn, dat geen storing  
optreedt in de radio- en/of televisieontvangst.
- 2 De gehele inrichting, met inbegrip van het open terrein, moet  
steeds schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud  
verkeren.
- 3 Maatregelen ter voorkoming van geluidhinder moeten erop zijn  
gericht dat de etmaalwaarde van het equivalente geluidsniveau  
(LAeq) veroorzaakt door het in werking zijn van de inrichting,  
nabij de gevel van een dichtbij gelegen woning, niet hoger is  
dan 45 dB(A); de etmaalwaarde is het hoogste van de volgende  
drie niveau's:
  - LAeq dag (07.00-19.00 uur)
  - LAeq avond + 5 dB(A) (19.00-23.00 uur)
  - LAeq nacht + 10 dB(A) (23.00-07.00 uur)voor controle moet het niveau worden gemeten en beoordeeld vol-  
gens het "Meet- en Rekenvoorschrift hoofdstuk V Wet Geluidhinder".



- u Het is bij meer dan windkracht 4 (matige wind) op de schaal van Beaufort verboden begaste kassen te beluchten.
- ✓ Het witten van de kassen moet zodanig geschieden dat hierbij geen overlast voor de omgeving optreedt.
- ✓ De olie- of petroleum - gestookte verwarmingstoestellen moeten zodanig zijn ingericht en worden onderhouden, dat over het gehele regelbereik een nagenoeg rookloze verbranding wordt verkregen, waarbij het roetgehalte van de verbrandingsgassen, behoudens onmiddellijk na het starten van de brander, het roet-cijfer 3 - gemeten direct achter genoemde toestellen en bepaald volgens de filterpapiermethode van Bacharach - niet overschrijdt.
- 7 De verbrandingsgassen van de olie- of petroleum - gestookte verwarmingstoestellen mogen geen afzonderlijke roetdeeltjes bevatten groter dan 0,15 mm en geen samengestelde deeltjes groter dan 0,5 mm.
- 8 Het gestelde in de vorige twee voorschriften is eveneens van toepassing op de, op de hinderwettekening met "8" aangegeven, c.v.-ketel indien deze op zware stookolie wordt gestookt.
- B. Voorschriften voor de opslag van zware stookolie in stalen tanks met conisch dak met een inhoud van meer dan 30 m<sup>3</sup> (tanks op de hinderwettekening aangegeven met "20" en "21").

kopie 1.

- Uit handboek hinderwet hoofdstuk V.3.3.2 de voorschriften 1 t/m 3.
- 4 De op de hinderwettekening met "20", "21", "22" en "23" aangegeven tanks moeten zijn omgeven door een oliedichte omwalling of muur van tenminste 0.70 m hoogte gemeten boven de bodem van de tankput en aan de noordzijde aangebracht op tenminste 1 m afstand van de tanks; deze omwalling of muur moet voldoende sterk zijn om weerstand te kunnen bieden aan de als gevolg van een lekkage optredende vloeistofdruk.



Uit handboek hinderwet hoofdstuk V.3.3.2 de voorschriften 5 t/m 7, 8b, 9 t/m 11, 13, 14b, 15b, 16 t/m 19, 20 (na "indien aan de" toevoegen "tank"), 21 t/m 24.

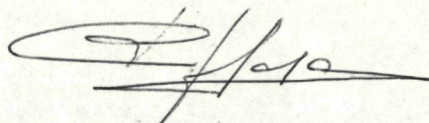
C. Voorschriften voor de opslag van petroleum in stationaire opslag-tanks (tanks op de hinderwettekening aangegeven met "5", "22" en "23").

1. De tank moet een cilindrische vorm hebben en zijn vervaardigd van gewalst staal, dat ten minste voldoet aan de eisen voor Fe 360 volgens Euronorm 25-72, tabel 2; de dikte van de voor de tankwand gebruikte plaat moet ten minste 3 mm bedragen voor de op de hinderwettekening met "5" en "23" aangegeven tanks en ten minste 4 mm voor de op de hinderwettekening met "22" aangegeven tank.

Uit handboek hinderwet hoofdstuk V.3.3.1 de voorschriften 4, 5, 6 (na "de tank" toevoegen "op de hinderwettekening aangegeven met 5"; invullen "0.20"), 7 t/m 9, 10a, 11, 12, 15, 16a, 17a, 18 t/m 25.

kopie 2

de directeur,



ing. P.G. de Jong.

Coll.: *R.v.N.*

Bijl.:



23. de tank mag slechts voor 95% worden gevuld;

*Toelichting:* Onder alle omstandigheden moet voldoende ruimte overblijven om de uitzetting van de vloeistof te kunnen opnemen. Het voorschrijven van een overvulsignalering is soms aan te bevelen.

24. onmiddellijk nadat de vloeistof in de tank is overgebracht en de los-slang is afgekoppeld, moet de vulling met een goed sluitende dop of een afsluiter worden afgesloten;

25. de inrichting moet schoon worden gehouden en in een goede staat van onderhoud verkeren.

~~2.3.2. Stalen tanks met conisch dak met een inhoud van meer dan 30 m<sup>3</sup>~~

1. in de tank mag slechts een brandbare vloeistof worden opgeslagen waarvan het vlampunt hoger dan 21 ° C is gelegen;

2. de tank moet van een goede en veilige constructie zijn; het dak moet op zodanige wijze aan de wanden zijn bevestigd, dat ingeval van een te grote inwendige statische belasting of van een explosie in de tank slechts het dak wijkt met een zo gering mogelijke beschadiging van de wandplaten;

*Toelichting:* Indien de constructie van de tank wat betreft de uitvoering en de gebruikte materialen voldoet aan Standard 650 van het American Petroleum Institute, British Standard 2654 of Deutsche Industrie Norm 4119 is voldaan aan het bovenvermelde voorschrift.

3. de tank moet zijn voorzien van afsluitbare openingen, waardoor het inwendige wandoppervlak kan worden onderzocht;

4. de tank moet zijn omgeven door een afgedichte omwalling of muur van tenminste ... m hoogte gemeten boven de bodem van de tankput en aangebracht op tenminste 1 m afstand 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;

*Toelichting:* De hoogte van de omwalling of muur wordt bepaald door de opnamecapaciteit daarbinnen, welke bij

- a. één tank tenminste gelijk moet zijn aan de tankinhoud;  
b. meer dan één tank gelijk moet zijn aan de inhoud van de grootste tank, vermeerderd met 10% van de gezamenlijke inhoud van de overige tanks.  
Indien een aarden omwalling wordt toegepast, dient de kruinbreedte tenminste 1 m te bedragen en moeten de hellingen van de wal ten hoogste 1:1



zijn. De hellingen dienen door bijv. een grasbegroeiing zodanig te zijn bekleed, dat ze te allen tijde hun vorm behouden.

5. de bodem binnen de omwalling of muur moet vloeistofdicht zijn;

6. het hemelwater moet uit de tankput worden afgevoerd door een leiding, waarin buiten en zo dicht mogelijk bij de omwalling een afsluiter is aangebracht; deze afsluiter moet gesloten worden gehouden en mag slechts voor het laten afvloeien van hemelwater worden geopend;

7. de doorvoer van leidingen door de omwalling of muur moet vloeistofdicht zijn; de leidingen moeten zodanig zijn uitgevoerd, dat bij een zetting van de tank geen beschadiging van de leidingen of de tank kan plaats vinden; buiten de omwalling of muur moeten de leidingen tegen mechanische beschadiging zijn beschermd;

Toelichting: Indien met reden voor zetting van de tank kan worden gevreesd moet in de leidingen een expansiestuk of een flexibel tussenstuk worden aangebracht. Opgemerkt wordt, dat de voorkeur wordt gegeven aan leidingen, welke over de wal of muur zijn aangebracht.

