



het College van Burgemeester en Wethouders
van de gemeente
KERKWIJK

Onderwerp:

Uw kenmerk:

Ons kenmerk:

Datum:

29 JULI 1994

Controlé milieuwetgeving
café "De Maasstroom"
Maasdijk 2 te Nederhemert-Noord

0218

Naar aanleiding van een op 27 juli 1994 gehouden integrale milieucontrole in het kader van het handhavingsproject "horecabedrijven" van het IOR bij café "De Maasstroom", Maasdijk 2 te Nederhemert-Noord, bericht ik U het volgende.

Voor het café is in het verleden geen Wet milieubeheervergunning verleend. Tijdens het bezoek is samen met de heer C.G. van Aalst het "Besluit horecabedrijven Wet milieubeheer" doorgenomen. Gebleken is dat café "De Maasstroom" onder de werking van het "Besluit" valt. Dit houdt in dat de inrichting in werking dient te zijn conform het gestelde in de voorschriften behorende bij het "Besluit".

Het "Besluit horecabedrijven milieubeheer" is met het in werking treden van de Wet milieubeheer per 1 maart 1993 in de plaats gekomen van het "Besluit horecabedrijven Hinderwet". De inhoud is verder ongewijzigd gebleven. Door het ontbreken van een aangepaste uitgave met de nieuwe naam, zijn mijnerzijds een kennisgevingsformulier en een afschrift van het "Besluit horecabedrijven Hinderwet" en de bijbehorende voorschriften aan de heer C.G. van Aalst overhandigd.

Een verslag van deze controle is op bijlage A weergegeven. De stukken welke van belang zijn voor het handhavingsproject zullen door de dienst rechtstreeks aan het IOR worden toegezonden.


Ik adviseer u:

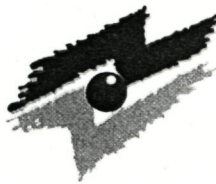
- A. café "De Maasstroom" t.a.v. het geconstateerde mede te delen dat:
- het bedrijf onder de werking van het "Besluit horecabedrijven Wet milieubeheer" valt en dat voor 1 september 1994 een kennisgeving incl. tekening in het kader van het "Besluit horecabedrijven milieubeheer" moet worden ingediend.

- 2 -

Inlichtingen: J.G.F. de Wijs

Bijlagen: 2

O: dw
T: dw
C: 
Label: MB



- 2 -

- het bedrijf in afwijking van een voorschrift, zoals aangegeven op bijlage A, in werking is.
- voor 1 oktober 1994 bovengenoemde afwijking moet worden opgeheven.
- voor 1 september 1994 ten behoeve van de lozing op het riool een kennisgeving rioolozing incl. tekening moet worden ingediend.

B. bijlage A aan café "De Maasstroom" toe te sturen.

de directeur,

ing. P.G. de Jong.



No.: 0218 dw/dw

Onderwerp: Bezoekrapport naar aanleiding van een controle in het kader van de milieuwetgeving.

bezoekdatum : 26 juli 1994
naam inrichting : café "De Maasstroom"
adres : Maasdijk 2
postcode : 5317 KR
plaats : Nederhemert-Noord
gemeente : Kerkwijk
telefoon : 0418
activiteit : verkoop drank en snacks
S.B.I.-code : 6721
milieucategorie : 2
gesproken met : de heer C.G. van Aalst
functie : eigenaar
bezocht door : ing. J.G.F. de Wijs (T.D. "BOMMELERWAARD")

Vergunningssituatie:

Voor de inrichting is geen Wet milieubeheervergunning aanwezig.

Tijdens het bezoek is gebleken dat café "De Maasstroom" onder de werking van het "Besluit" valt.

Het "Besluit horecabedrijven milieubeheer" is met het in werking treden van de Wet milieubeheer per 1 maart 1993 in de plaats gekomen van het "Besluit horecabedrijven Hinderwet". De inhoud is verder ongewijzigd gebleven.

Ten behoeve van de rioolozing is nog geen kennisgeving in het kader van de Algemene Plaatselijke Verordening (A.P.V.) hoofdstuk 4 ingediend.

Bij de controle van het bedrijf is het volgende gebleken:

A. m.b.t. het "Besluit horecabedrijven milieubeheer"

het bedrijf is in afwijking van de volgende bij het "Besluit" behorende voorschriften in werking.

- . De uitmonding van de afvoerleiding t.b.v. de wasem en dampen die vrijkomen bij het bakken en frituren, is geen 2m hoger dan de hoogste daklijn binnen 25m in de omgeving. Gezien de situatie behoeft de huidige uitmonding ten minste te worden verhoogd tot 2m boven het dakvlak waarop de uitmonding is geplaatst (voorschrift 1.1).

B. m.b.t. de (chemische) afvalstoffen

In de inrichting komen geen chemische afvalstoffen vrij.

C. m.b.t. het lozen van het afvalwater

Bij een bezoek ter plaatse is gebleken dat er snacks in de inrichting worden verstrekt.

In het bedrijf wordt d.m.v. een aantal spoelbakken afvalwater geloosd op de gemeentelijke riolering. Hiertoe dient een slib-/vetafscheider in de

afvalwaterstroom geplaatst te worden om stoffen welke gevaar, schade of hinder voor het gemeentelijk riool opleveren uit het afvalwater af te scheiden. Deze is niet aanwezig. Het is momenteel niet duidelijk hoe de riolering loopt.

Ten behoeve van de rioolozing dient, voordat wordt overgegaan tot het plaatsen van een afscheider, een kennisgeving rioolozing te worden ingediend voorzien van een tekening waarop het verloop van de riolering en de lozingspunten zijn aangegeven.

D. m.b.t. het geluid

Aangegeven is dat in de inrichting uitsluitend achtergrondmuziek wordt gedraaid. Gezien het feit dat de inrichting geheel vrij staat van woningen van derden in combinatie met het uitblijven van klachten uit de omgeving is m.i. een akoestisch onderzoek niet noodzakelijk.

Afdeling Milieu

d.d. 28 juli 1994

O.: ing. J.G.F. de Wijs.

A) GELUID:

Bij horeca-inrichtingen het belangrijkste aspect. Voor de metingen kan gebruik gemaakt worden van het door de GMD ontworpen standaardformulier.

