

PROCEDUREKAART

Adres inrichting: <i>Noorstraat 71</i>		Stamkaartnr:
Naam: <i>Stichting dorpshuis "de Boxhof"</i>		
Datum ingekomen: <i>20 maart 1997</i>		
Beoordelingstermijn ontvankelijkheidstoets Verzoek tot aanvulling Verlengingsbesluit	binnen 8 weken	<i>15 mei 1997</i>
Aanvullingen Besluit tot buiten behandeling laten	na 8 weken voor 12 weken	
Ontwerp - beschikking	binnen 12 weken	<i>12 juni 1997</i>
Beschikking	6 maanden	<i>20 september '97</i>
Overschrijding ?		

**VOORSTEL VOOR DE VERGADERING VAN HET COLLEGE VAN BURGEMEESTER EN WETHOUDERS:**

**ONDERWERP:**

Vergunningverlening ingevolge de Wet milieubeheer t.b.v. Dorpshuis De Boxhof, Voorstraat 71 te Velddriël.

**ADVIES:**

Aan het stichtingsbestuur van het dorps huis verzoeken om de vergunningaanvraag in te trekken. Te zijner tijd dient dan melding te worden gedaan in het kader van het Besluit horeca-, sport- en recreatie-inrichtingen milieubeheer.

**BESLUIT:**

*In gesprek neemene. "Bereid deel koste v.r.v. gemeente nemen"*

**OMSCHRIJVING: Vergunningsituatie**

*overigz conform voorstel*

Bij de behandeling van de bouwvergunningaanvraag, d.d. 8/8/1994, is door 'Milieu' de opmerking gemaakt, dat voor het dorps huis tevens een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer voor het oprichten en in werking hebben van een dorps huis met horecagelegenheid moet worden aangevraagd.

Ondanks diverse dringende verzoeken onzerzijds, zowel mondeling (vanaf medio 1994) als schriftelijk (bij brief van 28/10/1994 en 10/05/1995), hetzij rechtstreeks aan bestuursleden van de stichting, hetzij via de technisch adviseur, de heer G. W. van Kessel van Architectenbureau AKC, heeft het tot het voorjaar van 1997 geduurd voordat de aanvraag werd ingediend.

Op 20 maart 1997 is namens de stichting Dorps huis "De Boxhof" een aanvraag voor een Wet milieubeheervergunning ingediend ten behoeve van het dorps huis gelegen aan de Voorstraat 71 te Velddriël. Een rapport naar aanleiding van een akoestisch onderzoek, d.d. 18/03/97, rapportnummer 6405-01, is eveneens opgesteld.

**Akoestische situatie**

Uit dit rapport blijkt, dat de (luchtgeluid)isolatiewaarde van het pand zwaar onvoldoende is.

In het rapport wordt als uitgangspunt gehanteerd de waarden van een door de Technische Dienst Bommelerwaard in 1983 uitgevoerd onderzoek. Daarin geldt voor het equivalente geluidsniveau  $L_{Aeq}$  ter plaatse van woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen ten gevolge van de inrichting een etmaalwaarde van 50 dB(A). Dit betekent dat het  $L_{Aeq}$  in de dagperiode 50 dB(A), in de avondperiode 45 dB(A) en in de nachtperiode 40 dB(A) mag bedragen.

Volgens Tabel 1 (Streefwaarden voor woonomgevingen) uit de Circulaire Industrielawaai (1979), welke als richtlijn door 'Milieu' wordt toegepast, bedraagt deze echter 45 dB(A) en niet 50 dB(A)!

Uitgaande van een  $L_{Aeq}$  ter plaatse van woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen ten gevolge van de inrichting van 45 dB(A) etmaalwaarde, bedraagt de overschrijding in de dagperiode (07.00 - 19.00 uur) 10 tot 13 dB.

In de avondperiode (19.00 - 23.00 uur) bedraagt de overschrijding 15 tot 18 dB; in de nachtperiode (23.00 - 07.00 uur) bedraagt de overschrijding zelfs 20 tot 23 dB) t.o.v. de streefwaarde.

Deze overschrijdingen gelden voor een situatie waarbij de gevelopeningen gesloten zijn. In de zomerperiode komt het ook wel eens voor dat ramen worden geopend; bij de bovengenoemde waarden moet dan nog 1 tot 9 dB worden opgeteld.

DATUM: 0 JAN 1997		NR.: 57	
public.	raad	correspondentienr.	
		97.3674/997	
VOOROVERLEG: best.bel	burg.	Weth. Hooijmans	Weth. Leenders
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
secr.	buz	ggz	mid
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PARAAF AKKOORD:		PARAAF BESPREKEN:	
<input checked="" type="checkbox"/>	Afdelingshoofd BUZ/GGZ/MID	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Secretaris	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Burgemeester	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Wethouder Hooijmans	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Wethouder Leenders	<input checked="" type="checkbox"/>	
NOG TE AGENDERING			
<input type="checkbox"/>	Commissies (allen c.a.) Alg.zaken/Financiën/R.Ordening		
<input type="checkbox"/>	Raad Datum vergadering invullen!		
OPMERKINGEN PORTEFEUILLEHOUDER/SECRETARIS			
<i>T.b.v. gesprek met Boxhof.</i>			

Door het akoestisch adviesbureau is bij het onderzoek een binnengeluidniveau van 90 dB(A) gehanteerd. Dit niveau is echter niet representatief te noemen voor de geluidsproductie tijdens een feestavond met live-muziek of tijdens een repetitieavond van de lokale fanfare. Hiervoor geldt als uitgangspunt een binnengeluidniveau van 100 - 105 dB(A). Bij toepassing van deze waarde in de berekening zouden de geluidbelastingen op gevels van woningen dus nóg hoger uitvallen.

#### **Stand van zaken met betrekking tot vergunningprocedure**

Op dit moment moet een beslissing genomen worden omtrent de aangevraagde vergunning. Op basis van de uitkomsten van het akoestisch rapport, waaruit geconcludeerd mag worden dat de huidige bouwkundige toestand van het gebouw qua akoestische isolatie als onvoldoende beschouwd mag worden, zijn er twee opties voor de voortgang van de vergunningprocedure:

1. de gevraagde vergunning weigeren;
  2. het stichtingsbestuur van het dorps huis de vergunningaanvraag laten intrekken.
- Vervolgens zal het bestuur een melding moeten doen in het kader van het nieuwe, nog te publiceren definitieve Besluit horeca-, sport- en recreatie-inrichtingen milieubeheer.

#### **ad 1. Het weigeren van de vergunning.**

De Raad van State heeft zich in 1995 uitgesproken over een oprichtingsvergunning voor een horecagelegenheid. Bij de vergunningaanvraag was een akoestisch rapport gevoegd, waaruit bleek dat, bij een bepaald binnengeluidniveau, de luchtgeluidisolatie van het pand onvoldoende was. Daardoor kon niet aan de in de vergunning gestelde geluidgrenswaarden worden voldaan, indien het binnengeluidniveau meer zou bedragen dan het uitgangsniveau. Verdergaande geluidisolerende maatregelen dan nu reeds toegepast, konden niet meer worden getroffen.

De Afdeling kwam dan ook tot de conclusie dat de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken niet door het stellen van beperkingen en voorschriften in voldoende mate kunnen worden beperkt. Het verlenen van de gevraagde vergunning verdraagt zich niet met de artikelen 8.10 en 8.11, derde lid, van de Wet milieubeheer, in onderlinge samenhang gezien. Verweerders hadden de gevraagde vergunning moeten weigeren. Het ingestelde beroep wordt gegrond verklaard en het bestreden besluit wordt vernietigd. De Afdeling voorziet vervolgens zelf in de zaak en weigert alsnog de vergunning.

Voor het dorps huis heeft de uitspraak gevolgen.

Het zou betekenen dat om te voldoen aan een geluidgrenswaarde van 40 dB(A) in de avondperiode, het binnenniveau niet hoger mag zijn dan 72 dB(A). Dit komt neer op het geluidsniveau van een rustig achtergrondmuziekje en wat geroezemoes van pratende mensen. In ieder geval is dit muziekgeluidniveau niet representatief voor een dorps huis, waarin zich een horecagelegenheid bevindt en waarin ook nog wekelijkse oefenavonden zijn van de fanfare.

Indien de gevraagde vergunning wordt verleend, dan ontstaat een situatie zoals hierboven beschreven, en handelt men in strijd met de artikelen 8.10 en 8.11

Dit betekent echter dat door de verplichte publicatie en beroepsmogelijkheden omwonenden met nadruk worden gewezen op het ontbreken van een milieuvergunning.

#### **2. Het laten intrekken van de vergunningaanvraag.**

Als gevolg van het feit dat de stichting de aanvraag van de milieuvergunning lang voor zich heeft uitgeschoven, bestaat binnenkort de mogelijkheid dat, nadat het stichtingsbestuur van het dorps huis de vergunningaanvraag heeft ingetrokken, melding gedaan kan worden van de 'bedrijfsactiviteiten' in het kader van het Besluit horeca-, sport- en recreatie-inrichtingen milieubeheer, dat naar verwachting in maart aanstaande wordt gepubliceerd in de Staatscourant.

Dit besluit zal, vanwege de paracommerciële activiteiten, ook van toepassing worden op het dorps huis. In dit nieuwe besluit zijn ruimere geluidgrenswaarden opgenomen. Desondanks is en blijft er sprake van een vanuit milieuhygiënisch oogpunt gezien ongewenste situatie, omdat ook dan de geluidgrenswaarden worden overschreden.

Stilzwijgend zou de melding dan geaccepteerd kunnen worden, mits er in geval van gegronde en redelijke klachten overgegaan wordt tot het treffen van geluidisolerende voorzieningen.

#### **Leges**

Ingevolge de Verordening leges 1997 bedraagt het tarief voor het in behandeling nemen van een aanvraag, voor het verstrekken van een vergunning als bedoeld in artikel 8.1, eerste lid, onderdeel a, van de Wet milieubeheer, voor het oprichten en in werking brengen van een inrichting f 1.821,00.

Bij het weigeren van de aangevraagde vergunning wordt niet de dienst verricht waarom gevraagd is, namelijk het verlenen van een vergunning. Leges kunnen in dit geval dus niet geheven worden.

Indien de vergunningaanvraag door de aanvrager wordt ingetrokken voordat de ontwerp-beschikking wordt gepubliceerd, dan wordt op diens verzoek 40 % van de geheven leges terugbetaald.

Gezien het bovenstaande adviseer ik uw college het bestuur van de stichting te verzoeken de vergunning-aanvraag in te trekken. Het bestuur moet echter wel het initiatief nemen om de reeds betaalde leges (gedeeltelijk) terug te vragen.

Datum: 15 januari 1998



Paraaf opsteller: H.M. Damme

95-96

*Uitspraak van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State van 23 juni 1995, no. E03.94.0927 (Stede Broec).*

*Oprichtingsvergunning krachtens de Wet milieubeheer voor een discotheek.*

*Isolatiewaarde van pand onvoldoende om - gezien het karakter van de inrichting - geluidhinder te voorkomen.*

Een omwonende komt in beroep tegen de voor een discotheek verleende Wm-vergunning.

De Afdeling overweegt als volgt.

"Bij de vergunningaanvraag is een akoestisch rapport gevoegd, waaruit blijkt dat de luchtgeluidsisolatie van het pand 62 dB(A) bedraagt. Aan de in voorschrift GA.1 neergelegde geluidgrenswaarden kan worden voldaan, indien het equivalente geluidsniveau binnen de inrichting gedurende de nachtperiode de waarde van 92 dB(A) niet overschrijdt, zo is in het rapport vermeld.

Zoals hiervoor reeds is overwogen zijn de equivalente geluidgrenswaarden echter te hoog vastgesteld. Bij de noodzakelijk te achten geluidgrenswaarden - die zoals hierboven vermeld in ieder geval niet hoger mogen worden gesteld dan 45 dB(A) etmaalwaarde - zal het binnen de inrichting toegestane geluidsniveau op zijn hoogst 87 dB(A) gedurende de nachtperiode mogen bedragen.

Aangezien de inrichting een discotheek voor jongeren betreft, waar onder andere house-party's en karaoke-avonden worden georganiseerd, is een in acht te nemen waarde van 87 dB(A) binnen de inrichting niet reëel. In vorengenoemd akoestisch rapport is vermeld dat de geluidsniveaus binnen de inrichting variëren tussen 90 en 100 dB(A).

Verder moet er op grond van de stukken vanuit worden gegaan dat binnen de grondslag van de aanvraag geen maatregelen kunnen worden getroffen om te voorkomen dat overschrijding van de noodzakelijke equivalente geluidgrenswaarden plaatsvindt.

De Afdeling komt dan ook tot de conclusie dat de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken niet door het stellen van beperkingen en voorschriften in voldoende mate kunnen worden beperkt. Vergunningverlening verdraagt zich niet met de artikelen 8.10 en 8.11, derde lid, van de Wet milieubeheer, in onderlinge samenhang bezien. Gezien het vorenstaande hadden verweerders de gevraagde vergunning moeten weigeren.

Het beroep is derhalve gegrond en het bestreden besluit dient te worden vernietigd.

De Afdeling ziet aanleiding om met toepassing van artikel 8:27, vierde lid, van de Algemene wet bestuursrecht te bepalen dat deze uitspraak in de plaats treedt van het vernietigde besluit."

De vergunning wordt alsnog geweigerd.

# FOTOKOPIE

\*

Kerkdriel, 18 juni 1997.

GEMEENTE MAASDRIEL			
CLAS. NR.	- 1 du 3 32		
DATE	19 JUNI 1997		
COPIES	19700307U		
B:	W:	S:	AFD:
			mvw/GGZ

Aan het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Maasdriel.

Geacht college,

Tijdens de laatst gehouden bestuursvergadering van stichting De Boxhof hebben wij een brief onder ogen gekregen die enige vragen bij ons oproept. Het betreft de brief d.d. 25 maart 1997 waarin U aangeeft hoe U de vraagstukken die tijdens de vergadering van 18 maart 1997 besproken zijn denkt op te lossen.

- In de brief wordt gesteld dat er met de heer B. Klein een aantal financiële afspraken zijn gemaakt. Het komt ons voor dat afspraken op bestuursniveau worden gemaakt en niet met een administrateur aangezien onze administrateur daar in ieder geval niet toe bevoegd is.
- Daaruit voortvloeiend lijkt het ons ook zakelijker dat de manier waarop men tot bepaalde uitkomsten is gekomen met ons wordt besproken.
- In de brief worden nog geen oplossingen aangedragen v.w.b. ons probleem met de nog te verkrijgen vergunningen.
- Wel hebben wij ondertussen een rekening ontvangen voor de werkzaamheden betreffende aanvraag milieuvergunning inclusief akoestisch onderzoeksrapport ad fl. 3466,25. Het betreft die vergunningsaanvraag die volgens U niet nodig zou zijn maar die wel door een Uwer ambtenaren aan onze architect opgelegd was.
- Als uitvloeisel van bovenstaand onderzoek hebben wij een brief ontvangen waarin de heer Damme zich genoodzaakt voelt het rapport als onvoldoende te beschouwen. (terwijl een onderzoek toch eigenlijk niet nodig was en het onderzoek uitgevoerd is door een bedrijf dat door hem was aanbevolen) De brief is trouwens namens U door de heer Glaudemans ondertekend.
- Het bevreemdt ons zeer dat wij geen notulen hebben mogen ontvangen van ons gesprek d.d. 18 maart 1997.
- Wij waren het volstrekt met U eens dat, gelet op de naderende gemeentelijke herindeling, voortgang belangrijk geacht mag worden, we denken daarom dat een overleg aangaande lopende kwesties weer op korte termijn dient te worden gevoerd. We hebben echter op het door ons ingebrachte voorstel nog geen enkele reactie mogen ontvangen.

Bovenstaande feiten nopen ons tot het dringende verzoek aan U, ons op korte termijn uit te nodigen om door middel van een constructief gesprek de nodige oplossingen te bewerkstelligen..

Hoogachtend,

Mari van Gessel, voorzitter

Thijs van Hooft, secretaris

Stichting De Boxhof  
Velddriel

ad.a: De Wet milieubeheer is bepalend; het is verboden zonder een daartoe verleende vergunning, etc. (artikel 8,1)

ad.b: Een alhoortext onderzoek is een verplicht toebehoren bij het indienen van de vergunningsaanvraag.

Het uitvoerend bureau is nooit door ons aanbevolen, omdat wij ~~daar~~ tot voor kort, minder goede ervaringen ~~er~~ hadden. Het bureau heeft des tijds ~~ook~~ dus ook niet op een "advieslijst" getraan. R.



Kerkstraat 39  
Postbus 69  
5330 AB Kerkdriel  
Tel. (0418) 63 12 01  
Fax (0418) 63 23 52  
Bank: Rabobank Zaltbommel  
Rek nr.: 37 43 08 155  
Postbanknr.: 5374733  
Handelsregister Tiel 11018856

Stichting Dorpshuis "de Boxhof"  
p.a. Dhr. G.M.D. van Eeuwijk  
Voorstraat 12  
5334 JT Velddriel

Kerkdriel, 14 maart 1997

Rekening

97-19

Werknummer: 94-03

Hierbij brengen wij U in rekening de door ons bureau uitgevoerde werkzaamheden betreffende:

Aanvraag milieuvergunning inclusief akoestisch onderzoeksrapport.

• BTW 17,5 %

9-5-97 Hr. Glaudemans

f	
f	516,25
f	3.466,25

*Wij het bestuur van de Boxhof hebben geen opdracht gegeven aan AKC voor het vervaardigen van het akoestisch rapport. Dat heeft een van uw mensen gedaan. s.v.p. uitroepen en terug koppelen.*

*Gijs van Eeuwijk*

Gemeente Maasdriel  
 Postbus 10.000  
 5330 GA Kerkdriel  
 Telefoon : 0418-632294  
 Openingstijden : 09:00-12:00  
 Bankrekening : 12.51.05.096  
 Girorekening : 83.33.07

# GEMEENTE MAASDRIEL



## - FACTUUR -

Aan: St. Dorpshuis De Boxhof  
 p/a Voorstraat 12  
 5334 JT Velddriel

Uw kenmerk

Ons kenmerk  
 97.1686/GGZ

Kerkdriel, 26 maart 1997

omschrijving	Bedrag
Leges in behandeling nemen van de aanvraag voor een Wet milieu-beheervergunning voor het oprichten en in werking hebben van een horecagelegenheid Dorpshuis "De Boxhof" gelegen aan de Voorstraat 71 te Velddriel	f 1.821,00
<b>Totaal</b>	
	f 1.821,00

7 APR. 1997

De definitieve legesberekening volgt na het verlenen van de definitieve vergunning

*reeds 11750. betaald  
in 1996*

wordt verzocht om het bovenstaande totaalbedrag, onder vermelding van ons kenmerk en de datum, te betalen binnen 30 dagen na dagtekening.

Label: JH/mw/vwp/07Boxhof

Deze strook niet meezenden

### acceptgiro

over te schrijven / te storten

1 8 2 1 gld 0 0 ct

van girorekening

van bankrekening

handtekening

van / door **St. Dorpshuis De Boxhof**  
**p/a Voorstraat 12**  
**5334 JT Velddriel**

zijn uw rekeningnummer en het bedrag ingevulde ruimte hieronder niet beschrijven

op rekening 12.51.05.096  
 Gemeentebestuur  
 van Maasdriel  
 Postbus 10.000  
 330 GA Kerkdriel

op rekening 12.51.05.096  
 Gemeentebestuur van Maasdriel  
 Postbus 10.000, 5330 GA Kerkdriel

gezamenlijke banken en spaarbanken  postbank

betalingskenmerk  van rekening  gld  ct  diversen  naar rekening





gemeente maasdriel



Aan: Stichting Dorpshuis De Boxhof

de heer G.M.D. van Eeuwijk

Voorstraat 12

5334 JT Velddriel

Uw kenmerk:

Uw brief van:

Ons kenmerk:

Kerkdriel, 21 mei 1997

--

--

g70030ud /GGZ

Verzonden: 23 MEI 1997

Onderwerp:

Wet milieubeheervergunning

Geachte heer Van Eeuwijk,

Op 20 maart 1997 is namens de stichting Dorpshuis "De Boxhof" een aanvraag voor een Wet milieubeheervergunning ingediend ten behoeve van het dorps huis gelegen aan de Voorstraat 71 te Velddriel.

Naar aanleiding van deze aanvraag is een rekening aan de stichting gestuurd voor de kosten voor het in behandeling nemen van deze aanvraag. In 1995 was echter reeds door uw stichting een bedrag van f 1.750,-- overgemaakt aan onze organisatie ten behoeve van de aanvraag voor een Wet milieubeheervergunning, een aanvraag die overigens op dat moment nog niet was ingediend.

Doordat er ruim anderhalf jaar is verstreken tussen dat moment en het werkelijk indienen van de aanvraag is, vrijwel automatisch, een rekening verstuurd voor het in rekening brengen van de kosten voor het in behandeling nemen van de aanvraag. Daarbij was het eerder overgemaakte bedrag niet verrekend.

Bij het in rekening brengen van legesbedragen wordt de legesverordening aangehouden van het jaar dat de aanvraag wordt ingediend. Het door de stichting eerder overgemaakte bedrag ad. f 1.750,-- zal dan ook worden verrekend met het uiteindelijke legesbedrag.

De onlangs verstuurde rekening, ten bedrage van f 1821,--, behoeft door uw stichting dan ook niet betaald te worden.

Daarnaast wijs ik u erop dat in het kader van het indienen van een ontvankelijke aanvraag een akoestisch onderzoek diende te worden aangeleverd. Dit was eveneens doorgegeven aan uw adviseur, de heer G. van Kessel. Eerst in maart 1997 heeft dit uiteindelijk geresulteerd in de nu voorliggende aanvraag, die momenteel ter beoordeling voorligt.

Bijl.:

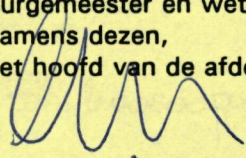
Correspondentieadres:  
Gemeente Maasdriel,  
Postbus 10000  
5330 GA Kerkdriel  
Tel. 0418 - 632294  
Fax 0418 - 634145  
Bezoekadres:  
Kerkstraat 45, Kerkdriel

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

Voor de verdere afhandeling van de aanvraag van uw stichting zal de heer H.M. Damme als contactpersoon optreden.

Hoogachtend,

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

  
R.G.A.M. Glaudemans.

Beh. ambtenaar: dhr. H.M. Damme

T: C: 

nw\uit\RD3036.BR4

## Intern controleformulier

**Label** : WP/RD3036.BR4

**Bestand terug** : Ja

**Paraaf chef** :

**In afschrift aan**

Extern :

Intern :

**Bijlagen** :

# Toetsing akoestisch onderzoek

*i.k.v. milieuvergunning*

- Opdrachtgever/aanvrager : Architectenburo AKC i.o.v. Stichting Dorpshuis De Boxhof  
Adres : p/a Voorstraat 12 (de heer G.M.D. van Eeuwijk)  
Postcode/plaats : 5334 JT Velddriel  
Adres waarop het onderzoek betrekking heeft : Voorstraat 71  
Kadastrale aanduiding : M 474  
Onderzoeksbureau : Ingenieursburo Ulehake B.V.; dhr. ir. R.E. Vinken  
Rapportnummer : 6405-02  
Inboekdatum : 18 maart 1997  
Onderzoeksdatum : 20 maart 1997  
Aanleiding en doelstelling van het onderzoek : vaststelling geluidsbelasting op de gevel van woningen, veroorzaakt door horecalawaai;  
Toetsing aan : "IL-HR-13-01, Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai" en "Circulaire Industrielawaai"  
Meetmethodiek : ---  
Rekenmethodiek : Model C8 (overdrachtsberekening)  
Gehanteerde software : DGMR Industrielawaai  
Veldwaarnemingen : n.v.t.  
Bijzonderheden : Het rapport is een tweede, definitieve versie. De eerste versie is niet overgelegd.  
Opmerkingen : De door het akoestisch bureau gehanteerde uitgangspunten zijn niet juist:  
1. er wordt gesteld dat het een controle betreft van een bestaande situatie; het onderzoek heeft echter betrekking op een aanvraag van een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer;  
2. door het bureau wordt beoordeeld aan de hand van het Besluit horecabedrijven milieubeheer en de huidige vergunning; echter het Besluit is niet van toepassing en er is geen bestaande vergunning voor het bedrijf;  
3. door het bureau wordt er van uitgegaan dat de lokatie bestemd is voor een wat ouder publiek; ook dit is niet juist, omdat er geen leeftijds criterium geldt;  
4. als equivalente binnengeluidsniveau van de zaal wordt 90 dB(A) genomen; echter voor oefenruimten van muziekgezelschappen moet worden uitgegaan van 100 dB(A);

## Voor nieuwe situaties:

Uit de Circulaire Industrielawaai (1979) blijkt, dat bij het vaststellen van de grenswaarden kan worden uitgegaan van het volgende:

- bij de eerste toetsing worden de streefwaarden van tabel I uit die circulaire gehanteerd;
- overschrijding van deze streefwaarden kan toelaatbaar zijn op grond van een bestuurlijk afwegingsproces;
- een belangrijke rol speelt daarbij het bestaande referentieniveau van het omgevingsgeluid;
- als maximumniveau geldt de "etmaalwaarde" van 50 dB(A) op de gevel van de dichtstbijzijnde woningen of het referentieniveau van het omgevingsgeluid.

In het rapport wordt als uitgangspunt gehanteerd de waarden van een door de Technische Dienst Bommelerwaard uitgevoerd onderzoek. Daarin geldt voor het  $L_{Aeq}$  een etmaalwaarde van 50 dB(A). Dit betekent dat het  $L_{Aeq}$  in de dagperiode 50 dB(A), in de avondperiode 45 dB(A) en in de nachtperiode 40 dB(A) mag bedragen.

