

Addendum A1 Situeringsplan

- 1** *Maak een duidelijk leesbaar situeringsplan op een schaal van ten minste 1/1000. Teken de contour van elke locatie van stedenbouwkundige handelingen en elke ingedeelde inrichting of activiteit. De contour moet alle percelen omvatten van de beoogde gecoördineerde toestand. Geef op het plan de locatie van stedenbouwkundige handelingen en van de ingedeelde inrichting of activiteit waarop de aanvraag betrekking heeft weer ten opzichte van de aanpalende percelen en de belangrijkste straten, met vermelding van de straatnamen en de belangrijkste plaatsnamen.*

Neem in elk plan de volgende elementen op:

- een noordpijl;*
- de perceelsgrenzen;*
- de schaal;*
- een liniaal.*

Voeg het plan als bijlage A1 bij het formulier.

Addendum B1

1

Addendum B2 Gebouwen

1 Vul dit addendum in voor elk gebouw waarop de aanvraag betrekking heeft.

2 Wat is het nummer van het gebouw op de plannen?

.....

3 Waarop heeft dit addendum betrekking?

- een nieuw of te herbouwen gebouw. *Herbouwen houdt in dat meer dan veertig procent van de buitenmuren van een gebouw wordt afgebroken.*
- een te verbouwen gebouw. *De aanvraag is niet beperkt tot een of meer units in het gebouw.*
- een te verbouwen unit in een gebouw. **Wat is het unitnummer?**
-

Kruis aan wat van toepassing is.

- De bestaande unit behoudt dezelfde afmetingen.
- De bestaande unit wordt vergroot.
- De bestaande unit wordt verkleind.
- De functie van de unit wordt gewijzigd.
- verschillende te verbouwen units in een gebouw. **Wat zijn de unitnummers?**

unitnummers van de bestaande units

.....

unitnummers van de nieuwe units

.....

Kruis aan wat van toepassing is.

- De bestaande unit wordt opgesplitst in verschillende units.
- Twee of meer units worden samengevoegd.
- Bestaande units worden herverdeeld.
- Een of meer units worden toegevoegd.

4 Vul de gegevens in van de bovengrondse delen van het gebouw.

Als het een nieuw gebouw betreft, hoeft u de kolom bestaande toestand niet in te vullen.

	toestand na de werken	bestaande toestand
grondoppervlakte m ² m ²
nuttige vloeroppervlakte m ² m ²
volume m ³ m ³
hoogste nokhoogte m m
hoogste kroonlijsthoogte aan de voorgevel m m

5 Op welk type gebouw heeft de aanvraag betrekking?

Als het een nieuw gebouw betreft, hoeft u in de kolom bestaande toestand niets aan te kruisen.

toestand na de werken

.....

bestaande toestand

.....

- vrijstaand gebouw vrijstaand gebouw
 halfopen bebouwing halfopen bebouwing
 gesloten bebouwing gesloten bebouwing

6 Vul de gegevens in van de ondergrondse delen van het gebouw.

Als het een nieuw gebouw betreft, hoeft u de kolom bestaande toestand niet in te vullen.

	toestand na de werken	bestaande toestand
nuttige vloeroppervlakte	m ²	m ²
volume	m ³	m ³
diepte	m	m

7 Wat is de referentiehoogte van het gebouw?

Deze informatie is belangrijk in het kader van de brandwetgeving. De referentiehoogte is de afstand tussen het laagste peil van de weg die brandweerwagens kunnen gebruiken rond het gebouw en het hoogste afgewerkte vloerpeil van het gebouw. Er zijn drie soorten normen:

- voor laagbouw (referentiehoogte minder dan 10 meter)
- voor middelhoogbouw (referentiehoogte tussen 10 en 25 meter)
- voor hoogbouw (referentiehoogte meer dan 25 meter)

m

8 Bedraagt de referentiehoogte meer dan 15 meter?

- nee
 ja
 Ik voeg bij mijn aanvraag als addendum B34 het vooradvies van de hulpverleningszone (brandweer) en verklaar dat de aanvraag rekening houdt met de in het vooradvies geformuleerde opmerkingen
 Ik voeg bij mijn aanvraag als addendum B34 het vooradvies van de hulpverleningszone (brandweer) en een beschrijving van de wijze waarop ik met de geformuleerde opmerkingen ben omgegaan
 Ik verklaar dat ik het vooradvies van de hulpverleningszone (brandweer) meer dan vijfenveertig dagen geleden heb gevraagd en dat ik tot op vandaag nog geen vooradvies heb ontvangen

9 Wordt er in het gebouw energie verbruikt om een specifieke binnentemperatuur te bereiken?

Het betreft hier verwarming of koeling.

