

## Wet Milieubeheer



door de gemeente Bloemendaal in te vullen:

IVB-categorie:

SBI-code:

Inrichtingsnummer:

Adres:/plaats:

U dient dit aanvraagformulier zo volledig mogelijk in te vullen en in te dienen bij het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Bloemendaal.

Heeft u vragen over het invullen van dit formulier, neem dan contact op met team Milieu, 023-5225512.

Vraag zonodig voorlichting aan de gemeente welke andere vergunningen u nodig hebt voor het in bedrijf stellen van uw inrichting.

Bij de aanvraag hoort een **bouwkundige plattegrondtekening** (schaal niet kleiner dan 1:200, doch bij voorkeur 1:100), waarop de uit- en inwendige samenstelling van de inrichting en toebehoren zijn aangegeven, zoals:

- de grens van de inrichting,
- de ligging/indeling van gebouwen,
- de functie van werk- en bedrijfsruimten,
- de plaats van de installaties en machines onder vermelding van het thermisch, elektrisch of mechanisch vermogen, eventueel gecombineerd of gesommeerd in een renvooi,
- de aanduiding van emissiepunten van luchtverontreinigde stoffen, waar bepalende geluidsbronnen bevinden,
- de bedrijfsriolering met de daarop aangesloten lozingspunten zoals apparatuur/installaties, schrobputten, hemelwaterafvoeren en de aansluiting op het gemeentelijk rioelstelsel.

Deze **tekeningen** dateren en ondertekenen.

### 1 Gegevens van de inrichting en van de aanvrager

naam van de inrichting \_\_\_\_\_

adres \_\_\_\_\_

postcode \_\_\_\_\_ plaats \_\_\_\_\_

telefoonnummer \_\_\_\_\_ fax \_\_\_\_\_

e-mail adres \_\_\_\_\_

website \_\_\_\_\_

kadastrale ligging

sectie \_\_\_\_\_ nr(s) \_\_\_\_\_

contactpersoon \_\_\_\_\_

telefoon \_\_\_\_\_ fax \_\_\_\_\_

brancheorganisatie \_\_\_\_\_

aantal werknemers \_\_\_\_\_

naam aanvrager (rechtspersoon) \_\_\_\_\_

adres \_\_\_\_\_

postcode \_\_\_\_\_ plaats \_\_\_\_\_

telefoonnummer \_\_\_\_\_ fax \_\_\_\_\_

e-mail adres \_\_\_\_\_

## 2 Inrichting

Geef aan wat voor een type inrichting het is (inschrijving KvK bijvoorbeeld metaalbewerking)

\_\_\_\_\_

Welke kernactiviteiten worden in de inrichting verricht en welke producten worden vervaardigd?

\_\_\_\_\_

## 3 De aanvrager verzoekt:

- vergunning voor het oprichten en in werking hebben van de inrichting (art. 8.1, onder a. en c., Wm)
- vergunning voor het veranderen van de inrichting of van de werking ervan (art.8.1, onder b., Wm)
- een revisievergunning voor de gehele inrichting in verband met het veranderen van de inrichting of de werking daarvan (art. 8.4, eerste lid, Wm)
- de vergunningvoorschriften of aan de vergunning verbonden beperkingen te wijzigen, aan te vullen, in te trekken of alsnog aan te brengen dan wel te verbinden (art. 8.24 Wm)

## 4 Bestaande milieuvergunning(en)/melding(en)

Zijn er reeds (in het verleden afgegeven, maar nog van kracht zijnde) vergunningen, meldingen (Hinderwet en/of Wet milieubeheer), en kennisgevingen voor andere wetgeving (Lozingsverordening, Algemene Plaatselijke Verordening) verleend?

- nee
- oprichtingsvergunning van \_\_\_\_\_ datum \_\_\_\_\_
- revisievergunning van \_\_\_\_\_ datum \_\_\_\_\_
- veranderingsvergunning van \_\_\_\_\_ datum \_\_\_\_\_
- melding ingevolge art. 8.19 Wm \_\_\_\_\_ datum \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ datum \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ datum \_\_\_\_\_

## 5 Tegelijkertijd ingediende aanvragen om vergunning(en)/ontheffing(en)

Hebt u voor deze inrichting tegelijkertijd met deze aanvraag ook één of meer andere vergunningen en/of ontheffingen aangevraagd, of hebt u al andere vergunningen en/of ontheffingen voor dezelfde activiteit?