Als conclusie stelt men dat de voorkeursgrenswaarde (volgens een gehanteerde tabel bedraagt deze echter 45 dB(A) en niet 50 dB(A)!) met maximaal 8 dB (met open ramen 17 dB) wordt overschreden. Dit geldt dan wel voor de dagperiode. In de avondperiode bedraagt de overschrijding 13 dB (met open ramen 22 dB), in de nachtperiode bedraagt de overschrijding 18 dB (met open ramen zelfs 27 dB) t.o.v. de gehanteerde streefwaarde. Met de juist toegepaste streefwaarde zelfs 23 dB(A)!

Ook wordt verwezen naar de Circulaire van het ministerie van VROM, d.d. 29 februari 1996, waarin de beoordeling van wegverkeer van en naar de inrichting wordt besproken. De circulaire biedt dus, in het kader van het beoordelen van vergunningen, ruimere mogelijkheden voor wat betreft de verkeersbewegingen van en naar de inrichting. Daaraan draagt met name bij de separate beoordeling van het geluid van deze verkeersbewegingen (aan de hand van de wegverkeerslawaanormering) van de rest van de geluidsproductie vanwege de inrichting (die aan de hand van de industrielawaainormen wordt getoetst), en het achterwege laten van een grenswaarde voor de piekgeluiden van het verkeer 'buiten de poort'.

Daardoor kan een inrichting, waarvoor op grond van de circulaire Industrielawaai, d.d. 1 september 1979, een grenswaarde voor het  $L_{Aeq}$  van 50 dB(A) was gesteld voor het al geproduceerde geluid, bij toepassing van de nieuwe circulaire een twee maal zo grote geluidsbelasting gaan veroorzaken in de directe omgeving, omdat het verkeer van en naar de inrichting dan los van de rest van de inrichting óók een geluidsniveau van 50 dB(A) mag gaan veroorzaken.

Inmiddels is ook jurisprudentie in voorbereiding ten aanzien van de circulaire. De Stichting Advisering Bestuursrechtspraak (StAB; voorheen het Bureau Adviseur Beroepen Milieubeheer BABM) heeft bij de behandeling van een beroep deze nieuwe circulaire beschouwd. De belangrijkste bevinding is dat de beoogde nieuwe beoordelingssystematiek door de StAB wordt afgewezen, omdat deze onvoldoende milieuhygiënisch is onderbouwd en onvoldoende bescherming biedt aan het milieu.

In het onderhavige rapport heeft men eveneens het verkeer van en naar de inrichting gescheiden van de overige geluidsbronnen. Gezien het advies van de StAB aan de voorzitter van de Raad van State dient de bijdrage van het wegverkeer echter bij de overige bedrijfsactiviteiten te worden opgeteld.

Ook is in het rapport de gevelbelasting voor de avond- en nachtperiode niet berekend. Los van alle berekeningen bevreemdt het mij dat geen metingen zijn verricht.

**Advies:** De geschetste bedrijfssituatie wordt als niet representatief beoordeeld. De oefenruimte voor de harmonie is niet bij het onderzoek betrokken. Op basis van het onderhavige geluidsrapport kan geen juist inzicht worden verkregen in de geluidsbelasting veroorzaakt door muziek, horeca-activiteiten en aankomende en vertrekkende bezoekers, al dan niet komende per voertuig.

Er zal dus contact moeten worden opgenomen met de opdrachtgever; deze inlichten over de resultaten van de beoordeling. Het onderhavige rapport kan niet worden geaccepteerd; er dient een herberekening plaats te vinden.

Vervolgens zal in de voorschriften voor de relevante punten de immissiewaarde worden aangegeven.

Paraaf opsteller: H.M. Damme

16 mei 1997



gemeente maasdriel



Aan: Stichting Dorpshuis De Boxhof  
de heer G.M.D. van Eeuwijk  
Voorstraat 12  
5334 JT Velddriel

Uw kenmerk:

--

Uw brief van:

--

Ons kenmerk:

GGZ 97002877

Kerkdriel, 14 mei 1997

Verzonden: " " "

Onderwerp:

Wet milieubeheervergunning

Geachte heer Van Eeuwijk,

Op 20 maart 1997 is namens de stichting Dorpshuis "De Boxhof" een aanvraag voor een Wet milieubeheervergunning ingediend ten behoeve van het dorpshuis gelegen aan de Voorstraat 71 te Velddriel. Een rapport naar aanleiding van een akoestisch onderzoek is eveneens opgesteld.

Inzake het uitgevoerde onderzoek zijn de volgende opmerkingen te plaatsen.

1. De door het akoestisch bureau gehanteerde uitgangspunten zijn niet juist:
  - er wordt gesteld dat het een controle betreft van een bestaande situatie; het onderzoek heeft echter betrekking op een aanvraag van een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer;
  - door het bureau wordt beoordeeld aan de hand van het Besluit horecabedrijven milieubeheer en de huidige vergunning; echter het Besluit is niet van toepassing en er is geen bestaande vergunning voor het bedrijf;
  - door het bureau wordt er van uitgegaan dat de lokatie bestemd is voor een wat ouder publiek; ook dit is niet juist, omdat er geen leeftijds criterium geldt;
  - als equivalente binnengeluidsniveau van de zaal wordt 90 dB(A) genomen; echter voor oefenruimten van muziekgezelschappen moet worden uitgegaan van 100 dB(A).
2. In het rapport wordt als uitgangspunt gehanteerd de waarden van een door de Technische Dienst Bommelerwaard in 1983 uitgevoerd onderzoek. Daarin geldt voor het equivalente geluidsniveau  $L_{Aeq}$  een etmaalwaarde van 50 dB(A). Dit betekent dat het  $L_{Aeq}$  in de dagperiode 50 dB(A), in de avondperiode 45 dB(A) en in de nachtperiode 40 dB(A) mag bedragen. Als conclusie stelt men dat de voorkeursgrenswaarde (volgens een gehanteerde tabel bedraagt deze echter 45 dB(A) en niet 50 dB(A)!) met maximaal 8 dB (met open ramen 17 dB) wordt overschreden. Dit geldt dan wel voor de dagperiode. In de avondperiode bedraagt de overschrijding 13 dB (met open ramen 22 dB), in de nachtperiode bedraagt de overschrijding 18 dB (met open ramen zelfs 27 dB) t.o.v. de gehanteerde streefwaarde. Met de juist toegepaste streefwaarde zelfs 23 dB(A)!

Bijl.:

Correspondentieadres:

Gemeente Maasdriel,

Postbus 10000

5330 GA Kerkdriel

Tel. 0418 - 632294

Fax 0418 - 634145

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

Ook wordt verwezen naar de Circulaire van het ministerie van VROM, d.d. 29 februari 1996, waarin de beoordeling van wegverkeer van en naar de inrichting wordt besproken. De circulaire biedt dus, in het kader van het beoordelen van vergunningen, ruimere mogelijkheden voor wat betreft de verkeersbewegingen van en naar de inrichting. Daaraan draagt met name bij de separate beoordeling van het geluid van deze verkeersbewegingen (aan de hand van de wegverkeerslawaanormering) van de rest van de geluidsproductie vanwege de inrichting (die aan de hand van de industrielawaainormen wordt getoetst), en het achterwege laten van een grenswaarde voor de piekgeluiden van het verkeer 'buiten de poort'.

Daardoor kan een inrichting, waarvoor op grond van de circulaire Industrielawaai, d.d. 1 september 1979, een grenswaarde voor het  $L_{Aeq}$  van 50 dB(A) was gesteld voor het al geproduceerde geluid, bij toepassing van de nieuwe circulaire een twee maal zo grote geluidsbelasting gaan veroorzaken in de directe omgeving, omdat het verkeer van en naar de inrichting dan los van de rest van de inrichting óók een geluidsniveau van 50 dB(A) mag gaan veroorzaken.

Inmiddels is ook jurisprudentie in voorbereiding ten aanzien van de circulaire. De Stichting Advisering Bestuursrechtspraak (StAB; voorheen het Bureau Adviseur Beroepen Milieubeheer BABM) heeft bij de behandeling van een beroep deze nieuwe circulaire beschouwd. De belangrijkste bevinding is dat de beoogde nieuwe beoordelingssystematiek door de StAB wordt afgewezen, omdat deze onvoldoende milieuhygiënisch is onderbouwd en onvoldoende bescherming biedt aan het milieu.

In het onderhavige rapport heeft men eveneens het verkeer van en naar de inrichting gescheiden van de overige geluidsbronnen. Gezien het advies van de StAB aan de voorzitter van de Raad van State dient de bijdrage van het wegverkeer echter bij de overige bedrijfsactiviteiten te worden opgeteld.

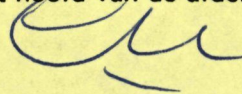
3. In het rapport is de gevelbelasting voor de avond- en nachtperiode niet berekend.
4. Los van alle berekeningen bevreemdt het ons dat geen geluidmetingen zijn verricht.

Geconcludeerd mag worden, dat het onderhavige rapport als onvoldoende beschouwd moet worden. De geschetste bedrijfssituatie wordt als niet representatief beoordeeld. Ondermeer ook omdat de oefenruimte voor de harmonie niet bij het onderzoek is betrokken. Op basis van het onderhavige geluidsrapport kan geen juist inzicht worden verkregen in de geluidsbelasting veroorzaakt door muziek, horeca-activiteiten en aankomende en vertrekkende bezoekers, al dan niet komende per voertuig.

Wij stellen u derhalve in de gelegenheid om binnen 4 weken na verzending van dit schrijven het akoestisch rapport te laten aanpassen en verbeteren.

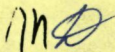
Hoogachtend,

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



R.G.A.M. Glaudemans.

Beh. ambtenaar: dhr. H.M. Damme

T: C: 

Label: WP/RD3036.BR5



## Intern controleformulier

Label : WP/RD3036.BR5

Bestand terug : Ja

Paraaf chef :

### In afschrift aan

Extern :

Intern :

Bijlagen :

Opmerkingen dd 12/12/97:

- Treisprudentie inzake Schrikhelcircuitaire!
- Verkeer wachtdeel uit van heesende verkeersbeeld.



gemeente maasdriel

Afdeling Grondgebiedzaken  
sectie R.O./Milieu  
5330 GA KERKDRIEL  
Bezoekadres: Kerkstraat 45  
tel.nr : 04183 - 2294  
fax.nr : 04183 - 4145

Aan : de Regionale Inspectie  
van de Volksgezondheid  
voor de Milieuhygiëne,  
Postbus 9013  
6800 DR Arnhem, ✓

Uw kenmerk:

Uw brief van:

Ons kenmerk:

Datum: 10-4-1997

97001606  
/GGZ 97002259

11-u'97

Onderwerp: Wet Milieubeheer

Het bijgevoegde wordt U zonder begeleidend schrijven toegezonden:

- met het verzoek om advies/commentaar
- volgens afspraak met dhr./mevr. \_\_\_\_\_
- ter kennisneming
- ter verdere behandeling
- om te behouden
- naar aanleiding van uw brief/tel. d.d. \_\_\_\_\_
- ter aanvulling en terugzending aan \_\_\_\_\_
- ten behoeve van de vergadering/bespreking op \_\_\_\_\_
- bijlage s.v.p. retour

- toelichting:  Aanvraag vergunning St Dorps huis "de Bakhof" Voorstraat 71  
 Ontwerp-beschikking \_\_\_\_\_  
 Beschikking \_\_\_\_\_

Mocht u meer stukken nodig hebben dan kunt u een volledig exemplaar opvragen Afdeling Grondgebiedzaken,

G.H.M. van Heumen.

Bijlagen: diversen ✓

Binnenkomst aanvraag voor een Wm-vergunning

Stichting dorps huus de Boxhof  
Voorstraat 71

Aanvraag (IVB art 4)		nvt	ja	nee	opm.
1	Aanvraag + bijlagen + tekeningen in viervoud		X		
2	Aanvraag + bijlagen + tekeningen gekenmerkt als behorende bij aanvraag + Handtekeningen		X		

ingevuld door ..T. Heumen

Ontvangst		ja	nee	door
1.	Datum op de aanvraag (art. 13.3 lid 1 Wm)	X		
2.	Aanvrager bewijs van ontvangst verstuurd met daarin vermeld de datum van ontvangst (art. 13.3, lid 2 Wm)	X		
3.	Ex. aanvraag + bijbehorende stukken toegezonden aan inspecteur (art. 13.3 lid 3 Wm)	X		10-4-97

ingevuld door ..T. Heumen

Adviseurs aangewezen conform Hoofdstuk 7 IVB		ja	nee	opm/door
A.	Inr. valt onder Bijl. I cat. 3 of 17, onder a, IVB		X	
Indien ja ex. versturen* aan Directeur Materieel Koninklijke Landmacht				
B.	Inr. valt onder Bijl. I cat. 21 IVB		X	
Indien ja ex. versturen* aan commissie genetische modificatie				
C.	Inr. is gelegen in een gebied waarvoor bij provinciale verordening regels zijn gesteld ter bescherming van de kwaliteit van het grondwater met het oog op de waterwinning.		X	
D.	Inr. is gelegen op industrieterrein waaromheen ingevolge Hoofdstuk V van de Wet geluidhinder een zone is vastgesteld.		X	
Indien een van beide ja versturen* naar de gedeputeerde staten van de betrokken provincie.				

Indien ergens ja is ingevuld de stukken onmiddellijk versturen naar het betreffende orgaan!!!

ingevuld door.....RD stukken verstuurd door.....

Betrokken overheidsorganen (art 7.1 lid 2 IVB)		ja	nee	opm/verstuurd
A.	Inr. gelegen binnen een afstand van 200 meter van een naburige gemeente?		X	
Indien ja ex. versturen* aan betreffende gemeente.				
b.	Inr. valt onder Besluit risico's zware ongevallen?		X	
c.	Indien ja, binnen lijn van 10 <sup>-8</sup> , als bedoeld in art. 4 van dat besluit, ligt een andere gemeente?		X	
Indien ja, ex. versturen* aan betreffende gemeente en aan gedeputeerde staten van de provincie waar betreffende gem. is gelegen				

Indien ergens ja is ingevuld de stukken onmiddellijk versturen naar het betreffende orgaan!!!

ingevuld door ..RD stukken verstuurd door .....

## Beoordeling ontvankelijkheid aanvraag voor Wm-vergunning

Beoordeling gedaan door *R.D.*De inrichting behoort volgens het IVB tot de volgende categorie(ën) uit Bijlage I... *18A*.....

## GEGEVENSVERSTREKKING (IVB Hoofdstuk 5)

## ✓ - Oprichting/in werking hebben inrichting dan wel revisievergunning

De aanvraag betreft een verzoek om vergunning voor het oprichten of het in werking hebben van een inrichting als bedoeld in art. 8.1, lid 1, onder a en c, Wm, dan wel een revisievergunning, art. 8.4 Wm.

Gegevens met betrekking tot		nvt	vold.	onvold.
1.	Naam, adres aanvrager		*	
2.	adres, kadastrale aanduiding en <u>ligging</u> van de inrichting t.o.v. de omgeving			*
3.	aard, indeling en uitvoering van de inrichting		*	
4.	activiteiten of processen		*	
4a	Kenmerkende gegevens v/d activiteiten of processen m.b.t. de grondstoffen, tussen-, neven- en eindprodukten, die redelijkerwijs van belang kunnen zijn voor het milieu.	*		
5.	de t.b.v. de act. of proc. bedoeld onder 4 toe te passen technieken of installaties, waaronder begrepen de wijze van energievoorziening.	*		
6.	capaciteit van de inr. of de daarvan te onderscheiden onderdelen.	*		
7.	tijden, dagen, perioden van het in bedrijf zijn van de inrichting		*	
	tijden, dagen, perioden van het in bedrijf zijn van te onderscheiden onderdelen.	*		
8.	Belasting van het milieu op te onderscheiden vormen, gedurende de normale bedrijfsvoering.			
	- aard van de belasting			<del>*</del> *
	- omvang			*
	- tijdsduur			*
9.	Omschrijving maatregelen om belasting van het milieu tegen te gaan.		*	
10	Maatregelen t.b.v. afvalstoffen			
	- voorkomen/beperken van afv.stoffen		*	
	- hergebruik/nuttig toepassen afv.stoffen	*		
	- opslaan afv.stoffen		*	
	- ontdoen afv.stoffen		*	
11	Vaststelling en registratie milieubelasting	*		
12	Omschrijving van de redelijkerwijs te verwachten ontwikkelingen die voor de beslissing op de aanvraag van belang kunnen zijn.	*		

*in keem, maar ook in euvstige woonwijk*

*alhoerische rapport.*

O - Veranderen inrichting c.q. werkwijze

De aanvraag heeft betrekking op een verzoek om vergunning voor het veranderen van een inrichting of van de werking daarvan, als bedoeld in art. 8.1. lid 1, onder b, Wm (art. 5.16 IVB).

Gegevens met betrekking tot		nvt	vold.	onvold.
1.	Naam en adres			
2.	Vergunning(en) krachtens welke de inrichting is opgericht/in werking gesteld			
3.	Beoogde verandering van de (werking van de) inrichting			
4.	Beschrijving verandering inr. of van de werking daarvan in relatie tot de oude situatie			
5.	Invloed op milieu door de verandering(en)			

Overige gegevens van belang bij alle aanvragen

Verzoek om vergunning voor een inrichting die naar haar aard tijdelijk is?  ja /  nee  
Tijdstip waarop de inrichting buiten werking wordt gesteld.  ja /  nee

Oprichten is tevens aan te merken als bouwen.  ja /  nee  
afschrift aanvraag bouwvergunning, indien deze is aangevraagd  ja /  nee

Calamiteiten		nvt	vold.	onvold.
1.	Beschrijving calamiteiten die redelijkerwijs mogelijk zijn te achten.	<input checked="" type="checkbox"/>		
2.	Belasting van het milieu als gevolg van de calamiteiten	<input checked="" type="checkbox"/>		
3.	Aard en omvang belasting	<input checked="" type="checkbox"/>		
4.	Maatregelen getroffen ter voorkoming belasting milieu bij voordoen dergelijke calamiteiten.	<input checked="" type="checkbox"/>		

BODEM		nvt	vold.	onvold.
Gegevens m.b.t. onderzoek naar de kwaliteit van de bodem voor zover deze van belang zijn voor de beslissing op de aanvraag.		<input checked="" type="checkbox"/>		

Bijzonder nadere gegevens m.b.t. bepaalde categorieën

Behoort de inrichting tot een categorie die hieronder is vermeld, dan dienen ingevolge art. 5.10 nadere gegevens te worden verstrekt, raadpleeg daarvoor art. 5.10 IVB.

Bijlage I:

- O - cat. 11.1
- O - cat. 12.1
- O - cat. 13.1 onder a, 1<sup>o</sup> tot en met 3<sup>o</sup>
- O - cat. 17, onder a
- cat 18
- O - cat 19

Tekeningen

Voldoen de tekeningen, d.w.z. wordt hierop alles aangegeven en kan een goede indruk van de inrichting worden verkregen op grond van de voorliggende tekeningen  ja /  nee

7  
Inrichting valt onder het Besluit risico's zware ongevallen (§ 3)

De inrichting valt onder het betreffende besluit

~~ja~~ / nee

Art. 5.15 is van toepassing bij het oprichten/in werking hebben van de inrichting

Art. 5.17 is van toepassing bij verandering van de inrichting.

### Beoordeling aanvraag

Beoordelingsaspecten:

HINDERASPECTEN:

\* GELUID

zie toetsing akoestisch rapport.

\* LUCHT/STANK - in beperkte mate wordt gebruik gemaakt van de beschreven luchtenapparatuur.  
- ~~er~~ evt. buffetten ~~wordt~~ komen van buitenaf.

\* DEPOSITIE AMMONIAK n.v.d.

\* HORIZONVERVUILING n.v.d.

\* ANDERE ASPECTEN - verkeeroverlast, d.i. echter zaak van APV / wegverkeerswetgeving.  
- afvalwater vanuit keuken wordt geloosd zonder vetafscheider.

GEVAARSASPECTEN n.v.d.



Kerkstraat 39  
Postbus 69  
5330 AB Kerkdriel  
Tel. (0418) 63 12 01  
Fax (0418) 63 23 52  
Bank: Rabobank Zaltbommel  
Rek.nr.: 37 43 68 155  
Postbanknr.: 5374733  
Handelsregister Tiel 11018856

Stichting Dorpstruis  
"de Boxhof"  
p/a. Dhr. G.M.D. van Eeuwyk

Kerkdriel,

20 Maart 1996  
1997

Betreft: *Aanvraag milieuvergunning.*

Zie stempel  
op aanvraag formulier  
en data tekeningen en  
rapport.

Geachte mevrouw/mijnheer,

Hierbij doen wij u ondergenoemde gegevens toekomen.

- 1. Ter kennisname : \* Akoestisch rapport
- 2. Ter goedkeuring : Ing. bureau Ulehake BV
- 3. Ingevolge uw verzoek : nr. 6405 - 01 d.d. 18-3-1997
- 4. Geschikt voor uitvoering : versie 02 / definitief.
- 5. Als wijziging : \* Tek. nr. 94.05-04; d.d. mrt 1995
- 6. S.V.P. .... ex. terugzenden : gew. 19.3-1997
- 7. Door ons gecontroleerd : \* kopie aanvraag milieuverg.
- Opmerking : \* Faktuur: 97-19 AKC

Hoogachtend,

omto. keur. d.d. 25-3-97

<b>GEMEENTE MAASDRIEL</b>					
CLAS. NR.:		-1.777.13			
DATUM:		20 MAART 1997			
CORR. NR.		97001686			
B:	W:	W:	S:	AFD:	
					CGZ

Aanvraag vergunning, tevens beschrijving inrichting ingevolge artikel 13.2 van de Wet Milieubeheer

**A: ALGEMEEN**

Naam aanvrager : Stichting Dorpshuis 'de Boxhof'  
 Adres : Voorstraat 71  
 Postcode/ woonplaats : Velddriel 5334 JR  
 Telefoon : p.a. dhr. G.M.D. van Eeuwijk  
 Voorstraat 12 te Velddriel

**Verzoekt voor de hieronder omschreven inrichting**

- een vergunning inzake het oprichten en inwerking hebben;
- een vergunning inzake het veranderen vanwege uitbreidingen;
- een vergunning inzake het veranderen van de gebezigde werkwijzen;
- een vergunning inzake het tijdelijk karakter/duur van de hieronder omschreven inrichting en wel voor een termijn van ..... maanden/jaren\*;
- een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning in verband met de uitbreiding/wijziging van de inrichting, voor welke reeds vergunning werd verleend.

**Naam en plaats waar de inrichting is of zal worden opgericht:**

Naam van de inrichting : de Boxhof  
 Aard van de inrichting : Doepshuis  
 Adres : Voorstraat 71  
 Postcode/ plaats : 5334 JR Velddriel  
 Kadastrale aanduiding : sectie: M7 nr(s) 474 (situatietekening bijvoegen)  
 Telefoon : Telefax:  
 Contactpersoon/ functie : dhr. G.M.D. van Eeuwijk

Alléén in te vullen door het bevoegd gezag:

SBI-code: Categorie:



**B: Nauwkeurige omschrijving**

**1. Nauwkeurige omschrijving van de activiteiten/processen**

1.1 Beschrijf in het kort alle bedrijfsactiviteiten waarop de aanvraag betrekking heeft. Geef hierbij aan hoeveel uur per week deze activiteiten plaatsvinden (zodanig op een afzonderlijke bijlage vermelden).

- gebruik door verenigingen
- het houden van bruiloften en partijen
- keermis
- carnaval

1.2 Betreft het een verandering van de gebezigde werkwijze (bijv. technieken, werkmethoden) ?

- niet van toepassing
- ja (hierboven de wijzigingen nader omschrijven)

**2. Omgeving:**

2.1 Afstand tot de dichtstbijzijnde woning van derden: ...4... meter

Ligging van de inrichting:  in het centrum/de kern

in een rustige woonwijk

gemengd

op industrieterrein

in het buitengebied

bij een gevoelig object

binnen waterwingebied gelegen:  60 - dagenzone  
 10 - jaarszone  
 25 - jaarszone

**3. Werktijden**

3.1 Werkdagen: zondag/maandag/dinsdag/woensdag/donderdag/vrijdag/zaterdag\*

overdags, tussen 07.00 - 19.00 uur

's avonds, tussen 19.00 - 23.00 uur

's nachts, tussen 23.00 - 07.00 uur

anders, tussen ..... - ..... uur

4. Verkeersbewegingen

4.1 Hoe vindt de aan- en afvoer van materialen c.q. goederen plaats en om hoeveel transporthandelingen gaat het per dag/week ?

niet van toepassing

voertuigtype	aantal voertuigen <del>per dag</del> /week*		
	07.00 - 19.00 uur	19.00 - 23.00 uur	23.00 - 07.00 uur
personenauto			
bestelwagen			
vrachtwagen	1.		

Aantal maximaal aanwezige vrachtwagens: .....

Aantal parkeerplaatsen uitgerust met eigen koelmotoren: *n.v.t.* .....

Vermogen koelmotoren: ..... kW

Aansluiting op elektriciteit:  ja  nee

5. Aanwezige transportmiddelen binnen de inrichting

5.1  niet van toepassing

transportmiddel	brandstof	transportmiddelen in bedrijf gedurende onderstaande uren		
		07.00 - 19.00	19.00 - 23.00	23.00 - 07.00
bedrijfswagen(s)		%	%	%
traktor(en)		%	%	%
laadschop(pen)		%	%	%
loskra(a)n(en)		%	%	%
transportbanden		%	%	%
heftruck(s)		%	%	%
.....		%	%	%

6. Opslag grondstoffen en produkten

Worden in de inrichting de volgende stoffen en/of produkten vervaardigd, bewerkt, verwerkt, verpakt of herverpakt, opgeslagen of overgeslagen ?