- ja
 nee

10 Vul de gegevens in over de parkeermogelijkheden in het gebouw zelf.

De parkeerplaatsen buiten het gebouw telt u hier niet mee.

totaal aantal parkeerplaatsen
 aantal aangepaste en voorbehouden parkeerplaatsen
 aantal plaatsen voor fietsen

11 Vul de gegevens van de hoofdfuncties in.

In de kolom nuttige oppervlakte vermeldt u de nuttige oppervlakte van de functie na de werken. Als het een nieuw gebouw betreft, hoeft u de kolom bestaande hoofdfuncties niet in te vullen.

hoofdfuncties na de werken	bestaande hoofdfuncties	nuttige oppervlakte
<input type="checkbox"/> wonen	<input type="checkbox"/> wonen	m ²

<input type="checkbox"/> detailhandel (winkel)	<input type="checkbox"/> detailhandel (winkel)	m ²
<input type="checkbox"/> dancing, restaurant en café	<input type="checkbox"/> dancing, restaurant en café	m ²
<input type="checkbox"/> kantoorfunctie, dienstverlening en vrije beroepen	<input type="checkbox"/> kantoorfunctie, dienstverlening en vrije beroepen	m ²
<input type="checkbox"/> land- en tuinbouw in de ruime zin	<input type="checkbox"/> land- en tuinbouw in de ruime zin	m ²
<input type="checkbox"/> industrie en bedrijvigheid	<input type="checkbox"/> industrie en bedrijvigheid	m ²
<input type="checkbox"/> dagrecreatie, met inbegrip van sport	<input type="checkbox"/> dagrecreatie, met inbegrip van sport	m ²
<input type="checkbox"/> verblijfsrecreatie	<input type="checkbox"/> verblijfsrecreatie	m ²
<input type="checkbox"/> gemeenschapsvoorzieningen en openbare nutsvoorzieningen	<input type="checkbox"/> gemeenschapsvoorzieningen en openbare nutsvoorzieningen	m ²
<input type="checkbox"/> militaire functie	<input type="checkbox"/> militaire functie	m ²

12 Vul de gegevens van de woongelegenheden in. *Als het gebouw geen woongelegenheden bevat, hoeft u de tabel niet in te vullen.*

soort woongelegenheden	aantal na de wijziging	bestaand aantal
<input type="checkbox"/> eengezinswoning
<input type="checkbox"/> appartementen of studio's
<input type="checkbox"/> kamers in kamerwoningen

13 Met deze tabel gaat u na welke addenda bij uw aanvraag moeten gevoegd worden. Kruis aan wat de functie is van het gebouw na de uitvoering van de stedenbouwkundige handelingen.

Complex kruist u alleen aan als het gebouw deel uitmaakt van een complex. Een gebouw kan meerdere functies hebben. Het is in dat geval onderverdeeld in units. Vul voor elke functie die u aankruist, het addendum in dat is aangegeven in de onderstaande tabel. Voeg die addenda bij het formulier.

functie van het gebouw na de uitvoering van stedenbouwkundige handelingen	addendum
<input type="checkbox"/> eengezinswoning	B3
<input type="checkbox"/> meergezinswoning	B4
<input type="checkbox"/> studentenkamerwoning of kamerwoning	B5
<input type="checkbox"/> detailhandel	B6
<input type="checkbox"/> dancing, restaurant en café	B6
<input type="checkbox"/> kantoorfunctie, dienstverlening en vrije beroepen	B6
<input type="checkbox"/> dagrecreatie, met inbegrip van sport – complex	B7
<input type="checkbox"/> dagrecreatie, met inbegrip van sport – gebouw	B8
<input type="checkbox"/> verblijfsrecreatie – complex (al dan niet gecombineerd met dagrecreatie)	B9
<input type="checkbox"/> verblijfsrecreatie – gebouw	B10
<input type="checkbox"/> industrie en bedrijvigheid – complex	B11
<input type="checkbox"/> industrie en bedrijvigheid – gebouw	B12
<input type="checkbox"/> land- en tuinbouw in de ruime zin – complex	B13
<input type="checkbox"/> land- en tuinbouw in de ruime zin – gebouw	B14
<input type="checkbox"/> gemeenschapsvoorzieningen en openbare nutsvoorzieningen – complex	B15

- | | |
|---|------|
| <input type="checkbox"/> gemeenschapsvoorzieningen en openbare nutsvoorzieningen – gebouw | B16 |
| <input type="checkbox"/> militaire functie | geen |

Addendum B3 Eengezinswoning

1 Vul dit addendum in voor elke eengezinswoning waarop de aanvraag betrekking heeft. U hoeft dit addendum niet in te vullen als de eengezinswoning een woongelegenheden bij een onderneming is, zoals een landbouwbedrijf, een industriegebouw, een winkel of een restaurant. De woongelegenheden is dan bestemd voor de uitbater of conciërge. De gegevens over die woongelegenheden moeten verstrekt worden bij de functie van de onderneming.