- nee
- ja, soort vergunning/ontheffing \_\_\_\_\_ (kopie van de aanvraag toevoegen)
- bouwvergunning (datum) \_\_\_\_\_
- sloopvergunning (datum) \_\_\_\_\_
- Wet verontreiniging oppervlaktewateren (WVO) (datum) \_\_\_\_\_
- anders (datum) \_\_\_\_\_

## 6 Omgeving

de afstand tot de dichtstbijzijnde woning van derden is \_\_\_\_\_ meter

de afstand tot een gevoelig object is \_\_\_\_\_ meter

Onder gevoelige objecten vallen o.a. ziekenhuizen, internaten, sanatoria, bejaarden- en verpleegtehuizen

er is reclame- en/of terreinverlichting aanwezig waarvan de lichtval zich uitstrekt tot buiten de inrichting

## 7 Werk- en bedrijfstijden

\_\_\_\_\_ dag t/m \_\_\_\_\_ dag van \_\_\_\_\_ uur t/m \_\_\_\_\_ uur

\_\_\_\_\_ dag t/m \_\_\_\_\_ dag van \_\_\_\_\_ uur t/m \_\_\_\_\_ uur

\_\_\_\_\_ dag t/m \_\_\_\_\_ dag van \_\_\_\_\_ uur t/m \_\_\_\_\_ uur

## 8 Processchema

n.v.t.

Een processchema is toegevoegd van de activiteiten en/of processen in de inrichting, met de nadruk op die onderdelen van activiteiten en/of processen die redelijkerwijs van belang kunnen zijn voor de beoordeling van de nadelige gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken, met de bijbehorende input (energie, grond- en hulpstoffen) en de output (afval, afvalwater en emissie).

Input	proces(stappen)	output
energie, grond- en hulpstoffen	beschrijving werkzaamheden	afval en emissie

*Toelichting: Indien de processen niet in een vaste volgorde plaatsvinden, volsta met een overzicht van de belangrijkste processen die het bedrijf uitvoert.*

## 9 Opslag van (gevaarlijke) hulp- en grondstoffen

n.v.t.

grondstoffenlijst en /of nadere productinformatie is bijgevoegd

rapport(grond)stoffenverbruik is bijgevoegd

soort/stof	wijze van opslag (verpakking)	hoeveelheid /max. opslag

**Welke voorziening(en) is/zijn getroffen voor de opslag van milieugevaarlijke stoffen**

- geen
- losse kast maximale opslag tot **150** liter of kilogram
- bouwkundige kast maximale opslag tot **250** liter of kilogram
- kluis in een gebouw met verdiepingen maximale opslag tot **500** liter of kilogram
- kluis in een gebouw zonder verdiepingen maximale opslag tot **2500** liter of kilogram
- anders, namelijk \_\_\_\_\_

**Maatregelen gericht op een zuinig ge- of verbruik van grondstoffen zijn**

---



---



---

**10 Opslag van gassen**

- n.v.t.

soort gas	type opslag (tank, gasfles, patroon)	aantal	totale waterinhoud (liter/m <sup>3</sup> )

**Welke voorziening(en) is/zijn getroffen voor de opslag gassen**

- geen voorziening maximale opslag tot **110** liter
- losse- of bouwkundige kast maximale opslag tot **250** liter
- kluis in een gebouw met verdieping maximale opslag tot **500** liter
- kluis in een gebouw zonder verdieping maximale opslag tot **2500** liter
- opslaggebouw
- open opslag- of opstelplaats
- anders, namelijk

**11 Vloeistoffen in tanks**

- n.v.t.

soort/stof	totale water- inhoud (l/m <sup>3</sup> )	soort tank enkel-/dubbel- wandig, bovengr./ondergr.	materiaal tank staal/kunststof	datum installatie*)

\*) Bij ondergrondse opslag tank- en installatiecertificaten bijvoegen

- er is een elektrisch vast opgestelde pompinstallatie aanwezig
- er wordt handmatig vloeistof overgepompt
- er vindt aflevering plaats van motorbrandstof
  - aan derden
  - voor eigen gebruik
- aflevering vloeistof zonder toezicht
- aflevering vloeistof met toezicht