6.1  ontplofbare stoffen:

- nee
- ja: .....

6.2  giftige, corrosieve of sterk prikkelende stoffen:

nee

ja: .....

.....

6.3  (licht) ontvlambare en/of brandbare vloeistoffen:  nee

soort	klasse	hoeveelheid in m <sup>3</sup>	opslag: onder-/bovengronds	installatiecertificaat		nr. op tekening
				ja/nee	datum	
HBO 1/2	K3					
gas-/dieselolie	K3					
benzine, super	K1					
benzine, loodvrij	K1					
benzine, normaal	K1					
benzine, mix	K1					
petroleum	K2					
wasbenzine	K1					
terpentine	K2					
thinner	K2					
harder						
afgewerkte olie	K3					
.....						

6.4  (vloeibare) gasen in drukhouders:  nee

soort	inhoud in liters	aantal	werkdruk	max. toelaatbare druk	installatiecertificaat		nr. op tekening
					ja/nee	datum	
LPG							
propaan							
butaan							
CO <sub>2</sub>							
acetyleen							
zuurstof							
koolzuur	30 L	4					
.....							

6.5  chemicaliën:  nee

soort	hoeveelheid	verpakking	vlampunt	werkbare stof	vl/vast*
zwavelzuur	ltr		°C		
accuzuur	ltr		°C		
chloorbleekloog	ltr		°C		
formaline	ltr		°C		
.....			°C		
.....			°C		
.....			°C		
.....			°C		
.....			°C		

6.6  bestrijdingsmiddelen:  nee

soort	hoeveelheid	verpakking	toelatings- nummer	werkzame stof	vloeib/ vast*
.....	kg/l				
.....	kg/l				
.....	kg/l				
.....	kg/l				
.....	kg/l				
.....	kg/l				
.....	kg/l				
.....	kg/l				
.....	kg/l				
.....	kg/l				

6.7  andere (grond-)stoffen:

nee

ja: .....

.....

(soort stof, hoeveelheid in kilogrammen, liters of m<sup>3</sup> en de wijze van verpakking en opslag vermelden a.u.b.; bij anorganische nitraathoudende meststoffen tevens het type (A/B/C) aangeven en het werkbare bestanddeel)

7. Installaties ten behoeve van ruimteverwarming, warmwater- en stoomvoorziening

7.1

soort	aantal	nominaal vermogen	bouwjaar	laatste keuringsdatum	hoogte verbrandingsgasafvoer
centrale verwarming, aardgas/propaan	1	54 kW	1987		5 m
centrale verwarming, HBO 1/2					m
heaters, aardgas/HBO 1/2					m
verwarmingsapparatuur, elektrisch					m
stoomketel, aardgas/propaan					m
stoomketel, HBO 1/2					m
boiler					m
total - energy system					m
.....					m

7.2 Wat is uw gemiddeld energieverbruik per jaar ?

- aardgas: 5.000 ..... m<sup>3</sup> / n.v.t.
- propaan: ..... m<sup>3</sup> / n.v.t.
- HBO 1/2: ..... m<sup>3</sup> / n.v.t.
- elektriciteit: ..... kWh

8.1 Champignonteeltbedrijven

- niet van toepassing

8.1 Aantal cellen: ..... stuks, totaal teeltoppervlakte: ..... m<sup>2</sup>

8.2 Stellingen zijn vervaardigd van: .....

8.3 Wijze van koeling:  niet van toepassing

gesloten systeem, koelmiddel: .....

met grondwater

8.4 Welke compost wordt gebruikt ?  doorgroeide compost (afschrift van het contract bijvoegen a.u.b.)  
 geënte compost  
 groene compost

9. **Spuitwerkzaamheden**

- niet van toepassing

9.1  Verfopslag:  niet van toepassing

soort	hoeveelheid	verpakking	vlampunt
celluloselak	kg/ltr		°C
2-componentenlak	kg/ltr		°C
moffellakken	kg/ltr		°C
			°C
			°C
			°C
			°C

9.2  Verfaanmaakruimte:  niet van toepassing

9.3 Welke materialen worden (voor-)behandeld ? .....

Welke voorbehandeling ondergaat het te bewerken materiaal ?

mechanisch/thermisch/chemisch (alkalisch-solvent-reinigen)/beitsen/conversielagen\*

9.4 Spuitwerkzaamheden worden verricht:  in de open lucht, ..... uur per dag/week\*

in een afgesloten ruimte, ..... uur per dag/week\*

tegen een spuitwand, ..... uur per dag/week\*

in een spuitcabine, ..... uur per dag/week\*

Welke spuitmethode wordt toegepast ? .....

9.5 In welke hoeveelheden worden grondstoffen verbruikt ?

lak: ..... kg per dag / week / maand\*

verdunner: ..... kg per dag / week / maand\*

verharder: ..... kg per dag / week / maand\*

(een lijst met de samenstelling van lak, verdunner, verharder en dergelijke bijvoegen a.u.b.)

10. Afvoer van dampen

niet van toepassing

10.1

aard en samenstelling	hoeveelheid	voorzieningen	hoogte dampafvoer	nr. op tekening
	m <sup>3</sup> /s		m	
	m <sup>3</sup> /s		m	
	m <sup>3</sup> /s		m	

centraal

direkt

type filtrering: .....

vangpercentage: ..... % (emissie-berekening spuitwand/-cabine bijvoegen a.u.b.)

11. Aan te wenden beweegkracht van machines, installaties, toestellen en dergelijke

11.1

soort	aantal	aantal pk/kW per stuk	gebruikte energiebron				nr. op tekening
			elektriciteit	diesel	benzine	LPG	
luchtbehandelingsinstallatie							
ventilatoren							
kopvulmachine							
oproldoorn							
pulspomp							
koelinstallatie							
hogedrukspuit/-reiniger							

11.2 Koelinstallatie: welk koelmiddel wordt gebruikt ? .....

12. Ventilatie

12.1 Op welke wijze:  natuurlijk, ..... m boven maaiveld

mechanisch, ..... <sup>35</sup> ..... m boven maaiveld

13. Afval

13.1 Bedrijfsafval

wijze van opslag	volume	soort afval	hoeveelheid	afvoerfrequentie
afsluitbare container	1 ltr	huishoudelijk	200 ltr/kg	1 x per week/maand*
afsluitbare container	ltr		ltr/kg	x per week/maand*
huishoudcontainer	ltr		ltr/kg	x per week/maand*
huishoudcontainer	ltr		ltr/kg	x per week/maand*
open container	m <sup>3</sup>		ltr/kg	x per week/maand*
in vaten	ltr		ltr/kg	x per week/maand*
in zakken	ltr		ltr/kg	x per week/maand*
anders, nl.			kg/ltr	x per week/maand*

(contract van afvalinzamelaar bijvoegen a.u.b.) *Maas en Waal*

13.2  Wordt incidenteel ander afval afgevoerd ?

nee

ja, aard van het afval: .....

naam inzamelaar: .....

13.3 Gevaarlijk afval:  niet van toepassing

soort	hoeveelheid	afvoerfrequentie
afgewerkte olie	kg/ltr*	x per jaar
slibafval	m <sup>3</sup> *	x per jaar
verfresten	kg/ltr*	x per jaar
		x per jaar
		x per jaar
		x per jaar
		x per jaar

(contract van inzamelaar gevaarlijk afval bijvoegen a.u.b.)

13.4 Welke maatregelen zijn getroffen om:

het ontstaan van afvalstoffen te voorkomen of te beperken ? .....

.....

afvalstoffen her te gebruiken of nuttig toe te passen, dan wel dit geschikt te maken maken voor hergebruik of nuttige toepassing ?

.....



14. Bedrijfsafvalwater

niet van toepassing

14.1 Afvoer vindt plaats:  op gemeenteriool (bijlage A invullen en bijvoegen)

op open water (event. via schoon-water-riool) (Bijlage B invullen en bijvoegen)

in septictank

in de bodem

anders, nl. ....

14.2 Lozing vindt plaats vanuit een:

champignonkwekerij (tevens bijlage C invullen en bijvoegen)

bedrijf voor de oppervlaktebehandeling van metalen of andere materialen (tevens bijlage D invullen en bijvoegen)

laboratorium (tevens bijlage E invullen en bijvoegen)

fotografisch bedrijf (tevens bijlage F invullen en bijvoegen)

anders, namelijk: rechtstreeks .....

14.3 Beschikt de inrichting over een vergunning Wet verontreiniging oppervlaktewater ?

nee

aangevraagd

ja, datum van afgifte: .....

15. Bodem

15.1 Zijn voorzieningen getroffen ter bescherming van de bodem ?

nee n.v.t.

ja: .....

(aangeven welke voorzieningen zijn getroffen voor welke milieubelastende factoren, zonodig op een afzonderlijke bijlage)

16 Voorzieningen tegen vormen van hinder (geluid-, parkeer-, stof-, stank- en visuele overlast)

- 16.1 Geluid:
- geen
  - sluisdeuren
  - geluidswal/muur (aangegeven op tekening)
  - omkasting t.b.v. .... (nr. .... op tekening)
  - trillingsdempers t.b.v. .... (nr. .... op tekening)
  - geluiddempend pakket ten behoeve van vrachtwagens
  - Omschrijving geluidsbronnen:  
... zie akoestisch rapport .....  
.....  
.....
  - uitstraling geluidsbronnen: van ..... tot ..... uur  
van ..... tot ..... uur  
van ..... tot ..... uur
  - akoestisch rapport is bijgevoegd

- 16.2 Lucht:
- geen
  - maatregelen tegen geurhinder: .....  
.....
  - rapport geurhinder is bijgevoegd
  - maatregelen tegen stofhinder: .....  
.....
  - rapport stofhinder is bijgevoegd

16.3 Parkeren:  aantal parkeerplaatsen op eigen terrein: 13.....

- 16.4 Aanzicht:
- begroeiing, te weten: n.v.t......  
ten behoeve van: .....
  - is verlichte reclame aanwezig op het terrein van de inrichting ?  nee  
 ja
  - voorzieningen om lichthinder tegen te gaan: n.v.t......

17. Voorzieningen ter bestrijding van brand

17.1

soort	aantal	geschiktheid voor brandklasse	bijzonderheden	laatste keuringsdatum
brandslang	2	A/B/C/D/E*		
Sprinklerinstallatie		A/B/C/D/E*		
draagbare blusser, poeder	4	A/B/C/D/E*	in 1996 gecontroleerd.	
draagbare blusser, koolzuursneeuw (CO <sub>2</sub> )		A/B/C/D/E*		
draagbare blusser, schuim		A/B/C/D/E*		
draagbare blusser, gevuld met:		A/B/C/D/E*		
zand		A/B/C/D/E*		

17.2 Zijn ongewone voorvallen/calamiteiten, buiten de normale bedrijfsomstandigheden en de daarbij ingezette voorzieningen, redelijkerwijs te voorzien ?

nee

ja, zoals: .....

.....

17.3 Is er een calamiteitenplan aanwezig ?

ja, sinds: .....

nee

18. Bedrijfsmilieuzorgsystemen

18.1 De inrichting beschikt over een partieel/integraal\* milieuzorgsysteem ?

ja, sinds: .....

nee

nog niet, dit is in voorbereiding.

18.2 De inrichting beschikt over een grondstoffen- en afvalstoffenbalans ?

ja, sinds: .....

nee

19. Nadere gegevens

.....

20. **Bouwvergunning**

20.1  niet aangevraagd

aanvraag ingediend op: ..1995.....

verkregen op: .....

.....

21. **Toekomstige ontwikkelingen**

Hier vermelden de redelijkerwijs binnen afzienbare tijd te verwachten milieurelevante ontwikkelingen, zoals aard/omvang van wijzigingen of uitbreidingen van de inrichting of veranderingen van de in de inrichting gebezigde werkwijzen, de situering daarvan op het terrein van de inrichting en de periode waarbinnen een en ander zal worden gerealiseerd. En in hoeverre nevenindustrieën in de nabijheid zullen worden gevestigd.

21.1  Geen uitbreidingen/wijzigingen en dergelijke binnen afzienbare tijd te verwachten.

21.2 Uitbreidingen:  nee

ja, .....

.....

.....

21.3 Wijzigingen:  nee

ja, .....

.....

.....

21.4 Nevenindustrieën:  nee

ja, .....

.....

.....

..... / .....  
(plaats) (datum)

..... firma stempel:  
handtekening (aanvrager)

Aantal bijlagen: ....2.... stuks

**(N.B.: ALLE BIJLAGEN EN TEKENINGEN DIENEN DOOR DE AANVRAGER ONDERTEKEND EN IN VIERVOUD AANGELEVERD TE WORDEN ! !)**

M 1506

J.C. Wammes  
Voorstraat 73  
5334 JK Veldduel

M 1416

H.A. Pardoel  
Voorstraat 100  
5334 JW Veldduel

L.M.M. Pardoel  
Voorstraat 98  
5334 JW

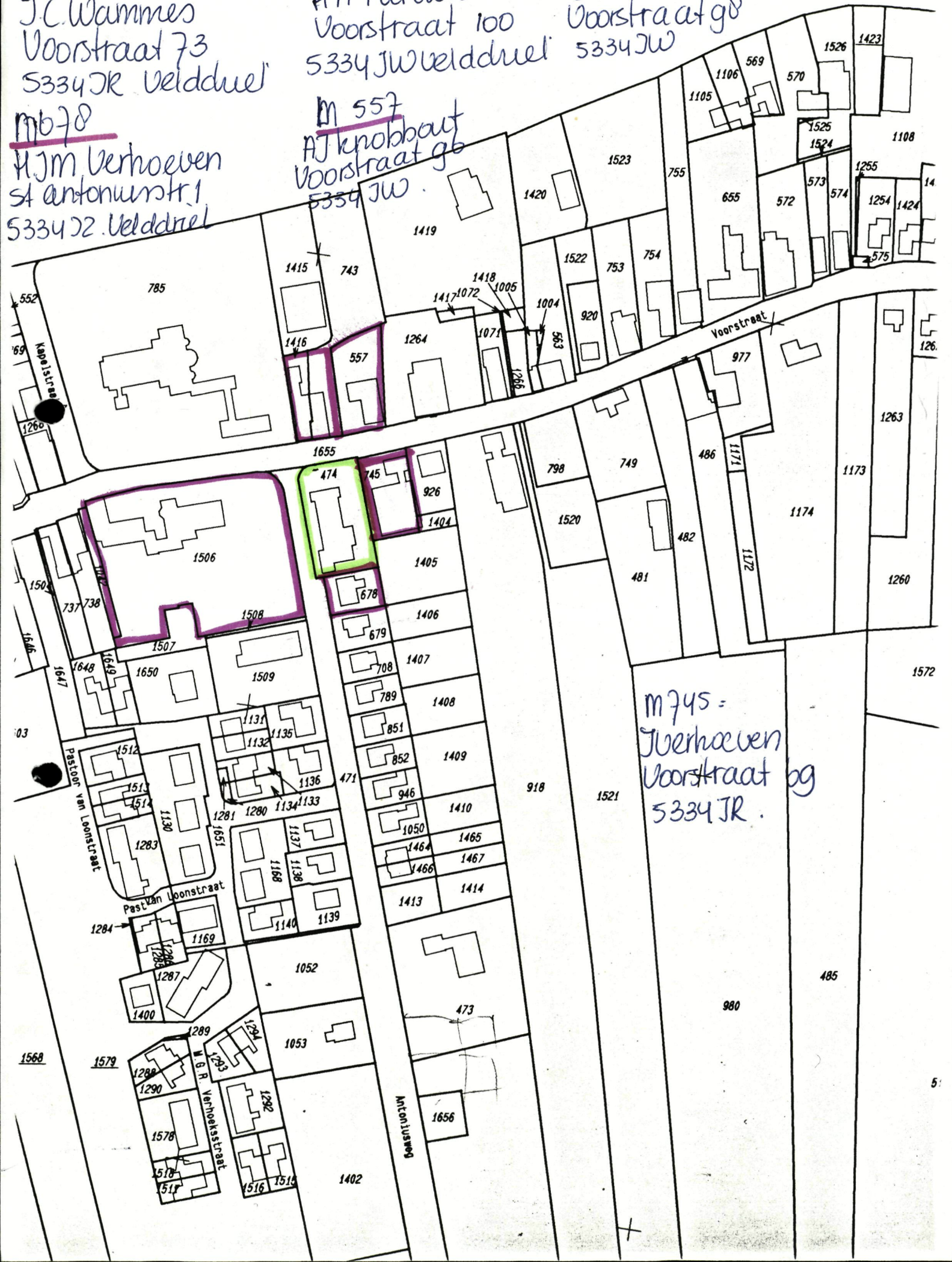
M 70

H.J.M. Verhoeven  
St Antoniusstr. 1  
5334 JZ Veldduel

M 557

A.J. Knobbaut  
Voorstraat 96  
5334 JW

M 745 =  
Verhoeven  
Voorstraat 99  
5334 JR



V E L D D R I E L				
CLAS	-1.8u331			
DATE	13 NOV. 1996			
JORR.	90005123			
B:	W:	J:	S:	AFD.
				Bu2/GG2

Gu/RG

**FOTOKOPIE** \*

Velddriel, 25 - 10 - 1996

*omvangen  
12/06/97*

Geacht college,

Naar aanleiding van een brief van Uw medewerker milieuzaken, de heer Glaudemans, zijn wij, Stichtingsbestuur "De Boxhof" tot de conclusie gekomen, dat het een jaar geleden afgesproken bestuurlijk overleg op korte termijn zou moeten plaatsvinden. Telkens weer duiken er problemen op omdat een aantal zaken niet of niet duidelijk zijn geregeld.

Allereerst, omdat dit de directe aanleiding is van deze reactie, eerder genoemde brief van de heer Glaudemans. Wij leefden in de veronderstelling dat de aanvraag Wet milieubeheervergunning al lang en breed rond was, via architect van Kessel. De verschuldigde leges is al ruim een jaar geleden voldaan. Wij zullen hem dan ook met spoed aan zijn spreekwoordelijke jasje trekken. Aan een aantal andere aandachtspunten, zoals een brandblusser, koelinstallatiebescheiden en de bakwand, wordt ook van onze kant gewerkt. Maar aan het verzoek om een akoestisch onderzoek te laten houden ( en betalen ) willen wij voorsnog geen gehoor geven. Wij hebben het idee dat een dergelijk onderzoek ook onder de verantwoording van de eigenaar, de gemeente in dit geval, uitgevoerd kan worden.

*↳ opdracht verleend door AKC!*

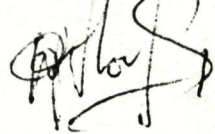
Wij achten de tijd dan ook rijp voor een bestuurlijk overleg, waarin een aantal zaken wordt opgehelderd. Er moet met spoed een vervolg komen op ons gesprek van 27 - 11 - 1995. Er is nog een reeks van financiële " hangpunten ". Wij kunnen onmogelijk een helder beeld formuleren over de wijze van beheer en exploitatie van de onder ons bestuur staande gebouwen als niet duidelijk is of dat financieel haalbaar is. De bereidheid tot privatisering bestaat nog steeds, maar dan wel binnen duidelijke kaders en gebaseerd op goede afspraken.

Wij dringen er bij U op aan om het afgesproken overleg tussen de heren van Eeuwijk en Klein (administrateur) onzerzijds en de heer Bosman Uwerzijds op zeer korte termijn te laten plaatsvinden. Wanneer zij hun zaken op een rijtje hebben, kan heel spoedig daarna een bestuurlijk overleg plaatsvinden, waarin hopelijk spijkers met koppen kunnen worden geslagen.


Wij hopen dat het bovenstaande U ervan heeft overtuigd dat er snel handelend dient te worden opgetreden. Het stichtingsbestuur verkeert nu in een situatie die steeds minder werkbaar wordt. Wij gaan er dan ook van uit, in ons beider en het Velddriels belang, dat we binnenkort door U worden uitgenodigd voor nader overleg.

Hoogachtend,

Thijs van Hooft, secretaris



Mari van Gessel, voorzitter



ps. Wilt U zo vriendelijk zijn de inhoud van de tweede alinea door te spreken met de heer Glaudemans ?

Riek

20c GGZ ouhangeren 12/11/97

VOORSTEL VOOR DE VERGADERING VAN HET COLLEGE VAN BURGEMEESTER EN WETHOUDERS:

DATUM 9 NOV. 1996.: 1106

ONDERWERP: Sterretjes brieven.

*Handwritten notes and signatures over the subject line.*

public.	raad	correspondentienr.
		-/ALL.

ADVIES: Door college aan te geven welke sterretjes brieven speciale aktie behoeven.

VOOROVERLEG: best.bel	burg.	Weth. Hooijmans	Weth. Leenders
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
secr.	buz	ggz	mid
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

BESLUIT:

OMSCHRIJVING:

Hierbij treft uw college aan de kopieën van sterretjes brieven welke reeds afzonderlijk aan de leden van uw college zijn aangeboden. Door college aan te geven welke sterretjes brieven speciale aktie behoeven.

PARAAF AKKOORD:	PARAAF BESPREKEN:
<input type="checkbox"/>	Afdelingshoofd BUZ/GGZ/MID
<input type="checkbox"/>	Secretaris <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Burgemeester <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Wethouder Hooijmans <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Wethouder Leenders <input checked="" type="checkbox"/>

Datum: 12 november 1996

Paraaf opsteller: rvh

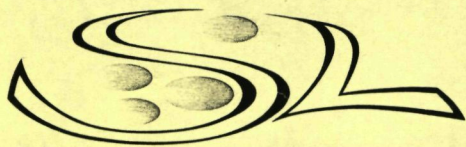
NOG TE AGENDERING
<input type="checkbox"/> Commissies (allen c.a.) Alg.zaken/Financiën/R.Ordening
<input type="checkbox"/> Raad Datum vergadering invullen!

OPMERKINGEN PORTEFEUILLEHOUDER/SECRETARIS

\* Duz of lere BRO ontsteking Drielse Veld-  
weg : p.o. advies BRO + advies SAD = Belw. Proce-  
dure niet doatopen.

\* Attesta voor brief Dorpshuis Veldriël - bt  
geluids overlast. Afdel. advies hoe om te gaan  
deover, vooral duidelijk in beeld brengen het  
begrenzen van geluids apparatuur. Daarna snel  
privatisering

\* Integraal advies inz brief van. Schutthesheef  
betreffende rondermarkt op de Bultweg.  
"College valt hier niet zwaar voor".



gemeente maasdriel

Aan: Stichting Dorpshuis De Boxhof  
t.a.v. de heer G.M.D. van Eeuwijk

Voorstraat 12

5334 JT Velddriel ✓

Uw kenmerk:  
--

Uw brief van:  
--

Ons kenmerk:  
17539/GGZ

KERKDRIEL, 10 mei 1995  
VERZONDEN: 15.5 '95

Onderwerp:  
milieuvergunning

Geachte heer Van Eeuwijk, ✓

In 1994 hebben wij u diverse malen, hetzij rechtstreeks dan wel via de heer G.W. van Kessel van architectenbureau AKC, gewezen op het feit dat voor dorpshuis "De Boxhof" een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer dient te worden aangevraagd. In relatie hiermee verwijzen wij u naar onze brief van 28 oktober 1994 aan architectenbureau AKC, welke in afschrift aan het secretariaat van de Stichting is verzonden.

Nadat hierover begin dit jaar nog contact is geweest met de heer Van Kessel, waarbij hij heeft toegezegd te zullen zorgen voor een spoedige afwikkeling, is echter tot op heden geen aanvraag voor eerdergenoemde vergunning bij ons ingediend. Dit betekent, dat de onderhavige inrichting in werking is zonder een daartoe verleende vergunning. Een aspect dat hiermee verband houdt, is dat een bouwvergunning voor de inmiddels uitgevoerde verbouwing niet kan worden verleend zolang de inrichting niet over een milieuvergunning beschikt.

Derhalve verzoeken wij u om vóór 1 juni 1995 een vergunningaanvraag, voor het, ingevolge artikel 8.1 van de Wet milieubeheer, oprichten en het in werking hebben van het dorpshuis, in te dienen bij het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Maasdriel. Het hiervoor benodigde aanvraagformulier is aan dit schrijven toegevoegd.

Het aanvraagformulier dient u volledig ingevuld en vergezeld van een tekening van de bedrijfssituatie (ten minste schaal 1 : 250) in viervoud aan ons te retourneren.

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



Bij de indiening van de aanvraag om een Wet milieubeheervergunning dienen de verschuldigde leges ad f 1750,00 door u te worden betaald. Te uwer informatie delen wij u mede dat het genoemde bedrag louter aanvraagkosten betreft. Zodra de vergunning is verleend en verdere gegevens bekend zijn, zal een definitieve berekening plaatsvinden, waarbij de reeds betaalde aanvraagkosten verrekend zullen worden.

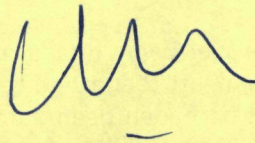
Tevens dient bij de aanvraag, op grond van artikel 5.10 van het Inrichting- en vergunningenbesluit Wet milieubeheer, een akoestisch rapport te worden overgelegd, waarin is aangegeven:

- a. de aard van de geluiden en de hoogte van de te verwachten geluidsbelasting welke de inrichting zal veroorzaken ter plaatse van woningen van derden, andere geluidgevoelige bestemmingen en voor zover binnen een afstand van 50 m van de grens van de inrichting geen woningen van derden of geluidgevoelige bestemmingen aanwezig zijn - op enig punt 50 m van de grens van de inrichting;
- b. de tijden waarop de geluidsbelasting zich zal voordoen;
- c. de methode waarmee de aard van de geluiden en de hoogte van de geluidsbelasting zijn vastgesteld.