B) GEBOUWASPECTEN:

Het verdient aanbeveling dit aandachtspunt tezamen met de brandweer te controleren.

VRAAG	ANTWOORD (INDIEN NOODZAKELIJK)	IN ORDE: JA = 1 NEE = 2 N.V.T. = 3	OPMERKINGEN
1. Bevinden er zich in het gebouw brandblussers?		/	
2. Aantal nooduitgangen?	/		
3. Zijn de nooduitgangen goed bereikbaar?		/	
4. Is er een noodverlichting aanwezig?		2	

C) GEURHINDER:

VRAAG	ANTWOORD (INDIEN NOODZAKELIJK)	IN ORDE: JA = 1 NEE = 2 N.V.T. = 3	OPMERKINGEN
1. Is er sprake van het bereiden van maaltijden en/of spijsen?		/	
2. Indien ja: vindt de verspreiding van wasem en dampen via een deugdelijke installatie plaats?		/	
3. Indien ja: waar mondt de afvoerleiding uit (in meters boven de hoogste daklijn)?	1 m boven dakvlak		
4. Indien ja: is er een ontgeuringsfilter?		2	
5. Indien ja: worden de filters regelmatig schoongemaakt?		/	

D) LOZINGEN AFVALWATER:

VRAAG	ANTWOORD (INDIEN NOODZAKELIJK)	IN ORDE: JA = 1 NEE = 2 N.V.T. = 3	OPMERKINGEN
1. Welk type afvalwater komt binnen de inrichting vrij?	spuit-, sanitair huishoudelijk		
2. Is er een vet/olie-afscieder aanwezig?		2	
3. Heeft het bedrijf een vergunning, danwel kennisgeving ingediend?		2	

naam : cafe De Maasroon
 adres : Maasdijk 2
 plaats: Nederhemere-Noord (Kerkwijk)
 d.d. : 27-7-1994

E) INDIRECTE HINDER BEZOEKERS:

VRAAG	ANTWOORD (INDIEN NOODZAKELIJK)	IN ORDE: JA = 1 NEE = 2 N.V.T. = 3	OPMERKINGEN
1. Voorzieningen getroffen binnen de inrichting?		2	
2. Overtreding sluitingsuur?		2	
3. Zijn er parkeervoorzieningen/fietsenstallingen die tot de inrichting behoren?		1	
4. Zo ja, worden die ook daadwerkelijk gebruikt?		1	

F) CENTRALE VERWARMINGSSYSTEEM:

VRAAG:	ANTWOORD (INDIEN NOODZAKELIJK)	IN ORDE: JA = 1 NEE = 2 N.V.T. = 3	OPMERKINGEN
1. Wordt er gestookt op gas danwel olie?	gas		
2. Wat is de capaciteit van de stookinstallatie?	45 kW		
3. Wanneer zijn de installaties voor het laatst gekeurd?	enkelend.		
4. Voldoende ventilatie?		1	
5. Olie: jaarlijkse reiniging verbrandingsafvoersysteem?		3	

G) NMP-AANDACHTSPUNTEN:

VRAAG	ANTWOORD (INDIEN NOODZAKELIJK)	IN ORDE: JA = 1 NEE = 2 N.V.T. = 3	OPMERKINGEN
1. M.b.t. 1.3: Koel/vriesinstallatie aanwezig? (zie ook bijlage 6)		2	
2. Zo ja: Capaciteit?		3	
Installatiedatum		3	
Soort CFK		3	
Aanwezigheid logboek		3	
Onderhoud geschiedt door STEK-installeur?		3	
3. Op welke wijze krijgt bedrijfsinterne milieuzorg wel of geen vorm?	geen.		



*De Maasstroam
Maasdijk 2
Nederhemere-Noord.*

Checklist

Besluit horecabedrijven Hinderwet



Bedrijfsgegevens

Naam: De Maarkroon
 Adres: Maardijk 2
 Postcode en plaatsnaam: 5717 KR - Nederhemere - Noord.
 Contactpersoon: C.G. van Dalen (eigenaar)
 Telefoon: 0185-2217

Vergunningen/meldingen

Datum hinderwetvergunning* = _____
 Datum muziekvergunning* = _____
 Datum melding(en) = _____
 Overige milieuvergunningen = _____

Speciale kenmerken

Buitengrenswaarden = _____ dB(A)
 Geluidvoorschrift bestaande inrichtingen = _____ dB(A)
 Type inrichting = _____
 Geluidniveau > 80 dB(A) = _____
 Muziek in aanpandige ruimte = _____
 Terras = _____
 Milieubelastinggetal = _____

Ondergrondse tanks

Tank nr.	Inhoud (m ³)	Product	Installatiedatum
=	=	=	=
=	=	=	=

Nadere eisen

Voorschrift	Onderwerp	Datum besluit	Nummer besluit	Vergunningsvoorschrift
<input type="checkbox"/> 1.1	Uitmondning 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: 27-7-94 Controleur: [Handwritten Signature]

Opmerkingen: _____

Gemaakte afspraken: kenmerkering horecabedrijven + losing voor 1 september 1994
pijp verhogen met 2m boven dakvlak voor rookkanaal