**Welke keuringen vinden er periodiek plaats?**

- n.v.t.
- Wat wordt gekeurd: Hoe vaak per jaar wordt er gekeurd?
- tank en installatie \_\_\_\_\_
  - bodem \_\_\_\_\_
  - grondwater \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

**12 Verwarmings- en stooktoestellen**

soort type (cv, heater HR/VR <sup>1</sup> )	soort brandstof	thermisch vermogen (kW)	datum installatie

<sup>1</sup> HR = hoog rendement VR = verbetert rendement

**13 Meerjarenafpraak / energieonderzoek**

- n.v.t.
- voor de onderhavige branche is een meerjarenafpraak (MJA) gemaakt
- de toetredingsbrief tot de meerjarenafpraak is door het bedrijf ondertekend en is bij deze aanvraag gevoegd.
- er is een bedrijfsenergieplan opgesteld
- het bedrijfsenergieplan is toegevoegd

**14 Energieverbruik**

Geef het energieverbruik en totale kosten per jaar aan. Maak een onderscheid tussen gebouwen en processen. Zijn er geen gescheiden cijfers voorhanden, dan kan het totaalverbruik onder "gebouwen" worden aangegeven. Bij een uitbreiding of nieuwe inrichting een schatting in de laatste kolom opgeven.

<b>Gebouwen</b>	jaartal _____	jaartal _____	jaartal _____
Elektriciteit	kWh _____	kWh _____	kWh _____
Aardgas	m <sup>3</sup> _____	m <sup>3</sup> _____	m <sup>3</sup> _____
Olie	liter _____	liter _____	liter _____
Totaal kosten	€ _____	€ _____	€ _____
<b>Processen</b>	jaartal _____	jaartal _____	jaartal _____

Elektriciteit	kWh _____	kWh _____	kWh _____
Aardgas	m <sup>3</sup> _____	m <sup>3</sup> _____	m <sup>3</sup> _____
Olie	liter _____	liter _____	liter _____
Totaal kosten	€ _____	€ _____	€ _____

### 15 Waterverbruik

Geef het soort waterverbruik of -gebruik per jaar aan en vermeld de gebruiksdoelen van het water. Bij een uitbreiding of nieuwe inrichting een schatting in de laatste kolom opgeven.

Soort water	jaartal _____	jaartal _____	jaartal _____	gebruikersdoel
Leidingwater	m <sup>3</sup> _____	m <sup>3</sup> _____	m <sup>3</sup> _____	_____
	m <sup>3</sup> _____	m <sup>3</sup> _____	m <sup>3</sup> _____	_____
	m <sup>3</sup> _____	m <sup>3</sup> _____	m <sup>3</sup> _____	_____
Grondwater	m <sup>3</sup> _____	m <sup>3</sup> _____	m <sup>3</sup> _____	_____
	m <sup>3</sup> _____	m <sup>3</sup> _____	m <sup>3</sup> _____	_____
Oppervlaktewater	m <sup>3</sup> _____	m <sup>3</sup> _____	m <sup>3</sup> _____	_____
	m <sup>3</sup> _____	m <sup>3</sup> _____	m <sup>3</sup> _____	_____
Anders nl.	m <sup>3</sup> _____	m <sup>3</sup> _____	m <sup>3</sup> _____	_____
	m <sup>3</sup> _____	m <sup>3</sup> _____	m <sup>3</sup> _____	_____
	m <sup>3</sup> _____	m <sup>3</sup> _____	m <sup>3</sup> _____	_____

### 16 Maatregelen gericht op een zuinig verbruik of gebruik van energie en water

Binnen de inrichting zijn de volgende besparende voorzieningen getroffen en toegepast bij:

#### voorziening/maatregel

#### toegepast bij

waterbesparende toiletten

\_\_\_\_\_

waterbesparende douchekoppen

\_\_\_\_\_

doorstroombegrenzers/perlators

\_\_\_\_\_

gebruik regenwater

\_\_\_\_\_

procesgeïntegreerde maatregelen

\_\_\_\_\_

energiezuinige verlichting

\_\_\_\_\_

warmte-kracht-koppeling (WKK)

\_\_\_\_\_

aanwezigheidsdetectie

\_\_\_\_\_

hergebruik van warmte

\_\_\_\_\_

overig

\_\_\_\_\_

### 17 Lucht

n.v.t.

rapport luchtonderzoek is bijgevoegd.