Mocht u naar aanleiding van het voorgaande vragen of opmerkingen hebben, dan kunt u zich richten tot de heer H.M. Damme, medewerker milieu van de afdeling Grondgebiedzaken.


Hoogachtend,

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



R.G.A.M. Glaudemans.

Beh. ambtenaar: dhr. H.M. Damme

T: C: 

nwluit\RD3036.BR2

## Intern controleformulier

Label : NW/WP/RD3036.BR2

Paraaf chef :



In afschrift aan:

Extern : Architectenbureau AKC  
t.a.v. de heer G.W. van Kessel ✓  
Kerkstraat 39  
5331 CB Kerkdriel

Intern :

Bijlagen :

*aanvraagformulier Wm-verg.* ✓



gemeente maasdriel

Taar: J-den Ocker (BWT)  
Seer. St. De  
Boxhof

Aan: Architectenbureau AKC  
t.a.v. de heer G.W. van Kessel  
Kerkstraat 39  
5331 CB Kerkdriel ✓

Uw kenmerk:

Uw brief van:

Ons kenmerk:

KERKDRIEL, 28 oktober 1994

--

--

17529 /GGZ

VERZONDEN:

31-10-94

Onderwerp:

Wm-vergunning t.b.v. De Boxhof

Geachte heer Van Kessel,

Op 26 oktober j.l. heeft de heer G.M.D. van Eeuwijk, in zijn hoedanigheid van voorzitter van Stichting Dorpshuis De Boxhof, geïnformeerd naar de stand van zaken met betrekking tot de bouwvergunning voor het dorps-huis. Hij bleek niet op de hoogte van het feit dat, voordat de bouwvergunning verleend kan worden, eerst nog de Wet milieubeheervergunning aangevraagd en verleend dient te worden.

Het bevreemdt ons ten zeerste dat bij het stichtingsbestuur niet bekend is dat voor meergenoemd dorps-huis een Wet milieubeheervergunning aangevraagd dient te worden voordat op de aanvraag om bouwvergunning beschikt kan worden. U heeft hierover enkele maanden geleden nog contact gehad met de medewerkers milieu van de afdeling Grondgebiedzaken. Daarbij is uiteengezet waarom voor het dorps-huis een Wet milieubeheervergunning aangevraagd dient te worden. Wij gaan er vanuit dat u er voor zorgt dat de verstrekte informatie uw opdrachtgeefster bereikt.

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

Bijl.: ✓

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

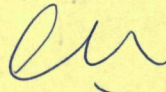
Het gemeentehuis te Kerkdriel is iedere werkdag geopend van 9.00 - 12.00 uur.  
Afdeling bevolking tevens iedere donderdagavond van 18.00 - 20.00 uur.  
Rabobank Kerkdriel, reknr.: 12.51.05.096  
Postbank 83 33 07

Een afschrift van dit schrijven zenden wij aan het secretariaat van Stichting Dorpshuis De Boxhof.

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. H.M. Damme

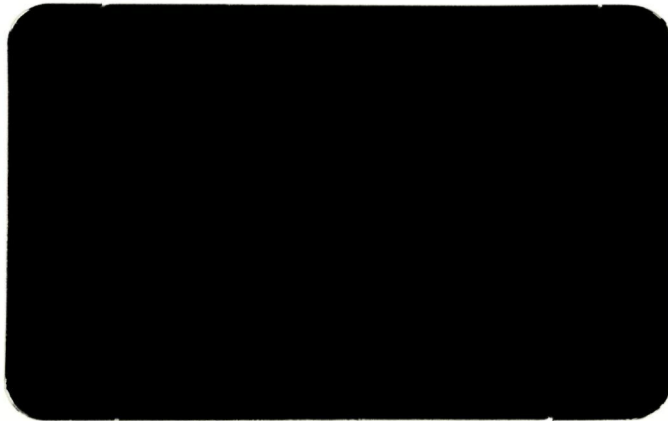
T: C: 

Label: NW/WP/RD3036.BR1

# Akoestisch rapport



INGENIEURSBURO ULEHAKE B.V.  
BOUWKONSTRUKTIES  
BOUWFYSIKA



**Akoestisch rapport**

**Horecalawaai**

**Dorpshuis De Boxhof te Velddriel**

Rapport 6405-01

Datum 18/03/97

Versie 02 *Definitief*

**Projekt**

Akoestisch rapport  
Horecalawaai  
Dorpshuis De Boxhof te Velddriel

**Opdrachtgever**

Bouwadviesbureau AKC  
Postbus 69  
5330 AB Kerkdriel  
Tel.: 0418-631201  
Fax: 0418-632352

**Adviseur Bouwfysica en Bouwakoestiek**

Ing. buro Ulehake b.v.  
Palestrinastraat 7  
5344 AA Oss  
Postbus 402  
5340 AK Oss  
Tel. 0412-634945  
Fax 0412-643945

Contactpersoon: Ir. R.E. Vinken



## Inhoudsopgave

1. Inleiding.....	2
2. Omschrijving van de inrichting.....	2
3. Streefwaarden in de omgeving van de inrichting.....	3
4. Berekeningen.....	3
4.1 Gehanteerde overdrachtsberekenningsmethode.....	3
4.2 Resultaten.....	3
5. Conclusies.....	5
I. Bijlage 'Situatie'.....	i
II. Bijlage 'Invoergegevens rekenmodel'.....	ii
III. Bijlage 'Brongegevens'.....	iii
IV. Bijlage 'Berekende geluidimmissies referentie'.....	iv
V. Bijlage 'Berekende geluidimmissies indirecte hinder'.....	v
VI. Bijlage 'Berekende geluidimmissies pieknivaus'.....	vi

## 1. Inleiding

In opdracht van Bouwadviesbureau AKC is een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor dorpshuis De Boxhof te Velddriel. Het betreft een controle van de bestaande situatie. Dit onderzoek is uitgevoerd door Ingenieursburo Ulehake B.V. te Oss. De beoordeling vindt plaats aan het Besluit horecabedrijven Milieubeheer en aan de huidige vergunning.

Bij de berekeningen en metingen is uitgegaan van de volgende bescheiden:

- tekening 9403 blad 04, datum maart 1995 door Bouwadviesbureau AKC.

## 2. Omschrijving van de inrichting

De tekening in bijlage I geeft de situatie weer van de inrichting en de omgeving. De Boxhof is een vrijstaand gebouw waarin feesten (bruiloft, personeelsfeest) worden gegeven. De maximale capaciteit van De Boxhof is 200 personen. Daarnaast wordt de inrichting gebruikt voor bijeenkomsten, toneel- en muziekuitvoeringen. De Boxhof is uitsluitend bestemd voor een wat ouder publiek. Discotheek voor jongeren wordt er niet gehouden. Gezien het gebruik van het gebouw zal het equivalente geluidniveau in de zaal ca. 90 dB(A) bedragen (zie ook Horecalawaai de baas: bouwkundige adviezen aan horeca-ondernemers voor gezelligheid in alle rust, door J.F.C. Kupers).

De inrichting bestaat uit een zaal met bar, dansvloer en toneel. Aan de voorzijde is een entree met garderobe en toiletten. In de entree is een dubbele geluidsluis. Aan de achterzijde is een keuken, opslagruimte en kledruimte. Op het terrein is parkeergelegenheid voor 13 personenauto's. Bij grotere feesten zijn de bezoekers dus gedwongen elders te parkeren, bijvoorbeeld op de parkeerplaats bij de kerk of in de St. Antoniusstraat. Geschat wordt dat het hierbij om 50 personenauto's gaat. De gevels zijn opgebouwd uit homogeen 300 mm dik metselwerk. De ramen van enkelglas 4 mm. zijn voorzien van voorzetbeglazing 6 mm. met een spouw van 80 mm. Het dak bestaat uit een beschot met daarop een extra dakplaat en een bitumen dakbedekking. In de zijgevels zijn twee ventilatieroosters aanwezig.

De bevoorrading vindt één keer in de week plaats tijdens de dagperiode. De bevoorrading gebeurt bij de zij-ingang aan de St. Antoniusstraat.

### 3. Streefwaarden in de omgeving van de inrichting

Uitgangspunt zijn waarden die worden genoemd in een akoestisch onderzoek van de Technische Dienst Bommelerwaard d.d. 22-10-1983.

- De geluidimmissie  $L_{Aeq}$  ter plaatse van woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen ten gevolge van de inrichting is maximaal 50 dB(A) etmaalwaarde. Indien er geen geluidgevoelige bestemmingen binnen een zone van 50 meter uit de erfgrans zijn wordt een waarneempunt op 50 meter uit de erfgrans gedefinieerd;
- Het peikniveau  $L_{Amax}$  ter plaatse van woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen ten gevolge van de inrichting is maximaal 70 dB(A) etmaalwaarde. Indien er geen geluidgevoelige bestemmingen binnen een zone van 50 meter uit de erfgrans zijn wordt een waarneempunt op 50 meter uit de erfgrans gedefinieerd.

### 4. Berekeningen

#### 4.1 Gehanteerde overdrachtsberekeningsmethode

De toegepaste rekenmethode is:

IL-HR-13-01 'Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai' model C

Het gehanteerde computerprogramma is:

DGMR 'Industrielawaai'

#### 4.2 Resultaten

De geluidimmissie is berekend bij 4 waarneempunten en op een hoogte van 5 meter:

1. Woning St. Antoniusstraat 1;
2. Woning Voorstraat 73;
3. Woning Voorstraat 98/100;
4. Woning Voorstraat 69.

Tabel 1 geeft de resultaten van de berekening van de equivalente geluidniveaus ter plaatse van de waarneempunten.

Tabel 1: De equivalente geluidniveaus  $L_{Aeq}$  ter plaatse van de waarneempunten in dB(A) etmaalwaarde. De vermelde waarden zijn incl. strafkorrektie van 10 dB(A) voor muziekgeluid.

situatie	Waarneempunt			
	1	2	3	4
1- raampjes in zijgevel open	56	63	61	67
2- raampjes in zijgevel gesloten	55	55	56	58

In tabel 2 worden de resultaten van de indirecte hinder gegeven. Indirecte hinder wordt veroorzaakt door:

- auto's van en naar de inrichting. Bezoekers die 's-avonds richting parkeerplaats rijden en 's-nachts de parkeerplaats verlaten. Het betreft hier verkeer op de Voorstraat;
- vrachtwagen overdag van de bevoorrading;

- het stemgeluid van bezoekers die zich (vanaf de parkeerplaats) richting De Boxhof begeven en bezoekers die De Boxhof verlaten.

Tabel 2: *Indirecte hinder. De equivalente geluidniveaus  $L_{Aeq}$  ter plaatse van de waarneempunten in dB(A) etmaalwaarde.*

situatie	Waarneempunt			
	1	2	3	4
1- indirecte hinder door bevoorrading met vrachtwagen	28	37	37	31
2- indirecte hinder door auto's van en naar de inrichting	26	30	42	38
3- totaal indirecte hinder	28	37	42	38

In tabel 3 worden de resultaten van de piekniveaus gegeven. Piekniveaus worden veroorzaakt bij het laden- en lossen tijdens de bevoorrading in de dagperiode en een startende auto of dichtslaand portier van een personenauto in de nachtperiode.

Tabel 3: *Piekniveaus. De piekniveaus  $L_{Amax}$  ter plaatse van de waarneempunten in dB(A) etmaalwaarde.*

situatie	Waarneempunt			
	1	3	5	6
1- laden/lossen tijdens bevoorrading	64	68	75	75
2- startende personenauto of dichtslaand portier	75	75	71	56

## 5. Conclusies

De resultaten van de geluidberekeningen zijn weergegeven in de tabellen 1 t/m 3 en in bijlage IV t/m VI.

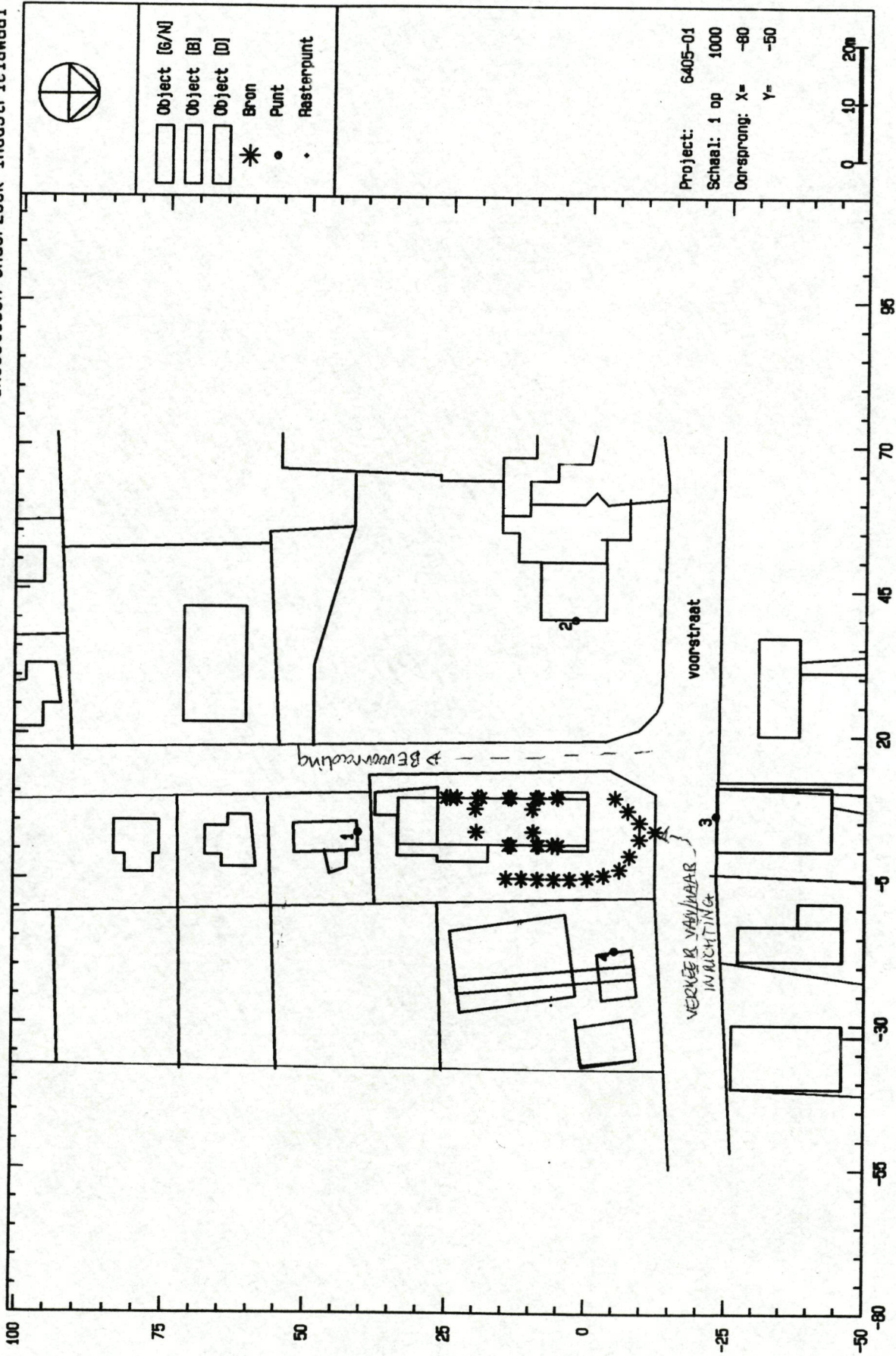
Uitgangspunt bij de berekeningen is een equivalent geluidniveau van 90 dB(A) in de zaal. Dit is gezien het gebruik als feestzaal voor ouderen een werkbaar geluidniveau.

De voorkeursgrenswaarde wordt met maximaal 8 dB(A) overschreden. In de zomer kan een raampje in beide zijgevels geopend worden voor extra ventilatie. Dit leidt echter tot een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde van maximaal 17 dB(A).

Indirekte hinder wordt veroorzaakt door auto's van en naar de inrichting, vrachtwagen overdag van de bevoorrading en het stemgeluid van bezoekers die zich (vanaf de parkeerplaats) richting De Boxhof begeven en bezoekers die De Boxhof verlaten. Indirekte hinder dient beoordeeld te worden aan de hand van de circulaire "Geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting" door het ministerie van VROM, d.d. 29 februari 1996. De voorkeursgrenswaarde die hierin wordt genoemd is 50 dB(A). De maximale waarde is hier 42 dB(A). Het stemgeluid van bezoekers die naar de inrichting komen, maar vooral in de nachtperiode verlaten kunnen voor hinder in de omgeving zorgen. Bij de ingang komt iemand die toezicht houdt op de bezoekers en ze eventueel tot kalmte maant.

Het piekniveau t.g.v. laad- en losactiviteiten bij de zaal is maximaal 75 dB(A). Het piekniveau t.g.v. een startende auto of een dichtslaand portier is 75 dB(A). Dit is 5 dB(A) hoger dan de toegestane waarde.

**I. Bijlage 'Situatie'**



2 raampjes open  
waarneempunten

## **II. Bijlage 'Invoergegevens rekenmodel'**



Dorpshuis "De Boxhof" te Velddriel

6405-01  
Bijlage

## overzicht invoergegevens

Overzicht objecten (schermen,wallen,bodem- en demping-gebieden)

Obj nr	S	Omschrijving	Hoekpunt 1		Hoekpunt 2		Hoekpunt 3		Hoogte mvid	Rf	Cp	Bf	S1 & S2
			X	Y	X	Y	X	Y					
1	G	De Boxhof	1.0	0.1	1.0	33.9	9.1	0.1	0.0	5.0	0.8	0.0	- & -
2	G	De Boxhof	9.1	27.0	9.1	33.9	1.0	27.0	0.0	6.0	0.8	0.0	- & -
3	G	Voorstraat 73 "klooster"	40.0	9.0	40.0	-3.0	50.0	9.0	0.0	9.0	0.8	0.0	- & -
4	G	Voorstraat 102	20.0	-38.0	37.0	-38.0	20.0	-30.5	0.0	5.0	0.8	0.0	- & -
5	G	Voorstraat 98/100	0.0	-23.0	11.0	-23.0	0.0	-44.0	0.0	8.0	0.8	0.0	- & -
6	G	Voorstraat 96	-19.0	-27.0	-13.0	-27.0	-19.0	-46.1	0.0	5.0	0.8	0.0	- & -
7	G	Voorstraat 94 "sloop"	-41.0	-26.0	-30.0	-26.0	-41.0	-46.1	0.0	4.0	0.8	0.0	- & -
8	G	Voorstraat 67 "Rabo Bank"	-36.0	-9.0	-29.0	-8.0	-37.4	0.9	0.0	3.0	0.8	0.0	- & -
9	G	Voorstraat 69	-25.0	-9.0	-17.0	-8.0	-25.8	-2.7	0.0	3.5	0.8	0.0	- & -
10	G	Voorstraat 69 "winkel"	-22.0	-8.6	-24.7	23.3	-19.7	-8.4	0.0	3.5	0.8	0.0	- & -
11	G	Voorstraat 69 "winkel"	-25.0	2.0	-10.9	4.0	-28.0	22.7	0.0	3.0	0.8	0.0	- & -
12	G	St. Antoniusstraat 1	0.0	41.0	5.1	41.2	-0.4	52.2	0.0	5.0	0.8	0.0	- & -
13	G	St. Antoniusstraat 2	22.0	61.0	22.0	72.0	41.9	61.0	0.0	5.0	0.8	0.0	- & -

N = Non-actief      G = Gewoon      B = Bodemgebied  
 Db= Bebouwings-demping    Dv= Vegetatie-demping    Dt= Terrein-demping

Dorpshuis "De Boxhof" te Velddriel

6405-01  
Bijlage

## overzicht invoergegevens

Overzicht brongegevens - geometrie

Bron nr	S	Bedrijf naam	Omschrijving	Coördinaten		Hoogte		R/D Gevel	Uitstraling	
				X	Y	mvld	bron		Richting	Open
1	G	Boxhof	dak	7.2	20.3	0.0	5.5	1/-	*	*
2	G	Boxhof	dak	7.2	10.1	0.0	5.5	1/-	*	*
3	G	Boxhof	dak	3.2	20.2	0.0	5.5	1/-	*	*
4	G	Boxhof	dak	3.2	10.0	0.0	5.5	1/-	*	*
5	G	Boxhof	voorzetbeglazing	9.2	5.6	0.0	3.5	1/-	*	*
6	G	Boxhof	voorzetbeglazing	0.9	5.5	0.0	3.5	1/-	*	*
7	G	Boxhof	voorzetbeglazing	0.9	8.9	0.0	3.5	1/-	*	*
8	G	Boxhof	voorzetbeglazing	0.9	9.3	0.0	3.5	1/-	*	*
9	G	Boxhof	voorzetbeglazing	0.9	14.0	0.0	3.5	1/-	*	*
10	G	Boxhof	voorzetbeglazing	0.9	14.5	0.0	3.5	1/-	*	*
11	G	Boxhof	voorzetbeglazing	9.2	8.9	0.0	3.5	1/-	*	*
12	G	Boxhof	voorzetbeglazing	9.2	9.5	0.0	3.5	1/-	*	*
13	G	Boxhof	voorzetbeglazing	9.2	14.0	0.0	3.5	1/-	*	*
14	G	Boxhof	voorzetbeglazing	9.2	14.5	0.0	3.5	1/-	*	*
15	G	Boxhof	voorzetbeglazing	9.2	19.3	0.0	3.5	1/-	*	*
16	G	Boxhof	voorzetbeglazing	9.2	19.9	0.0	3.5	1/-	*	*
17	G	Boxhof	voorzetbeglazing	9.2	24.8	0.0	3.5	1/-	*	*
18	G	Boxhof	voorzetbeglazing	9.2	25.5	0.0	3.5	1/-	*	*
19	G	Boxhof	ventilatioerooster	0.9	6.5	0.0	4.0	1/-	*	*
20	G	Boxhof	ventilatioerooster	9.2	23.7	0.0	4.0	1/-	*	*
21	G	Boxhof	open raam	0.8	5.5	0.0	4.0	1/-	*	*
22	G	Boxhof	open raam	9.3	5.6	0.0	4.0	1/-	*	*
23	G	verkeer	auto's parkeerplaats boxhof	3.4	-12.1	0.0	1.0	-/-	*	*
24	G	verkeer	auto's parkeerplaats boxhof	2.0	-9.3	0.0	1.0	-/-	*	*
25	G	verkeer	auto's parkeerplaats boxhof	-0.9	-7.4	0.0	1.0	-/-	*	*
26	G	verkeer	auto's parkeerplaats boxhof	-3.3	-5.7	0.0	1.0	-/-	*	*
27	G	verkeer	auto's parkeerplaats boxhof	-4.2	-2.8	0.0	1.0	-/-	*	*
28	G	verkeer	auto's parkeerplaats boxhof	-4.8	0.1	0.0	1.0	-/-	*	*
29	G	verkeer	auto's parkeerplaats boxhof	-5.0	3.3	0.0	1.0	-/-	*	*
30	G	verkeer	auto's parkeerplaats boxhof	-5.0	6.2	0.0	1.0	-/-	*	*
31	G	verkeer	auto's parkeerplaats boxhof	-5.0	9.2	0.0	1.0	-/-	*	*
32	G	verkeer	auto's parkeerplaats boxhof	-4.9	12.1	0.0	1.0	-/-	*	*
33	G	verkeer	auto's parkeerplaats boxhof	-4.9	14.8	0.0	1.0	-/-	*	*
34	G	verkeer	auto's parkeerplaats boxhof	4.9	-9.3	0.0	1.0	-/-	*	*

N = non-actief G = Gewoon

\* = alzijdige uitstraling

Dorpshuis "De Boxhof" te Velddriel

6405-01  
Bijlage

## overzicht invoergegevens

Overzicht brongegevens - geometrie

Bron nr	S	Bedrijf naam	Omschrijving	Coördinaten		Hoogte		R/D Gevel	Uitstraling	
				X	Y	mvd	bron		Richting	Open
35	G	verkeer	auto's parkeerplaats boxhof	6.9	-7.1	0.0	1.0	-/-	*	*
36	G	verkeer	auto's parkeerplaats boxhof	9.2	-4.9	0.0	1.0	-/-	*	*

