

# AANVRAAG VERGUNNING WET MILIEUBEHEER

Aan burgemeester en wethouders van de gemeente Almere  
Postbus 200  
Plaats 1300 AE Almere

**Aanvraag, bijlagen en tekeningen in vijfvoud indienen**

## GEGEVENS AANVRAGER

Naam verzoek(st)er \_\_\_\_\_  
Correspondentieadres \_\_\_\_\_  
Postcode en woonplaats \_\_\_\_\_  
Telefoon \_\_\_\_\_ Telefax \_\_\_\_\_  
E-mail adres \_\_\_\_\_  
Contactpersoon \_\_\_\_\_

## GEGEVENS INRICHTING

Naam inrichting \_\_\_\_\_  
Adres \_\_\_\_\_  
Postcode en woonplaats \_\_\_\_\_  
Postadres \_\_\_\_\_  
Postcode en woonplaats \_\_\_\_\_  
Telefoon \_\_\_\_\_ Telefax \_\_\_\_\_  
Hoofdactiviteit \_\_\_\_\_  
Kadastrale ligging \_\_\_\_\_ Sectie: \_\_\_\_\_ Nummer: \_\_\_\_\_

## VERZOEKT

- een vergunning voor het oprichten en in werking hebben van de inrichting (art. 8.1)
- een vergunning voor het veranderen van de inrichting of de werking daarvan (art. 8.1)
- een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning in verband met een verandering (in werking) van de inrichting waarvoor al eerder een vergunning werd verleend (art.8.4)

## DE VERGUNNING WORDT AANGEVRAAGD VOOR

- onbepaalde tijd
- een beperkte tijdsduur, namelijk voor de duur van \_\_\_\_\_

## ONDERTEKENING

Plaats \_\_\_\_\_  
Datum \_\_\_\_\_  
Naam (in blokletters) \_\_\_\_\_  
Handtekening \_\_\_\_\_

## EERDER VERLEENDE VERGUNNINGEN

Zijn er reeds (in het verleden afgegeven, maar nog van kracht zijnde) vergunningen of ontheffingen verleend, vergunningen gewijzigd of meldingen gedaan?

	Datum besluit (en kenmerk)	Bevoegd gezag
<input type="checkbox"/> Oprichtingsvergunning Hinderwet/Wet milieubeheer	_____	_____
<input type="checkbox"/> Uitbreiding- en/of wijzigingsvergunning	_____	_____
<input type="checkbox"/> Revisievergunning	_____	_____
<input type="checkbox"/> Melding conform art. 8.19 Wet milieubeheer	_____	_____
<input type="checkbox"/> Kennisgeving Besluit .....milieubeheer	_____	_____
<input type="checkbox"/> Kennisgeving Lozingenbesluit bodembescherming	_____	_____
<input type="checkbox"/> Vergunning Wet verontreiniging oppervlaktewateren	_____	_____
<input type="checkbox"/> Overigen: _____	_____	_____

### COÖRDINATIEPLICHT

Worden tegelijkertijd met deze aanvraag ook één of meer andere vergunningen en/of ontheffingen aangevraagd? Zo ja: een kopie van de aanvraag of vergunning bij deze aanvraag voegen.

Bouwvergunning	<input type="checkbox"/> Niet van toepassing	
	<input type="checkbox"/> Aangevraagd op _____	
Vergunning Wet verontreiniging oppervlaktewateren	<input type="checkbox"/> Niet van toepassing	
	<input type="checkbox"/> Aangevraagd op _____	
Ontheffing grondwaterbeschermingsgebied	<input type="checkbox"/> Niet van toepassing	
	<input type="checkbox"/> Aangevraagd op _____	

### NIET TECHNISCHE SAMENVATTING

Deze samenvatting moet zodanig zijn opgesteld dat derden, zoals omwonenden, op eenvoudige wijze inzicht krijgen in de bedrijfsactiviteiten aangevuld met de te verwachten milieubelasting.