**Stof-, gas of dampvormige emissies**

In de inrichting worden stoffen naar de lucht uitgestoten die zijn genoemd in de NeR (Nederlandse emissierichtlijnen)

aard	emissiepunt		temperatuur (° C)	vocht (kg/m <sup>3</sup> )	debiet (m <sup>3</sup> /uur)	emissie (mg/m <sup>3</sup> )	massastroom (kg/uur)
	plaats	hoogte					

**Geur-emissies**

aard	emissiepunt		concentratie
	plaats	hoogte (m)	

**Maatregelen gericht op het voorkomen van emissies**

- n.v.t.
- nadere informatie is weergegeven in het plan van aanpak (NER), dat is toegevoegd
- \_\_\_\_\_

**Maatregelen ter beperking van emissies**

Bronmaatregelen

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

**Nageschakelde technieken**

- n.v.t.
- soort filter \_\_\_\_\_ reductie \_\_\_\_\_ %
- \_\_\_\_\_
- soort wasser \_\_\_\_\_ reductie \_\_\_\_\_ %
- \_\_\_\_\_
- soort afscheider \_\_\_\_\_ reductie \_\_\_\_\_ %
- \_\_\_\_\_

**18 Bodem**

n.v.t.

Zijn in de inrichting voorzieningen getroffen ter voorkoming van bodemverontreiniging?

voorziening	voorziening getroffen vanwege de volgende activiteiten
<input type="checkbox"/> vloeistofdichte vloeren	.....
<input type="checkbox"/> vloeistofdichte bakken met drempels/opstaande randen	.....
<input type="checkbox"/> opvangbakken/lekbakken	.....
<input type="checkbox"/> speciale opslagruimte of container (voldoen aan CPR)	.....
<input type="checkbox"/> bluswateropvang	.....
<input type="checkbox"/>	.....

Er is in de inrichting wel / geen\* onderzoek naar bodemverontreiniging uitgevoerd.  
Indien bodemonderzoek is uitgevoerd het onderzoeksrapport bijvoegen.

Er is wel / geen\* deelnemersovereenkomst gesloten met de Bodemsanering Bedrijfsterreinen (BSB)-stichting. Indien wel, kopie deelnemersovereenkomst bij aanvraag voegen.

\*doorstrepen wat niet van toepassing is

#### 19 Lozingen van bedrijfsafvalwater

##### Hoe wordt het bedrijfsafvalwater uit de inrichting afgevoerd?

- het bedrijfsafvalwater wordt geloosd op de (gemeentelijke) riolering
- het bedrijfsafvalwater wordt geloosd in de bodem
- het bedrijfsafvalwater wordt geloosd op het oppervlaktewater (zonder voorziening)
- het bedrijfsafvalwater wordt geloosd via een septic-tank

##### Het afvalwater passeert de volgende voorzieningen

voorziening	type (evt. NEN-norm)	capaciteit	nummer op tekening
<input type="checkbox"/> zand c.q. slibvanger			
<input type="checkbox"/> vetafscheider	.....		
<input type="checkbox"/> olie/benzine-afscheider	.....		
<input type="checkbox"/> bezinkvijver	.....		
<input type="checkbox"/> waterzuiveringsinstallatie	.....		
<input type="checkbox"/> _____	.....		
<input type="checkbox"/> capaciteitsberekening is bijgevoegd			

##### De volgende controlevoorzieningen zijn aanwezig

voorziening	nummer op tekening
-------------	--------------------

##### Het bedrijfsafvalwater bevat de volgende verontreinigende stoffen

- bezinkend materiaal (zoals straatvuil, zand, organisch afval)
- opdrijvend materiaal (zoals consumptievet, smeervet, olie)
- emulsies (zoals boor-, koel-, pons-, en snijoliën)

- opgeloste zware metalen (zoals galvanische en fotografische baden)
- opgeloste organische stoffen (zoals alcoholen, fenolen en suikers)
- opgeloste anorganische stoffen (zoals zouten)
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

**Piekwaarden**

Situaties vermelden waarin de gemiddelde afvoerdebieten van het bedrijfsafvalwater in ruime mate worden overschreden (oorzaak, tijdsbestek en frequentie vermelden, uitgezonderd hemelwater).