* 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 Is de gezamenlijke oppervlakte van de vast aangebrachte dansvloer meer dan 10 m ² (ronde dansvloer diameter > 3,5 m)?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Heeft een installatie voor ruimteverwarming of warmwatervoorziening een groter vermogen dan 2500 kW per ketel?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Is voor een installatie voor ruimteverwarming of warmwatervoorziening een vergunning ingevolge de Stoomwet vereist?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wordt een andere brandstof dan gas, gasolie of lichte stookolie gebruikt voor ruimteverwarming of warmwatervoorziening?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>
Is een ondergrondse tank voor gasolie en lichte stookolie onder een gebouw gelegen?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bedraagt de bovengrondse opslag van gasolie of lichte stookolie in tanks meer dan 3000 liter?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wordt een K1- of K2-vloeistof opgeslagen in een ondergrondse of bovengrondse tank?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wordt brandstof voor tractiedoeleinden afgeleverd?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Is butaan of propaan aanwezig in meer dan 2 stationaire reservoirs waarop het Besluit opslag propaan Hinderwet niet van toepassing is?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zijn gasflessen aanwezig met andere gassen dan stikstof, kooldioxide, butaan of propaan?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Is er meer dan 100 l chloorbleekloog in emballage aanwezig?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Is er meer dan 100 l zoutzuur of zwavelzuur in emballage aanwezig?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wordt de voorraad chloorbleekloog, zoutzuur of zwavelzuur vanuit een tankwagen bijgevuld?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Is het bedrijf gelegen in een stiltegebied?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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
Bereiden maaltijden en spijzen				<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 checked="" type="checkbox"/>	1.2
ABC	Bij stankoverlast andere wijze van afvoer of ontgeuringsfilter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.1
ABC	NADERE EIS Uitmondung afvoerleiding	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.1
ABC	NADERE EIS Aanwezigheid, uitvoering, onderhoud ontgeuringsfilter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.1/1.2
ABC	Afgezogen dampen, behalve van houtskoolgrill moeten vetvangend filter passeren	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.1
Gebouw					
A	Scheidingsconstructies met ruimten van derden ten minste 60 minuten brandwerend	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8.4
AB	NADERE EISEN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>		8.1
B	NADERE EISEN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8.1
B	Blusmiddelen goed bereikbaar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		8.2
B	Blusmiddelen jaarlijks gekeurd	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>		15.1
B	De electrische installatie is in goede staat	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	17.2

		In orde	Niet in orde	N.v.t.	Voorschrift
Indirecte hinder bezoekers					
				<input type="checkbox"/>	
AC	Toezicht op hinderlijk gedrag door komende en gaande bezoekers	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		3.1
AC	NADERE EIS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3.1
	Aanbrengen en gebruik van voorzieningen binnen inrichting				
AC	NADERE EIS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3.1
	Geleidelijk aankondigen sluitingsuur				
AC	NADERE EIS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3.1
	Gebruik toe-, in- of uitgangen				
AC	NADERE EIS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3.1
	Gebruik van tot de inrichting behorende parkeervoorzieningen				
AC	NADERE EIS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3.1
	Gebruik van de inrichting of delen ervan				
AC	NADERE EIS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3.1
	Periode van openstelling van de inrichting of delen ervan				
AC	NADERE EIS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3.1
	Het houden van toezicht in de directe omgeving				
Indien regels als bovengenoemde zijn opgenomen in voorafgaande vergunningen gelden deze als nadere eis					
Terrassen					
				<input type="checkbox"/>	
AC	Geen levende muziek op terras, gelegen aan of op openbare weg en binnenterrein	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4.1
AC	Toezicht op hinderlijk gedrag bezoekers van terras	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4.2
AC	Terras mag voetgangersverkeer niet belemmeren	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		4.3
AC	Terras mag toegang tot ruimten van derden niet belemmeren	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		4.3
AC	Terras op binnenterrein mag karakter binnenterrein niet aantasten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4.4
AC	NADERE EIS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4.5
	Inrichting of situering terras				
AC	NADERE EIS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4.5
	Periode openstelling terras				
AC	NADERE EIS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4.5
	Gedagsregels terras				
Indien regels als bovengenoemde zijn opgenomen in voorafgaande vergunningen gelden deze als nadere eis					
Afvalstoffen en bodemverontreiniging					
				<input type="checkbox"/>	
BC	Afvalstoffen vanuit de inrichting moeten binnen een straal van 25 m dagelijks worden opgegruimd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3.2
ABC	Etensresten en daarmee verontreinigde verpakking bewaard in een gesloten ruimte of in goed gesloten vaten of containers	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5.1
C	Afvalstoffen niet binnen inrichting verbrand	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		5.2
ABC	Afvalstoffen of verontreinigd water mogen niet in bodem kunnen dringen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		5.3
BC	Afvalstoffen regelmatig afgevoerd	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		5.4
C	Afvoer afvalstoffen zodanig dat geen afval buiten de inrichting wordt verspreid	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		5.4
BC	Afvalstoffen ordentelijk opgeslagen zonder geurhinder	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		5.1
BC	Vet- of olie-afscheider en/of slibvanger goed onderhouden	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		5.6
AB	Geen vloeistoffen, behalve schoon regen- of drinkwater in bodem brengen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		6.1
Gedragsvoorschriften					
B	Inrichting schoon en goed onderhouden	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		12.2
C	Indien nodig ongediertebestrijding	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		12.3
ABC	Straat niet versperd door transportbewegingen en uitstallen van goederen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		12.4
ABC	Betreden woning niet verhinderd door transportbewegingen en uitstallen van goederen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		12.4
AB	Stoken afgewerkte olie is verboden	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		12.1
C	Indien gevaarlijke of hinderlijke stoffen buiten de inrichting komen onmiddellijk maatregelen nemen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13.1
C	Bij het buiten de inrichting verspreiden van gevaarlijke en giftige stoffen melding aan overheid	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	13.1
AB	Resultaten voorgeschreven metingen en keuringen in inrichting bewaard	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	14.1

		In orde	Niet in orde	N.v.t.	Voorschrift
Gasflessen				<input checked="" type="checkbox"/>	
AB	Goedgekeurde flessen aanwezig (ingeponste datum)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		9.1
AC	Geen flessen gevuld met autogas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		9.2
AB	Geen autogastanks anders dan voor tractie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		9.2
AB	Maatregelen ter voorkoming van omvallen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		9.3
AB	Flessen en afsluiters goed bereikbaar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		9.4/9.12
AB	Flessen niet opgesteld nabij brandgevaarlijke stoffen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		9.4
AB	Beschadigde en lekke flessen gemerkt en in buitenlucht opgesteld	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9.6
Flessenbatterij				<input type="checkbox"/>	
AB	Afsluiter direct voor of na binnenkomst van de leiding in een gebouw	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9.13
AB	Afsluiter aan einde van elk aftappunt vaste leiding	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9.13
Opslag chemicaliën				<input checked="" type="checkbox"/>	
AB	Verpakking dicht, voldoende sterk en bestand tegen inhoud	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		10.1
B	Niet meer chemicaliën dan nodig voor goede bedrijfsvoering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		10.2
AB	Chloorbleekloog gescheiden van zuren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	11.2
AB	Chloorbleekloog in donkere ruimte of niet-lichtdoorlatende verpakking	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11.3
B	Chloorbleekloog opgeslagen beneden 30°C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11.3
Ondergrondse tanks				<input checked="" type="checkbox"/>	
CERTIFICATEN EN RAPPORTEN					
Aangezien alle genoemde certificaten ook naar het bevoegd gezag gezonden worden, is het voor de hand liggend hiervoor een administratiecontrolesysteem te onderhouden					
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. _____ (bodempweerstand (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
Bij het ontbreken van de genoemde documenten moet de installatie binnen 6 maanden alsnog beoordeeld worden		<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"/>	
INSTALLATIE UITVOERING					
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