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

### PROCESBESCHRIJVING

Beschrijf alle aanwezige bedrijfsactiviteiten. Er kan onderscheid gemaakt worden in hoofd- en nevenactiviteiten. Beschrijf ook welke belasting op het milieu dit teweegbrengt (afval, emissies naar bodem, lucht, water). Hiervoor kan ook een eigen bijlage gebruikt en toegevoegd worden.

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

## TOEKOMSTIGE ONTWIKKELINGEN

Toekomstige ontwikkelingen, zoals uitbreidingen e.d., die bij u bekend zijn, dienen in het belang van de aanvraag hier gemeld te worden.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## OPMERKINGEN

Nog niet eerder vermelde gegevens waarvan u van mening bent dat deze van belang kunnen zijn in de vergunningaanvraag, kunt u hieronder kwijt.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## TEKENINGEN

Voeg een situatietekening toe (schaal 1:1000) en een bouwkundige plattegrondtekening (schaal 1:100 doch niet kleiner dan 1:200). Op tekening dienen alle relevante milieuaspecten ingetekend te worden. **Om een volledige en ontvankelijke tekening te kunnen maken: zie toelichting behorende bij dit aanvraagformulier!** Voeg bij de aanvraag en tekening een bijbehorende renvooilijst toe.

## 1. PRODUCTIEMIDDELEN

### 1.1 ELEKTRISCHE EN ELEKTROMOTORISCHE VERMOGENS

n.v.t.

		Aantal	Gezamenlijk vermogen	
<input type="checkbox"/>	Elektrisch vermogen t.b.v. ventilatie			kW
<input type="checkbox"/>	Elektrisch vermogen t.b.v. ruimteverwarming			kW
<input type="checkbox"/>	Elektrisch vermogen t.b.v. aandrijving van Heftruck, heftoestellen en/of voertuigen			kW
<input type="checkbox"/>	Elektrisch vermogen t.b.v. overige motoren			kW
<input type="checkbox"/>	Elektrisch vermogen t.b.v. machines			kW

Omrekengetallen: 1 pk = 0,735 kW; 1000 kcal/h = 1,163 kW; 1 kWh = 0,0036 GJ.

### 1.2 STOOKINSTALLATIES

n.v.t.

	Brandstof	Aantal	Gezamenlijk vermogen	
Nominaal vermogen kleiner dan 130 kW op bovenwaarde:				kW
Nominaal vermogen op 130 kW op bovenwaarde of hoger:				kW
Nominaal vermogen stoomketel(s):				kW

**1.3 KOEL – EN VRIESINSTALLATIES** n.v.t.

Doel koel-/vriesinstallatie (airco, productkoeling)	Aandrijfvermogen koelinstallatie in kW	Hoeveelheid koelmedium in kg	Soort koelmedium	Logboek aanwezig ja/nee

**1.4 NOODSTROOMVOORZIENING** n.v.t.

Soort (aggregaat, anders)	Vermogen in kW	Soort brandstof	Aantal	Gekeurd ja/nee

**2. OPSLAG VAN (GROND)STOFFEN EN PRODUCTEN****2.1 Welke niet gevaarlijke stoffen worden binnen de inrichting opgeslagen?** n.v.t.

Stof-/productnaam	Maximale hoeveelheid aanwezig in kg of liter	Opslagvorm (1)	Verpakkings-Grootte	Locatie en opslagwijze (2)

(1) bijvoorbeeld houten krat, stalen vat, kunststof vat enz.

(2) bijvoorbeeld magazijn stelling 1 op vloeistofdichte vloer, op een lekbak enz.

**2.2 Welke gevaarlijke stoffen (ADR-klasse of CMR-stof\*) worden binnen de inrichting opgeslagen?**

n.v.t.

Stof-/productnaam	Maximale hoeveelheid aanwezig in kg of liter	ADR-klasse of CMR-stof	Verpakkings-groep**	Verpakkings-grootte	Locatie en opslagwijze

\* ADR: Accord européen relatif aux transport internationaux de marchandises dangereuses par route. De betreffende coda staat vermeld op de verpakking.

CMR-stoffen: Stoffen of preparaten die volgens bijlage I bij Richtlijn nr. 67/548/EEG geclassificeerd zijn als Kankerverwekkend categorie 1 of 2 en/of als Mutageen categorie 1 of 2 en/of als "voor de voortplanting giftig" categorie 1 of 2. Het handelt dus alleen om producten die het symbool "T" (Giftig) toegekend hebben gekregen.