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**20 Gevaarlijke afvalstoffen**

- n.v.t.
- rapport afvalstoffen-onderzoek is toegevoegd

soortafval	gemiddelde hoeveelheid per jaar (kg)	max. opslag (kg, ton)	wijze van opslag	afvoer- frequentie per jaar	inzamelaar-/ verwerker
<input type="checkbox"/> afgewerkte olie	.....	.....	.....	.....	.....
<input type="checkbox"/> oliefilters	.....	.....	.....	.....	.....
<input type="checkbox"/> olie-afzetting	.....	.....	.....	.....	.....
<input type="checkbox"/> zand- en/of slibafval	.....	.....	.....	.....	.....
<input type="checkbox"/> verfresten (niet uitgehard)	.....	.....	.....	.....	.....
<input type="checkbox"/> poetsdoeken	.....	.....	.....	.....	.....
<input type="checkbox"/> accu's	.....	.....	.....	.....	.....
<input type="checkbox"/> TL-buizen en SL-lampen	.....	.....	.....	.....	.....
<input type="checkbox"/> batterijen	.....	.....	.....	.....	.....
<input type="checkbox"/> _____	.....	.....	.....	.....	.....
<input type="checkbox"/> _____	.....	.....	.....	.....	.....

**21 Bedrijfsafvalstoffen**

n.v.t.

Soort afval	gemiddelde hoeveelheid per jaar (kg)	max. opslag (kg, ton)	wijze van opslag	afvoer- frequentie per jaar	inzamelaar-/ verwerker
<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/>					

**22 Maatregelen gericht op het voorkomen en beperken van het ontstaan van afvalstoffen**

beperken

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

hergebruiken of nuttig toe te passen dan wel hiervoor geschikt te maken

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**23 Omschrijving (belangrijkste) geluid-/trillingsbronnen binnen de inrichting**

n.v.t.

er is een akoestisch rapport toegevoegd.

**Zowel de stationaire als de mobiele bronnen dienen hier te worden vermeld.**

geluid/trillingsbron	aantal uren in bedrijf tussen			bronvermogen Lw (dB(A))	getroffen geluidwerende voorzieningen
	07.00 en 19.00 uur	19.00 en 23.00 uur	23.00 en 07.00 uur		

**24 Verkeersbewegingen van en naar de inrichting**

- n.v.t.
- Er is een verkeersvervoerplan toegevoegd

Wat zijn de te verwachten verkeersbewegingen (van personen en vrachttransporten) van en naar de inrichting, de maximale aantallen los- en laadactiviteiten en waar vinden deze plaats binnen de inrichting?

	max. aantal verkeers- bewegingen per			aantal laad- en losactiviteiten tussen			laad/losplaats in pandig/buiten
	dag	week	maand	07.00 en 19.00 uur	19.00 en 23.00 uur	23.00 en 07.00 uur	
personenauto							
bestelauto							
vrachtauto							

**Parkeren op het eigen terrein**

- aantal parkeerplaatsen \_\_\_\_\_ stuks
- zijn er koelwagens met eigen koelmotoren aanwezig  ja, /  nee  
wat is het vermogen van de koelmotoren \_\_\_\_\_ kW
- de volgende specifieke maatregelen zijn of worden genomen om het gebruik van auto's te beperken:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**25 Aanwezige transportmiddelen binnen de inrichting**

- n.v.t.
- hefftrucks:           aantal \_\_\_\_\_ LPG, diesel, benzine of elektrisch
- loskranen           aantal \_\_\_\_\_
- tractoren           aantal \_\_\_\_\_
- overige, nl           \_\_\_\_\_
- er is/zijn wel/geen acculader(s) binnen de inrichting aanwezig.

## 26 Metingen en registratie van milieubelasting

n.v.t.