8a. ( $K_2$ ) de tank moet zijn voorzien van een vloeistofstandaanwijzer of peilinrichting en een druk-vacuümventiel met een vlakkerend rooster; het ventiel moet zodanig zijn geconstrueerd, dat inregenen wordt voorkomen; het ventiel moet zodanig zijn ingericht, dat dicht- of vastvriezen c.q. vastkoken of kristalliseren niet mogelijk is; het druk-vacuümventiel moet onder alle omstandigheden vlot en vonkvrij kunnen functioneren en mag alleen openen, indien de ingestelde over- en onderdruk wordt overschreden;

8b. ( $K_3$ ) de tank moet zijn voorzien van een vloeistofstandaanwijzer of peilinrichting of een ontluuchtingsopening van voldoende doorsnede, waardoor over- of onderdruk in een tank wordt opgeheven; de ontluuchtingsopening moet zodanig zijn geconstrueerd, dat inregenen wordt voorkomen;

9. in elke aan- en afvoerleiding, die op de tank is aangesloten beneden het hoogste vloeistofniveau moet binnen de omwalling zo dicht mogelijk bij de tankwand een stalen afsluiter zijn gemonteerd; de afsluiters moeten zodanig zijn uitgevoerd en geconstrueerd, dat duidelijk is te zien of de afsluiter is geopend danwel gesloten is;

10. de tank en de bijbehorende leidingen moeten afdoende zijn beschermd tegen uitwendige corrosie bijvoorbeeld door een oppervlaktebehandeling en het direct daarna aanbrengen van een doelmatige verf;



11. de tank moet ter beveiliging tegen bliksemgevaar zijn geaard en jaarlijks op deugdelijkheid worden beproefd overeenkomstig de norm NEN 1014, uitgave 1971, aanvullingen 1976 en 1979;

12. de tank moet zijn voorzien van een sproei-installatie, waardoor deze gelijkmatig kan worden gekoeld met een hoeveelheid water van tenminste ... m<sup>3</sup> per uur;

Toelichting: Gesproeid moet worden met 1 m<sup>3</sup> per uur per strekkende meter tankomtrek bij een verticale tank. Dit voorschrift opnemen indien meer dan normaal brandgevaar in de naaste omgeving aanwezig is. Verder zal voor elk geval afzonderlijk de aard en de omvang van de blusmiddelen worden bezien;

12. na het gereed komen van de tank of na een grote reparatie aan de tankwand of tankbodem moet de tank op dichtheid worden beproefd door deze geheel met water te vullen; het tijdstip van beproeving moet zijn gekozen in overleg met burgemeester en wethouders; indien bij de beproeving een lekkage of andere ongerechtigheid wordt geconstateerd, mag de tank niet in gebruik worden gesteld;

14a. (K<sub>1</sub>) de tank moet tenminste éénmaal per 5 jaar bijvoorbeeld ultrasonisch worden gemeten;

13. 14b. (K<sub>3</sub>) de tank moet tenminste éénmaal per 8 jaar bijvoorbeeld ultrasonisch worden gemeten;

15a. (K<sub>2</sub>) de tank moet tenminste éénmaal per 10 jaar inwendig geheel worden geïnspecteerd; de inwendige inspectie mag alleen geschieden als er geen gevaar voor brand of explosie bestaat;

14. 15b. (K<sub>3</sub>) de tank moet tenminste éénmaal per 16 jaar inwendig geheel worden geïnspecteerd; de inwendige inspectie mag alleen geschieden als er geen gevaar voor brand of explosie bestaat;

15. 16. bij meting van plaatdikte moeten gelijkmatig over de omtrek van de tank tenminste 2 metingen per ring worden verricht; bovendien moeten alle stompen van 100 mm en groter worden gemeten en de overige stompen visueel worden gecontroleerd;

Toelichting: Bij tanks met een inhoud van meer dan 100 m<sup>3</sup> dient het aantal metingen per ring 4 te bedragen.



- 16 ~~17~~. indien uit de meetgegevens blijkt, dat de tank zodanig is aangetast, dat op een punt op welke plaats dan ook de plaatdikte is gereduceerd met een dikte gelijk aan of groter dan de zogenaamde corrosie-toeslag, moet de tank onmiddellijk buiten bedrijf worden gesteld;
- 17 ~~18~~. beschadigingen aan de oppervlakte van de tankfundering rond de basis van de fundatie, moeten worden gerepareerd voordat de beschadiging van de dragende fundatie zal plaatsvinden;
- 18 ~~19~~. van elke beproeving, meting of inwendige inspectie moeten de feiten en gegevens worden vastgelegd in een logboek of kaartsysteem, dat te allen tijde aan de door burgemeester en wethouders aangewezen ambtenaar moet kunnen worden getoond;
- 19 ~~20~~. *indien aan de tank* ingrijpende werkzaamheden moeten worden verricht of wanneer onderzoek uitwijst, dat de sterkte van de tank is aangetast moet dit aan burgemeester en wethouders worden gemeld;
- 20 ~~21~~. het vullen van de tank moet geschieden door middel van een aan de vulleiding gekoppelde losslang en met zodanige voorzorgen dat lekken en morsen van vloeistof wordt voorkomen;
- 21 ~~22~~. de maximale toelaatbare vulling van een tank moet zodanig worden bepaald, dat er voldoende vrije ruimte blijft om onder alle omstandigheden de uitzetting van de vloeistof onbelemmerd te kunnen opnemen;
- 22 ~~23~~. onmiddellijk nadat de vloeistof in de tank is overgebracht en de losslang is afgekoppeld, moet de vulleiding met een goed sluitende dop of een afsluiter worden afgesloten;
- 23 ~~24~~. de inrichting moet schoon worden gehouden en in een goede staat van onderhoud verkeren;
- 3.3.3. *Stalen tanks voor K<sub>2</sub>- en K<sub>3</sub>-vloeistoffen met een inhoud van 200 liter tot maximaal 2000 liter*
1. in de tank mag slechts een brandbare vloeistof worden opgeslagen waarvan het vlampunt hoger dan 21 ° C is gelegen;
  2. de stijfheid en 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;



hoppe 2

*Toelichting:* De afmetingen en de plaatdikte van de tanks moeten bedragen:

*Horizontale tank*

Inhoud in liters	Middellijn in mm	Plaatdikte in mm
t/m 3.000	960	3,0
t/m 6.000	1280	4,0
t/m 15.000	1600	5,0
t/m 25.000	1910	6,0
t/m 50.000	2400	7,0

*Verticale tank*

Inhoud in liters	Middellijn in mm	Plaatdikte in mm
t/m 1.500	960	3,0
t/m 5.000	1280	4,0
t/m 10.000	1600	5,0
t/m 15.000	1910	6,0
t/m 30.000	2400	7,0

- 2 4. de tank moet zijn voorzien van afsluitbare openingen, waardoor het inwendige wandoppervlak kan worden onderzocht;

*Toelichting:* Zijn de afmetingen van de tank zodanig dat het onderzoek alleen uitvoerbaar is door het inwendige van de tank te betreden, dan moet de tank zijn voorzien van een mangat; bij een verticale tank moet het mangat in het dak zijn aangebracht en indien de inwendige hoogte meer bedraagt dan 2,50 m moet bovendien een mangat in de romp zijn aangebracht.

- 3 5. 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;

- 4 6. de tank(s) <sup>op de hinderwelbeheening aangegeven met 5</sup> moet(en) zijn omgeven door een oliedichte omwalling of muur van ten minste 2,20 m hoogte, gemeten boven de bodem van de tankput en aangebracht op ten minste 1 m afstand van de tank(s); deze omwalling of muur moet voldoende sterk zijn om weerstand te kunnen bieden aan de als gevolg van een lekkage optredende vloeistofdruk;



*Toelichting:* De hoogte van de omwalling of muur wordt bepaald door de opnamecapaciteit daarbinnen, welke bij

- a. één tank ten minste gelijk aan de tankinhoud moet zijn;
  - b. meer dan één tank, gelijk moet zijn aan de inhoud van de grootste tank, vermeerderd met 10% van de gezamenlijke inhoud van de overige tanks.
- Indien een aarden omwalling wordt toegepast, dient de kruinbreedte ten minste 1 m te bedragen en moeten de hellingen van de wal ten hoogste 1:1 zijn. Deze hellingen dienen door bijv. een grasbegroeiing zodanig te zijn bekleed, dat ze te allen tijde hun vorm behouden.

5-7. de bodem binnen de omwalling of muur moet vloeistofdicht zijn;

6-8. het hemelwater moet uit de tankput worden afgevoerd door een leiding, waarin buiten en zo dicht mogelijk bij de omwalling een afsluiting is aangebracht: deze afsluiter moet gesloten worden gehouden en mag slechts voor het laten afvloeien van hemelwater worden geopend;

7-9. de doorvoer van leidingen door de omwalling of muur moet vloeistofdicht zijn; de leidingen moeten zodanig zijn uitgevoerd, dat bij een zetting van de tank geen beschadiging van de leidingen of de tank kan plaatsvinden; buiten de omwalling of muur moeten de leidingen tegen mechanische beschadiging zijn beschermd;

*Toelichting:* Indien met reden voor zetting van de tank kan worden gevreesd, moet in de leidingen een expansiestuk of een flexibel tussenstuk worden aangebracht. Opgemerkt wordt, dat de voorkeur wordt gegeven aan leidingen, welke over de wal of muur zijn aangebracht.

8-10a. ( $k_2$ ) de tank moet zijn voorzien van een vloeistofstandaanwijzer of peilinrichting en een druk- en vacuümventiel met een vlamkerend rooster; het ventiel moet zodanig zijn geconstrueerd dat inregenen wordt voorkomen; het ventiel moet zodanig zijn ingericht, dat dicht- of vastvriezen c.q. vastkoken of kristalliseren niet mogelijk is; het druk-vacuümventiel moet onder alle omstandigheden vlot en vonkvrij kunnen functioneren en mag alleen openen indien de ingestelde over- en onderdruk wordt overschreden;

10b. ( $k_3$ ) de tank moet zijn voorzien van een vloeistofstandaanwijzer of peilinrichting en een ontluuchtingspijp met een inwendige middellijn van tenminste 50 mm; de ontluuchtingspijp moet tegen inregenen zijn beschermd;



*Toelichting:* Bij tanks met een kleinere inhoud dan 10 m<sup>3</sup> kan worden volstaan met een ontluchtingspijp met een inwendige middellijn van 38 mm.