\*\*verpakkingsgroep I, II of III. Invullen. Deze code staat vermeld op de verpakking van de gevaarlijke stof.

**2.3 Welke gassen in tanks of flessen worden binnen de inrichting opgeslagen?**  
n.v.t.

Gassoort	ADR-klasse of CMR-stof	Jaarverbruik in kg of liter	Maximale hoeveelheid aanwezig in kg of liter	Tank of fles	Locatie

**2.4 Zijn of worden maatregelen getroffen ter beperking van het gebruik van grondstoffen?**

 ja  nee

Zo ja, omschrijf hieronder op welke manier bespaard wordt / kan worden op het gebruik van grondstoffen en op welke manier dit inzichtelijk wordt gemaakt.

---



---



---



---



---

### 3. AFVALSTOFFEN

**3.1 Welke afvalstoffen komen vrij binnen de inrichting?**

 n.v.t.

Afvalstoffen	Jaarhoe- Veelheid	Maximale opslag	Opslagvorm	Opslag- of verpakkingsgrootte	Locatie	Inzamelaar
Papier/karton						
Kunststof/folie						
Hout						
Metaal						
Restafval						
TOTAAL						

**3.2 Welke gevaarlijke afvalstoffen komen vrij binnen de inrichting?**

 n.v.t.

Afvalstoffen	Jaarhoe- Veelheid	Maximale opslag	ADR-klasse	Verpakkingsklasse en grootte	Locatie	Inzamelaar
Afgewerkte olie						
Oliefilters						
Poetsdoeken						
Gebruikt absorptiemiddel						
Vervuilde verdunner / oplosmiddelen						
T.L.-buizen						
Accu's						
TOTAAL						

3.3 Op welke wijze wordt de productie van afval geregistreerd?  n.v.t.

---



---



---

3.4 Op welke wijze wordt het ontstaan van afvalstoffen zoveel mogelijk voorkomen?  n.v.t.

---



---



---

3.5 Hoe vindt hergebruik van afval- of reststoffen plaats binnen de inrichting?  n.v.t.

---



---



---

#### 4. AFVALWATER

4.1 Welke afvalwaterstromen komen binnen de inrichting vrij?  n.v.t.

Vrijkomende (afval)-waterstromen	Lozing via rioolstelsel	Lozing in/op de bodem	Lozing op oppervlakte-water	Geloosde hoeveelheid in m <sup>3</sup> /uur of m <sup>3</sup> /dag	Zuiveringstechnische voorziening zoals slibafscheider, vetafscheider, olie/benzine-afscheider
Sanitair afvalwater					
procesafvalwater					
Koelwater					
Niet verontreinigd hemelwater					
Potentieel verontr. hemelwater					
Overige:					

4.2 Indien bedrijfsafvalwater ontstaat, omschrijf hieronder bij welke activiteit het afvalwater vrijkomt en welke componenten in het afvalwater aanwezig kunnen zijn.  n.v.t.

*Bijvoorbeeld: bedrijfsactiviteit = bereiden van maaltijden; componenten = vet, restanten van vlees en groenten, opgewarmd koelwater e.d.*

---



---



---

#### 5. BODEM

5.1 Zijn in het verleden bodemonderzoeken uitgevoerd?  ja  nee

*Als deze vraag met "ja" wordt beantwoord, dient u de rapportage(s) bij de aanvraag te voegen. Indien de rapportage(s) al bij de gemeente aanwezig zijn, kunt u hier naar verwijzen.*

**5.2 Door middel van de onderstaande tabel dient u inzicht te geven in het risico van bodemverontreiniging. Aan de hand van deze tabel dient duidelijk te worden welke bodembedreigende activiteiten binnen de inrichting aanwezig zijn en welke bodembeschermende voorzieningen/maatregelen zijn, dan wel zullen worden gerealiseerd.**

Bodembedreigende activiteit (1)	Aangebrachte voorziening of maatregel (2)	Organisatorische maatregel (3)	Locatie (4)

- (1) bijvoorbeeld: opslag gevaarlijke stoffen, tanken, wasplaats;  
 (2) bijvoorbeeld: lekbak, vloeistofdichte vloer;  
 (3) bijvoorbeeld: periodieke inspectie vloeistofdichte vloer, gebruik van absorptiemateriaal bij lekkage/ morsen;  
 (4) geef de plaats van de bodembedreigende activiteit aan.