N = non-actief    G = Gewoon  
\* = alzijdige uitstraling

Dorpshuis "De Boxhof" te Velddriel

6405-01  
Bijlage

## overzicht invoergegevens

## Overzicht brongegevens - vermogen

Bron nr	S	A-gewogen bronspectrum									dBA	Tijdscorrecties [dB]		
		31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		Cb(Dag)	Cb(Avond)	Cb(Nacht)
1	G	0.0	59.8	68.8	66.8	62.8	58.8	54.8	41.8	0.0	72.1	0.0	0.0	0.0
2	G	0.0	59.8	68.8	66.8	62.8	58.8	54.8	41.8	0.0	72.1	0.0	0.0	0.0
3	G	0.0	59.8	68.8	66.8	62.8	58.8	54.8	41.8	0.0	72.1	0.0	0.0	0.0
4	G	0.0	59.8	68.8	66.8	62.8	58.8	54.8	41.8	0.0	72.1	0.0	0.0	0.0
5	G	0.0	47.8	54.8	50.8	45.8	39.8	38.8	26.8	0.0	57.3	0.0	0.0	0.0
6	G	0.0	47.8	54.8	50.8	45.8	39.8	38.8	26.8	0.0	57.3	0.0	0.0	0.0
7	G	0.0	47.8	54.8	50.8	45.8	39.8	38.8	26.8	0.0	57.3	0.0	0.0	0.0
8	G	0.0	47.8	54.8	50.8	45.8	39.8	38.8	26.8	0.0	57.3	0.0	0.0	0.0
9	G	0.0	47.8	54.8	50.8	45.8	39.8	38.8	26.8	0.0	57.3	0.0	0.0	0.0
10	G	0.0	47.8	54.8	50.8	45.8	39.8	38.8	26.8	0.0	57.3	0.0	0.0	0.0
11	G	0.0	47.8	54.8	50.8	45.8	39.8	38.8	26.8	0.0	57.3	0.0	0.0	0.0
12	G	0.0	47.8	54.8	50.8	45.8	39.8	38.8	26.8	0.0	57.3	0.0	0.0	0.0
13	G	0.0	47.8	54.8	50.8	45.8	39.8	38.8	26.8	0.0	57.3	0.0	0.0	0.0
14	G	0.0	47.8	54.8	50.8	45.8	39.8	38.8	26.8	0.0	57.3	0.0	0.0	0.0
15	G	0.0	47.8	54.8	50.8	45.8	39.8	38.8	26.8	0.0	57.3	0.0	0.0	0.0
16	G	0.0	47.8	54.8	50.8	45.8	39.8	38.8	26.8	0.0	57.3	0.0	0.0	0.0
17	G	0.0	47.8	54.8	50.8	45.8	39.8	38.8	26.8	0.0	57.3	0.0	0.0	0.0
18	G	0.0	47.8	54.8	50.8	45.8	39.8	38.8	26.8	0.0	57.3	0.0	0.0	0.0
19	G	0.0	48.0	56.0	56.0	53.0	49.0	47.0	42.0	0.0	60.8	0.0	0.0	0.0
20	G	0.0	48.0	56.0	56.0	53.0	49.0	47.0	42.0	0.0	60.8	0.0	0.0	0.0
21	G	0.0	55.0	68.0	73.0	76.0	77.0	76.0	72.0	0.0	82.4	0.0	0.0	0.0
22	G	0.0	55.0	68.0	73.0	76.0	77.0	76.0	72.0	0.0	82.4	0.0	0.0	0.0
23	G	0.0	0.0	76.0	80.0	84.0	85.0	83.0	0.0	0.0	89.6	-	31.0	34.0
24	G	0.0	0.0	76.0	80.0	84.0	85.0	83.0	0.0	0.0	89.6	-	31.0	34.0
25	G	0.0	0.0	76.0	80.0	84.0	85.0	83.0	0.0	0.0	89.6	-	31.0	34.0
26	G	0.0	0.0	76.0	80.0	84.0	85.0	83.0	0.0	0.0	89.6	-	31.0	34.0
27	G	0.0	0.0	76.0	80.0	84.0	85.0	83.0	0.0	0.0	89.6	-	31.0	34.0
28	G	0.0	0.0	76.0	80.0	84.0	85.0	83.0	0.0	0.0	89.6	-	31.0	34.0
29	G	0.0	0.0	76.0	80.0	84.0	85.0	83.0	0.0	0.0	89.6	-	31.0	34.0
30	G	0.0	0.0	76.0	80.0	84.0	85.0	83.0	0.0	0.0	89.6	-	31.0	34.0
31	G	0.0	0.0	76.0	80.0	84.0	85.0	83.0	0.0	0.0	89.6	-	31.0	34.0
32	G	0.0	0.0	76.0	80.0	84.0	85.0	83.0	0.0	0.0	89.6	-	31.0	34.0
33	G	0.0	0.0	76.0	80.0	84.0	85.0	83.0	0.0	0.0	89.6	-	31.0	34.0
34	G	0.0	0.0	76.0	80.0	84.0	85.0	83.0	0.0	0.0	89.6	-	31.0	34.0

N = non-actief    G = Gewoon  
bronvermogens zonder correctie voor de bedrijfstijd

Dorpshuis "De Boxhof" te Velddriel

6405-01  
Bijlage

## overzicht invoergegevens

## Overzicht brongegevens - vermogen

Bron nr	S	A-gewogen bronspectrum									dBA	Tijdscorrecties [dB]		
		31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		Cb(Dag)	Cb(Avond)	Cb(Nacht)
35	G	0.0	0.0	76.0	80.0	84.0	85.0	83.0	0.0	0.0	89.6	-	31.0	34.0
36	G	0.0	0.0	76.0	80.0	84.0	85.0	83.0	0.0	0.0	89.6	-	31.0	34.0

N = non-actief    G = Gewoon  
bronvermogens zonder correctie voor de bedrijfstijd

Dorpshuis "De Boxhof" te Velddriel

6405-01  
Bijlage

## overzicht invoergegevens

## Overzicht puntgegevens

Punt nr	S	Omschrijving	Coördinaten		Hoogte		Gevel nr	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
			X	Y	mvl	punt					
1	G	woning St. Antoniusstraat 1	3.1	41.0	0.0	5.0	12	34.5	35.1	34.8	44.8
2	G	Klooster Voorstraat 73	39.9	2.7	0.0	5.0	3	34.8	35.3	35.0	45.0
3	G	Woning Voorstraat 98/100	6.1	-22.9	0.0	5.0	5	34.6	37.3	36.2	46.2
4	G	Woning Voorstraat 69	-17.3	-4.9	0.0	5.0	9	36.9	39.0	38.0	48.0

N = Non-actief  
G = Gewoon

Dorpshuis "De Boxhof" te Velddriel

6405-01  
Bijlage**overzicht invoergegevens**

**Situatie** : 1  
Beschrijving : 2 raampjes open  
Bodem-factor : 0.5  
Punten : 1-4  
Bronnen : 1-36  
Objecten : 1-13  
Reflecties : 1-13

**Situatie** : 2  
Beschrijving : ramen gesloten  
Bodem-factor : 0.5  
Punten : 1-4  
Bronnen : 1-20,23-36  
Objecten : 1-13  
Reflecties : 1-13

"De Boxhof", indirecte hinder

6405-02  
Bijlage

## overzicht invoergegevens

Overzicht brongegevens - geometrie

Bron nr	S	Bedrijf naam	Omschrijving	Coördinaten		Hoogte		R/D Gevel	Uitstraling	
				X	Y	mvld	bron		Richting	Open
1	G	verkeer	auto's van/naar parkeerplaats	-21.0	-18.7	0.0	1.0	-/-	*	*
2	G	verkeer	auto's van/naar parkeerplaats	-17.2	-18.6	0.0	1.0	-/-	*	*
3	G	verkeer	auto's van/naar parkeerplaats	-13.2	-18.6	0.0	1.0	-/-	*	*
4	G	verkeer	auto's van/naar parkeerplaats	-9.4	-18.4	0.0	1.0	-/-	*	*
5	G	verkeer	auto's van/naar parkeerplaats	-6.0	-18.4	0.0	1.0	-/-	*	*
6	G	verkeer	auto's van/naar parkeerplaats	-2.2	-18.4	0.0	1.0	-/-	*	*
7	G	verkeer	auto's van/naar parkeerplaats	0.7	-18.4	0.0	1.0	-/-	*	*
8	G	verkeer	auto's van/naar parkeerplaats	3.3	-17.3	0.0	1.0	-/-	*	*
9	G	verkeer	auto's van/naar parkeerplaats	3.8	-14.6	0.0	1.0	-/-	*	*
10	G	verkeer	auto's van/naar parkeerplaats	3.8	-11.9	0.0	1.0	-/-	*	*
11	G	verkeer	bevoorrading	15.6	27.6	0.0	1.0	-/-	*	*
12	G	verkeer	bevoorrading	15.6	24.5	0.0	1.0	-/-	*	*
13	G	verkeer	bevoorrading	15.8	21.1	0.0	1.0	-/-	*	*
14	G	verkeer	bevoorrading	15.8	18.0	0.0	1.0	-/-	*	*
15	G	verkeer	bevoorrading	15.8	14.6	0.0	1.0	-/-	*	*
16	G	verkeer	bevoorrading	15.8	11.7	0.0	1.0	-/-	*	*
17	G	verkeer	bevoorrading	15.8	8.8	0.0	1.0	-/-	*	*
18	G	verkeer	bevoorrading	15.8	5.9	0.0	1.0	-/-	*	*
19	G	verkeer	bevoorrading	15.8	2.8	0.0	1.0	-/-	*	*
20	G	verkeer	bevoorrading	15.8	-0.1	0.0	1.0	-/-	*	*
21	G	verkeer	bevoorrading	15.8	-3.2	0.0	1.0	-/-	*	*
22	G	verkeer	bevoorrading	15.8	-6.4	0.0	1.0	-/-	*	*
23	G	verkeer	bevoorrading	15.8	-9.3	0.0	1.0	-/-	*	*
24	G	verkeer	bevoorrading	15.8	-12.2	0.0	1.0	-/-	*	*
25	G	verkeer	bevoorrading	15.8	-15.3	0.0	1.0	-/-	*	*

N = non-actief    G = Gewoon  
\* = alzijdige uitstraling



"De Boxhof", indirekte hinder

6405-02  
Bijlage

## overzicht invoergegevens

## Overzicht brongegevens - vermogen

Bron nr	S	A-gewogen bronspectrum									dBA	Tijdscorrecties [dB]		
		31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		Cb(Dag)	Cb(Avond)	Cb(Nacht)
1	G	0.0	0.0	76.0	80.0	84.0	85.0	83.0	0.0	0.0	89.6	-	32.8	35.9
2	G	0.0	0.0	76.0	80.0	84.0	85.0	83.0	0.0	0.0	89.6	-	32.8	35.9
3	G	0.0	0.0	76.0	80.0	84.0	85.0	83.0	0.0	0.0	89.6	-	32.8	35.9
4	G	0.0	0.0	76.0	80.0	84.0	85.0	83.0	0.0	0.0	89.6	-	32.8	35.9
5	G	0.0	0.0	76.0	80.0	84.0	85.0	83.0	0.0	0.0	89.6	-	32.8	35.9
6	G	0.0	0.0	76.0	80.0	84.0	85.0	83.0	0.0	0.0	89.6	-	32.8	35.9
7	G	0.0	0.0	76.0	80.0	84.0	85.0	83.0	0.0	0.0	89.6	-	32.8	35.9
8	G	0.0	0.0	76.0	80.0	84.0	85.0	83.0	0.0	0.0	89.6	-	32.8	35.9
9	G	0.0	0.0	76.0	80.0	84.0	85.0	83.0	0.0	0.0	89.6	-	32.8	35.9
10	G	0.0	0.0	76.0	80.0	84.0	85.0	83.0	0.0	0.0	89.6	-	32.8	35.9
11	G	70.0	83.0	93.0	97.0	101.0	105.0	103.0	96.1	92.3	108.9	46.2	-	-
12	G	70.0	83.0	93.0	97.0	101.0	105.0	103.0	96.1	92.3	108.9	46.2	-	-
13	G	70.0	83.0	93.0	97.0	101.0	105.0	103.0	96.1	92.3	108.9	46.2	-	-
14	G	70.0	83.0	93.0	97.0	101.0	105.0	103.0	96.1	92.3	108.9	46.2	-	-
15	G	70.0	83.0	93.0	97.0	101.0	105.0	103.0	96.1	92.3	108.9	46.2	-	-
16	G	70.0	83.0	93.0	97.0	101.0	105.0	103.0	96.1	92.3	108.9	46.2	-	-
17	G	70.0	83.0	93.0	97.0	101.0	105.0	103.0	96.1	92.3	108.9	46.2	-	-
18	G	70.0	83.0	93.0	97.0	101.0	105.0	103.0	96.1	92.3	108.9	46.2	-	-
19	G	70.0	83.0	93.0	97.0	101.0	105.0	103.0	96.1	92.3	108.9	46.2	-	-
20	G	70.0	83.0	93.0	97.0	101.0	105.0	103.0	96.1	92.3	108.9	46.2	-	-
21	G	70.0	83.0	93.0	97.0	101.0	105.0	103.0	96.1	92.3	108.9	46.2	-	-
22	G	70.0	83.0	93.0	97.0	101.0	105.0	103.0	96.1	92.3	108.9	46.2	-	-
23	G	70.0	83.0	93.0	97.0	101.0	105.0	103.0	96.1	92.3	108.9	46.2	-	-
24	G	70.0	83.0	93.0	97.0	101.0	105.0	103.0	96.1	92.3	108.9	46.2	-	-
25	G	70.0	83.0	93.0	97.0	101.0	105.0	103.0	96.1	92.3	108.9	46.2	-	-

N = non-actief    G = Gewoon  
bronvermogens zonder correctie voor de bedrijfstijd

"De Boxhof", indirecte hinder

6405-02  
Bijlage

### overzicht invoergegevens

Situatie : 1  
Beschrijving : bevoorrading  
Bodem-factor : 0.5  
Punten : 1-4  
Bronnen : 11-25  
Objecten : 1-13  
Reflecties : 1-13

Situatie : 2  
Beschrijving : auto's van en naar de inrichting  
Bodem-factor : 0.5  
Punten : 1-4  
Bronnen : 1-10  
Objecten : 1-13  
Reflecties : 1-13

Situatie : 3  
Beschrijving : totaal indirecte hinder  
Bodem-factor : 0.5  
Punten : 1-4  
Bronnen : 1-25  
Objecten : 1-13  
Reflecties : 1-13

"De Boxhof", piekniveaus

6405-03  
Bijlage

## overzicht invoergegevens

Overzicht brongegevens - geometrie

Bron nr	S	Bedrijf naam	Omschrijving	Coördinaten		Hoogte		R/D Gevel	Uitstraling	
				X	Y	mvld	bron		Richting	Open
1	G	verkeer	startende auto/dichten deur	14.3	27.5	0.0	1.0	-/-	*	*
2	G	piek	laden/lossen	0.0	-4.5	0.0	1.0	-/-	*	*

N = non-actief    G = Gewoon  
\* = alzijdige uitstraling

"De Boxhof", piekniveaus

6405-03  
Bijlage

## overzicht invoergegevens

Overzicht brongegevens - vermogen

Bron nr	S	A-gewogen bronspectrum									dBA	Tijdscorrecties [dB]		
		31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		Cb(Dag)	Cb(Avond)	Cb(Nacht)
1	G	0.0	0.0	89.0	93.0	98.0	101.0	99.0	92.0	88.0	105.0	-	-	0.0
2	G	0.0	73.0	86.0	93.0	97.0	103.0	107.0	103.0	95.0	110.0	0.0	-	-

N = non-actief    G = Gewoon  
bronvermogens zonder correctie voor de bedrijfstijd

"De Boxhof", piekniveaus

6405-03  
Bijlage

## overzicht invoergegevens

**Situatie** : 1  
**Beschrijving** : laden/lossen bevoorrading  
**Bodem-factor** : 0.5  
**Punten** : 1-4  
**Bronnen** : 2  
**Objecten** : 1-13  
**Reflecties** : 1-13

**Situatie** : 2  
**Beschrijving** : startende auto / dichtslaande deur  
**Bodem-factor** : 0.5  
**Punten** : 1-4  
**Bronnen** : 1  
**Objecten** : 1-13  
**Reflecties** : 1-13

### **III. Bijlage 'Brongegevens'**

Dorpshuis "De Boxhof" te Velddriel

6405-01

## dakdeel zaal

C7 - Uitstraling door gebouwen  
Wandoppervlak : 60.00 m<sup>2</sup>

Meetdatum : 16-10-1996

Freq. [Hz]	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	0.0	63.0	76.0	81.0	84.0	85.0	84.0	80.0	0.0	90.4
10lg(S) [dB]	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	
R [dB]	0.0	18.0	24.0	31.0	38.0	43.0	46.0	55.0	55.0	
Di [dB]	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
Cd [dB]	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	
W [dB(A)]	14.8	59.8	68.8	66.8	62.8	58.8	54.8	41.8	-38.2	72.1

## voorzet beglazing zaal 4-80-6 mm.

C7 - Uitstraling door gebouwen  
Wandoppervlak : 1.50 m<sup>2</sup>

Meetdatum : 16-10-1996

Freq. [Hz]	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	0.0	63.0	76.0	81.0	84.0	85.0	84.0	80.0	0.0	90.4
10lg(S) [dB]	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	
R [dB]	0.0	17.0	23.0	32.0	40.0	47.0	47.0	55.0	55.0	
Di [dB]	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
Cd [dB]	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	
Lw [dB(A)]	1.8	47.8	54.8	50.8	45.8	39.8	38.8	26.8	-53.2	57.3

## enkelglas 4 mm.

C7 - Uitstraling door gebouwen  
Wandoppervlak : 1.50 m<sup>2</sup>

Meetdatum : 16-10-1996

Freq. [Hz]	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	0.0	63.0	76.0	81.0	84.0	85.0	84.0	80.0	0.0	90.4
10lg(S) [dB]	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	
R [dB]	0.0	13.0	19.0	23.0	26.0	30.0	32.0	38.0	45.0	
Di [dB]	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
Cd [dB]	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	
Lw [dB(A)]	1.8	51.8	58.8	59.8	59.8	56.8	53.8	43.8	-43.2	65.5

Dorpshuis "De Boxhof" te Velddriel

6405-01

## enkelglas 4 mm.

C7 - Uitstraling door gebouwen  
Wandoppervlak : 0.50 m<sup>2</sup>

Meetdatum : 16-10-1996

Freq. [Hz]	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	0.0	63.0	76.0	81.0	84.0	85.0	84.0	80.0	0.0	90.4
10lg(S) [dB]	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	
R [dB]	0.0	13.0	19.0	23.0	26.0	30.0	32.0	38.0	45.0	
Di [dB]	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
Cd [dB]	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	
w [dB(A)]	-3.0	47.0	54.0	55.0	55.0	52.0	49.0	39.0	-48.0	60.7

## ventilatieroosters

C7 - Uitstraling door gebouwen  
Wandoppervlak : 0.16 m<sup>2</sup>

Meetdatum : 16-10-1996

Freq. [Hz]	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	0.0	63.0	76.0	81.0	84.0	85.0	84.0	80.0	0.0	90.4
10lg(S) [dB]	-8.0	-8.0	-8.0	-8.0	-8.0	-8.0	-8.0	-8.0	-8.0	
R [dB]	0.0	7.0	12.0	17.0	23.0	28.0	29.0	30.0	0.0	
Di [dB]	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
Cd [dB]	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	
Lw [dB(A)]	-8.0	48.0	56.0	56.0	53.0	49.0	47.0	42.0	-8.0	60.8



Dorpshuis "De Boxhof" te Velddriel

6405-01  
Bijlage

## open raam

C4 - Aangepast meetvlak : Open gat  
Aantal deelvlakken : 1

Meetdatum : 16-10-1996

Oppervlak S : 0.10 m2  
Aantal meetpunten : 1

Freq. [Hz]	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	0.0	63.0	76.0	81.0	84.0	85.0	84.0	80.0	0.0	90.4
10lg(S) [dB]	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	-10.0	
Cgn [dB]	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	
i [dB]	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
Lw [dB(A)]	-8.0	55.0	68.0	73.0	76.0	77.0	76.0	72.0	-8.0	82.4

**IV. Bijlage 'Berekende geluidimmissies referentie'**

Dorpshuis "De Boxhof" te Velddriel

6405-01  
Bijlage

Situatie 1 : 2 raampjes open

Het totaal berekende niveau in dB(A), inclusief reflecties (berekening volgens model C)

Puntnr	Li	31	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LAeq(D)	Cm(D)	LAeq(A)	Cm(A)	LAeq(N)	Cm(N)	Etm.w.
1	57.5	-	28.5	45.0	47.2	50.9	53.3	51.5	12.4	-	35.7	0.0	36.2	0.0	36.0	0.0	46.0
2	56.9	-	28.0	43.9	46.4	50.2	52.7	51.0	31.7	-	43.1	0.0	43.2	0.0	43.1	0.0	53.1
3	65.1	-	28.2	51.7	54.9	58.8	60.9	59.1	24.5	-	40.9	0.0	41.7	0.0	41.3	0.0	51.3
4	65.8	-	30.4	52.4	55.6	59.5	61.5	59.8	35.4	-	46.5	0.0	46.8	0.0	46.7	0.0	56.7

Situatie 2 : ramen gesloten

Het totaal berekende niveau in dB(A), inclusief reflecties (berekening volgens model C)

Puntnr	Li	31	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LAeq(D)	Cm(D)	LAeq(A)	Cm(A)	LAeq(N)	Cm(N)	Etm.w.
1	57.5	-	28.3	45.0	47.1	50.9	53.3	51.5	-3.6	-	34.5	0.0	35.1	0.0	34.8	0.0	44.8
2	56.7	-	27.1	43.8	46.2	50.0	52.6	50.9	7.1	-	34.8	0.0	35.3	0.0	35.0	0.0	45.0
3	65.1	-	27.2	51.7	54.9	58.8	60.8	59.1	6.9	-	34.6	0.0	37.3	0.0	36.2	0.0	46.2
4	65.8	-	29.2	52.4	55.5	59.5	61.5	59.8	10.1	-	36.9	0.0	39.0	0.0	38.0	0.0	48.0

Totale rekentijd : 0:00:03

**V. Bijlage 'Berekende geluidimmissies indirecte hinder'**

## "De Boxhof", indirecte hinder

6405-02  
Bijlage

## Situatie 1 : bevoorrading

Het totaal berekende niveau in dB(A), inclusief reflecties (berekening volgens model C)

Puntnr	Li	31	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LAeq(D)	Cm(D)	LAeq(A)	Cm(A)	LAeq(N)	Cm(N)	Etm.w.
1	74.6	44.6	56.7	60.3	62.9	66.5	70.8	68.5	61.0	56.4	28.4	0.0	-	0.0	-	0.0	28.4
2	82.7	49.6	62.6	66.7	69.5	73.4	79.0	77.3	70.0	65.3	36.5	0.0	-	0.0	-	0.0	36.5
3	82.7	49.2	62.4	66.8	69.9	73.8	79.0	77.2	70.0	65.6	36.5	0.0	-	0.0	-	0.0	36.5
4	77.1	43.9	57.4	61.3	64.1	68.0	73.4	71.7	64.3	59.4	30.9	0.0	-	0.0	-	0.0	30.9

## Situatie 2 : auto's van en naar de inrichting

Het totaal berekende niveau in dB(A), inclusief reflecties (berekening volgens model C)

Puntnr	Li	31	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LAeq(D)	Cm(D)	LAeq(A)	Cm(A)	LAeq(N)	Cm(N)	Etm.w.
1	51.7	-	-	38.6	40.3	44.1	47.9	46.2	-	-	-	0.0	18.8	0.1	15.7	0.1	25.7
2	55.7	-	-	42.4	44.7	48.7	51.7	50.1	-	-	-	0.0	22.9	0.0	19.8	0.0	29.8
3	68.1	-	-	54.6	58.1	62.1	63.7	61.9	-	-	-	0.0	35.3	0.0	32.2	0.0	42.2
4	63.9	-	-	50.1	53.5	57.7	59.7	57.9	-	-	-	0.0	31.1	0.0	28.0	0.0	38.0

## Situatie 3 : totaal indirecte hinder

Het totaal berekende niveau in dB(A), inclusief reflecties (berekening volgens model C)

Puntnr	Li	31	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LAeq(D)	Cm(D)	LAeq(A)	Cm(A)	LAeq(N)	Cm(N)	Etm.w.
1	74.6	44.6	56.7	60.4	62.9	66.5	70.8	68.6	61.0	56.4	28.4	0.0	18.8	0.1	15.7	0.1	28.4
2	82.7	49.6	62.6	66.8	69.5	73.4	79.0	77.3	70.0	65.3	36.5	0.0	22.9	0.0	19.8	0.0	36.5
3	82.8	49.2	62.4	67.0	70.1	74.1	79.1	77.3	70.0	65.6	36.5	0.0	35.3	0.0	32.2	0.0	42.2
4	77.3	43.9	57.4	61.6	64.5	68.4	73.6	71.9	64.3	59.4	30.9	0.0	31.1	0.0	28.0	0.0	38.0

Totale rekentijd : 0:00:03

**VI. Bijlage 'Berekende geluidimmissies pieknivaus'**

"De Boxhof", piekniveaus

6405-03  
Bijlage

Situatie 1 : laden/lossen bevoorrading

Het totaal berekende niveau in dB(A), inclusief reflecties (berekening volgens model C)

Puntnr	Li	31	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LAeq(D)	Cm(D)	LAeq(A)	Cm(A)	LAeq(N)	Cm(N)	Etm.w.
1	64.3	-	35.2	41.4	46.3	49.9	57.6	61.6	56.8	47.2	64.3	0.0	-	0.0	-	0.0	64.3
2	68.1	-	37.2	44.0	49.3	53.2	61.1	65.5	60.9	51.6	68.1	0.0	-	0.0	-	0.0	68.1
3	75.2	-	43.5	50.9	57.0	60.9	68.1	72.3	68.1	59.5	75.2	0.0	-	0.0	-	0.0	75.2
4	74.7	-	43.0	50.5	56.7	60.7	67.7	71.9	67.7	59.2	74.7	0.0	-	0.0	-	0.0	74.7

Situatie 2 : startende auto / dichtslaande deur

Het totaal berekende niveau in dB(A), inclusief reflecties (berekening volgens model C)

Puntnr	Li	31	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LAeq(D)	Cm(D)	LAeq(A)	Cm(A)	LAeq(N)	Cm(N)	Etm.w.
1	65.1	-	-	49.4	52.8	58.2	61.2	58.9	51.5	46.7	-	0.0	-	0.0	65.1	0.0	75.1
2	65.3	-	-	49.4	51.8	56.8	61.6	60.1	52.5	47.3	-	0.0	-	0.0	65.3	0.0	75.3
3	60.9	-	-	44.9	47.1	52.0	57.2	55.7	48.0	42.5	-	0.0	-	0.0	60.9	0.0	70.9
4	45.7	-	-	35.0	37.1	40.7	40.9	35.9	28.0	22.8	-	0.0	-	0.0	45.7	0.0	55.7

Totale rekentijd : 0:00:01

# Milieucontrols





3036

# Checklist

## Besluit horecabedrijven Hinderwet



**Bedrijfsgegevens**

Naam: Dorpshuis De Boshof  
 Adres: Voorstraat 7  
 Postcode en plaatsnaam: 5384 JR - Velddriel  
 Contactpersoon: mw. G.G.J. Van Heerwijnen  
 Telefoon: 632895

**Vergunningen/meldingen**

Datum hinderwetvergunning\*: -  
 Datum muziekvergunning\*: -  
 Datum melding(en): -  
 Overige milieuvergunningen: -

**Speciale kenmerken**

Buitengrenswaarden: - dB(A)  
 Geluidvoorschrift bestaande inrichtingen: - dB(A)  
 Type inrichting: dorpshuis/festivaal  
 Geluidniveau > 80 dB(A): -  
 Muziek in aanpandige ruimte: -  
 Terras: -  
 Milieubelastinggetal: -

**Ondergrondse tanks**

Tank nr.: n.v.t.  
 Inhoud (m³): -  
 Product: -  
 Installatiedatum: -

**Nadere eisen**

Voorschrift	Onderwerp	Datum besluit	Nummer besluit	Vergunningsvoorschrift
<input type="checkbox"/> 1.1	Uitmonding afvoerleiding			
<input type="checkbox"/> 1.1/1.2	Ontgeuringsinstallatie			
<input type="checkbox"/> 2.2	Buitengrenswaarden geluid			
<input type="checkbox"/> 2.11	Referentiepunten geluidmeting			
<input type="checkbox"/> 2.13	Voorzieningen/gedragsregels			<input type="checkbox"/> *
<input type="checkbox"/> 2.14	Trillingdempende voorzieningen			
<input type="checkbox"/> 3.1	Hinder bezoekers			<input type="checkbox"/> *
<input type="checkbox"/> 4.5	Terrassen			<input type="checkbox"/> *
<input type="checkbox"/> 8.1	Brandblusmiddelen of brandblusinstallatie			
<input type="checkbox"/> 8.4	Branddoorslag of overslag			
<input type="checkbox"/> 9.1.10	Ontluchting ondergrondse tank			
<input type="checkbox"/> 9.5.2	Vulpunt ondergrondse tank			

Controledatum: 13/09/96 Controleur: R. Damme

Opmerkingen:  
CO<sub>2</sub>-blusse van 5kg moet aanwezig zijn (i.p.v. 2kg)  
De bakwand is nog niet gemoderniseerd; door de afwijking vindt plaats onaf-  
hankelijk van het aanzetten van de frituusinstallatie.