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 aanbrengen van een doelmatige verf;

13. de tank moet ter beveiliging tegen bliksemgevaar zijn geaard en jaarlijks op deugdelijkheid worden beproefd overeenkomstig de norm NEN 1014, uitgave 1971, aanvullingen 1976 en 1979;

*Toelichting:* Dit voorschrift behoeft niet te worden opgenomen indien:

- de tank, opgesteld in de nabijheid van een gebouw, wordt opgenomen in de bliksembeveiliging van dat gebouw;
- de tank een inhoud van minder dan 10 m<sup>3</sup> heeft;
- de afstand tussen de tank en een (niet tegen blikseminslag beveiligd) gebouw minder bedraagt dan de hoogte van dat gebouw en de hoogte van de tank minder dan 2 m bedraagt.

14. de tank moet zijn voorzien van een sproei-installatie, waardoor deze gelijkmatig kan worden gekoeld met een hoeveelheid water van ten minste ... m<sup>3</sup> per uur;

*Toelichting:* Gesproeid moet worden met 1 m<sup>3</sup> per uur per strekkende meter tankomtrek bij een verticale tank of 0,5 m<sup>3</sup> per uur per m<sup>2</sup> van het geprojecteerde oppervlak van een horizontale tank. Dit voorschrift op te nemen indien meer dan normaal brandgevaar in de naaste omgeving aanwezig is. Verder zal voor elk geval afzonderlijk, de aard en de omvang van de blusmiddelen moeten worden bezien.

11. 15. de gehele installatie van de tank(s) en de leidingen moet vloeistofdicht zijn, hetgeen vóór het in gebruik nemen of na een grote reparatie ten overstaan van een daartoe aangewezen ambtenaar, door een beproeving moet worden aangetoond;

*Toelichting:* De beproeving moet geschieden door de tank af te persen met een overdruk van 30 kPa met lucht of van 200 kPa 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;

12 ~~16a.~~ ( $K_2$ ) de tank moet tenminste éénmaal per 5 jaar bijvoorbeeld ultrasonisch worden gemeten;

~~16b.~~ ( $K_3$ ) de tank moet tenminste éénmaal per 8 jaar bijvoorbeeld ultrasonisch worden gemeten;

13 ~~17a.~~ ( $K_2$ ) de tank moet tenminste éénmaal per 10 jaar inwendig geheel worden geïnspecteerd; de inwendige inspectie mag alleen geschieden als er geen gevaar voor brand of explosie bestaat;

~~17b.~~ ( $K_3$ ) de tank moet tenminste éénmaal per 16 jaar inwendig geheel worden geïnspecteerd; de inwendige inspectie mag alleen geschieden als er geen gevaar voor brand of explosie bestaat;

14 ~~18.~~ bij meting van plaatdikte moeten gelijkmatig over de omtrek van de tank tenminste 4 metingen worden verricht; bovendien moeten alle stompen van 100 mm en groter worden gemeten en de overige stompen visueel worden gecontroleerd;

*Toelichting:* Bij tanks met een inhoud van meer dan 100 m<sup>3</sup> dient het aantal metingen per ring 4 te bedragen.

15 ~~19.~~ indien uit de meetgegevens blijkt, dat de tank zodanig is aangetast, dat op een punt op welke plaats dan ook de plaatdikte is gereduceerd met een dikte gelijk of groter dan de zogenaamde corrosie-toeslag, moet de tank onmiddellijk buiten bedrijf worden gesteld;

16 ~~20.~~ van elke beproeving, meting of inwendige inspectie moeten de feiten en gegevens worden vastgelegd in een logboek of kaartsysteem, dat te allen tijde aan de door burgemeester en wethouders aangewezen ambtenaar moet kunnen worden getoond;

17 ~~21.~~ indien aan de tank ingrijpende werkzaamheden moeten worden verricht of wanneer onderzoek uitwijst, dat de sterkte van de tank is aangetast moet dit aan burgemeester en wethouders worden gemeld;

18 ~~22.~~ het vullen van de tank moet geschieden door middel van een aan de vulleiding gekoppelde losslang en met zodanige voorzorgen dat lekken en morsen van vloeistof wordt voorkomen;



- 19/ 23. de tank mag slechts voor 95% worden gevuld;

*Toelichting:* Onder alle omstandigheden moet voldoende ruimte overblijven om de uitzetting van de vloeistof te kunnen opnemen. Het voorschrijven van een overvulsignalering is soms aan te bevelen.

- 20/ 24. onmiddellijk nadat de vloeistof in de tank is overgebracht en de los-slang is afgekoppeld, moet de vulleiding met een goed sluitende dop of een afsluiter worden afgesloten;

- 21/ 25. de inrichting moet schoon worden gehouden en in een goede staat van onderhoud verkeren.

3.3.2. *Stalen tanks met conisch dak met een inhoud van meer dan 30 m<sup>3</sup>*

1. in de tank mag slechts een brandbare vloeistof worden opgeslagen waarvan het vlampunt hoger dan 21° C is gelegd;

2. de tank moet van een goede en veilige constructie zijn; het dak moet op zodanige wijze aan de wanden zijn bevestigd, dat ingeval van een te grote inwendige statische belasting of van een explosie in de tank slechts het dak wijkt met een zo gering mogelijke beschadiging van de wandplaten;

*Toelichting:* Indien de constructie van de tank wat betreft de uitvoering en de gebruikte materialen voldoet aan Standard 650 van het American Petroleum Institute, British Standard 2654 of Deutsche Industrie Norm 4119 is voldaan aan het bovenvermelde voorschrift.

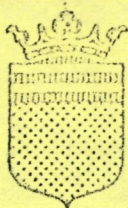
3. de tank moet zijn voorzien van afsluitbare openingen, waardoor het inwendige wandoppervlak kan worden onderzocht;

4. de tank moet zijn omgeven door een oliedichte omwalling of muur van tenminste ... m hoogte gemeten boven de bodem van de tankput en aan-gebracht op tenminste 1 m afstand 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;

*Toelichting:* De hoogte van de omwalling of muur wordt bepaald door de opnamecapaciteit daarbinnen, welke bij

- a. één tank tenminste gelijk moet zijn aan de tankinhoud;  
b. meer dan één tank gelijk moet zijn aan de inhoud van de grootste tank, vermeerderd met 10% van de gezamenlijke inhoud van de overige tanks. Indien een aarden omwalling wordt toegepast, dient de kruinbreedte tenminste 1 m te bedragen en moeten de hellingen van de wal ten hoogste 1:1





# GEMEENTE MAASDRIEL

Aan:

Technische Dienst Bommelerwaard,

Postbus 10003,

5300 DA ZALTBOMMEL. ✓

Uw kenmerk:

Uw brief van:

H. 118

Ons kenmerk:

/AZ.

KERKDRIEL,  
VERZONDEN:

18 november 1983

22/11-1983

Onderwerp:

✓ Vraag hinderwetvergunning  
N.H.A. van Berkel, Veersteeg 14,  
Kerkdriel.

Het bijgaande wordt u hierbij zonder verder  
begeleidend schrijven toegezonden.

☐ op verzoek van.

☐ volgens afspraak

☐ naar aanleiding van uw brief/tel. d.d.

☐ retour met dank voor inzage

☐ ter kennisneming

☒ met verzoek om advies

☐ met verzoek om nadere inlichtingen

☐ kan door u worden behouden

☒ bij antwoord stukken retour.

Hoogachtend,

de Gemeentesekretaris van Maasdriel,

A.J. Biemans.

Dijl: 12etv

D: BV  
T: RvN  
C:

Het gemeentehuis te Kerkdriel is iedere werkdag geopend van 9.00-12.30 uur.  
Telefoon (04183) 2294 Kerkdriel. Postrekening 63 33 07 t.n.v. gemeente Maasdriel  
of postrekening 10 15 618 t.n.v. de Rabobank te Kerkdriel.