## 6. GELUID

**6.1 Vul hieronder de omgevingsfactoren in.**

Afstand tot dichtstbijzijnde woning	_____ meter
Ligging inrichting:	
<input type="radio"/> Recreatie-, natuurgebied	<input type="radio"/> Binnen grondwaterbeschermingsgebied
<input type="radio"/> Rustige woonwijk	<input type="radio"/> Waterwingebied (was 60-dagen zone)
<input type="radio"/> Lintbebouwing, gemengd woongebied	<input type="radio"/> Beschermingszone (was 0 en 25 jaars zone)
<input type="radio"/> Drukke woonwijk, centrum	<input type="radio"/> Boringsvrije zone
<input type="radio"/> Agrarisch gebied	
<input type="radio"/> Bedrijven- en industrieterrein	
<input type="radio"/> Gezoneerd industrieterrein	

**6.2 Vul hieronder de gegevens omtrent het aantal werknemers en werktijden in.**

Ploegendienst	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee	
Normale bedrijfssituatie	Werkdagen	
	Werktijden	
	Laad- en lostijden	
Regelmatische afwijking (vaker dan 12 keer per jaar)	Werkdagen	
	Werktijden	
	Laad- en lostijden	
Incidentele afwijking	Werkdagen	
	Werktijden	
	Laad- en lostijden	
Aantal werknemers		

**6.3 is er een akoestisch onderzoek uitgevoerd?** ja  nee

Als deze vraag met "ja" wordt beantwoord, dient u het rapport van het akoestisch onderzoek bij de aanvraag te voegen en kunt u verder gaan naar punt 7. Wanneer geen akoestisch onderzoek is uitgevoerd, dient u verder te gaan naar punt 6.4.

**6.4 In onderstaande tabel dient u alle geluidsbronnen en de eventuele getroffen geluidsreducerende voorzieningen te vermelden. Op de plattegrond dient aangegeven te worden waar de geluidsbronnen zijn gesitueerd. Bovendien moet de tekening voldoende bouwkundige gegevens bevatten om te kunnen bepalen of er sprake kan zijn van mogelijke geluidsoverlast.**

Omschrijving geluidsbron (1)	Plaats geluidsbron (2)	Geluidsniveau Lwr van de bron in dB(A) (3)	Voorzieningen tegen geluidsoverlast (4)	Bedrijfstijd van de bron (uur/dag) (5)

- (1) bijvoorbeeld: compressor, ventilator, pomp, airco e.d.;
- (2) hier kunt u volstaan met het vermelden van het nummer waaronder de bron op tekening is aangegeven. Op de tekening moet ook worden aangegeven op welke hoogte boven maaiveld de bron zich bevindt;
- (3) het geluidsniveau van een apparaat kunt u navragen bij de leverancier
- (4) denk aan isolatie, bouwkundige aanpassingen e.d.
- (5) hier dient u aan te geven hoe lang een apparaat gemiddeld per dag in werking is.

**6.5 Aantal verkeersbewegingen van en naar de inrichting.** n.v.t.

Soort verkeer	Bewegingen dagperiode: 07:00-19:00	Bewegingen avondperiode: 19:00-23:00	Bewegingen nachtperiode: 23:00-07:00
Personenwagens			
Bestelwagens			
Vrachtwagens			
Shovels			
Brommers			

**6.6 Waarvoor wordt het buitenterrein gebruikt?**

- Laden en lossen  Stalling  Opslagdoeleinden
- Kleine reparatiewerkzaamheden  Parkeerplaats  aan- en afvoerbewegingen
- anders, nl:

---



---



---



---

**6.7 Aanwezige transportmiddelen binnen de inrichting** n.v.t.

Type transportmiddel	Aantal	Aantal uren in bedrijf in de dagperiode: 07:00-19:00	Aantal uren in bedrijf in de avondperiode: 19:00-23:00	Aantal uren in bedrijf in de nachtperiode: 23:00-07:00
Heftruck LPG				
Heftruck diesel				
Heftruck elektrisch				
Loskraan				

**7. LUCHT****7.1 Verven en coaten** n.v.t.

Welke techniek wordt toegepast bij het aanbrengen van de verf/coating (kwast, roller, verfspuit, poedercoating, anders?)