### Welke meet- en registratiesystemen zijn er binnen de inrichting aanwezig?

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Energieverbruik    | <input type="checkbox"/> Waterverbruik                            |
| <input type="checkbox"/> Afvalstoffen       | <input type="checkbox"/> Grondstoffenverbruik                     |
| <input type="checkbox"/> Emissie naar lucht | <input type="checkbox"/> Keuringen/inspectie, o.a. brandstoftanks |
| <input type="checkbox"/> Bedrijfsafvalwater | <input type="checkbox"/> _____                                    |

## 27 Milieuzorgsystemen, bedrijfsmilieuplannen en convenanten

- n.v.t.
- er is een milieuzorgsysteem aanwezig: dit is wel / niet gecertificeerd
- voor de onderhavige branche is in het kader van het doelgroepbeleid milieu en industrie een convenant of een meerjarenafpraak afgesloten
- voor het bedrijf is een bedrijfsmilieuplan opgesteld

## 28 Overige activiteiten

### Oppervlakte behandeling

- Binnen de inrichting vindt met gebruik van  industriële of  oplosmiddelhoudende of  handmatige lakapplicatie plaats,  oplosmiddelarme verfsystemen.
- Binnen de inrichting is een spuitcabine /spuitwand aanwezig
- Er is een verfaanmaakruimte aanwezig
- Binnen de inrichting wordt  industrieel of  handmatig ontvet
- Er is een ontvettings-/spoelapparaat aanwezig
- Er wordt gebruik gemaakt van  oplosmiddelhoudende of  oplosmiddelarme ontvettingsmiddelen
- Er worden auto's/vrachtwagens gewassen.  
Als schoonmaakmiddel wordt gebruikt \_\_\_\_\_  
Het wassen geschiedt met behulp van  waterslang  
 hogedrukreiniger  
 stoomcleaner (elektrisch/diesel)

### Noodaggregaat

- Er staat een noodaggregaat opgesteld.  
Het noodaggregaat heeft als brandstof  benzine  diesel  
Het aggregaat is \_\_\_\_\_ uren per jaar in werking om proef te draaien.

### Koel-/vriesinstallatie

- Er is/zijn \_\_\_\_\_ koel-/vriesinstallatie(s) binnen de inrichting aanwezig die gevuld is/zijn met:
- ammoniak \_\_\_\_\_ inhoud \_\_\_\_\_ kg/liter
- freon type \_\_\_\_\_ inhoud \_\_\_\_\_ kg/liter
- \_\_\_\_\_ inhoud \_\_\_\_\_ kg/liter

### Compressor

- Er is/zijn \_\_\_\_\_ compressor(en) met een drukvat(en) aanwezig van inhoud \_\_\_\_\_ liter.

### 29 Toekomstige ontwikkelingen

Zijn er milieurelevante ontwikkelingen in de toekomst die van invloed op de vergunnings situatie kunnen zijn?

---

---

---

---

### 30 Nadere gegevens/opmerkingen

---

---

---

### 31 Bijlagen

**Bij de aanvraag zijn de volgende bijlagen (in drievoud) gevoegd:**

aantal en soort bijlagen	nummers of kenmerken van de bijlagen
<input type="checkbox"/> ___ tekening(en)	_____
<input type="checkbox"/> ___ renvooiijst(en)	_____
<input type="checkbox"/> ___ situatietekening(en)	_____
<input type="checkbox"/> ___ afschrift bouwaanvraag	_____
<input type="checkbox"/> ___ akoestisch rapport	_____
<input type="checkbox"/> ___ bodemonderzoek	_____
<input type="checkbox"/> ___ grondstoffenlijst	_____
<input type="checkbox"/> ___ productinformatie	_____
<input type="checkbox"/> ___ luchtonderzoek	_____
<input type="checkbox"/> ___ bedrijfsenergieplan	_____
<input type="checkbox"/> ___ bedrijfsintern milieuzorgplan	_____
<input type="checkbox"/> ___ convenant/meerjarenafpraak	_____
<input type="checkbox"/> ___ bedrijfsnood-/calamiteitenplan	_____
<input type="checkbox"/> ___ uittreksel handelsregister KvK	_____
<input type="checkbox"/> ___ _____	_____
<input type="checkbox"/> ___ _____	_____

\_\_\_\_\_

datum en plaats

\_\_\_\_\_

handtekening aanvrager

**De aanvraag is ondertekend door:**

- de eigenaar van het bedrijf in geval van een bedrijf op eigen naam of onder handelsnaam
- één of meerdere vennoten in geval van een (vennootschap onder) firma of een commanditaire vennootschap
- overheidsorgaan
- één of meer maten in geval van een maatschap
- de directeur in geval van een N.V. of een B.V.
- de voorzitter en secretaris in geval van een vereniging of een stichting