# HINDERWET verzoek vergunning – tevens beschrijving (art. 5)

In vijfvoud (1e t/m 5e ex.) indienen!

stempel  
datum van ontvangst

GEMEENTE MAASDRIEL				
CLAS. NR. 1-777-51				
DATUM: 10 NOV. 1983				
CORR. NR. <i>thin 10/10</i>				
B:	W:	W:	S:	AFD.
1			2	12

Burgemeester en wethouders

van de gemeente **MAASDRIEL.**

*omb. bew. uit 10/11 83*

datum: 18 oktober 1983.

naam van verzoeker

**N.H.A. van Berkel**

straat en huisnummer (evt. telefoonnummer)

**Veersteeg 14**

gemeente/postcode

**Maasdriel**

☒ \* verzoekt vergunning tot het

☒ oprichten en in werking hebben van

☐ uitbreiden of wijzigen van

☐ veranderen van de gebezigde werkwijzen in

☒ de hieronder omschreven inrichting

☐ de hieronder omschreven inrichting voor een termijn van<sup>2</sup>

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

aard van de inrichting<sup>3</sup>

**Bloemkwekerij**

plaats waar de inrichting is of zal worden gevestigd  
straat en nummer (evt. telefoonnummer) en gemeente van vestiging/  
postcode

**Veersteeg 14 Kerkdriel  
Gemeente Maasdriel**

kadastrale ligging  
gemeente

**Maasdriel**

sectie

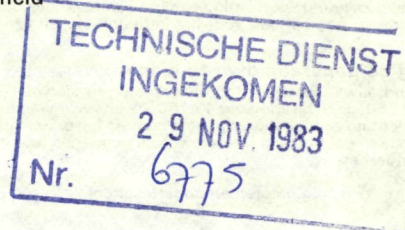
**N.**

nummer(s)

**348**

opgaaf van hetgeen in de inrichting zal worden verricht, vervaardigd of verzameld<sup>4</sup>

**het kweken van bloemen.**



\*Aankruisen wat van toepassing is!

Zie voor de noten de toelichting behorende bij dit formulier.

Zie verder ommezijde



opgaaf van de aan te wenden beweegkracht<sup>5</sup>

zie nummering op tekening.

3. electropomp 1KW/U 2800 omw./min.
4. electropomp 1KW/U 2800 omw./min.
5. bovengrondse olietank inhoud 2500 l. petroleum
6. stroom aggregaat dieselmotor 5 KW/U 1250 omw./min.
7. 6 stuks circulatie pompen electromotor 1 KW/U 2800 omw./min.
8. Aardgasgestookte c.v. ketel 1500 k/cal.
11. c.v. ketel oliestook 20 k/cal.
14. electromotor 3/4 KW/U 1750 omw./min.
15. boasmachine met 4 stuks electromotoren van 3/4 kw/u 1750 omw./min.
17. Elec. motor 1 KW/U 2800 omw. /min.

nadere gegevens<sup>6</sup>

19. gasgeijser flessengas max. 2 gasflessen inhoud 50 l.
20. Bovengrondse olietank inhoud 35000 l zware stookolie, buiten bedrijf.
21. Bovengrondse olietank inhoud 50000 l. zware stookolie, buiten bedrijf.
22. Bovengrondse olietank inh. 6000 l. petroleum , buiten bedrijf.
23. Bovengrondse olietank inh. 3000 l. petroleum , buiten bedrijf.

verder nog aanwezig.

5 stuks heteluchtkachels verplaatsbaar oliegestook 20 k/cal.

1 stuks landbouwfrasemach. met dieselmotor 3 p.k.

1 stuks hogedrukspuit dieselmotor 3 p.k.

Vraag zo nodig voorlichting aan het gemeentebestuur welke andere vergunningen u nog behoeft voor het in bedrijf stellen van uw inrichting.

**Bij de aanvraag over te leggen:**

een bouwkundige plattegrondtekening in viervoud, schaal niet kleiner dan 1 : 250, doch bij voorkeur 1 : 100, de uit- en inwendige samenstelling van de inrichting en toebehoren aangevende. In bijzondere gevallen kan worden toegestaan dat met een kleinere schaal genoegen wordt genomen (art. 2, lid 4, Hinderbesluit)

(Deze tekening dateren en ondertekenen)

handtekening verzoeker



..... bijlagen



# HINDERWET verzoek vergunning – tevens beschrijving (art. 5)

Niet invullen!

## Bewijs van ontvangst (art. 7, lid 1, WABM)

Deze aanvraag is door ons ontvangen op

Burgemeester en wethouders,  
Namens hen,

Burgemeester en wethouders

van de gemeente

datum

datum:

naam van verzoeker

H.H.A. van Berkel

straat en huisnummer (evt. telefoonnummer)

Veersteeg 14

gemeente/postcode

Maasdriel

- ☒ \* verzoekt vergunning tot het
- ☒ oprichten en in werking hebben van
- ☐ uitbreiden of wijzigen van
- ☐ veranderen van de gebezigde werkwijzen in
- ☒ de hieronder omschreven inrichting
- ☐ de hieronder omschreven inrichting voor een termijn van<sup>2</sup>

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

aard van de inrichting<sup>3</sup>

Bloemkwekerij

plaats waar de inrichting is of zal worden gevestigd  
straat en nummer (evt. telefoonnummer) en gemeente van vestiging/  
postcode

Veersteeg 14 Kerkdriel  
Gemeente Maasdriel

kadastrale ligging  
gemeente

Maasdriel

sectie

11.

nummer(s)

348

opgaaf van hetgeen in de inrichting zal worden verricht, vervaardigd of verzameld<sup>4</sup>

het kweken van bloemen.

\*Aankruisen wat van toepassing is!

Zie voor de noten de toelichting behorende bij dit formulier.

Zie verder ommezijde



opgaaf van de aan te wenden beweegkracht<sup>5</sup>

zie nummering op tekening.

3. electropomp 1KW/U 2800 omw./min.
4. electropomp 1KW/U 2800 omw./min.
5. bovengrondse olietank inhoud 2500 l. petroleum
6. stroom aggregaat dieselmotor 5 KW/U 1250 omw./min.
7. 6 stuks circulatie pompen electromotor 1 KW/U 2800 omw./min.
8. Aardgasgestookte c.v. ketel 1500 k/cal.
11. c.v. ketel oliestook 20 k/cal.
14. electromotor 3/4 KW/U 1750 omw./min.
15. bosmachine met 4 stuks electromotoren van 3/4 kw/u 1750 omw./min.
17. Elec. motor 1 KW/U 2800 omw. /min.

nadere gegevens<sup>6</sup>

19. gasgeijser flessengas max. 2 gasflessen inhoud 50 l.
20. Bovengrondse olietank inhoud 35000 l zware stookolie, buiten bedrijf.
21. Bovengrondse olietank inhoud 50000 l. zware stookolie, buiten bedrijf.
22. Bovengrondse olietank inh. 6000 l. petroleum, buiten bedrijf.
23. Bovengrondse olietank inh. 3000 l. petroleum, buiten bedrijf.

verder nog aanwezig.

- 5 stuks heteluchtkachels verplaatsbaar oliegestook 20 k/cal.  
1 stuks landbouwfrasemach. met dieselmotor 3 p.k.  
1 stuks hogedrukspuit dieselmotor 3 p.k.

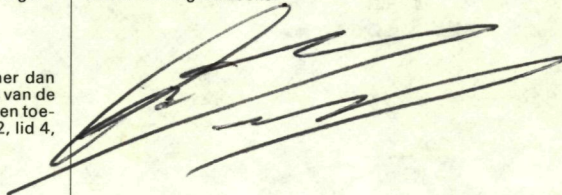
Vraag zo nodig voorlichting aan het gemeentebestuur welke andere vergunningen u nog behoeft voor het in bedrijf stellen van uw inrichting.

Bij de aanvraag over te leggen:

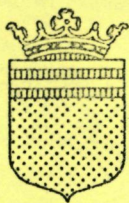
een bouwkundige plattegrondtekening in viervoud, schaal niet kleiner dan 1 : 250, doch bij voorkeur 1 : 100, de uit- en inwendige samenstelling van de inrichting en toebehoren aangevende. In bijzondere gevallen kan worden toegestaan dat met een kleinere schaal genoegen wordt genomen (art. 2, lid 4, Hinderbesluit)

(Deze tekening dateren en ondertekenen)

handtekening verzoeker







# GEMEENTE MAASDRIEL

## AANTEKENEN

Aan de heer N. van Berkel.

Veersteeg 14,

5331 PM KERKDRIEL.

Uw kenmerk:

Uw brief van:

Ons kenmerk:

KERKDRIEL, 30 september 1983.

VERZONDEN:

04 OKT. 1983

*thin.001181AZ*

derwerp:

Hinderwet.

Geachte heer Van Berkel,

Reeds diverse malen verzochten wij u gewijzigde tekeningen, behorende bij uw verzoek om hinderwetvergunning in te dienen.

Tot op heden is dit niet gebeurd.

Wij schrijven u dan ook thans aan binnen 14 dagen na de datum van verzending van dit schrijven de juiste tekeningen in te dienen.

Geeft u hieraan wederom geen gevolg dan zullen wij in het kader van de Hinderwet optreden.

De hieruit voortvloeiende kosten zullen dan geheel voor uw rekening zijn.

Wij verzoeken u hiervan goede nota te nemen.

Hoogachtend,

Burgemeester en Wethouders van Maasdriel,  
de secretaris, de burgemeester

*h*  
A.J. Biemans

*h*  
Mr H.W. Pannekoek.