---



---



---

Wat is het verbruik aan verf in kg op jaarbasis? \_\_\_\_\_ kg/jaar  
 Wat is het verbruik aan oplosmiddel in kg op jaarbasis? \_\_\_\_\_ kg/jaar  
 Hoeveel bedraagt het aantal spuituren op jaarbasis? \_\_\_\_\_ uren/jaar  
 Hoeveel bedraagt het debiet van de afzuiginstallatie? \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/jaar  
 Wat is de hoogte van de afvoerpijp gemeten vanaf het maaiveld? \_\_\_\_\_ m  
 Wat is de hoogte van de hoogste daklijn? \_\_\_\_\_ m

Welke voorzieningen zijn/worden aangebracht om de emissie van vluchtige organische stoffen naar de buitenlucht te beperken?

---



---



---

Welke voorzieningen zijn/worden aangebracht om de emissie van verfdeeltjes (stof) naar de buitenlucht te beperken?

---



---



---

**7.2 Metaalbewerking** n.v.t.

Welke soorten metaal worden bewerkt?

---



---



---

Welke techniek wordt toegepast bij het bewerken van metalen (gieten, sinteren en walsen, spaanloze en/of verspanende bewerkingen, verbindingstechnieken, oppervlaktebehandelingen, nevenactiviteiten?)

---



---



---

Wat voor lastechniek wordt toegepast (smelllassen d.m.v. gasvlam, elektriciteit of chemische reactie, druklassen?)

---

---

---

---

Hoeveel lasmateriaal (lasdraad/ -elektroden) in kg wordt op jaarbasis verbruikt?

Lasdraad: \_\_\_\_\_ kg/jaar

Elektroden: \_\_\_\_\_ kg/jaar

Hoe worden de lasdampen en/of stofdeeltjes afgezogen (indien meer dan één afzuiginstallatie aanwezig is kunt u deze in een aparte bijlage vermelden)?

- Geen afzuiging
- Bronafzuiging zonder filter
- Bronafzuiging met filter (s.v.p. technische gegevens bij de aanvraag voegen)
- Ruimteafzuiging
- andere techniek, te weten: \_\_\_\_\_

Op welke wijze worden de lasdampen en/of stofdeeltjes geëmitteerd?

- emissie naar de buitenlucht
- afgezogen lucht wordt teruggevoerd in de werkruimte

Wat is de hoogte van de afvoerpijp gemeten vanaf het maaiveld? \_\_\_\_\_ m

Wat is de hoogte van de hoogste daklijn? \_\_\_\_\_ m

### 7.3 Houtbewerking

n.v.t.

Welke techniek wordt toegepast bij het bewerken van hout (zagen, boren, frezen en dergelijke)?

---

---

---

Hoe worden de stofdeeltjes afgezogen (indien meer dan één afzuiginstallatie aanwezig is kunt u deze in een aparte bijlage vermelden)?

- Geen afzuiging
- Bronafzuiging zonder filter
- Bronafzuiging met filter (s.v.p. technische gegevens bij de aanvraag voegen)
- Ruimteafzuiging
- andere techniek, te weten: \_\_\_\_\_

Op welke wijze worden de stofdeeltjes geëmitteerd?

- emissie naar de buitenlucht
- stofdeeltjes worden in de werkruimte teruggevoerd

Worden zaagsel, stof en/of resthout in het bedrijf verbrand?