Gemaakte afspraken:  
Met de afwijking moet gesproken worden over de vergunningssituatie.

\* Voorschriften uit verleende hinderwet-/muziekvergunning worden hier als nadere eis overgenomen.

**Werkingsfeer**

	Ja	Nee
Het besluit is enkel van toepassing indien de hoofdactiviteit het tegen vergoeding verstrekken van logies, schenken van dranken of bereiden van en verstrekken van spijzen voor directe consumptie is; en verder als geen van onderstaande vragen met ja beantwoord kan worden	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Is de gezamenlijke oppervlakte van de vast aangebrachte dansvloer meer dan 10 m <sup>2</sup> (ronde dansvloer diameter > 3,5 m)?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Heeft een installatie voor ruimteverwarming of warmwatervoorziening een groter vermogen dan 2500 kW per ketel?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Is voor een installatie voor ruimteverwarming of warmwatervoorziening een vergunning ingevolge de Stoomwet vereist?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wordt een andere brandstof dan gas, gasolie of lichte stookolie gebruikt voor ruimteverwarming of warmwatervoorziening?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Is een ondergrondse tank voor de opslag van gasolie en lichte stookolie van een ander materiaal dan staal gemaakt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Is een ondergrondse tank voor gasolie en lichte stookolie onder een gebouw gelegen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bedraagt de bovengrondse opslag van gasolie of lichte stookolie in tanks meer dan 3000 liter?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wordt een K1- of K2-vloeistof opgeslagen in een ondergrondse of bovengrondse tank?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wordt brandstof voor tractiedoeleinden afgeleverd?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Is butaan of propaan aanwezig in meer dan 2 stationaire reservoirs waarop het Besluit opslag propaan Hinderwet <b>niet</b> van toepassing is?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zijn gasflessen aanwezig met andere gassen dan stikstof, kooldioxide, butaan of propaan?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Is er meer dan 100 l chloorbleekloog in emballage aanwezig?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Is er meer dan 100 l zoutzuur of zwavelzuur in emballage aanwezig?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wordt de voorraad chloorbleekloog, zoutzuur of zwavelzuur vanuit een tankwagen bijgevuld?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Is het bedrijf gelegen in een stiltegebied?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Indien één of meer van bovenstaande vragen met ja is beantwoord, is het Besluit horecabedrijven Hinderwet niet van toepassing, hetgeen inhoudt dat voor de inrichting een hinderwetvergunning is vereist.**

		In orde	Niet in orde	N.v.t.	Voorschrift
<b>Bereiden maaltijden en spijzen</b>				<input type="checkbox"/>	
AB	Wasem en dampen van het smelten van vet, verwarmen van olie, koken, bakken, grillen of frituren van voedingsmiddelen moeten worden afgezogen door installatie van voldoende capaciteit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1.1
ABC	Wasem en dampen mogen zich niet in de inrichting kunnen verspreiden	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		1.1
ABC	Uitmondung afvoerleiding moet tenminste 2 hoger zijn dan hoogste daklijn binnen 25 m van uitmondung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		1.1
ABC	Indien binnen 50 m van dampafvoerleiding andere afvoer van bereiding voedingsmiddelen, dan afvoer meer dan 2 m boven hoogste daklijn binnen 25 m of ontgeuringsfilter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.2
ABC	Bij stankoverlast andere wijze van afvoer of ontgeuringsfilter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.1
ABC	NADERE EIS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.1
ABC	Uitmondung afvoerleiding	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.1/1.2
ABC	NADERE EIS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.1/1.2
ABC	Aanwezigheid, uitvoering, onderhoud ontgeuringsfilter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.1
ABC	Afgezogen dampen, behalve van houtskoolgrill moeten vetvangend filter passeren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.1
AB	Filterlichamen uitneembaar en verwisselbaar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.3
BC	Filter indien nodig schoongemaakt of vervangen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.4
A	Afvoer verbrandingsgassen volgens NEN 1078	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.6
A	Afvoer verbrandingsgassen niet beïnvloed door afzuiginstallatie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.8/1.10
A	Thermische beveiliging bakmedium frituurtoestel 200 °C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.11
A	Bij gecombineerde afvoer verbrandingsgassen en bakdampen intredetemperatuur niet hoger dan 210 °C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.9
AB	Verbrandingsgassen toevoeren in dampafzuigleiding voor afzuigventilator en na eventueel ontgeuringsfilter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.10
AB	Passend metalen deksel of branddeken bij frituurbak	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.11
AB	Afdekking frituuroven gesloten en met opstaande rand	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.11
C	Scheidingsconstructie met derden dampdicht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.13
AB	Kooktoestellen e.d. op brandbare ondergrond	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.14
AB	Afstand vuurbed houtskoolgrill tot afzuigkap tenminste 1 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.15
AB	In ruimten, waar voedsel wordt bereid tenminste een koolzuurblusser van 5 kg of een poederblusser van 6 kg nabij toegangsdeur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.1
<b>Gebouw</b>					
A	Scheidingsconstructies met ruimten van derden ten minste 60 minuten brandwerend	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8.4
AB	NADERE EISEN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8.4
C	Warmtestraling leidingen niet waarneembaar in ruimten van derden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.7/1.14/ 18.5.3
A	Leidingen in ruimten van derden ten minste 60 minuten brandwerend	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.5/1.7
A	Isolatie bij doorvoeringen afvoerleidingen verbrandingsgassen door wanden of plafonds	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.7
AB	Voldoende deugdelijke brandblusmiddelen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.1
B	NADERE EISEN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8.1
B	Blusmiddelen goed bereikbaar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2
B	Blusmiddelen jaarlijks gekeurd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.2
B	Draagbare blusmiddelen voorzien van rijkskeurmerk met rangnummer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.3
B	Slanghaspels volgens NEN 3211	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.3
A	Electrische installatie voldoet aan NEN 1010, in ruimten met ontploffingsgevaar aan NEN 3410	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15.1
B	De electrische installatie is in goede staat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15.1
B	Trappehuizen en vluchtwegen vrij van opslag brandbare vloeistoffen en chemicaliën	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10.1
C	Geen condensvorming in niet tot de inrichting behorende ruimten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	17.1
AC	Condensaat moet naar riolering worden geleid of anderszins worden afgevoerd zonder dat overlast ontstaat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17.2

↳ 2kg

	In orde	Niet in orde	N.v.t.	Voorschrift
<b>Indirecte hinder bezoekers</b>				
AC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3.1
AC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3.1
AC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3.1
AC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3.1
AC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3.1
AC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3.1
AC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3.1
AC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3.1
AC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3.1
<b>Indien regels als bovengenoemde zijn opgenomen in voorafgaande vergunningen gelden deze als nadere eis</b>				
<b>Terrassen</b>				
AC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4.1
AC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4.2
AC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4.3
AC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4.3
AC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4.4
AC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4.5
AC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4.5
AC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4.5
<b>Indien regels als bovengenoemde zijn opgenomen in voorafgaande vergunningen gelden deze als nadere eis</b>				
<b>Afvalstoffen en bodemverontreiniging</b>				
BC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3.2
ABC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5.1
C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5.2
ABC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5.3
BC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5.4
C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5.4
BC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5.1
BC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5.6
AB	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6.1
<b>Gedragsvoorschriften</b>				
B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12.2
C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12.3
ABC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12.4
ABC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12.4
AB	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12.1
C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13.1
C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	13.1
AB	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.1

		In orde	Niet in orde	N.v.t.	Voorschrift
<b>Gasflessen</b>					
AB	Goedgekeurde flessen aanwezig (ingeponste datum)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9.1
AC	Geen flessen gevuld met autogas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		9.2
AB	Geen autogastanks anders dan voor tractie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		9.2
AB	Maatregelen ter voorkoming van omvallen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		9.3
AB	Flessen en afsluiters goed bereikbaar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		9.4/9.12
AB	Flessen niet opgesteld nabij brandgevaarlijke stoffen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		9.4
AB	Beschadigde en lekke flessen gemerkt en in buitenlucht opgesteld	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9.6
Flessenbatterij					
AB	Afsluiter direct voor of na binnenkomst van de leiding in een gebouw	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	9.13
AB	Afsluiter aan einde van elk aftappunt vaste leiding	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9.13
<b>Opslag chemicaliën</b>					
AB	Verpakking dicht, voldoende sterk en bestand tegen inhoud	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10.1
B	Niet meer chemicaliën dan nodig voor goede bedrijfsvoering	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		10.2
AB	Chloorbleekloog gescheiden van zuren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11.1
AB	Chloorbleekloog en zuren elk in aparte vloeistofdichte en onbrandbare bak, die de hele voorraad kan bevatten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11.2
AB	Chloorbleekloog in donkere ruimte of niet-lichtdoorlatende verpakking	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11.3
B	Chloorbleekloog opgeslagen beneden 30°C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11.3
<b>Ondergrondse tanks</b>					
				<input checked="" type="checkbox"/>	
	CERTIFICATEN EN RAPPORTEN				
	<b>Aangezien alle genoemde certificaten ook naar het bevoegd gezag gezonden worden, is het voor de hand liggend hiervoor een administratieve controlesysteem te onderhouden</b>				
A	KIWA-tank certificaat of keurverklaring of garantiemerklaring	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		19.1.3/ 19.2.5
A	Bodemweerstandrapport	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		19.1.4/ 19.2.5
A	Installatiecertificaat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		19.1.4/ 19.2.5
A	Geldig keuringsbewijs kathodische bescherming d.d. _____ (bodemweerstand ( 50 ohm.m)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19.1.6/ 19.2.5/19.4.1
A	Geldig keuringsbewijs onderzoek water/bezinksel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		19.4.4
AB	Certificaten en rapporten op installaties aanwezig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		19.3.1
	<b>Bij het ontbreken van de genoemde documenten moet de installatie binnen 6 maanden alsnog beoordeeld worden</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
A	Herkeuring voor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		19.2.6
A	Tanks en installaties goedgekeurd datum _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		19.2.6
A	Kathodisch beschermingssysteem goedgekeurd datum _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		19.2.6
A	Tanks buiten gebruik gesteld datum _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>INSTALLATIE UITVOERING</b>					
AB	Afwezigheid van beplanting in directe omgeving tank (minimum 7,5 m afstand)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		19.1.8/ 19.2.4
A	Afstand ondergrondse tank(s)-gebouw meer dan 0,75 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		19.5.1
A	Vulpunt buiten een gebouw gelegen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		19.1.2/ 19.2.2
AB	Vulpunt veilig gelegen t.o.v. omgeving	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		19.5.2
AB	Vulpunt beveiligd tegen aanrijding/zwaar verkeer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		19.5.2

		Bij n.i.o. tanknr.	In orde	Niet in orde	N.v.t.	Voorschrift
A	NADERE EISEN		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19.1.10/ 19.5.2
A	Vloeistofdichte en productbestendige opvangbak rond buitengelegen vulpunt(en) van minstens 60 l inhoud waarin zich geen regenwater kan verzamelen		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19.1.2/ 19.2.2
B	Vul-, zuig- en peilopeningen goed afgesloten		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		19.1.2/ 19.2.2
AB	Indien meer dan één tank aanwezig duidelijke opgave van product en netto tank-inhoud bij ieder vulpunt/peilbuis		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19.1.2/ 19.2.2
	<b>GEBRUIKSVOORSCHRIFTEN</b>					
AB	Plattegrond met tanks etc. aanwezig		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		19.3.2
C	Voor het vullen vloeistofinhoud van de tank bepalen met behulp van een peilbuis		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		19.3.5
C	Bij vullen tank controleren op water		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		19.3.9
C	Het eventueel in de tank aanwezige water verwijderen		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		19.3.9
ABC	Is de te vullen tank tijdens het vullen gescheiden van eventueel gekoppelde andere tanks		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19.3.5
C	Staat de tankwagen in de open lucht opgesteld en is de motor gestopt		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19.3.6
C	Geschiedt het vullen zonder morsen of lekken		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19.3.6
C	Peilgelegenheid van de te vullen tank tijdens het vullen gesloten		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19.3.6
AB	Is de tank voorzien van een overvul-beveiliging van een door het KIWA goedgekeurde type (voor bestaande tanks pas 1 april 1995)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19.3.4
C	Wordt de vulopening na het vullen direct met een goedsluitende dop afgesloten		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19.3.7
<b>Bovengrondse tanks (200 - 3000 l; alleen K3)</b>						
AB	Stijfheid en sterkte voldoende		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		20.2.1
A	Vloeistofdichtheid aangetoond vóór ingebruikname en/of reparaties		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		20.2.12
AB	Ondersteuning van onbrandbaar materiaal		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		20.2.2
AB	Doelmatige fundering (i.v.m. verzakkingen)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20.2.2
AB	Afstand buiten opgestelde tank, gebouw of bewaarplaats brandgevaarlijke stoffen > 3 m (tenzij brandwerendheid wand ten minste 60 min. is)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20.2.3
AB	Afstand tank tot erfscheiding > 3 m		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20.2.3
AB	Afstand tussen tanks voldoende groot t.b.v. inspectie en onderhoud		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20.2.3
AB	Ontluchtingsleiding inwendige middellijn > 30 mm		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		22.2.4
AB	Ontluchtingsleiding tegen inregenen beschermd		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		20.2.4
AB	Ontluchtingsleiding mondt in buitenlucht uit		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		20.2.4
AB	Vloeistofstandaanwijzer of peilinrichting moet beveiligd zijn		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20.2.5
AB	Metalen afsluiters in leidingen nabij tankwand beneden hoogste vloeistofniveau		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20.2.6
AB	Uitwendige bescherming tank en leidingen tegen corrosie		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		20.2.7
AB	Leidingen bovengronds gelegd		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20.2.8
AB	Voldoende sterke vloeistofdichte bak met opnamecapaciteit: 1 tank totale inhoud, bij meerdere tanks inhoud grootste tank + 10% overige		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20.2.9/ 20.2.10
AB	Afdak boven vloeistofdichte bak óf afvoer hemelwater via afsluiter zo dicht mogelijk bij bakwand		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20.2.11
AB	Metalen leidingen en flexibele verbindingstukken voldoende sterk		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		20.2.16
AB	Omgeving tank vrij van brandgevaarlijke stoffen		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		20.2.17
AB	In de omgeving van de tank begroeiing kort		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		20.2.17
<b>Gasgestookte centrale verwarming (gezamenlijk &gt; 130 kW)</b>						
A	Uitvoering overeenkomstig de Model Aansluitvoorwaarden GAS KVNG 1979		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		18.2.1
AB	< 660 kW; 4-jaarlijkse keuring		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18.3.1
AB	> 660 kW; 2-jaarlijkse keuring		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18.3.2

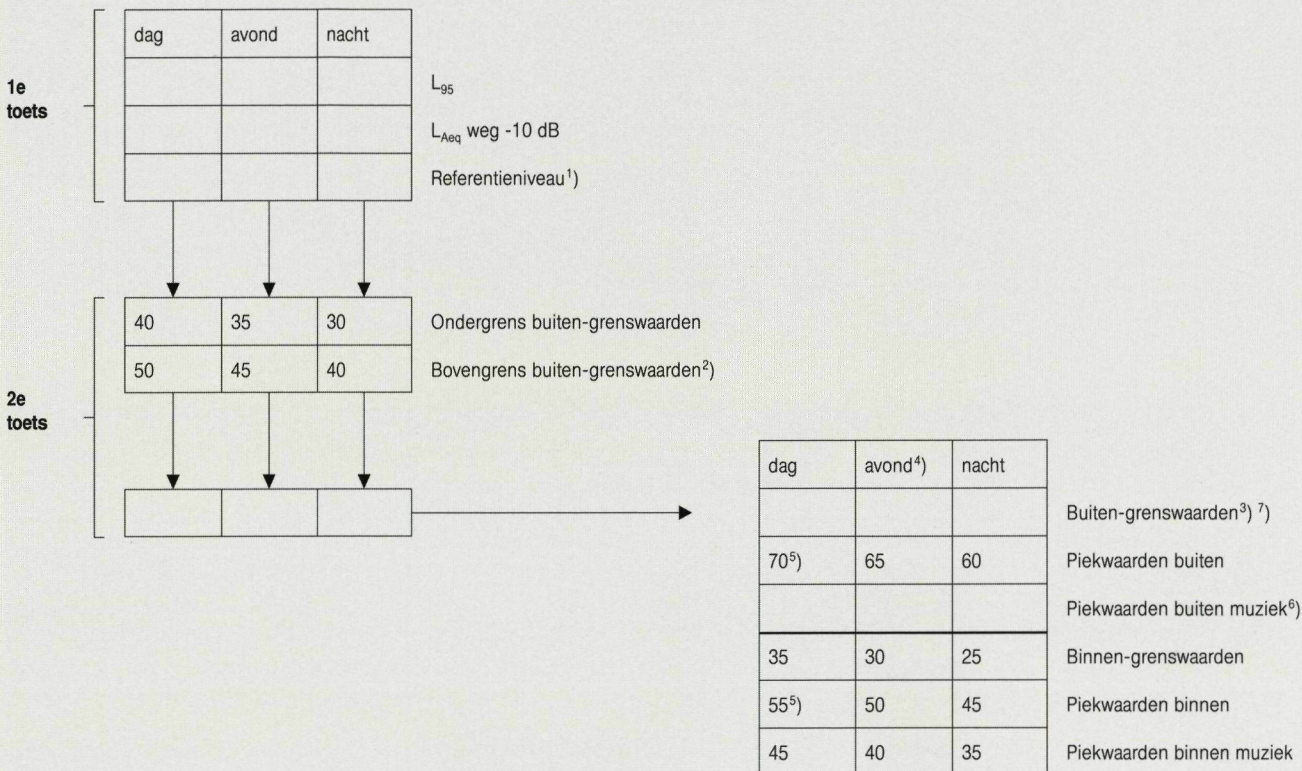
		In orde	Niet in orde	N.v.t.	Voorschrift
AB	Wanden, vloeren en afdekking van stookruimte brandwerend	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18.4.1
AB	Binnendeuren 30 min. brandwerend	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18.4.1
AB	Buiten stookruimte goed bereikbare afsluiter aanwezig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18.4.1
AB	In en buiten stookruimte schakelaar om installatie stroomloos te maken (brandschakelaar)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18.4.1
AB	Voldoende ventilatie aanwezig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18.4.1
AB	Mechanische ventilatie gekoppeld aan gastoevoer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18.4.1
ABC	Verbrandingsgasafvoer volgens NEN 1078 en aanvulling (zie tekening)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16.1/18.5.1
B	Stookruimte vrij van stoffen en voorwerpen die niet noodzakelijk zijn	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		18.4.1
<b>Oliegestooke centrale verwarming (gezamenlijk &gt; 130 kW)</b>					
AB	Wanden, vloeren en afdekking van stookruimte brandwerend	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18.4.1
	Alleen indien branddoorslag of -overslag is te duchten				
AB	Binnendeuren 30 min. brandwerend	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		18.4.1
AB	Vloer vloeistofdicht en oliebestendig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		18.4.1
AB	Drempel ten minste 0,1 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		18.4.1
AB	Buiten stookruimte goed bereikbare afsluiter aanwezig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		18.4.1
AB	Binnen en buiten stookruimte schakelaar om installatie stroomloos te maken (brandschakelaar)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18.4.1
B	Stookruimte vrij van stoffen en voorwerpen die niet noodzakelijk zijn	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		18.4.1
AC	Roetgehalte verbrandingsgassen lager dan Bacharach 3; geen roetdeeltjes > 0,5 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18.2.2
AB	Olieleidingen van metaal en voldoende sterk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		18.2.5
ABC	Tweejaarlijkse keuring	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		18.2.3
ABC	< 100 kW; schoorsteen 1 m boven de hoogste bebouwing binnen 20 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18.5.2
ABC	100-300 kW; schoorsteen 2 m boven de hoogste bebouwing binnen 30 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18.5.2
ABC	300-1000 kW; schoorsteen 3 m boven de hoogste bebouwing binnen 50 m en ten minste 10 m boven maaiveld	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18.5.2
ABC	Grotere installatie, zie Handboek Milieuvergunningen: F7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18.5.2
ABC	Jaarlijkse reiniging verbrandingsgasafvoersysteem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18.5.4
ABC	Voldoende ventilatie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		18.4.1
A	Beveiliging voldoet aan NEN 2494	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		18.4.1
<b>Parkeergarage</b>					
	(ondergronds; vloer lager dan 1,3 m onder maaiveld)				
AB	Automatisch geregeld ventilatiesysteem; ventilatievoud 0,3 en in spitsuren 3 per uur (ook voor bovengrondse parkeergarage met LPG-auto's)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21.1/21.2
AB	Voldoende ventilatie-openingen met vrije doorlaat (ook voor bovengrondse parkeergarage)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		21.1
AB	Ventilatiesysteem aangesloten op noodstroomvoorziening	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		21.1
AB	CO-detectiesysteem met opnemers op 1,5 m boven vloer - concentratie 50 ppm: v.v. 1,5 per uur - concentratie 100 ppm: v.v. 3 per uur - concentratie 200 ppm: akoestisch en optisch alarm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		21.1/21.2
AB	Bij detectiesysteem buiten werking: v.v. 3 per uur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		21.1
<b>Noodstroomaggregaat</b>					
AB	Bescherming tegen mechanische beschadiging	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22.1.1
AB	Opvangmogelijkheid brandstof bij lekkage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22.1.2
AB	Voldoende dwarsventilatie met gewaarborgde vrije luchtdoorlaat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		22.1.3
AB	Ten hoogste 200 l gasolie of 20 l benzine in opstellingsruimte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22.1.6



		In orde	Niet in orde	N.v.t.	Voorschrift
AB	Poederblusser van 6 kg (of gelijkwaardig blusmiddel) aanwezig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22.1.8
<b>AB</b>	Demper of uitlaatsysteem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.1
AB	Ventilatie-openingen akoestisch afgeschermd	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		2.1
AB	Aparte fundatie of trillingsdempers	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		2.14
<b>Accuruijnte</b>					
A	Opstelling moet voldoen aan NEN 1010	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		22.2.1
B	Geen ontstekingsbronnen aanwezig (armaturen en schakelaars explosie veilig)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		22.2.1/ 22.2.2
B	Goede ventilatie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		22.2.1/ 22.2.2
AB	Vloer bestand tegen electrolyt of beschermd tegen lekkage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		22.2.3
AB	Veiligheidstaken aanwezig "Rookverbod en geen open vuur"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		22.2.4
<b>Geluid- en trillinghinder</b>					
BC*	Muziek			Ja <input type="checkbox"/>	Nee <input type="checkbox"/>
BC	Installatie	Hoorbaar Gemeten	dB(A)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BC		Hoorbaar Gemeten	dB(A)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BC	Trillingniveau	Hoorbaar Gemeten	dB(A)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Bijzonderheden (meetplaats e.d.):	Voelbaar Gemeten		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
—					
—					
* Voordat toetsing plaatsvindt aan het vastgelegde geluidniveau moet bij de gemeten of berekende waarde 10 dB(A) worden opgeteld (voorschrift 2.9)					
AC	NADERE EIS Voorzieningen binnen de inrichting	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.13
AC	NADERE EIS Gedragsregels binnen de inrichting	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.13
AC	NADERE EIS Periode van openstelling inrichting/gedeelte inrichting/terras/parkeerterrein	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.13
	Indien regels als bovengenoemde zijn opgenomen in voorafgaande vergunningen gelden deze als nadere eis				
	Is in voorafgaande vergunningen toepassing van de bedrijfsduurcorrectie toegestaan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.1
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.1
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.1

**Toegelaten geluidniveaus  $L_{Aeq}$  op 50 m of aan de gevels van woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen binnen 50 m.**

**Nieuwe inrichtingen**



<sup>1)</sup> Het referentieniveau is de hoogste waarde van  $L_{95}$  en  $L_{Aeq}$  weg -10 dB.