Bijl.:  
*N.*



**TECHNISCHE DIENST  
"BOMMELERWAARD"**

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

Zaltbommel, - 5 AUG. 1983  
Postbus 10003  
5300 DA Zaltbommel

Aan:

het College van Burgemeester en Wethouders

No. *hboi* vValk/vS.  
Onderwerp Hinderwet N.v. Berkel  
Wortsteeg 14, Kerkdriel.  
Bijlagen *Veer-*

der Gemeente

M A A S D R I E L . -

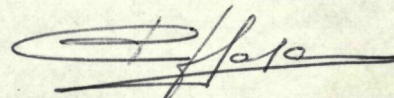
Men gelieve bij het antwoord nauwkeurig het  
onderwerp, de dagtekening en het nummer van  
dit schrijven te vermelden en per brief slechts  
een onderwerp te behandelen.

CLAN		1.777.51.	
CORR NR		08 AUG 1983	
H 11.8		APD.	
p		N	
		A2	

Met betrekking tot het in *margin*e genoemd onderwerp deel ik U mede,  
verwijzend naar het verslag vooroverleg dat ik U bij mijn brief van 7 juli 1982 nr.  
198 heb doen toekomen, dat N. v. Berkel, ook na herhaald telefonisch aandringen  
nog geen gewijzigde tekeningen heeft ingediend.

Ik adviseer U passende maatregelen te nemen.

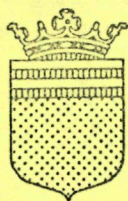
de directeur,



ing. P.G. de Jong.

Coll.: *H.v.N.*





# GEMEENTE MAASDRIEL

70 v

Aan: de heer N. van Berkel,

Veersteeg 14,

Kerkdriel. ✓

Uw kenmerk:

Uw brief van:

Ons kenmerk:

KERKDRIEL, 16 juni 1983.  
VERZONDEN:

4118 /AZ

24/683

Overwerp:

tekeningen Hinderwet.

Geachte heer Van Berkel,

Na indiening van uw aanvraag om in het bezit gesteld te worden van een vergunning ingevolge de Hinderwet is na overleg met u en de Technische Dienst Bommelerwaard afgesproken dat u nieuwe tekeningen zou indienen. Tot op heden is dit niet gebeurd. Wij verzoeken u thans hiermede spoed te betrachten om de procedure niet te vertragen.

Hoogachtend,

Burgemeester en Wethouders van Maasdriel,  
de secretaris, de burgemeester,

h

A. J. Biemans.

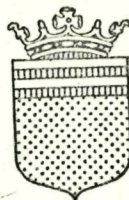
h

Mr. H. W. Pannekoek.

Bijl.:



GEMEENTE



MAASDRIEL

Gemeente Maasdriel,  
Postbus 1000,  
5330 GA KERKDRIEL.  
tel: 04180-2294 toestel 16.

o.k. bes. nit 7/1-82

GEMEENTE MAASDRIEL				
CLAS. NR.: -1.777.51.				
DATUM: 8 JAN. 1982				
ORF. NR. H 118.				
B:	W:	1:	S:	APD:
				AZ.

VERSLAG VOOROVERLEG HINDERWET

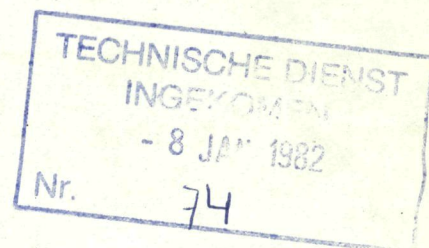
datum: 26-1-1982  
5-7-1982

Aanvrager: N. van Berkel  
Adres: Neersleg 14 5331 P.M. kerkdriel.  
Soort inrichting: Bloemwekerij  
Adres inrichting: Bovenstaand adres.  
Oprichten enz. / ~~uitbreiden / wijzigen / art. 6a~~

Deelnemers: N. van Berkel  
D.J. van Hoof

In het vooroverleg is besproken:

Door N. van Berkel worden vóór 1 september a.s.  
nieuwe tekeningen ingediend.



Afspraken:  
(eventueel vervolg z.o.z.)

Handtekening,

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



TECHNISCHE DIENST  
"BOMMELERWAARD"

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

Zaltbommel,  
Postbus 10003  
5300 DA Zaltbommel

- 7 JULI 1982

Aan:

het College van Burgemeester en Wethouders

No. 198

vH/vS.

Onderwerp Concept-aanvraag  
hinderwetvergunning

Bijlagen N. van Berkel Kerk-  
driel.

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.

der Gemeente

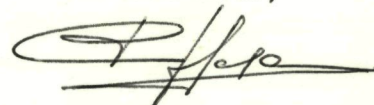
GEMEENTE MAASDRIEL					
CLAS. NR.: 1.777.51.					
DATUM: 8 JULI 1982					
CORP. NR. H 118					
1	W:		S:	APD:	
					AZ

Hierbij doe ik U toekomen het verslag vooroverleg betreffende het  
in margine genoemd onderwerp.

Coll.: 

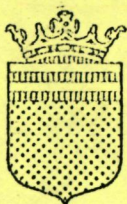
Bijl.: 1.

de directeur,



ing. P.G. de Jong.





# GEMEENTE MAASDRIEL

Aan:

Technische Dienst "Bommelerwaard",

Postbus 10003,

5300 DA ZALTBOMMEL.

Uw kenmerk:

Uw brief van:

Ons kenmerk:

KERKDRIEL, 12 januari 1982

H 118/AZ

VERZONDEN:

15-1-82

erwerp:

aanvullende tekening behorende  
bij aanvraag hinderwetvergunning  
t.n.v. N. van Berkel, Veersteeg  
14, Kerkdriel.

Geachte heren,

Het bijgaande wordt u hierbij zonder verder  
begeleidend schrijven toegezonden.

- ☐ op verzoek van
- ☐ volgens afspraak
- ☐ naar aanleiding van uw brief/tel. d.d.
- ☐ retour met dank voor inzage
- ☐ ter kennisneming
- ☒ met verzoek om advies
- ☐ met verzoek om nadere inlichtingen
- ☐ kan door u worden behouden
- ☒ bij antwoord stukken retour.
- ☒ overige stukken reeds in uw bezit.

Hoogachtend,

de Gemeentesekretaris van Maasdriel,

A.J. Biemans.

Bijl.: *see*

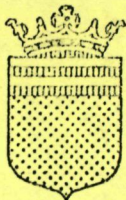
D: BV

T: RyN

C: *h*

Het gemeentehuis te Kerkdriel is iedere werkdag geopend van 9.00—12.30 uur.  
Telefoon (04183) 2294 Kerkdriel. Postrekening 83 33 07 t.n.v. gemeente Maasdriel  
of postrekening 10 15 816 t.n.v. de Rabobank te Kerkdriel.





# GEMEENTE MAASDRIEL

Aan:

Technische Dienst Bommelerwaard,

Postbus 10003,

5300 DA ZALTBOMMEL. ✓

Uw kenmerk:

Uw brief van:

Ons kenmerk:

H118 /AZ

KERKDRIEL, 4 januari 1982  
VERZONDEN:

71-1982

Onderwerp:

aanvraag hinderwetvergunning t.n.v.  
N. van Berkel, Veersteeg 44, Velddriel.

Geachte heren,

Het bijgaande wordt u hierbij zonder verder  
begeleidend schrijven toegezonden.

- ☐ op verzoek van
- ☐ volgens afspraak
- ☐ naar aanleiding van uw brief/tel. d.d.
- ☐ retour met dank voor inzage
- ☐ ter kennisneming
- ☒ met verzoek om advies
- ☐ met verzoek om nadere inlichtingen
- ☐ kan door u worden behouden
- ☒ bij antwoord gaarne stukken retour.

Hoogachtend,

de Gemeentesekretaris van Maasdriel,

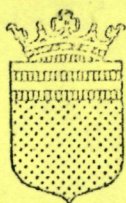
A. J. Biemans.

Bijl.: 1 set. ✓

D: BV  
T: AvZ  
C: HUG

Het gemeentehuis te Kerkdriel is iedere werkdag geopend van 9.00—12.30 uur.  
Telefoon (04183) 2294 Kerkdriel. Postrekening 83 33 07 t.n.v. gemeente Maasdriel  
of postrekening 10 15 816 t.n.v. de Rabobank te Kerkdriel.





# GEMEENTE MAASDRIEL

=TD=

Aan:

de heer N.H.A. van Berkel,  
Veersteeg 14,  
5331 PM KERKDRIEL.

Uw kenmerk:

Uw brief van:

Ons kenmerk:

KERKDRIEL,  
VERZONDEN:

4 december 1981

14 DEC. 1981

*H118-1AZ*

Onderwerp:

Aanvraag hinderwetvergunning.

Geachte heer,

Reeds diverse malen hebben wij u verzocht een hinderwetvergunning voor uw hinderwetplichtige inrichting aan te vragen.

Tot op heden is door u hierop niet gereageerd.