- Ja (s.v.p. de technische gegevens van de houtkachel bij de aanvraag voegen)
- Nee

Wat is de hoogte van de afvoerpijp gemeten vanaf het maaiveld? \_\_\_\_\_ m

Wat is de hoogte van de hoogste daklijn? \_\_\_\_\_ m

### 7.4 Kunststofbewerking en -verwerking

n.v.t.

Welke techniek wordt toegepast bij het be-/verwerken van kunststof (zagen, boren, buigen, lassen e.d.)?

---

---

---

Hoe worden de kunststofdampen/stofdeeltjes afgezogen (indien meer dan één afzuiginstallatie aanwezig is kunt u deze in een aparte bijlage vermelden)?

- Geen afzuiging
- Bronafzuiging zonder filter
- Bronafzuiging met filter (s.v.p. technische gegevens bij de aanvraag voegen)
- Ruimteafzuiging
- andere techniek, te weten: \_\_\_\_\_

Op welke wijze worden de dampen/stofdeeltjes geëmitteerd?

- emissie naar de buitenlucht
- dampen/stofdeeltjes worden in de werkruimte teruggevoerd

Wat is de hoogte van de afvoerpijp gemeten vanaf het maaiveld? \_\_\_\_\_ m

Wat is de hoogte van de hoogste daklijn? \_\_\_\_\_ m

**7.5 Andere activiteiten met emissie naar de lucht**  **n.v.t.**

Welke andere activiteiten met emissies naar lucht vinden plaats?

---

---

---

Welke stoffen worden naar de buitenlucht geëmitteerd?

---

---

---

Hoe worden dampen / stofdeeltjes afgezogen (indien meer dan één afzuiginstallatie aanwezig is kunt u deze in een aparte bijlage vermelden)?

- Geen afzuiging
- Bronafzuiging zonder filter
- Bronafzuiging met filter (s.v.p. technische gegevens bij de aanvraag voegen)
- Ruimteafzuiging
- andere techniek, te weten: \_\_\_\_\_

Op welke wijze worden de stofdeeltjes geëmitteerd?

- emissie naar de buitenlucht
- stofdeeltjes worden in de werkruimte teruggevoerd

Wat is de hoogte van de afvoerpijp gemeten vanaf het maaiveld? \_\_\_\_\_ m

Wat is de hoogte van de hoogste daklijn? \_\_\_\_\_ m

## 8. EXTERNE VEILIGHEID

### 8.1 Brandpreventie/-repressie

Welke preventieve/repressieve maatregelen zijn/worden genomen ter voorkoming van brand?

- Brandblusmiddelen (blussers, slanghaspels)
- Brandveiligheidsinstallaties (brandmeldinstallatie, sprinklerinstallatie)
- anders, te weten: \_\_\_\_\_

*Indien één of meerdere van bovenstaande zaken aanwezig zijn, dient u hiervan specificaties bij te voegen. Tevens dient u ze op tekening te vermelden.*

### 8.2 Noodplan, calamiteitenplan

Is voor de inrichting een noodplan, calamiteitenplan en/of aanvalsplan opgesteld? Zo ja, dan deze aan de aanvraag toevoegen

ja  nee

### 8.3 Besluit externe veiligheid inrichtingen

Valt de inrichting onder het Besluit externe veiligheid inrichtingen?

ja  nee

Betreft het een categoriale inrichting waarop de veiligheidsafstanden van toepassing zijn conform art. 2, lid 1 onderdeel e tot en met h?

ja  nee

### 8.4 Besluit risico's zware ongevallen 1999 (BRZO 1999)

Valt de inrichting onder het BRZO 1999?

ja  nee

Is paragraaf 3 van het BRZO 1999 van toepassing? (veiligheidsrapportage verplicht)

ja  nee

**8.5 Kwantitatieve risicoanalyse (QRA)**

Is een QRA of subselectie uitgevoerd?

 ja  nee**8.6 Vindt er doorzet plaats van LPG?**Zo ja: hoeveel? \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> ja  nee**Accountantsverklaring met doorzetgegevens van de afgelopen 3 jaar toevoegen! Op verzoek worden deze gegevens niet gepubliceerd. Een QRA is vereist vanaf een doorzet van 1500 m<sup>3</sup> op jaarbasis****8.7 Vindt er op enig moment opslag plaats van vuurwerk?**

Zo ja: hoeveel? \_\_\_\_\_ kg

 ja  nee**9. ENERGIE- EN WATERGEBRUIK (EN BESPARING)****9.1 Analyse energieverbruik** n.v.t.