<sup>2)</sup> Voor horecaconcentratiegebieden is de bovengrens 5 dB hoger dan de genoemde waarden, mits het referentieniveau ter plaatse niet wordt overschreden.

<sup>3)</sup> De buiten-grenswaarde is gelijk aan het referentieniveau, met dien verstande dat de buiten-grenswaarde niet meer mag bedragen dan de bovengrens en niet minder dan de ondergrens. In die gevallen is de buiten-grenswaarde gelijk aan de over- of onderschreden grens.

<sup>4)</sup> Deze niveaus gelden ook voor zondagen en algemeen erkende feestdagen tussen 07.00 en 19.00 uur.

<sup>5)</sup> Deze niveaus zijn niet van toepassing op het laden en lossen.

<sup>6)</sup> De grenswaarde voor het piekniveau voor muziek buiten is gelijk aan de buiten-grenswaarde, vermeerderd met 10 dB.

<sup>7)</sup> Deze waarden zijn niet van toepassing op het stemgeluid, afkomstig van bezoekers op een onverwarmd en onoverdekt terras, dat niet is gelegen op of aan een binnenterrein.

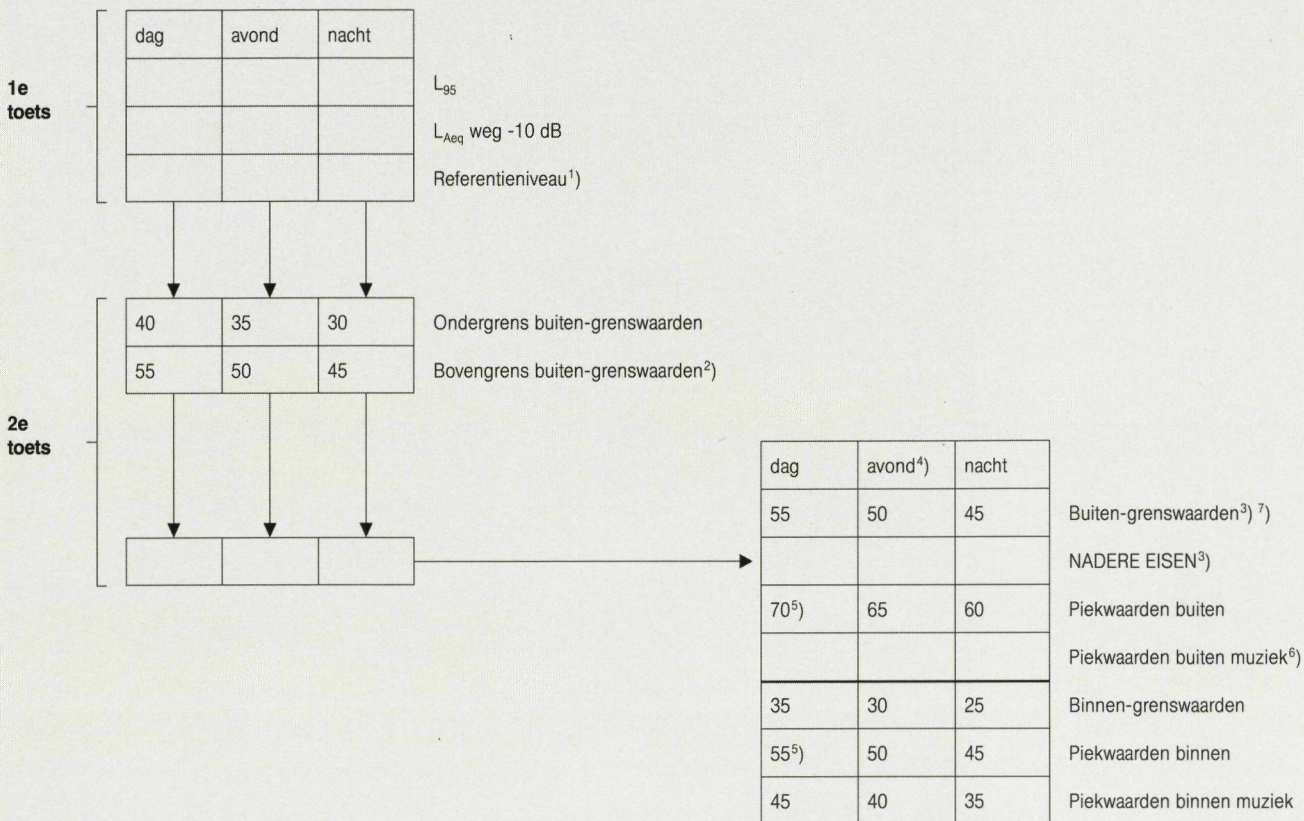
**Algemeen:**

Een bedrijfsduurcorrectie is alleen van toepassing indien een horecabedrijf is opgericht voor 1 december 1992 en dan tot 1 december 2002, tenzij de toepassing van de bedrijfsduurcorrectie ook in voorgaande vergunning niet was toegestaan.

**Toegelaten geluidniveaus  $L_{Aeq}$  op 50 m of aan de gevels van woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen binnen 50 m**

**Bestaande inrichtingen zonder hinderwetvergunning**

(linker kolom alleen relevant voor vaststelling van nadere eisen)



<sup>1)</sup> Het referentieniveau is de hoogste waarde van  $L_{95}$  en  $L_{Aeq}$  weg -10 dB.

<sup>2)</sup> Voor horecaconcentratiegebieden is de bovengrens 5 dB hoger dan de genoemde waarden, mits het referentieniveau ter plaatse niet wordt overschreden.

<sup>3)</sup> Indien geen nadere eisen worden gesteld gelden de buiten-grenswaarden. De nadere eisen mogen niet lager zijn dan de buiten-grenswaarden voor nieuwe inrichtingen.

<sup>4)</sup> Deze niveaus gelden ook voor zondagen en algemeen erkende feestdagen tussen 07.00 en 19.00 uur.

<sup>5)</sup> Deze niveaus zijn niet van toepassing op het laden en lossen.

<sup>6)</sup> De grenswaarde voor het piekniveau voor muziek buiten is gelijk aan de buiten-grenswaarde, vermeerderd met 10 dB of de nadere eisen (voor zover gesteld) vermeerderd met 10 dB.

<sup>7)</sup> Deze waarden zijn niet van toepassing op het stemgeluid, afkomstig van bezoekers op een onverwarmd en onoverdekt terras, dat niet is gelegen op of aan een binnenterrein.

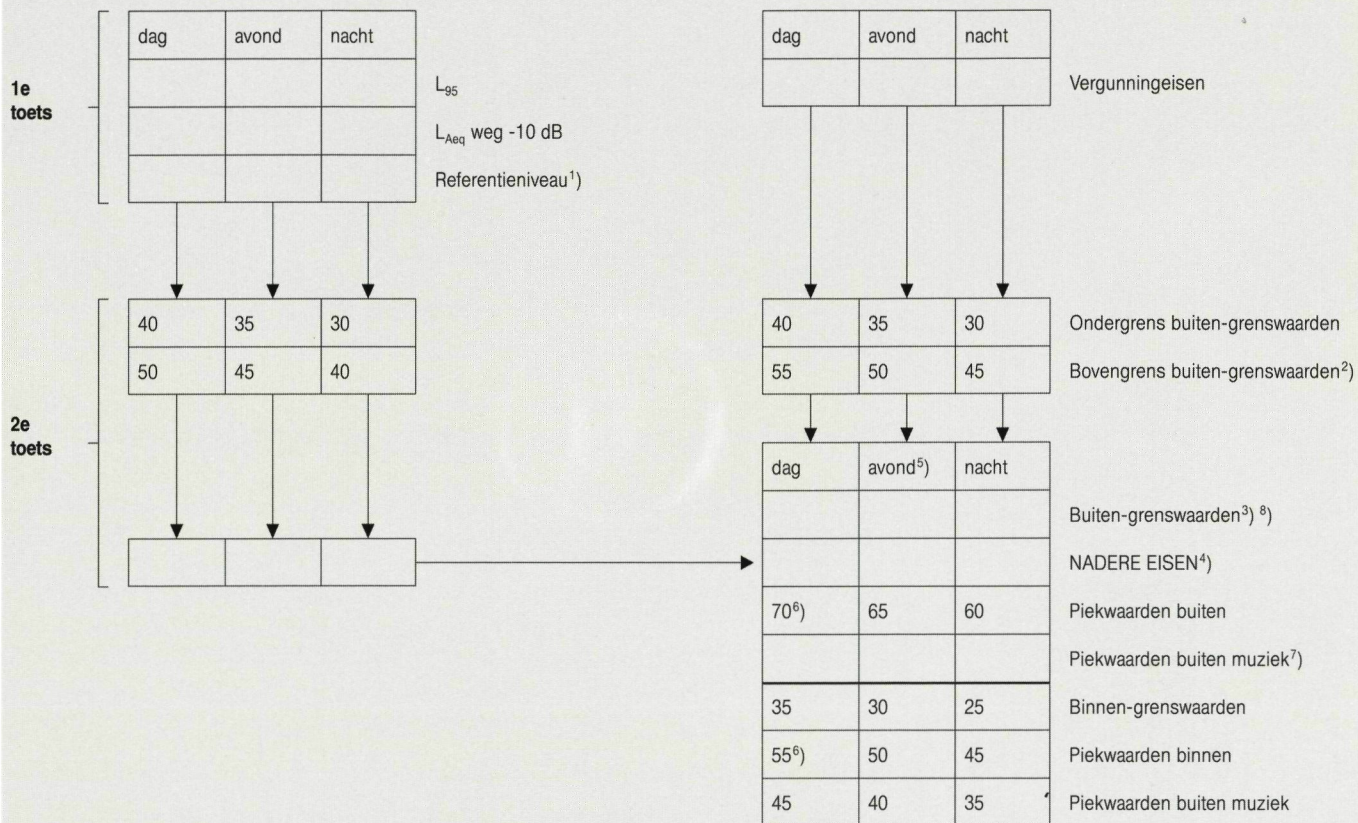
**Algemeen:**

Een bedrijfsduurcorrectie is alleen van toepassing indien een horecabedrijf is opgericht voor 1 december 1992 en dan tot 1 december 2002, tenzij de toepassing van de bedrijfsduurcorrectie ook in voorgaande vergunning niet was toegestaan.

**Toegelaten geluidniveau  $L_{Aeq}$  op 50 m of aan de gevels van woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen binnen 50 m**

**Bestaande inrichtingen met hinderwetvergunning**

(linker kolom alleen relevant voor vaststelling van nadere eisen)



<sup>1)</sup> Het referentieniveau is de hoogste waarde van  $L_{95}$  en  $L_{Aeq}$  weg -10 dB.

<sup>2)</sup> Voor horecaconcentratiegebieden is de bovengrens 5 dB hoger dan de genoemde waarden, mits het referentieniveau ter plaatse niet wordt overschreden.

<sup>3)</sup> De buiten-grenswaarde is gelijk aan het referentieniveau, met dien verstande dat de buiten-grenswaarde niet meer mag bedragen dan de bovengrens en niet minder dan de ondergrens. In die gevallen is de buiten-grenswaarde gelijk aan de over- of onderschreden grens.

<sup>4)</sup> Indien geen nadere eisen worden gesteld gelden de buiten-grenswaarden. De nadere eisen mogen niet lager zijn dan de buiten-grenswaarden voor nieuwe inrichtingen.

<sup>5)</sup> Deze niveaus gelden ook voor zondagen en algemeen erkende feestdagen tussen 07.00 en 19.00 uur.

<sup>6)</sup> Deze niveaus zijn niet van toepassing op het laden en lossen.

<sup>7)</sup> De grenswaarde voor het piekniveau voor muziek buiten is gelijk aan de buiten-grenswaarde, vermeerderd met 10 dB of de nadere eisen (voor zover gesteld) vermeerderd met 10 dB.

<sup>8)</sup> Deze waarden zijn niet van toepassing op het stemgeluid, afkomstig van bezoekers op een onoverwarmd en onoverdekt terras, dat niet is gelegen op of aan een binnenterrein.

**Algemeen:**

Een bedrijfsduurcorrectie is alleen van toepassing indien een horecabedrijf is opgericht voor 1 december 1992 en dan tot 1 december 2002, tenzij de toepassing van de bedrijfsduurcorrectie ook in voorgaande vergunning niet was toegestaan.

De in de checklist voorkomende aandachtspunten zijn voorzien van een codering A, B, C.

Deze letters geven het doel van het aandachtspunt aan; de situatie, waarbij het bruikbaar is.

De betekenissen zijn als volgt.

A. Te gebruiken bij voorbesprekingen en bij eerste controles voor zowel nieuwe als bestaande inrichtingen. Deze aandachtspunten hebben in hoofdzaak betrekking op bouwkundige en installatietechnische aspecten. Wanneer enkel een A vermeld is, zijn de aandachtspunten of later niet of nauwelijks controleerbaar of is het onaannemelijk dat er na een eerste controle wijziging opgetreden is.

B. Aandachtspunten, waar bij periodieke controles aandacht aan moet worden geschonken en die ook controleerbaar zijn.

C. Deze aanduiding wordt gebruikt bij aandachtspunten, die ongewenste handelingen inhouden, die normaal niet constateerbaar zijn (incidentele overtredingen) en bij punten, die bij overtreding direct overlast veroorzaken.

Kort samengevat dus:

A: voorbespreking en oprichting

B: periodieke controle

C: klachten en foute handelingen

De A-, B-, C-codering is overigens maar een hulpmiddel. Ervaring, eigen inzichten en alertheid spelen bij milieutoezicht een minstens net zo belangrijke rol.

De **A-, B-, C-**codering bij de aandachtspunten die een voorziening betreffen waardoor een belangrijk effect wordt verkregen of welke, als ze niet aanwezig zouden zijn, tot klachten uit de omgeving zouden kunnen leiden, zijn **vet** gedrukt. Hierdoor wordt, zonder de andere aandachtspunten te kort te doen, enigszins de prioriteit van controle aangegeven.

Bij het behandelen van de aandachtspunten kan worden volstaan met het eenvoudig aankruisen van 'in orde', 'niet in orde' of 'n.v.t.' (niet van toepassing).

Indien aan een bepaald aandachtspunt niet wordt voldaan, zal allereerst het betreffende voorschrift van de amvb moeten worden geraadpleegd alvorens kan worden geconcludeerd of daadwerkelijk sprake is van een overtreding. Daarom is achter elk aandachtspunt een nummer vermeld dat verwijst naar het betreffende voorschrift in het besluit.

De aandachtspunten die de checklist bevat zijn per bedrijfs onderdeel gerangschikt. Voorafgaande aan de aandachtspunten zijn in deze checklist integraal de vragen van het kennisgevingsformulier opgenomen. Hiermee kan op handige wijze worden getoetst of het besluit inderdaad op het horecabedrijf van toepassing is.

Ten aanzien van het eerste gedeelte van de checklist, n.l. de vragen die ook voorkomen op het kennisgevingsformulier, verdient het m.b.t. de installaties voor warmwatervoorziening of ruimteverwarming gestelde, enige toelichting. Zo is de waarde van 2500 kW gebaseerd op de bovenwaarde (de hoeveelheid warmte die vrijkomt bij de volledige verbranding van een gegeven hoeveelheid brandstof met zuurstof als de verbrandingsgassen weer naar de beginvoorwaarden worden afgekoeld. Het bij de verbranding gevormde water bevindt zich na de afkoeling in de vloeistoffase).

Een vergunning ingevolge de Stoomwet voor een installatie voor warmwatervoorziening of ruimteverwarming is bij heetwaterketels vereist indien de watertemperatuur hoger is dan 143°C indien bij een temperatuur tussen 100°C en 143°C het produkt van druk (bar) en volume (liter) meer bedraagt dan 200. Bij stoomketels is sprake van vergunningsplicht indien de druk hoger is dan 3 bar of het produkt van druk en volume meer bedraagt dan 200, bij een druk van tenminste 0,5 bar.

Voor een uitgebreide toelichting op dit onderdeel wordt verwezen naar NEN 3028. In de overige gevallen is geen vergunning ingevolge de Stoomwet vereist.

Bij deze checklist is tevens een tekening opgenomen met behulp waarvan de vereiste uitmondning van rookgasafvoeringen van eventueel aanwezige stookinstallaties kan worden bepaald.

Bij deze checklist is ook een stroomschema opgenomen waarmee de toegestane geluidniveaus voor een horecabedrijf kunnen worden bepaald.

Het stroomschema heeft betrekking op drie situaties die ook in de voorschriften zijn onderscheiden:

1. nieuwe inrichtingen;
2. bestaande inrichtingen zonder hinderwetvergunning;
3. bestaande inrichtingen met hinderwetvergunning.

Ad 1.

Bij nieuwe inrichtingen is de eerste toets het referentieniveau van het omgevingsgeluid. Dit is de hoogste waarde van de volgende geluidniveaus over de beschouwde periode:

- a. het  $L_{95}$  van het omgevingsgeluid, exclusief de bijdrage van de inrichting zelf;
- b. het optredende  $L_{Aeq}$  veroorzaakt door zoneringsplichtige wegverkeersbronnen, minus 10 dB; met dien verstande dat voor de nachtperiode alleen wegverkeersbronnen in rekening mogen worden gebracht met een intensiteit van meer dan 500 motorvoertuigen gedurende die periode.

Het aldus bepaalde referentieniveau dient in het stroomschema te worden ingevuld. De tweede toets zijn de waarden die in het bovenste blok zijn vermeld. Het referentieniveau dient tussen de betreffende waarden te liggen; als dat het geval is kunnen deze waarden in de kolom buitengrenswaarden worden ingevuld. Ook zijn dan de toegestane incidentele verhogingen bekend. Is het referentieniveau echter lager, respectievelijk hoger dan de waarden in het bovenste blok, dan zijn respectievelijk deze waarden de buitengrenswaarden.

De incidentele verhogingen liggen hier weer 10 dB boven.

De overige waarden liggen vast in de voorschriften.

Ad 2.

Voor een bestaande inrichting zonder vergunning geeft de buitengrenswaarde de maximaal toelaatbare geluidniveaus. Deze niveaus zijn 5 dB hoger dan de maximaal toelaatbare geluidniveaus voor nieuwe inrichtingen.

Het bevoegd gezag kan echter met nadere eisen bepalen dat de maximaal toelaatbare geluidniveaus voor de desbetreffende inrichting lager moet liggen. In dat geval zijn deze waarden bepalend. De nadere eisen mogen echter niet zo streng zijn dat de maximaal toelaatbare geluidniveaus lager liggen dan de geldende niveaus voor nieuwe inrichtingen.

Ad 3.

Voor een bestaande inrichting waarvoor in het verleden een hinderwetvergunning is verleend gelden in principe de geluidniveaus die direct of indirect volgen uit de vergunningsvoorschriften.

Deze niveaus mogen echter niet onder, respectievelijk boven de in het bovenste blok vermelde waarden uitkomen.

Voor het overige geldt wat bij ad 2 over het stellen van nadere eisen is vermeld.

Op het voorblad van de checklist kan het milieubelastinggetal worden ingevuld. Het milieubelastinggetal is een begrip, dat een relatieve waarde uitdrukt van de milieubelasting van een inrichting en kan worden vastgesteld door na te gaan aan welke checkpunten een inrichting niet voldoet.

## Bovendakse uitmondungen van afvoersystemen voor toestellen met natuurlijke en mechanische afvoer

Bovendaks worden voor de uitmondungen van afvoersystemen drie uitmondingsgebieden onderscheiden:

- I vrije uitmondung;
- II a. uitmondung met afvoerkap voor natuurlijke en mechanische afvoer, toestelklasse A en B;  
b. uitmondung zonder afvoerkap voor mechanische afvoer, toestelklasse C;
- III a. uitmondung met afvoerkap voor uitsluitend mechanische afvoer, toestelklasse B;  
b. uitmondung zonder afvoerkap voor uitsluitend mechanische afvoer, toestelklasse C.

De drie gebieden zijn weergegeven in de figuren 51 en 52.

In het geval dat rekening moet worden gehouden met belendende bebouwing (figuur 52) geldt het uitmondingsgebied met de grootste beperking. Indien uitmondungen zich bevinden in de omgeving van een hoog en slank gebouw zoals kerktorens, vuurtorens e.d. en de afstand tussen de uitmondung en dit gebouw is groter dan tweemaal de breedte van het gebouw is figuur 52 niet van toepassing.

*toestelklasse*: Aanduiding A, B of C die aangeeft welke tegendruk in het afvoersysteem kan worden overwonnen met behulp van de ingebouwde ventilator, waarbij

- A aangeeft dat  $0,2 < p \leq 0,5$  mbar;
- B aangeeft dat  $0,5 < p \leq 1$  mbar;
- C aangeeft dat  $p > 1$  mbar.

Hierin is  $p$  de getalwaarde voor het in werking blijven van het toestel.

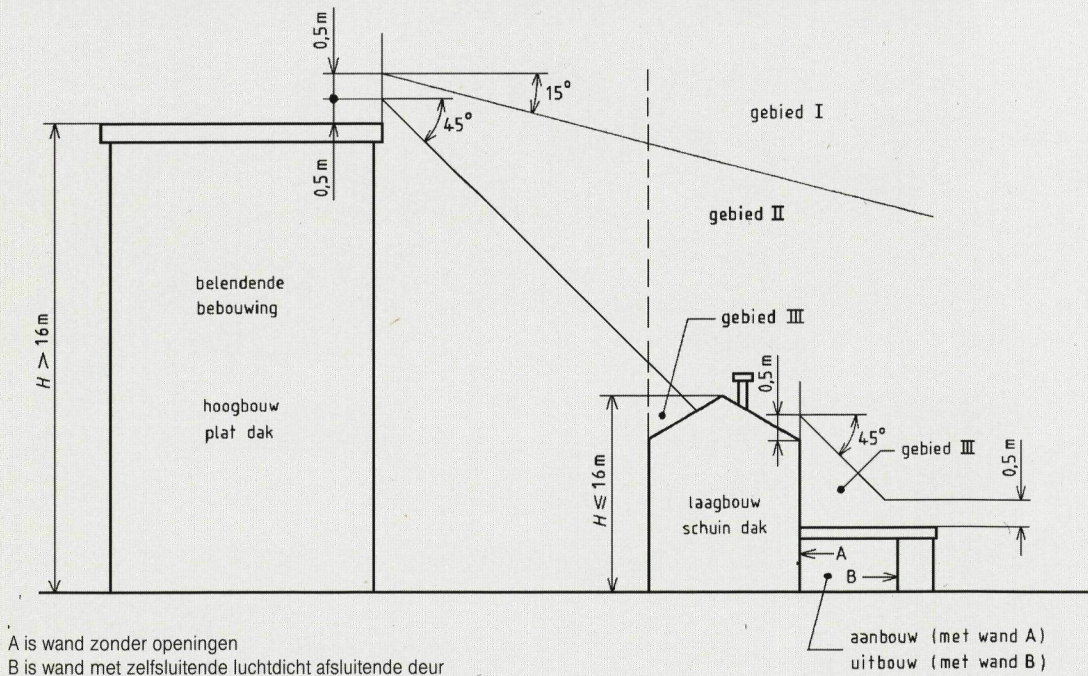
Ter voorkoming van hinder dient men er voor te zorgen, dat in het gebied van uitmondung met kap de afstand tussen een uitmondung en een beweegbaar raam, een deur of een ventilatieopening van een ander gebouw ten minste voldoet aan de formule:

$$L = 0,6 \sqrt{B}$$

waarin:

$L$  is de afstand tussen de uitmondung en een beweegbaar raam, een deur of een ventilatieopening van een ander gebouw, in m;  
 $B$  is de nominale belasting van het toestel in kW.