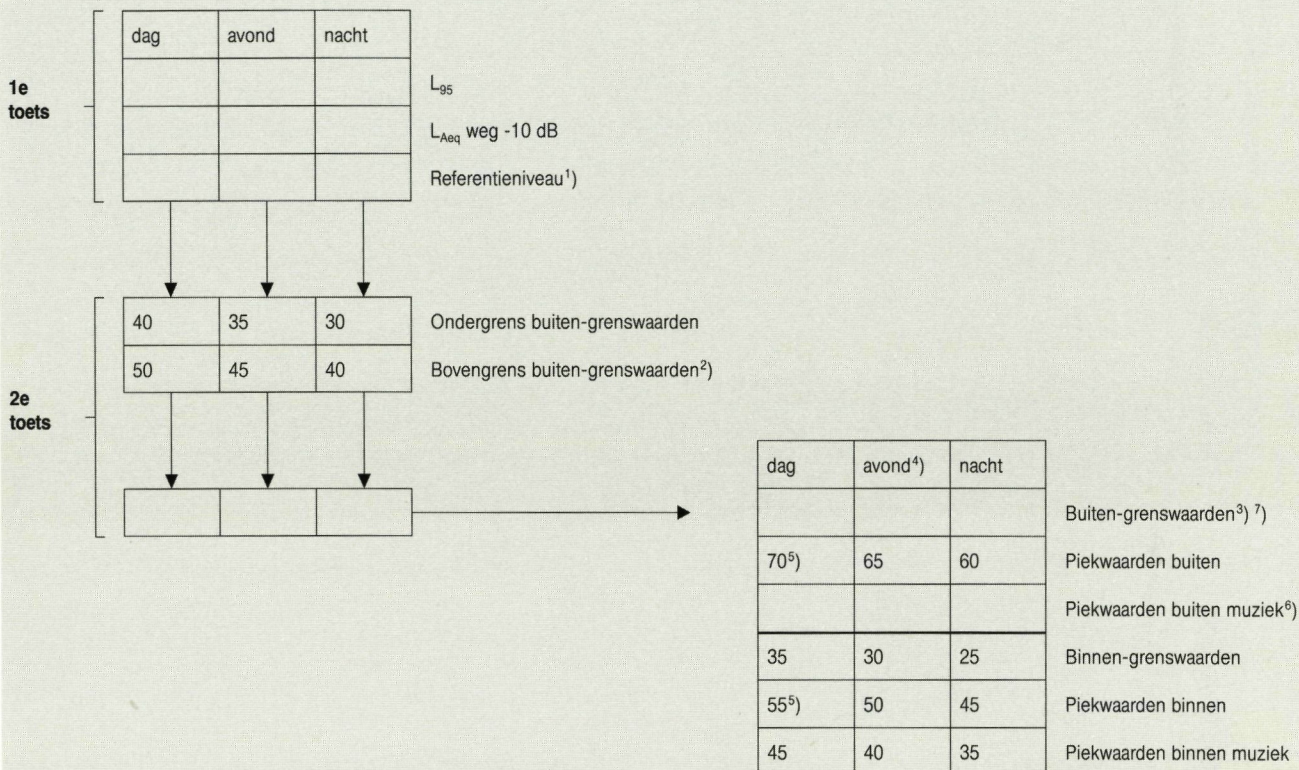
		Bij n.i.o. tanknr.	In orde	Niet in orde	N.v.t.	Voorschrift
A	NADERE EISEN		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19.1.10/ 19.5.2
A	Vloeistofdichte en productbestendige opvangbak rond buitengelegen vulpunt(en) van minstens 60 l inhoud waarin zich geen regenwater kan 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
	GEBRUIKSVOORSCHRIFTEN					
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
	Bovengrondse tanks (200 - 3000 l; alleen K3)				<input checked="" type="checkbox"/>	
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
	Gasgestookte centrale verwarming (gezamenlijk > 130 kW)				<input checked="" type="checkbox"/>	
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
Oliegestooke centrale verwarming (gezamenlijk > 130 kW)				<input checked="" type="checkbox"/>	
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
Parkeergarage				<input checked="" type="checkbox"/>	
(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"/>		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
Noodstroomaggregaat				<input checked="" type="checkbox"/>	
AB	Bescherming tegen mechanische beschadiging	<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
AB	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
Accuruijnte					
A	Opstelling moet voldoen aan NEN 1010	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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
Geluid- en trillinghinder					
BC*	Muziek	Hoorbaar		Ja	Nee
		Gemeten	dB(A)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BC	Installatie	Hoorbaar		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Gemeten	dB(A)		
BC		Hoorbaar		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Gemeten	dB(A)		
BC	Trillingniveau	Voelbaar		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Gemeten			
	Bijzonderheden (meetplaats e.d.):				
	=				
	=				
	=				
	* 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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.13
	Voorzieningen binnen de inrichting				
AC	NADERE EIS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.13
	Gedragsregels binnen de inrichting				
AC	NADERE EIS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.13
	Periode van openstelling inrichting/gedeelte inrichting/terras/parkeerterrein				
	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



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

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

³⁾ 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.

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

⁵⁾ Deze niveaus zijn niet van toepassing op het laden en lossen.

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

⁷⁾ 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.