Jaar	Energiesoort	Gebruik	Eenheid	Omrekeningsfactor naar MJ	Aantal MJ
	Gas		m <sup>3</sup>	x 32 MJ/m <sup>3</sup>	
	Elektriciteit		kWh	x 3,6 MJ/kWh	
	Stookolie		Liter	x 40 MJ/liter	
	Gasolie		Liter	x 36 MJ/liter	
	Propaan		m <sup>3</sup>	x 93,8 MJ/m <sup>3</sup>	
TOTAAL					
Jaar	Energiesoort	Gebruik	Eenheid	Omrekeningsfactor naar kWh	Aantal kWh
	Stadsverwarming		GJ	/ 277,8 GJ/kWh	
TOTAAL					

**9.2 Convenant benchmarking energie-efficiency**

Is de inrichting toegetreden tot het convenant benchmarking energie-efficiency?

 ja  nee*Indien de verklaring van deelname van het convenant benchmarking energie-efficiency is ondertekend dient u deze verklaring en het energie-efficiencyplan bij de aanvraag te voegen.***9.3 Meerjarenafspraak energie-efficiency 2001-2012 (MJA-2)**

Is de inrichting toegetreden tot de MJA-2?

 ja  nee*Indien de inrichting is toegetreden tot de MJA 2, dient u een kopie van het definitieve energiebesparingsplan bij de aanvraag te voegen. Wanneer de inrichting voornemens is om toe te gaan treden tot de MJA-2, dient u zowel bij het bevoegde gezag als bij SenterNovem een concept-energiebesparingsplan in te dienen. Een kopie van het concept-besparingsplan (indien aanwezig) dient u bij de aanvraag te voegen.***9.4 Energiebesparing**

Is voor de inrichting een onderzoek uitgevoerd naar de mogelijkheden van energiebesparing?

 ja  nee*Als binnen de inrichting een (beperkt) energiebesparingonderzoek is uitgevoerd, dient u de rapportage van dit onderzoek bij de aanvraag te voegen.*

## 9.5 Analyse waterverbruik

n.v.t.

Jaar	Soort water	Gebruik in m <sup>3</sup> /jaar
	Leidingwater	
	Grondwater	
	Oppervlaktewater	
	Hemelwater	
	Gezuiverd afval- / proceswater	

## 9.6 Waterbesparing

Is voor de inrichting een onderzoek uitgevoerd naar de mogelijkheden van waterbesparing?

ja  nee

*Als binnen de inrichting een waterbesparingsonderzoek is uitgevoerd, dient u de rapportage van dit onderzoek bij de aanvraag te voegen.*

## 10. MILIEUZORG

### 10.1 Zorgsystemen

Beschikt het bedrijf over:

een bedrijfsintern milieuzorgsysteem?

ja  nee

een bedrijfsmilieuplan (BMP)?

ja  nee

Zo ja, is het bedrijfsintern milieuzorgsysteem (BIM) gecertificeerd?

ja  nee

*Als het BIM is gecertificeerd, dient u een kopie van het certificaat bij de aanvraag te voegen.*

## 11. DOELGROEPENBELEID

Bent u toegetreten tot één van onderstaande convenanten?

ja  nee

	Datum intentieverklaring	Looptijd BMP
<input type="checkbox"/> Basismetalaalindustrie		
<input type="checkbox"/> Betonmortel- en producenten industrie		
<input type="checkbox"/> Chemische industrie		
<input type="checkbox"/> Grafische industrie en verpakkingsdrukkerijen		
<input type="checkbox"/> Metalelektro industrie		
<input type="checkbox"/> Papier- en kartonindustrie		
<input type="checkbox"/> Rubber- en kunststofverwerkende industrie		
<input type="checkbox"/> Textiel- en tapijtindustrie		
<input type="checkbox"/> Vleesindustrie		
<input type="checkbox"/> Zuivelindustrie		