Wij stellen u thans voor de laatste maal in de gelegenheid binnen 4 weken na de datum van verzending van dit schrijven alsnog een hinderwetvergunning aan te vragen.

De aanvraagformulieren zijn reeds in een eerder stadium aan u toegezonden.

Geeft u aan deze aanschrijving nog geen gevolg dan zullen wij niet schromen in het kader van de hinderwet regelend op te treden.

Hoogachtend,

Burgemeester en Wethouders van Maasdriel,  
de secretaris, de burgemeester,

*A.J. Biemans*

*Mr. H.W. Pannekoek*

Bijl.:

D: BV

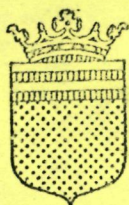
T: AvZ

C: *[Handwritten mark]*

Correspondentie-adres:  
Gemeente Maasdriel  
Postbus 10000 5330 GA Kerkdriel

Het gemeentehuis te Kerkdriel is iedere werkdag geopend van 9.00—12.30 uur.  
Telefoon (04183) 2294, Kerkdriel.  
Postrekening 83 33 07 t.n.v. gemeente Maasdriel  
of postrekening 10 15 816 t.n.v. de Rabobank te Kerkdriel.





# GEMEENTE MAASDRIEL

Aan:

de heer N.H.A. van Berkel,

Veersteeg 14,

5331 PM KERKDRIEL. ✓

Uw kenmerk:

Uw brief van:

Ons kenmerk:

H 118/AZ.

KERKDRIEL, 19 oktober 1981

VERZONDEN:

22 OKT. 1981

Onderwerp:

hinderwetvergunning.

Geachte heer Van Berkel,

Wij brengen u hierbij in herinnering ons schrijven van 1 september 1981 nr. H 118/AZ inzake bovengenoemd onderwerp, waarop wij tot op heden nog geen antwoord ontvingen.

Wij mogen thans op een spoedige beantwoording aandringen.

Hoogachtend,

Burgemeester en Wethouders van Maasdriel,  
de secretaris, de burgemeester,

*J.P.M.*  
J.P.M. v.d.Ven, l.s.

*A.H.W.*  
A.H.W.v.d.Biggelaar, l.b.

Bijl.: —

D: RvN

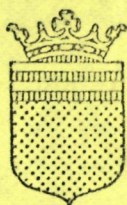
T: RvN

C: Hvb.

Correspondentie-adres:  
Gemeente Maasdriel  
Postbus 10000 5330 GA Kerkdriel

Het gemeentehuis te Kerkdriel is iedere werkdag geopend van 9.00—12.30 uur.  
Telefoon (04183) 2294, Kerkdriel.  
Postrekening 83 33 07 t.n.v. gemeente Maasdriel  
of postrekening 10 15 816 t.n.v. de Rabobank te Kerkdriel.





# GEMEENTE MAASDRIEL

Aan:

de heer N.H.A. van Berkel,

Veersteeg 14.

5331 PM KERKDRIEL.

Uw kenmerk:

Uw brief van:

Ons kenmerk:

KERKDRIEL, 1 september 1981  
VERZONDEN:

H 118 / AZ

004 SEP 1981

Onderwerp:

hinderwetvergunning.

Geachte heer Van Berkel,

Gebleken is dat uw bedrijf hinderwet-  
plichtig is en dat u hiervoor nimmer een hinderwetvergunning  
hebt aangevraagd.

Wij verzoeken u dan ook binnen 4 weken na de datum van verzending  
van dit schrijven bijgaande aanvraagformulieren volledig ingevuld  
met een viertal tekeningen schaal 1:100 van het gehele bedrijf  
bij ons in te zenden.

Hoogachtend,

Burgemeester en Wethouders van Maasdriel,  
de secretaris, de burgemeester,

A.J. Biemans.

Mr. H.W. Pannekoek.

Bijl.:

D: BV  
T: AvZ  
C: H.v.g.

Correspondentie-adres:  
Gemeente Maasdriel  
Postbus 10000 5330 GA Kerkdriel

Het gemeentehuis te Kerkdriel is iedere werkdag geopend van 9.00—12.30 uur.  
Telefoon (04183) 2294, Kerkdriel.  
Postrekening 83 33 07 t.n.v. gemeente Maasdriel  
of postrekening 10 15 816 t.n.v. de Rabobank te Kerkdriel.



# HINDERWET verzoek vergunning – tevens beschrijving (art. 5)

In vijfvoud (1e t/m 5e ex.) indienen!

stempel  
datum van ontvangst

*nieuwe aanvraag  
gedat. 18-10-1981  
ingediend.*

Burgemeester en wethouders

van de gemeente

datum: 26-11-1981.

naam van verzoeker <i>N. van Bommel</i>
--

straat en huisnummer (evt. telefoonnummer) <i>Deersteeg 14 04103-1070</i>	gemeente/postcode <i>5331 P.M. Heekdriel</i>
--	---

- |   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> * verzoekt vergunning tot het                             | <input type="checkbox"/> * verzoekt in verband met de uitbreiding/wijziging van de inrichting, voor welke reeds vergunning werd verleend, een <i>nieuwe</i> , de gehele hieronder omschreven inrichting omvat-<br>tende, vergunning (art. 6a) <sup>1</sup> |
| <input checked="" type="checkbox"/> oprichten en in werking hebben van                        |  |
| <input type="checkbox"/> uitbreiden of wijzigen van   |  |
| <input type="checkbox"/> veranderen van de gebezigde werkwijzen in                            |  |
| <input type="checkbox"/> de hieronder omschreven inrichting                                   |  |
| <input type="checkbox"/> de hieronder omschreven inrichting voor een termijn van <sup>2</sup> |  |

aard van de inrichting <sup>3</sup> <i>Bloemkruis</i>
--

plaats waar de inrichting is of zal worden gevestigd straat en nummer (evt. telefoonnummer) en gemeente van vestiging/ postcode  <i>Deersteeg 14 5331 P.M. Heekdriel. 04103-1070</i>	kadastrale ligging gemeente <i>Maasdriel</i>	sectie <i>12.040</i>	nummer(s)
--	--	-------------------------	-----------

opgaaf van hetgeen in de inrichting zal worden verricht, vervaardigd of verzameld <sup>4</sup>  <i>het luiken van krosanjers.</i>
---

TECHNISCHE DIENST  
INGEKOMEN  
- 8 JAN 1982  
74

\*Aankruisen wat van toepassing is!

Zie voor de noten de toelichting behorende bij dit formulier.

Zie verder ommezijde



Ter voorkoming van terugzending of niet-ontvankelijkverklaring van dit verzoek verdient *naauwkeurige* invulling ervan aanbeveling.  
Tekening en beschrijving tezamen moeten een volledig beeld van de inrichting c.q. de uitbreiding of wijziging daarvan opleveren.  
Bij onvoldoende ruimte eventueel vervolgen op afzonderlijke vellen in viervoud. Deze ook ondertekenen!

opgaaf van de aan te wenden beweegkracht<sup>5</sup>

nadere gegevens<sup>6</sup>

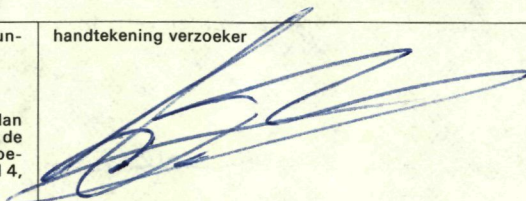
Vraag zo nodig voorlichting aan het gemeentebestuur welke andere vergunningen u nog behoeft voor het in bedrijf stellen van uw inrichting.

**Bij de aanvraag over te leggen:**

een bouwkundige plattegrondtekening in *viervoud*, schaal niet kleiner dan 1 : 250, doch bij voorkeur 1 : 100, de uit- en inwendige samenstelling van de inrichting en toebehoren aangevende. In bijzondere gevallen kan worden toegestaan dat met een kleinere schaal genoegzaam wordt genomen (art. 2, lid 4, Hinderbesluit)