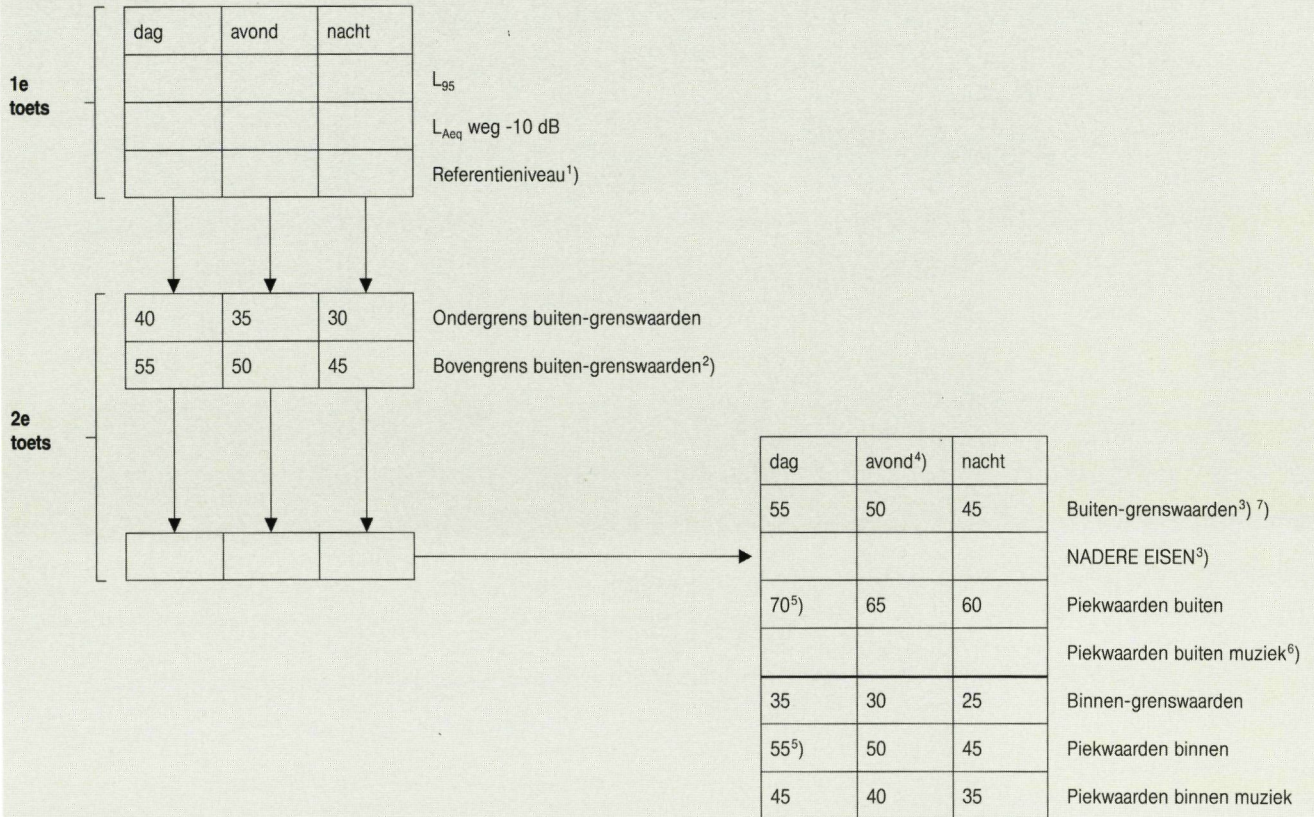
Algemeen:

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)



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

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

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

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

⁵⁾ Deze niveaus zijn niet van toepassing op het laden en lossen.

⁶⁾ 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.

⁷⁾ 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.

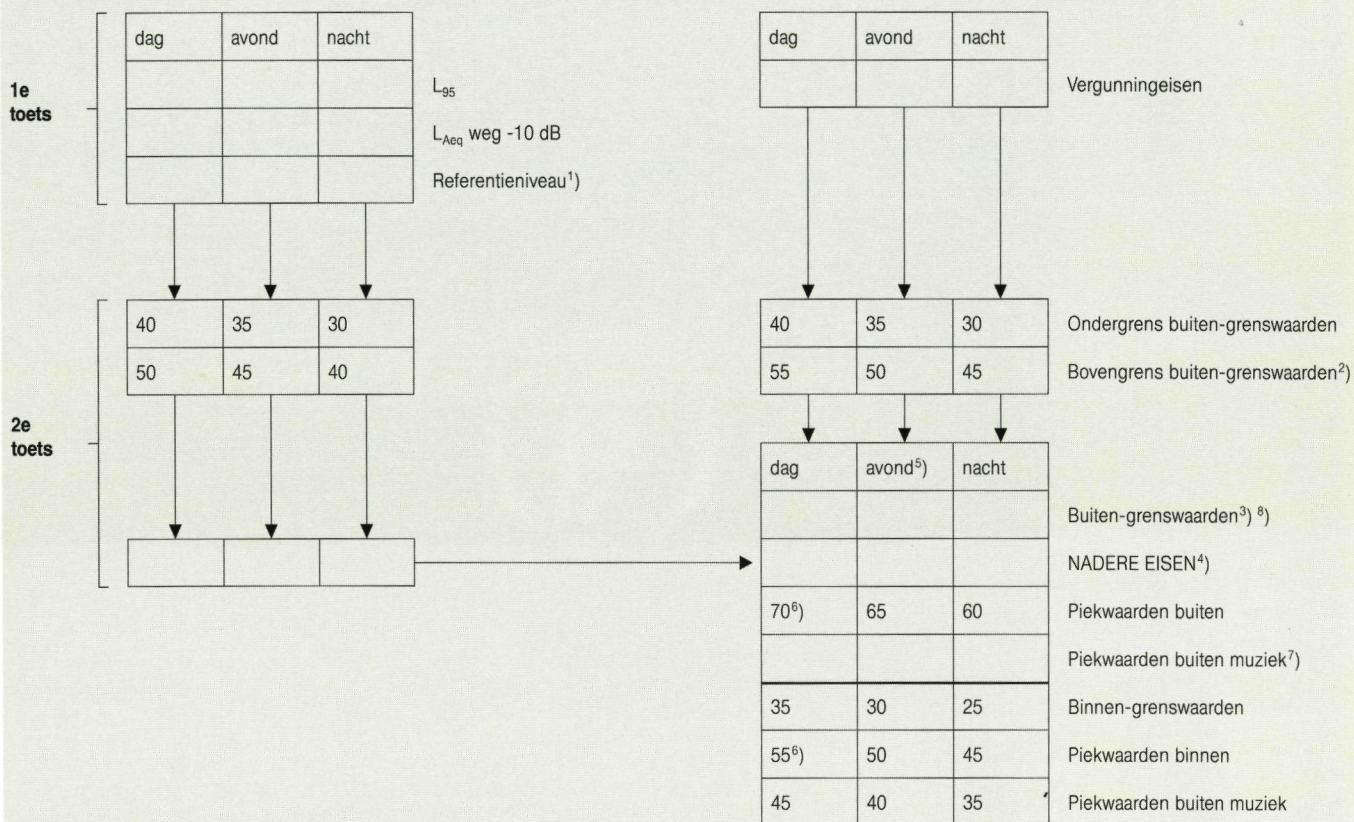
Algemeen:

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)



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

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

³⁾ 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.