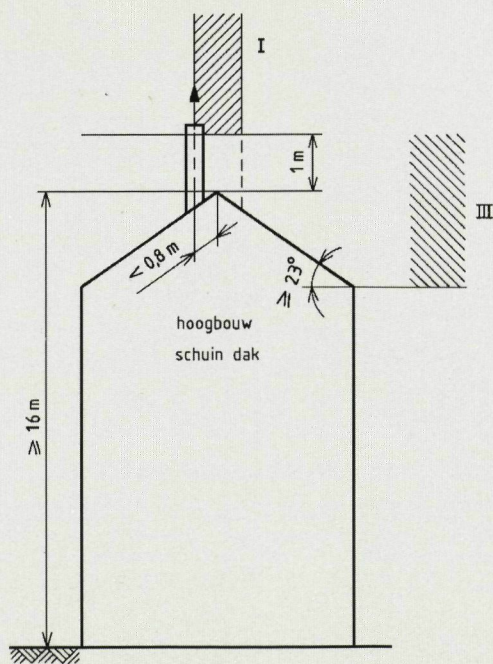
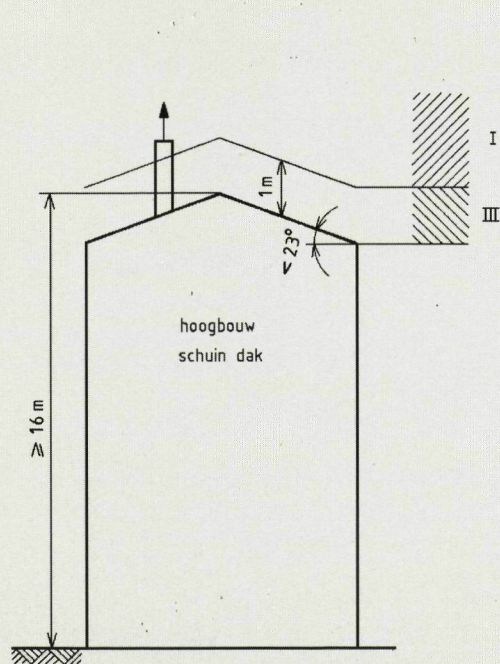
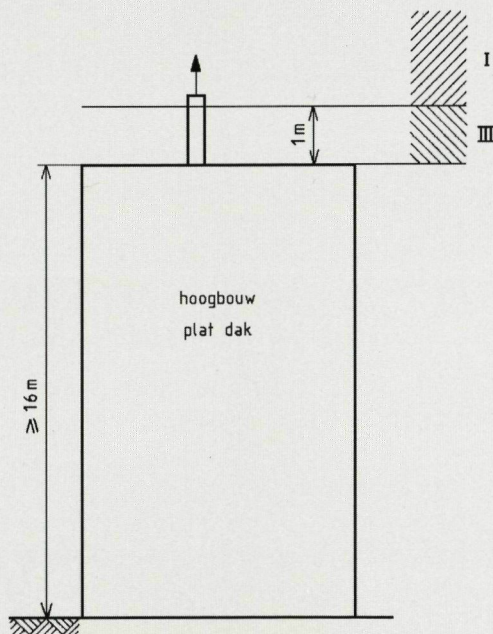
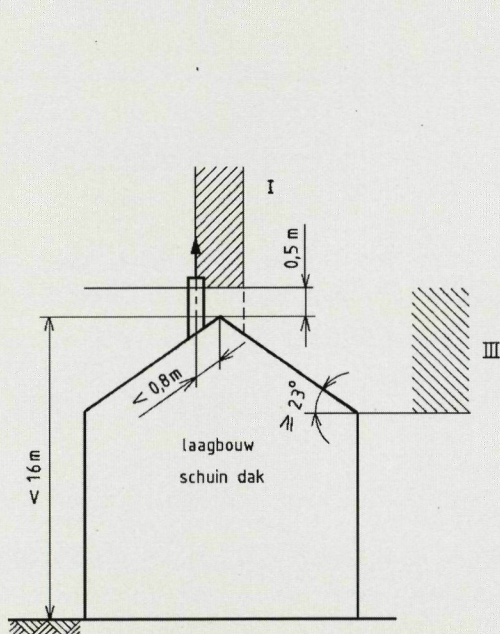
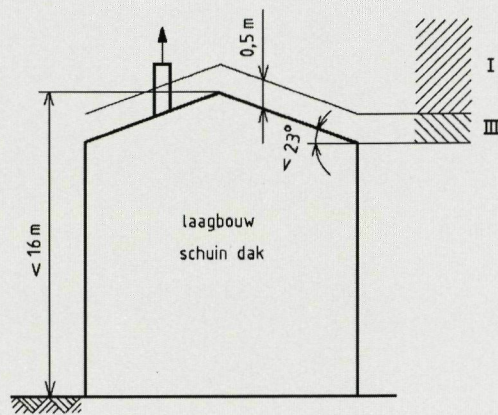
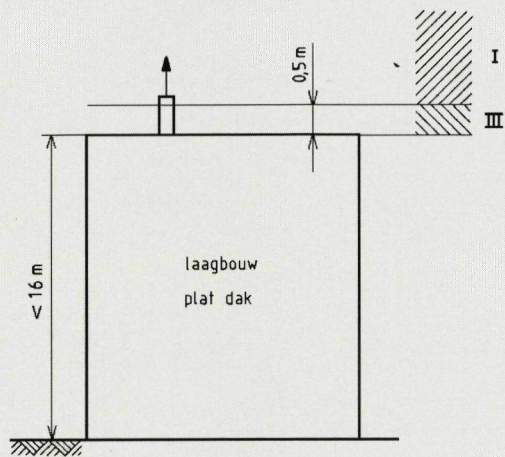
Figuur 52 - Bovendakse uitmondungen van een afvoerkanal of afvoerleiding in verband met goede werking en hinder



A is wand zonder openingen

B is wand met zelfsluitende luchtdicht afsluitende deur

aanbouw (met wand A)  
uitbouw (met wand B)



Figuur 51 - Bovendakse uitmondingen van een afvoerkanal of afvoerleiding ten opzichte van het eigen dakvlak

INVENTARISATIEFORMULIER HORECAGELUID																							
Naam inrichting	Dorpshuis De Boxhof																						
Adres	Voorstraat 71																						
Postcode/plaats	5334 JR Velddriël																						
Eigenaar/Gebruiker	Streekte / m.w. Van Herwijnen																						
Vergunnings situatie	Wm-vergunning dd - dd - Melding 8.19 dd - Melding AMvB dd - Terrasvergunning dd - Muziekvergunning dd -																						
Typering inrichting	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td><input type="checkbox"/> restaurant</td><td style="text-align: right;">70-75</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> rustig café/bar</td><td style="text-align: right;">75-80</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> café/bar met jukebox</td><td style="text-align: right;">85-90</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> café/bar - jongeren</td><td style="text-align: right;">90-95</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> café/bar + dansen</td><td style="text-align: right;">95-100</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> disco ouderen</td><td style="text-align: right;">85-95</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> disco jongeren</td><td style="text-align: right;">90-105</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> disco met levende muziek</td><td style="text-align: right;">95-115</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> oefenlokalen</td><td style="text-align: right;">95-100</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> feestzalen</td><td style="text-align: right;">85-100</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> .....</td><td style="text-align: right;">...-</td></tr> </table>	<input type="checkbox"/> restaurant	70-75	<input type="checkbox"/> rustig café/bar	75-80	<input type="checkbox"/> café/bar met jukebox	85-90	<input type="checkbox"/> café/bar - jongeren	90-95	<input type="checkbox"/> café/bar + dansen	95-100	<input type="checkbox"/> disco ouderen	85-95	<input type="checkbox"/> disco jongeren	90-105	<input type="checkbox"/> disco met levende muziek	95-115	<input checked="" type="checkbox"/> oefenlokalen	95-100	<input checked="" type="checkbox"/> feestzalen	85-100	<input type="checkbox"/> .....	...-
<input type="checkbox"/> restaurant	70-75																						
<input type="checkbox"/> rustig café/bar	75-80																						
<input type="checkbox"/> café/bar met jukebox	85-90																						
<input type="checkbox"/> café/bar - jongeren	90-95																						
<input type="checkbox"/> café/bar + dansen	95-100																						
<input type="checkbox"/> disco ouderen	85-95																						
<input type="checkbox"/> disco jongeren	90-105																						
<input type="checkbox"/> disco met levende muziek	95-115																						
<input checked="" type="checkbox"/> oefenlokalen	95-100																						
<input checked="" type="checkbox"/> feestzalen	85-100																						
<input type="checkbox"/> .....	...-																						
Bestaande inrichting per 1-12-92	<input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee																						
Bedrijfsduurcorrectie uitgezonderd in muziekvergunning of hinderwetvergunning	<input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nee																						
Live-muziek	..10 per week/maand/jaar																						
Oefenruimte	<input type="radio"/> nee <input checked="" type="radio"/> ja, soort ... jazz ...																						
Terras	<input checked="" type="radio"/> nee <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> met muziek																						
Cafe	... m2 ..... max. aantal mensen																						
Zaal	250 m2 200. max. aantal mensen																						
Geluidsbegrenzer	<input type="radio"/> ja Afgesteld op .....dB(A) <input type="radio"/> nadere eis <input checked="" type="radio"/> nee																						
Geluidsluis	<input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee																						
Openslaande pui	<input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nee																						
Referentieniveau ter plekke	voorzijde ..... dB(A)																						
	achterzijde ..... dB(A)																						
Aanpandige woning	<input checked="" type="radio"/> nee <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> bedrijfswoning																						
Inpandige woning	<input checked="" type="radio"/> nee <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> bedrijfswoning																						
Ruimteventilatie	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> natuurlijk</td> <td><input type="checkbox"/> achtergevel</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> mechanisch</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> voorgevel</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> bovendaks</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> natuurlijk	<input type="checkbox"/> achtergevel	<input checked="" type="checkbox"/> mechanisch	<input checked="" type="checkbox"/> voorgevel		<input type="checkbox"/> bovendaks																
<input type="checkbox"/> natuurlijk	<input type="checkbox"/> achtergevel																						
<input checked="" type="checkbox"/> mechanisch	<input checked="" type="checkbox"/> voorgevel																						
	<input type="checkbox"/> bovendaks																						
Akoestisch onderzoek	<input checked="" type="radio"/> nee <input type="radio"/> ja, dd ..... adviesbureau .....																						







**CHECKLIST KOELINSTALLATIES ( > 500 W, tot 30 kg)**

Voor installaties > 30 kg: hanteer checklist RIMH

(toelichting z.o.z.)

Naam inrichting: *Doepshuis De Borch* Projectnr.: *303.6*  
 Adres: *Voortstraat 71, 5326 J.R. Veldhoven*  
 Gemeente: Datum controle: *13.09.1996*

Installatiegegevens:	I	II	III	IV	V
- systeeminhoud:	0,255 kg	184,4 kg	kg	kg	kg
- type koudemiddel:	R. 22	R. 134A			
- datum installatie/ingebruiksname:	voor/na 17-3-93	voor/na 17-3-93	voor/na 17-3-93	voor/na 17-3-93	voor/na 17-3-93
- toepassing (koelkast/cel, vrieskast, airco)	<i>ysblokjesmachine</i>	<i>bar. kuffelkoeling</i>	<i>bar. kuffelkoeling</i>		
<b>Onderhoud:</b>					
- naam koeltechnisch bedrijf:	<i>Had. Voort-Vanlo</i>	<i>GAMKO-E-L</i>			
- STEK-erkend?	077-874242 O ja O nee	O ja O nee	O ja O nee	O ja O nee	O ja O nee
<b>Registratie en controle:</b>					
<b>Inhoud &lt; 3 kg/bestaande installatie</b>					
- controle/onderhoud regelmatig (volgens opgave installateur, bijvoorbeeld jaarlijks)?	O ja O nee	O ja O nee	O ja O nee	O ja O nee	O ja O nee
- instructiekaart aanwezig en volledig?	O ja O nee	O ja O nee	O ja O nee	O ja O nee	O ja O nee
- logboek aanwezig en volledig?	O ja O nee	O ja O nee	O ja O nee	O ja O nee	O ja O nee
- controle lekdictheid jaarlijks?	O ja O nee	O ja O nee	O ja O nee	O ja O nee	O ja O nee
<b>Inhoud &lt; 3 kg/nieuwe installatie</b>					
- controle/onderhoud regelmatig (b.v. jaarlijks)?	<input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee	O ja O nee	O ja O nee	O ja O nee	O ja O nee
- instructiekaart aanwezig en volledig?	<input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee	O ja O nee	O ja O nee	O ja O nee	O ja O nee
- kenplaat aanwezig	<input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee	O ja O nee	O ja O nee	O ja O nee	O ja O nee
- certificaten installatiecontrole aanwezig? (drukbeproeving, vacumeren, vullen, lektest)	O ja O nee	O ja O nee	O ja O nee	O ja O nee	O ja O nee
<b>Inhoud 3-30 kg/nieuwe installatie</b>					
- controle/onderhoud jaarlijks?	O ja O nee	O ja O nee	O ja O nee	O ja O nee	O ja O nee
- instructiekaart aanwezig en volledig?	O ja O nee	O ja O nee	O ja O nee	O ja O nee	O ja O nee
- kenplaat aanwezig	O ja O nee	O ja O nee	O ja O nee	O ja O nee	O ja O nee
- logboek aanwezig en volledig?	O ja O nee	O ja O nee	O ja O nee	O ja O nee	O ja O nee
- controle lekdictheid jaarlijks?	O ja O nee	O ja O nee	O ja O nee	O ja O nee	O ja O nee
- certificaten installatiecontrole aanwezig? (drukbeproeving, vacumeren, vullen, lektest)	O ja O nee	O ja O nee	O ja O nee	O ja O nee	O ja O nee
<b>Verbruik:</b>					
- hoeveel koudemiddel wordt jaarlijks bijgevoerd?	kg	kg	kg	kg	kg
- is dit niet meer dan 1% t.o.v. de systeeminhoud?	O ja O nee	O ja O nee	O ja O nee	O ja O nee	O ja O nee

## TOELICHTING:

Deze controlelijst is bedoeld voor handavingsambtenaren van provincie en gemeente. Het moet dienen als hulpmiddel om bij de normale reguliere controle het CFK-besluit op eenvoudige manier te kunnen meenemen. Op de checklist kunnen de controlegegevens van maximaal 5 koelinstallaties worden verwerkt.

## ALGEMEEN:

Koudemiddel:

Het is van belang het soort koudemiddel te bepalen, omdat bepaalde soorten niet meer mogen worden toegepast in nieuwe installaties of alleen in geregenereerde vorm (art. 2 en 11):

De installatie-eisen, zoals onderhoud, logboek, lekdetectie (bijlage bij de RLK 1994) zijn afhankelijk van de inhoud en de datum van installatie/in gebruikname van de installatie (bijv. logboek verplicht bij installaties met een systeeminhoud van meer dan 3 kg);

Verbruik:

Het verbruik dient in het logboek vermeld te zijn. Dit zegt iets over de lekdictheid van de installatie.

Onderhoud:

Het onderhoud dient door STEK-erkende installateur uitgevoerd te worden. Het jaarboek van de STEK geeft een overzicht van de STEK-erkende installateurs. Indien het onderhoud of een nieuwe installatie is geïnstalleerd door een niet erkende installateur, is sprake van een ernstige overtreding van het CFK-besluit (art. 10 lid 1 en 2) en dient dit direct aan de RIMH Noord-Brabant te worden gemeld (ook het contactadres voor Hedel, Ammerzoden en Maasdriel).

Adres: Regionale Inspectie Milieuhygiene Noord-Brabant, Postbus 6195, 5600 HD Eindhoven, tel. 040-2652911, fax 040-2460902.

Bestaande installatie:

Ingebruikname/datum installatie voor 17 maart 1993.

Nieuwe installatie:

Ingebruikname/datum installatie na 17 maart 1993.

Handhaving:

Als bij de eerste hercontrole nog overtredingen worden geconstateerd, dienen deze te worden gemeld bij de RIMH Noord-Brabant.

## TABEL:

In de tabel kan worden aangegeven onder welke groep een installatie valt (afhankelijk van de systeeminhoud en datum van installatie/in gebruikname) en of deze aan de eisen voldoet. De diverse documenten moeten in ieder geval de volgende gegevens bevatten:

Instructiekaart (voorschrift 6.5.5 Regeling lekdichtheidsvoorschriften koelinstallaties 1994):	Kemplant op installatie (voorschrift 6.5.1 Regeling lekdichtheidsvoorschriften koelinstallaties 1994):	Logboek (voorschrift 6.2.3 Regeling lekdichtheidsvoorschriften koelinstallaties 1994):
a. naam, adres, telefoonnummer installateur en onderhoudsdienst; b. type koudemiddel; c. hoeveelheid koelmiddel voor normale werking; d. instructies voor in gebruik name en buiten gebruik stelling; e. instructies voor noodstop.	a. naam van de leverancier of installateur; b. type koelinstallatie; c. identificatienummer; d. type en totale hoeveelheid koudemiddel; e. datum installatiecontrole.	a. controle-, onderhouds-, herstel- en installatie werkzaamheden; b. storingen en alarmeringen; c. hoeveelheid en soort toegevoegd koudemiddel; d. hoeveelheid en soort afgetapt koudemiddel; e. resultaten uitgevoerde lekdetecties; f. de persoon en indien van toepassing de onderneming die werkzaamheden heeft verricht; g. waarmerk afgegeven door de onder f genoemde persoon.

PASSAVANT KAPACITEITSBEREKENING VOLGENS NEN 7087

PASSAVANT B.V. POSTBUS 217 7000 AE DOETINCHEM  
 TEL. 08340 - 33245 TELEFAX 08340 - 30694

-----  
 Betreft werk : Dorpshuis De Boxhof adres : Voorstraat 71  
 Plaats werk : 5334 JR : Velddriel  
 Fa. aanvrager : Stg. Dorpshuis De Boxh te : Velddriel  
 Kontaktpersoon : mw. Van Herwijnen tel : 0418 - 632895  
 Behandeld door : Rick Damme op : 13/09/1996  
 : :

OMSCHRIJVING	AANTAL	Q-AFVOER	AANT. x Q-AFV. x Z	TOTAAL
vaatwasmachine max. 2 l/s	1	2,0	1 x 2,0 x 0,50	1,00
spoelb. met sifon 40 mm	24	0,8	4 x 0,8 x 0,24	0,77
schrobput	2	0,5	2 x 0,5 x 0,00	0,00
totaal:				1,77

De oppervlakte capaciteit is  $1,77 \times 0,27 = 0,48$  (vierkante meter)  
 De minimaal berekende grootte van de vetafscheider bedraagt: 1,9  
 Type indeling volgens NEN 7087 is: 2 4 7 10 15 20 25 etc.

Volgens bovenstaande moet de minimaal toe te passen  
 grootte van de PASSAVANT vetafscheider zijn type : 2

Besteksomschrijving:

LIPUFIX NL plaatstalen vetafscheider type 02 volgens NEN 7087.  
 Systeem PASSAVANT voor inbouw in de grond, gelast uit een geheel met  
 hijsogen en remschot aan de inlaat.  
 Inhoud geïntegreerde slibvangput 170 liter.  
 In- en uitwendig voorzien van 2-komponenten epoxycoating.  
 Coating op gestraalde ondergrond. Rand en deksels van gietijzer.  
 Totale afvalwaterinhoud 800 liter.  
 Vetopslagcapaciteit minimaal 80 liter.  
 Aan te sluiten buis DN 100, uitwendig diameter 110 mm voor gietijzeren  
 SML buis of kunststof buis.  
 B.o.b. inlaat 430 mm, b.o.b. uitlaat 500 mm tot bovenkant deksel.  
 Uitw. afmetingen van het afscheiderhuis (l x br x h) = 1450 x 540 x 1610 mm.  
 Uitw. afmetingen van de afdekking (l x br) = 1530 x 630 mm.  
 Totaal ledig gewicht ca. 455 kg, zwaarste deel 350 kg.  
 Afdgedekt met 1 ledigingsdeksel(s) 500 x 500 mm, die regelmatig moet worden  
 geopend, gewicht 45 kg, 1 toegangsdeksel 500 x 700 mm, alle stankdicht  
 gekneveld op vetbestendig NBR rubber.  
 Verkeersklasse A 15 (echter 50 kN geschikt voor een personenauto).  
 Compleet met bedieningssleutels.  
 PASSAVANT artikelnr. 16LF102.60

Achter de vetafscheider te plaatsen:

Monstername/kontrolle gelegenheid rond 315 mm, Artikelnr. PKG 910



gemeente maasdriel



Aan: Stichting De Boxhof

Hintham 18

5331 CL Kerkdriel

Uw kenmerk:

--

Uw brief van:

--

Ons kenmerk:

gbo044/GGZ\

Kerkdriel, 8 oktober 1996

Verzonden: 9-10-96

Onderwerp:

integrale milieucontrole

aanvraag Wet milieubeheervergunning

Geacht bestuur,

Op 13 september jongstleden heeft een medewerker milieu van de afdeling Grondgebiedzaken een bezoek gebracht aan het dorps huis, gelegen aan de Voorstraat 71 te Velddriel. Hierbij is hij te woord gestaan door mevrouw G.G.J. van Herwijnen, die het horeca-gedeelte van het dorps huis exploiteert.

Doel van dit bezoek was een indruk te krijgen van de huidige bedrijfssituatie en na te gaan in hoeverre de activiteiten binnen de inrichting vallen onder de werkingssfeer van de Wet milieubeheer. Voor uw bedrijfssituatie is namelijk geen vergunning ingevolge de Wet milieubeheer verleend, c.q. is geen melding gedaan in het kader van het Besluit horecabedrijven milieubeheer. Tevens is gekeken naar de rioolozingsituatie.

Naar aanleiding van dit bezoek delen wij u het volgende mede.

#### Wet milieubeheer

Tijdens bovengenoemd bezoek is een aantal tekortkomingen opgemerkt, die niet passen binnen een goede bedrijfsvoering.

Zo is binnen de keuken geen draagbare brandblusser, gevuld met ten minste 5 kg koolzuur dan wel 6 kg poeder, aanwezig.

Ook voldoet de bakwand niet aan de huidige eisen; zo is het mogelijk om de frituurinstallatie in werking te stellen, zonder dat de ventilator in werking is.

Voorts is tijdens het bezoek opgemerkt, dat niet wordt voldaan aan het "Besluit inzake stoffen die de ozonlaag aantasten". Dit zogenaamde CFK-besluit stelt regels omtrent de installatie en het onderhoud van koelinstallaties. Zo dient onder meer bij elke daarvoor in aanmerking komende installatie (bijvoorbeeld een buffetkoeling) een instructiekaart aanwezig te zijn, met daarop gegevens over de installateur, het type en de hoeveelheid toegepast koudemiddel en gebruiksinstructies. Ook dient de installatie te zijn voorzien van een kenplaat en een lektheidscertificaat. Bij u ontbreekt een aantal van deze zaken.

Bijl.:

Correspondentieadres:

Gemeente Maasdriel,

Postbus 10000

5330 GA Kerkdriel

Tel. 0418 - 632294

Fax 0418 - 634145

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

Inmiddels is door ons contact opgenomen met het CFK-team van de Regionale Inspectie Milieuhygiëne om meer duidelijkheid te verkrijgen over de omgang met situaties, waarbij de koelinstallatie eigendom is van een bierbrouwerij. Hieruit is gebleken, dat op grond van paragraaf 6 van de "Regeling Lekdichtheidsvoorschriften Koelinstallaties 1994" de gebruiker (lees: het horecabedrijf) verantwoordelijk is voor de installatie en dus ook voor de administratieve gegevens.

Met betrekking tot de rioolozings situatie merken wij op, dat er nagenoeg geen bereiding van maaltijden en spijzen plaats vindt binnen de inrichting. Er vindt voornamelijk lozing plaats van met huishoudelijk afvalwater overeenkomend bedrijfsafvalwater.

Hiermee blijft de lozing onder de norm van 300 mg/l aan plantaardige en/of dierlijke oliën en vetten. Het plaatsen van een slibvangput en vetafscheider is dan ook niet nodig.

### **Vergunningen**

De bedrijfsactiviteiten bestaan uit het exploiteren van een feestzaal met muziekoefenruimte en vergaderruimte. Deze activiteiten vallen als zodanig onder de Wet milieubeheer.

Tijdens de controle bleek, dat de inrichting niet in het bezit is van een vergunning op grond van de Wet milieubeheer, terwijl deze vereist is. Reeds in 1994 en 1995 hebben wij uw secretariaat daarover geïnformeerd. Medio 1995 zijn de leges met betrekking tot het in behandeling nemen van de aanvraag voor een Wet milieubeheervergunning aan ons overgemaakt; een aanvraag echter hebben wij tot op heden nog niet van u mogen ontvangen.

Zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen één maand na verzending van deze brief, dient dan ook een aanvraag te worden ingediend. Het daarvoor bestemde formulier is reeds in uw bezit en dient volledig ingevuld en vergezeld van een tekening van de bedrijfssituatie en de lozingsituatie (ten minste schaal 1 : 250) in viervoud aan ons te worden geretourneerd.

Tegelijkertijd dient ook een akoestisch rapport te worden overgelegd voor een juiste beoordeling van de te verwachten geluidsbelasting, welke de inrichting kan veroorzaken. Een lijst met deskundige akoestische adviesbureaus en de voorwaarden waaraan een akoestisch onderzoek moet voldoen, zijn als bijlage aan deze brief toegevoegd.

### **Gemaakte afspraken**

Met mevrouw Van Herwijnen is afgesproken, dat in de keuken een draagbare brandblusser zal worden geplaatst, welke is voorzien van het juiste blusmiddel en vulgewicht.

Voor het onderhoud van de koelinstallaties dient contact te worden opgenomen met de installateur om de ontbrekende gegevens aan te vullen.

De afwikkeling van de vergunningprocedure zal via het stichtingsbestuur verlopen, omdat deze verantwoordelijk is voor het gehele pand en de daarin gevestigde activiteiten.

Tijdens het bezoek zijn verder geen noemenswaardige overtredingen geconstateerd.

Dit schrijven zullen wij in afschrift zenden aan mevrouw Van Herwijnen.

Mocht u naar aanleiding van het voorgaande vragen of opmerkingen hebben, dan kunt u zich richten tot de heer H.M. Damme, medewerker milieu van de afdeling Grondgebiedzaken.

Hoogachtend,

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



R.G.A.M. Glaudemans.

Beh. ambtenaar: dhr. H.M. Damme

T: C: *dl - dw -*

Label: WP/RD3036.BR3

## Intern controleformulier

Label : WP/RD3036.BR3

Bestand terug : Ja

Paraaf chef :



In afschrift aan

Extern

Intern

)  
: mw. G.G.J. van Herwijnen, St. Antoniusstraat 13, 5334 JZ Velddriel  
:

Bijlagen

: ✓ - lijst akoestische adviesbureaus  
✓ - voorwaarden