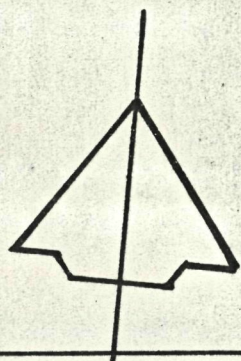
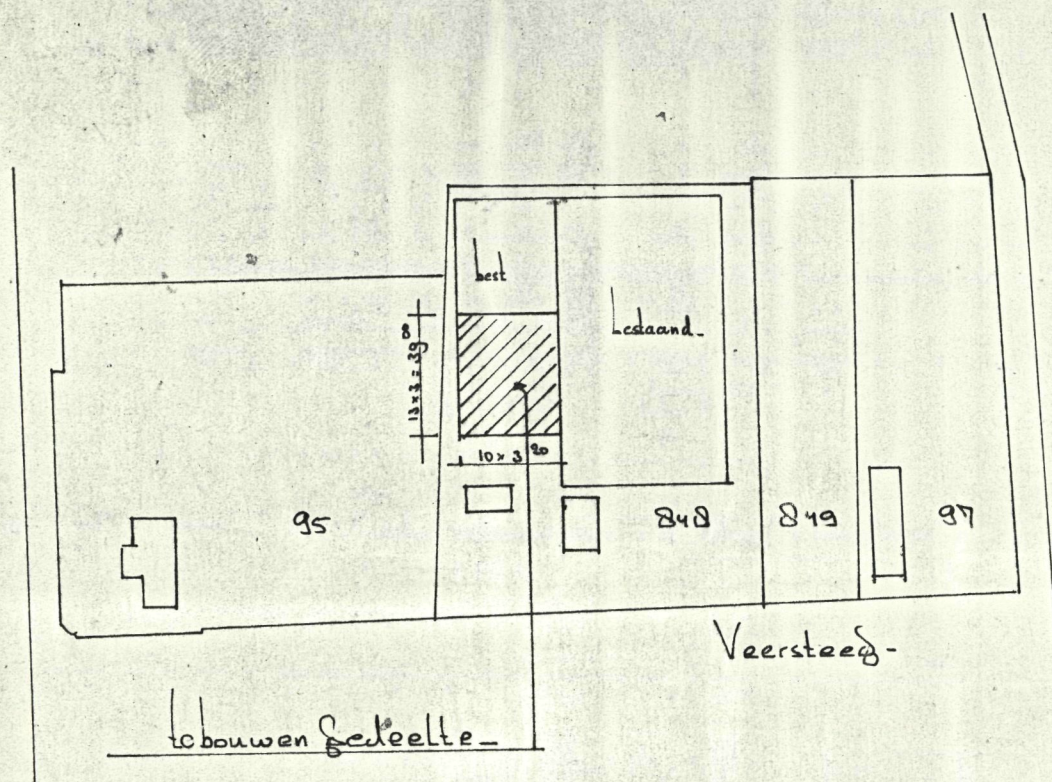
(Deze tekening dateren en ondertekenen)

handtekening verzoeker

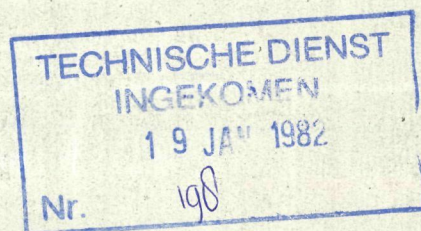


..... bijlagen





Situatie Kerkdriel  
 chaal 2a 2500  
 ectie 12 848



Situatie tekening behorende bij de bouwvoorschrift  
 voor het bouwen van een 3<sup>de</sup> kas  
 voor rekening van de heer. N. v. Berkel  
 Veersteeg 14. te Kerkdriel

Nederhemert Bouwbedrijf D. Hobbe van BV.



Milieucontrôles





# GEMEENTE MAASDRIEL

AANKOMEN ✓

Aan: N.H.A. van Berkel

Veersteeg nr. 14

5331 PM Kerkdriel ✓

✓ Iocy: weth. Vos  
weth. v. Eeuwig

Uw kenmerk:

Uw brief van:

Ons kenmerk:

79187 GGZ ✓

KERKDRIEL, 14 mei 1991  
VERZONDEN: u u u

Onderwerp: Gebruik perceel in strijd  
met de gebruiksbepalingen  
van het bestemmingsplan.

Geachte heer Van Berkel, ✓

Uit een ingesteld onderzoek medio maart jl. bleek dat u een gedeelte van uw terrein had verhard. Een en ander was, volgens uw informatie, noodzakelijk voor de opslag van goederen voor en uit uw bedrijf. Ter plaatse werd de afspraak gemaakt dat u het college over uw activiteiten en/of wijzigingen in uw bedrijfsvoering schriftelijk om toestemming zou verzoeken en werd u tevens in kennis gesteld over de mogelijke problemen hiertoe m.b.t. het bestemmingsplan.

Uit een tweede onderzoek op 15 april jl. is gebleken, dat u het onderhavige gedeelte van uw terrein (grenzend aan de Veersteeg) gebruikt in strijd met de gebruiksbepalingen van het ter plaatse geldende bestemmingsplan.

Het gebruik betreft het opslaan en/of (tijdelijk) stallen van containers ten behoeve van champost.

U handelt hierdoor in strijd met de gebruiksbepalingen van het ter plaatse geldende bestemmingsplan Buitengebied.

Wij schrijven u aan deze handelingen binnen 14 dagen na dagtekening te beëindigen en het gebruik te houden binnen de bepalingen van het bestemmingsplan (kopie voorschriften is bijgevoegd).

Overigens achten wij uw handelwijze in deze, gezien de afspraken die u mondeling heeft gemaakt met medewerkers van de afd. Grondgebied-zaken, niet correct.

Bijl.: -2- ✓

Correspondentieadres:  
Gemeente Maasdriel  
Postbus 10000 5330 GA Kerkdriel  
Tel. 04183-2294  
Fax 04183-4145

Het gemeentehuis te Kerkdriel is iedere werkdag geopend van 9.00-12.00 uur.  
Afd. bevolking tevens iedere donderdagavond van 18.00-21.00 uur.  
Rabobank Kerkdriel, rek.nr.: 12.51.05.096  
Postbank 833307



Wij zullen niet aarzelen om van de ons ter beschikking staande middelen gebruik te maken. Naar wij hopen neemt u hiervan goede kennis en zult u het niet zover laten komen.  
Voor de beroepsmogelijkheden verwijzen wij naar bijgevoegde folder.

Hoogachtend,

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

J.P.M. v.d. Ven.

J.E.A. Haas.

Beh. ambt.: H.J. Bok  
T: C:



## BEZOEKVERSLAG

Bezoekdatum : 12 augustus 1994  
Stamkaartnummer : 351  
Naam inrichting : N. van Berkel  
Adres : Veersteeg 14  
Postcode / woonplaats : 5331 PM Kerkdriel  
Telefoon : 04183 - 1878  
Gemeente : Maasdriel  
Activiteit : rozenkwekerij  
Categorie : 3  
Gesproken met : Dhr. N. van Berkel  
Functie : eigenaar  
Bezocht door : T. Schulpen  
Doel bezoek : Integrale milieucontrole

---

### VIGERENDE VERGUNNINGSSITUATIE:

- Soort : Oprichtingsvergunning hinderwet
- Datum afgifte : 23 januari 1984
- Bijzonderheden : Er zijn geen voorschriften opgenomen voor de stookinstallatie, koelcel en voor de bestrijdingsmiddelen-opslag.

### BEVINDINGEN:

#### Wet milieubeheer

Ten opzichte van de vigerende vergunning zijn er in de bedrijfsgebouwen nauwelijks wijzigingen opgetreden. Op de plaats van de stroomaggregaat is momenteel een douche/toilet gebouwd. De bovengrondse olietanks (no. 20 en 21) zijn niet meer op het bedrijf aanwezig. De verwarming van de kassen vindt plaats met behulp van een aardgas gestookte ketel. Deze vervanging heeft omstreeks 1980 plaatsgevonden. De heer van Berkel gaf te kennen om aan de rechterkant van het bedrijf een koelcel te willen plaatsen. De koelcel in de huidige bedrijfsgebouwen voldoet niet meer. De vervanging van de verwarmingskachel heeft geen, danwel alleen positieve, gevolgen voor het milieu. Zodoende kan volstaan worden met een melding conform art. 8.19 Wet milieubeheer. Indien de koelcel gerealiseerd gaat worden dient een nieuwe vergunning aangevraagd te worden.

#### Besluit inzake stoffen die de ozonlaag aantasten

De koelmotor heeft een vermogen van 5,75 kilowatt. De inhoud van de koelinstallatie bedraagt ... liter. Het toegepaste type koudemiddel is ..... . Er waren geen instructiekaart etc. aanwezig nabij de koelcel.

#### Bestrijdingsmiddelenbesluit

In de kast voor de opslag van bestrijdingsmiddelen zijn geen lekbakken geplaatst.

#### Overige

Er waren geen brandblussers aanwezig op het bedrijf, deze waren terug naar de leverancier om vernieuwd te worden.

Bij de gasgestookte verwarmingsinstallatie was geen bewijs van periodieke keuring aanwezig.



**ADVIES:**

Genoemde tekortkomingen opheffen.

Melding indienen of, indien koelcel binnenkort veranderd wordt, nieuwe vergunning aan laten vragen.