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

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

⁶⁾ Deze niveaus zijn niet van toepassing op het laden en lossen.

⁷⁾ 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.

⁸⁾ 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.

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 uitmondingen van afvoersystemen voor toestellen met natuurlijke en mechanische afvoer

Bovendaks worden voor de uitmondingen van afvoersystemen drie uitmondingsgebieden onderscheiden:

- I vrije uitmondig;
- II a. uitmondig met afvoerkap voor natuurlijke en mechanische afvoer, toestelklasse A en B;
b. uitmondig zonder afvoerkap voor mechanische afvoer, toestelklasse C;
- III a. uitmondig met afvoerkap voor uitsluitend mechanische afvoer, toestelklasse B;
b. uitmondig 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 uitmondingen zich bevinden in de omgeving van een hoog en slank gebouw zoals kerktorens, vuurtorens e.d. en de afstand tussen de uitmondig 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.

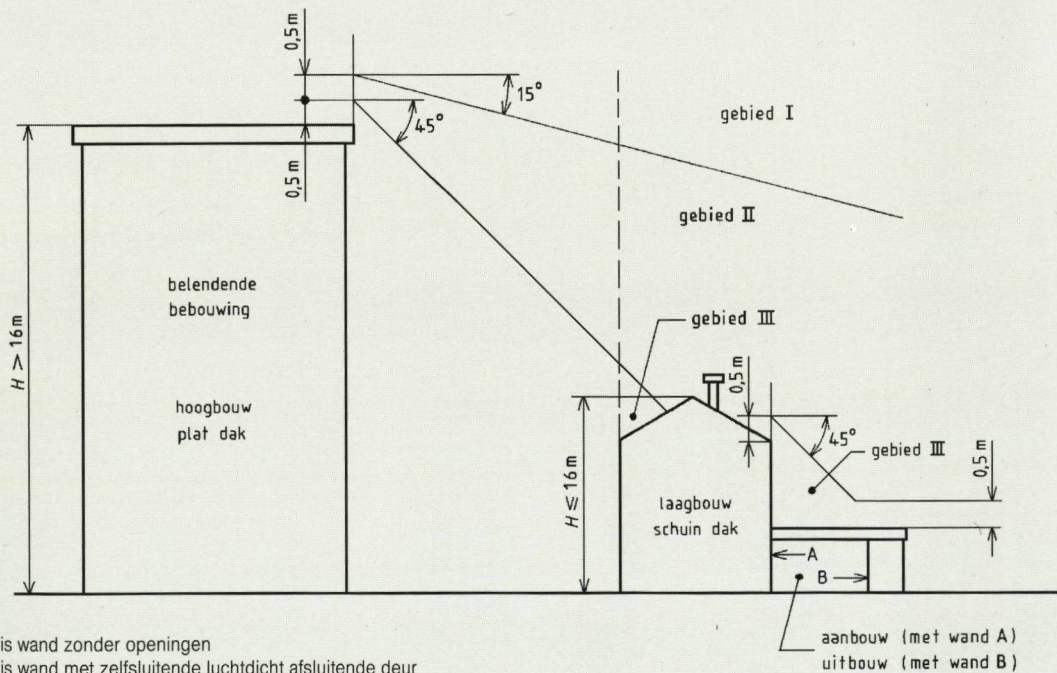
Ter voorkoming van hinder dient men er voor te zorgen, dat in het gebied van uitmondig met kap de afstand tussen een uitmondig en een beweegbaar raam, een deur of een ventilatieopening van een ander gebouw ten minste voldoet aan de formule:

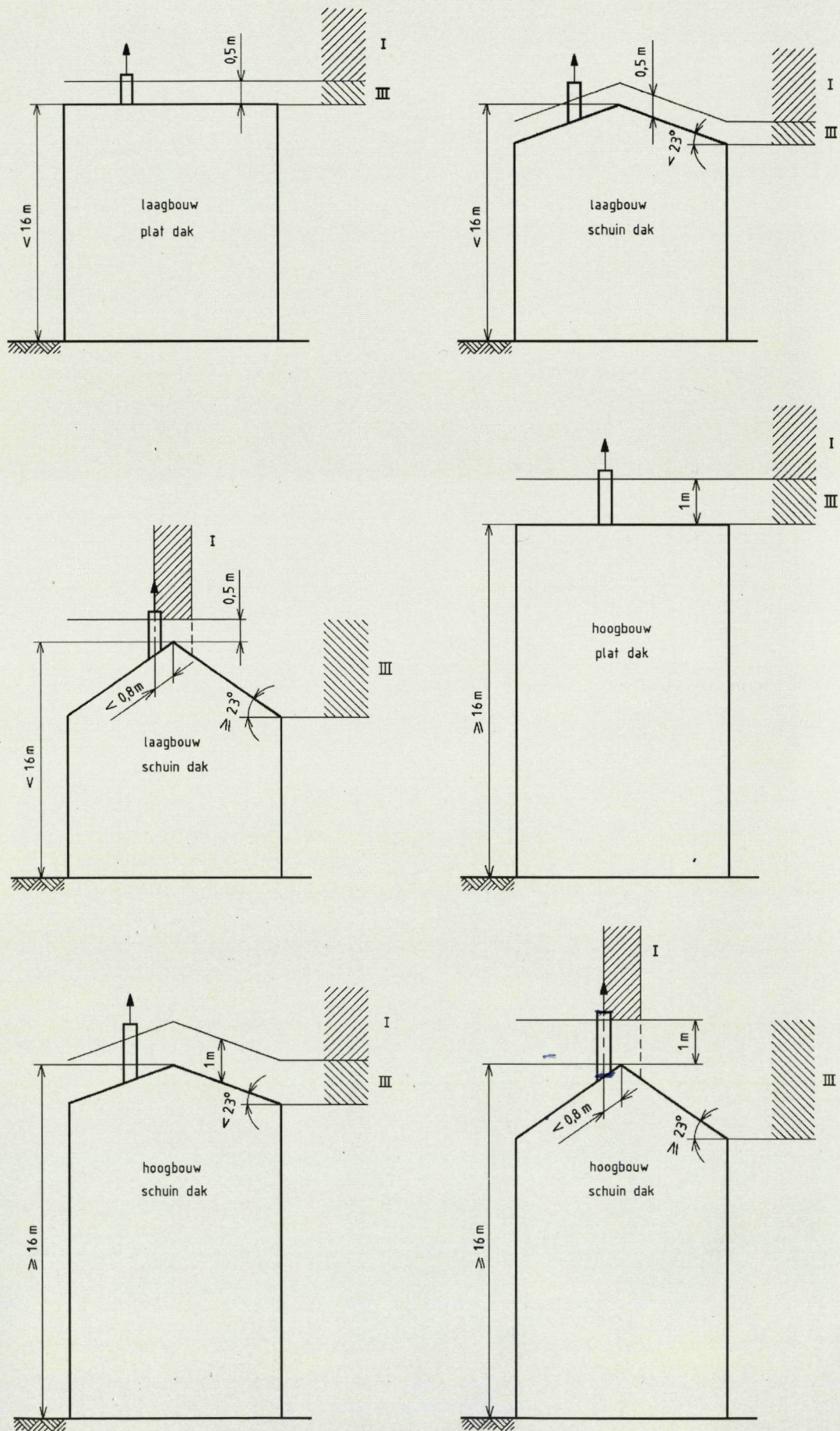
$$L = 0,6 \sqrt{B}$$

waarin:

L is de afstand tussen de uitmondig 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 uitmondingen van een afvoerkanal of afvoerleiding in verband met goede werking en hinder





Figuur 51 - Bovendakse uitmondngen van een afvoerkanaal of afvoerleiding ten opzichte van het eigen dakvlak



Walderweg 2
5315 AN Kerkwijk
Tel. 04184 - 2491
Fax 04184 - 2515

(Verzend)datum:

11 AUG. 1994

Nr.:

212b

Uw brief/Kenmerk:

Inlichtingen:

G/M.J. Scheffers.

Onderwerp:

Controle Milieuwetgeving.

Geachte heer Van Aalst,


Naar aanleiding van een op 27 juli 1994 in het kader van het I.O.R. handhavingsproject "horecabedrijven" gehouden integrale milieucontrole bij uw café "De Maasstroom", Maasdijk 2 te Nederhemert delen wij u het volgende mede.

Vastgesteld is, dat het café "De Maasstroom" onder de werking valt van het "Besluit horecabedrijven milieubeheer". Dit houdt in, dat de inrichting in werking dient te zijn overeenkomstig het gestelde in de voorschriften behorende bij het "Besluit". Een kennisgevingsformulier en een afschrift van het "Besluit horecabedrijven milieubeheer" met de daarbij behorende voorschriften zijn reeds in uw bezit.

Tijdens de gehouden integrale milieucontrole is een afwijking geconstateerd van de voorschriften. In bijlage A wordt deze afwijking nader omschreven.

Gelet op het geconstateerde tijdens de gehouden integrale milieucontrole schrijven wij u aan om:

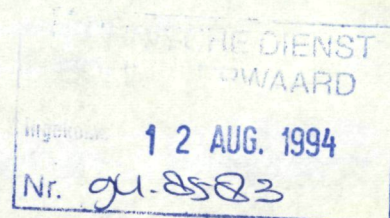
- vóór 1 september 1994 een kennisgevingsformulier, inclusief tekening, ingevolge het "Besluit horecabedrijven milieubeheer" bij ons in te dienen. Het kennisgevingsformulier is reeds in uw bezit.

Bijl.: -2-
Coll.: 
aalst.br

Postbank 866.705
Postbank legeskas
40.10.436
Rabobank Zaltbommel
37.43.67.698

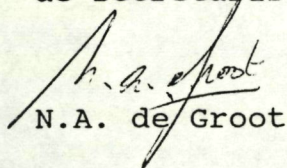
GEMEENTE KERKWIJK

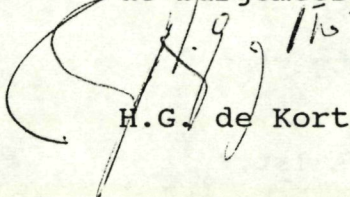
De heer C.G. van Aalst
Maasdijk 2
5317 KR NEDERHEMERT



- vóór 1 oktober 1994 de geconstateerde afwijking op te heffen.
- vóór 1 september 1994 een kennisgeving rioollozing, inclusief tekening (in vijfvoud), ten behoeve van de lozing op het riool bij ons in dienen. Het daarvoor benodigde formulier treft u bijgaand in enkelvoud aan. Na invulling kunt u van dit exemplaar de overige vier exemplaren kopiëren.

Hoogachtend,
Burgemeester en wethouders van Kerkwijk,
de secretaris, ~~de burgemeester,~~


N.A. de Groot


H.G. de Kort

c.c.: **Technische Dienst Bommelerwaard**

TECHNISCHE DIENST
BOMMELERWAARD

Samenwerkingsverband
van de gemeenten:

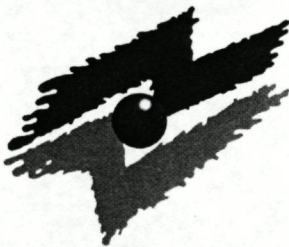
Ammerzoden, Brakel
Hedel, Heerewaarden,
Kerkwijk, Rossum,
Zaltbommel

voor bouw-, civiel- en
milieutechnische zaken

v. Heemstraweg (West) 11
5301 PA Zaltbommel

Telefoon 0418-515005
Telefax 0418-516510

Postbus 10003
5300 DA Zaltbommel



café "De Maasstroom"

t.a.v. de heer C.G. van Aalst

Maasdijk 2

5317 KR NEDERHEMERT-NOORD

Onderwerp:

Uw kenmerk:

Ons kenmerk:

Datum:

16 JUNI 1997

7145

controle milieuwetgeving

Geachte heer Van Aalst,

Naar aanleiding van een bezoek d.d. 09-06-'97 aan uw bedrijf met betrekking tot de milieuwetgeving, bericht ik u het volgende.