Voorschriften verbonden aan vergunning actualiseren indien geen nieuwe vergunning aangevraagd wordt.





gemeente maasdriel

Aan: de heer N. van Berkel

Veersteeg 14

5331 PM Kerkdriel

Uw kenmerk:

Uw brief van:

17126 / GGZ

30 augustus 1994  
KERKDRIEL, VERZONDEN: s.g.gu

Onderwerp:  
Integrale milieucontrole

Geachte heer Van Berkel,

Op 12 augustus jongstleden heeft een medewerker milieu van de afdeling Grondgebiedzaken een bezoek gebracht aan uw bedrijf, gelegen aan de Veersteeg 14 te Kerkdriel. Doel van dit bezoek was om een indruk te krijgen van de huidige bedrijfssituatie en van de wijze waarop de voorschriften, behorende bij de vigerende milieuvergunning, welke op 23 januari 1984 is afgegeven, door u worden nageleefd.

Uit het bezoek is gebleken dat er enkele wijzigingen op uw bedrijf hebben plaatsgevonden. Zo zijn de twee bovengrondse olietanks (op tekening nummers 20 en 21) verwijderd en is de oliegestookte verwarmingsketel vervangen door een gasgestookte ketel. Aangezien deze veranderingen geen, dan wel uitsluitend, gunstige gevolgen hebben voor de aard en omvang van de nadelige gevolgen voor het milieu, kan volstaan worden met een melding (artikel 8.19 Wet milieubeheer). Het benodigde formulier hiervoor treft u als bijlage bij deze brief aan.

Tijdens het bezoek heeft u te kennen gegeven dat u plannen heeft om een nieuwe koelcel te bouwen. Indien deze plannen gerealiseerd zullen worden dient u tevoren contact op te nemen met de gemeente zodat bezien kan worden in hoeverre hiervoor een uitbreidings- of veranderingsvergunning conform de Wet milieubeheer nodig is.

Voorts is tijdens het bezoek het volgende geconstateerd:

1. nabij de koelmotor waren geen instructiekaart en logboek aanwezig;
2. in de bestrijdingsmiddelenkast waren geen lekbakken;
3. nabij de verwarmingsinstallatie ontbreekt een "GIVEG"-keurmerk.

Bijl.: - 1 -

Correspondentieadres:  
Gemeente Maasdriel,  
Postbus 10000  
5330 GA Kerkdriel  
Tel. 04183 - 2294  
Fax 04183 - 4145  
Bezoekadres:  
Kerkstraat 45, Kerkdriel

Het gemeentehuis te Kerkdriel is iedere werkdag geopend van 9.00 - 12.00 uur.  
Afdeling bevolking tevens iedere donderdagavond van 18.00 - 20.00 uur.  
Rabobank Kerkdriel, reknr.: 12.51.05.096  
Postbank 83 33 07



Met betrekking tot het vorenstaande is met u het volgende afgesproken:

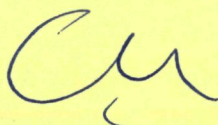
- ad 1. dat u contact opneemt met de installateur/monteur van uw koelinstallatie om te zorgen dat deze voldoet aan het besluit inzake stoffen die de ozonlaag aantasten;
- ad 2. dat u zorgdraagt voor lekbakken in de bestrijdingsmiddelenkast waarin de vloeibare bestrijdingsmiddelen geplaatst dienen te worden;
- ad 3. dat u contact opneemt met de installateur van de verwarmingsketel om ervoor te zorgen dat een bewijs van jaarlijkse keuring bij de ketel aanwezig is.

Wij verzoeken u om het bijgevoegde formulier binnen één maand na dagtekening van deze brief bij de gemeente in te dienen en de genoemde tekortkomingen binnen drie maanden na dagtekening van deze brief op te heffen.

In het vertrouwen u hiermede voldoende te hebben geïnformeerd, verblijven wij.

Hoogachtend,

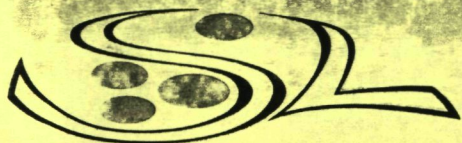
Burgemeester en wethouders van Maasdriel,  
namens dezen,  
het hoofd van de afdeling Grondgebiedzaken,



R.G.A.M. Glaudemans.

Beh. ambtenaar: Dhr. T.J.L.M. Schulpen  
T: C:





gemeente maasdriel

Aan: de heer N. van Berkel

✓ Veersteeg 14

5331 PM Kerkdriel

Uw kenmerk:

--

Uw brief van:

--

✓ Ons kenmerk:  
17126/GGZ

✓ KERKDRIEL,  
VERZONDEN:

12 oktober 1994

13 OKT. 1994

Onderwerp:

melding ex. art. 8.19 Wet milieubeheer

Geachte heer Van Berkel,

Door middel van dit schrijven willen wij onze brief d.d. 30 augustus jongstleden, kenmerk 17126/GGZ, bij u in herinnering brengen. Hierin hebben wij u verzocht om, voor 5 oktober 1994, een melding ex. artikel 8.19 Wet milieubeheer in te dienen. Tot op heden mochten wij de bedoelde melding niet van u ontvangen.

Wij verzoeken u nogmaals om binnen 14 dagen na dagtekening van dit schrijven de melding bij de gemeente in te dienen.

Het benodigde formulier voor het indienen van de melding hebben wij u reeds, als bijlage bij eerder aangehaalde brief, toegezonden.

Hoogachtend,

Burgemeester en wethouders van Maasdriel,  
namens dezen,  
het hoofd van de afdeling Grondgebiedzaken,

R.G.A.M. Glaudemans.

Beh. ambtenaar: Dhr. T.J.L.M. Schulpen

T: C: *hwt* 1

nwluit/TS-351BE.BR2

Bijl.:

Correspondentieadres:  
Gemeente Maasdriel,  
Postbus 10000  
5330 GA Kerkdriel  
Tel. 04183 - 2294  
Fax 04183 - 4145  
Bezoekadres:  
Kerkstraat 45, Kerkdriel

Het gemeentehuis te Kerkdriel is iedere werkdag geopend van 9.00 - 12.00 uur.  
Afdeling bevolking tevens iedere donderdagavond van 18.00 - 20.00 uur.  
Rabobank Kerkdriel, reknr.: 12.51.05.096  
Postbank 83 33 07



rapport van \_\_\_\_\_ voor \_\_\_\_\_

bezoek	aan/van	nr. _____	datum 3/11/94	tijd 11 <sup>30</sup>
telefoongesprek	ink./uitg.			

gesproken met Dhr. v. Berghel  
tel. (0 \_\_\_\_\_) nr. \_\_\_\_\_ toestei \_\_\_\_\_

onderwerp Bedrijfsbezoek

samenvatting gesprek \_\_\_\_\_

Dhr v. Berghel gaat 41 wkn op vakantie  
m.b.t. brief 30/10/94 ⇒ - logboek wordt gemaakt  
- bestelingsmiddelen is ok  
- Gies - lemmet komt eraan.

Melding maakt hij in orde-  
om macht hercontrole.

para

afdoening (door \_\_\_\_\_)

para



Niet verzonden n.a.v.

telefoon 3/11/94. zie notitie.

Aan: de heer N. van Berkel

Veersteeg 14

5331 PM Kerkdriel

1 november 1994

17126/GGZ

melding ex. art. 8.19 Wet Milieubeheer

Geachte heer Van Berkel,

Door middel van dit schrijven willen wij onze brieven d.d. 30 augustus en 12 oktober jongstleden, kenmerk 17126/GGZ, bij u in herinnering brengen. Hierin hebben wij u tot tweemaal toe verzocht om een melding ex. art. 8.19 Wet milieubeheer in te dienen. Tot op heden mochten wij de bedoelde melding niet van u ontvangen.

Wij verzoeken u nogmaals om het formulier (welk als bijlage van onze brief van 30 augustus jongstleden reeds aan u verzonden is), volledig ingevuld en voorzien van een tekening, binnen twee weken na verzending van dit schrijven, in te dienen bij de gemeente.

Indien u wederom de melding niet indient binnen de gestelde termijn zijn wij genoodzaakt om bestuursrechtelijke maatregelen in overweging nemen. Wij hopen, dat wij dergelijke drastische maatregelen niet hoeven te nemen en dat u alsnog uw medewerking zult verlenen.

Een afschrift van deze brief is verzonden naar de politie rayon Bommelerwaard.

Wij menen er goed aan te doen het vorenstaande nadrukkelijk onder uw aandacht te brengen.

Hoogachtend,

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



## Intern controleformulier

Label : NW/WP/TS-1474A.BR1

Paraaf chef :

In afschrift aan:

Extern :

Intern :

Bijlagen : kopie voorschriften



J.P.M. v.d. Ven.

J.E.A. Haas.

Beh. ambtenaar: dhr. T. Schulpen

T: C:

Label: NW/WP/TS-351BE.BR3



## Intern controleformulier

Label : NW/WP/TS-540BO.BR1

Paraaf chef :

In afschrift aan:

Extern :  
Intern :

Bijlagen : kopie voorschriften



## Intern controleformulier

Label : NW/WP/TS-351BE.BR3

Paraaf chef :

In afschrift aan:

Extern : politie rayon Bommelerwaard  
Intern : wethouder N.J. Hooijmans

Bijlagen :