Voor uw bedrijf is in het verleden geen Wet milieubeheervergunning verleend. Tijdens een vorig bezoek d.d. 27-07-'94 is gebleken dat uw bedrijf onder de werking van het "Besluit horecabedrijven milieubeheer" valt en dat kan worden volstaan met het indienen van een melding op basis van het "Besluit". Tot op heden is nog geen melding ingediend. Hiertoe is echter aan u nogmaals een meldingsformulier overhandigd.

Het bedrijf moet vervolgens voldoen aan de bij het "Besluit" behorende voorschriften. Een afschrift van het "Besluit horecabedrijven milieubeheer" incl. de bijbehorende voorschriften is nogmaals aan u overhandigd.

Tijdens dit bezoek is geconstateerd dat het bedrijf in werking is conform de voorschriften met uitzondering van de op bijlage A aangegeven afwijkingen.

Een verslag van het bezoek is op bijlage A weergegeven.

Ik verzoek u:

- het meldingsformulier in te vullen en voorzien van een tekening van het café, voor 27-06-'97 in te dienen bij het College van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Kerkwijk.
- voor 01-10-'97 de op bijlage A weergegeven afwijkingen op te heffen.

Hoogachtend,

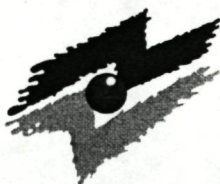
ing. P.G. de Jong,
directeur.

Inlichtingen: ing. J.G.F. de Wijs

i.a.a. de gemeente Kerkwijk

Bijlagen: 1

O: dW
T: dW
C:
Label:



no.: 7145 dW/dW

onderwerp: rapport naar aanleiding van een bezoek in het kader van de milieuwetgeving.

bezoekdatum : 09-06-'97
naam inrichting : café "De Maasstroom"
adres : Maasdijk 2
postcode : 5317 KR
gemeente : Nederhemert-Noord
telefoon : 0418-552217
activiteit : bereiden van snacks en serveren (alcoholische) dranken
milieucategorie : 2
S.B.I.-code : 6721
gesproken met : de heer C.G. van Aalst
functie : eigenaar
bezocht door : J.G.F. de Wijs, S. Haak (Technische Dienst "Bommelerwaard")

vergunningssituatie:

Voor het bedrijf is in het verleden geen Wet milieubeheervergunning verleend. Tijdens het bezoek is gebleken dat het bedrijf onder de werking van het "Besluit horecabedrijven milieubeheer" valt en dat kan worden volstaan met het indienen van een melding op basis van het "Besluit". Het bedrijf moet vervolgens voldoen aan de bij het "Besluit" behorende voorschriften.

Ten behoeve van de rioolozing is geen kennisgeving op basis van de Algemene Plaatselijke Verordening ingediend.

Op 1 maart 1996 is de Wet afvalwater in werking getreden. De lozing vanuit het bedrijf moet voldaan aan de voorschriften betreffende de rioolozing behorende bij het "Besluit horecabedrijven milieubeheer".

Bij het bezoek aan uw bedrijf is het volgende gebleken:

1. m.b.t. het "Besluit horecabedrijven milieubeheer".

a. Voorschriften:

Het bedrijf is in werking conform de bij het "Besluit" behorende voorschriften m.u.v. de onderstaande afwijkingen.

- Bereiden van maaltijden en spijzen:

De uitmonding van de afvoerleiding met betrekking tot de dampen die vrijkomen bij het bereiden van voedsel moet zijn gelegen op een hoogte van ten minste 2 meter boven de hoogste daklijn van de binnen 25 meter van de uitmonding gelegen gebouwen (voorschrift 1.1). Deze is op dit moment circa 50 cm hoog. M.i. zal een verlenging tot een hoogte van 1 meter boven het dakvlak voldoende zijn, om voldoende verspreiding te kunnen waarborgen.

Naar verwachting zal eind '97 het "Besluit horeca-, sport- en recreatie-inrichtingen milieubeheer" van kracht worden. Dit nieuwe "Besluit" zal het huidige "Besluit Horecabedrijven milieubeheer" vervangen. Hierin zal eveneens de norm van 1 m worden gehanteerd.

- Lozing afvalwater:

In de lozingsituatie is tot op heden geen verandering gekomen. Er worden warme snacks bereid met behulp van een frituurinstallatie. De lozing van het afvalwater op her riool dient te geschieden met tussenkomst van een vet-/slibafscheider. Deze is niet aanwezig. Het is echter aan te raden vooraf te controleren waar de afvoerleidingen lopen.

Geadviseerd is ter controle de capaciteitsberekening aan de dienst te sturen.

b. Opmerkingen:

- Geluid:

In het bedrijf wordt achtergrondmuziek gedraaid. Daar het pand verder vrij staat van woningen van derden, is het m.i derhalve vooralsnog niet noodzakelijk een akoestisch onderzoek te laten uitvoeren.

2. m.b.t. de gevaarlijke afvalstoffen.

Binnen het bedrijf komen geen gevaarlijke afvalstoffen vrij.

3. m.b.t. de koelinstallatie.

In de inrichting is een koelinstallatie aanwezig. Hierop is het "Besluit inzake stoffen die de ozonlaag aantasten" van toepassing. Krachtens dit "Besluit" moeten de onderhouds- en reparatiewerkzaamheden worden uitgevoerd door een STEK-erkend bedrijf. Afhankelijk van de hoeveelheid koudemiddel (> 3 kg) en de capaciteit van het apparaat (> 500 W) dient verder een logboek te worden aangelegd.

de opsteller,



ing. J.G.F. de Wijs

afd. milieu

d.d. 12-06-'97