2 Wat is het nummer van het gebouw op de plannen?

.....

3 Vul de gegevens in van de bovengrondse delen van de eengezinswoning na de werken.

aantal slaapkamers

totale nuttige vloeroppervlakte m²

4 Heeft de aanvraag betrekking op een zorgwoning als vermeld in de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening?

ja. Hoeveel bedraagt het volume van de ondergeschikte wooneenheid zonder de met de hoofdwooneenheid gedeelde ruimten?

..... m³

nee

5 Wordt de woning gebruikt voor de uitoefening van een vrij beroep als nevenfunctie?

ja. Hoeveel bedraagt de nuttige vloeroppervlakte die bestemd is voor het vrije beroep, zonder de gemeenschappelijke delen?

..... m²

nee

6 Bevat de woning kamers die apart verhuurd worden?

Een voorbeeld daarvan is een slaapkamer die apart verhuurd wordt, zonder aparte keuken of badkamer.

ja. Hoeveel kamers worden apart verhuurd?

..... kamers

nee

Addendum B5 Studentenkamerwoning of kamerwoning

1 Vul dit addendum in voor elk gebouw waarop de aanvraag betrekking heeft. De kamers zijn niet uitgerust om apart te kunnen functioneren als woongelegenheden. In de kamers ontbreekt minstens één van volgende faciliteiten: toilet, keukenfunctie of badfunctie. De bewoners moeten hiervoor een beroep doen op gemeenschappelijke faciliteiten die aanwezig zijn in het gebouw.

2 Wat is het nummer van het gebouw op de plannen?

.....

3 Wat is het nummer van de unit op de plannen?

Alle kamerwoningen en de gemeenschappelijke faciliteiten samen vormen één unit. Als er andere hoofdfuncties aanwezig zijn in het gebouw, vormen die andere units.

.....

4 Vul de gegevens in.

totale nuttige vloeroppervlakte van de volledige unit	m ²
aantal gemeenschappelijke badkamers	
nuttige oppervlakte van gemeenschappelijke badkamers	m ²
aantal gemeenschappelijke keukens	
nuttige oppervlakte van gemeenschappelijke keukens	m ²
aantal gemeenschappelijke toiletten	

5 Vul de gegevens van de kamers in.

soort woongelegenheden	aantal na de wijziging	bestaand aantal
<input type="checkbox"/> studentenkamers
<input type="checkbox"/> kamers, die geen studentenkamers zijn

6 Vul de gegevens in van de kamer(s) waarop de aanvraag betrekking heeft.

Bij de onderstaande berekening wordt uitgegaan van de totale netto vloeroppervlakte van de woonlokalen (leefruimte(n), kookruimte en slaapkamer(s)). De oppervlakte van niet woonlokalen (toilet, hall, badkamer, berging, ...) wordt niet meegerekend.

De netto vloeroppervlakte wordt gemeten in de zone met een plafondhoogte van minstens 220 cm.

Bijkomend wordt bij hellende plafonds de netto vloeroppervlakte meegerekend met een vrije hoogte groter dan 180 cm.

Met de volgende lokalen wordt geen rekening gehouden:

- lokalen waarvan de in aanmerking te nemen netto vloeroppervlakte kleiner is dan 4 m²;
- lokalen die nergens een plafondhoogte van minstens 220 cm hebben.

Studentenkamers met een netto vloeroppervlakte kleiner dan 12 m² zijn niet toegelaten. Bij niet studentenkamers wordt de minimaal vereiste netto vloeroppervlakte verhoogd met 3 m² per functie wanneer de kamer een keukenfunctie en/of een badfunctie bevat. Opgelet: lokale besturen kunnen deze normen verstrengen.

Vul per kamer slechts een van beide oppervlaktes in.

nummer van de kamer	netto vloeroppervlakte als het een studentenkamer betreft	netto vloeroppervlakte als het een niet-studentenkamer betreft
..... m ² m ²

.....	m ²	m ²
.....	m ²	m ²
.....	m ²	m ²
.....	m ²	m ²
.....	m ²	m ²
.....	m ²	m ²
.....	m ²	m ²
.....	m ²	m ²
.....	m ²	m ²
.....	m ²	m ²
.....	m ²	m ²
.....	m ²	m ²
.....	m ²	m ²
.....	m ²	m ²
.....	m ²	m ²
.....	m ²	m ²
.....	m ²	m ²
.....	m ²	m ²

Addendum B6 Commerciële functies

1 Vul dit addendum in voor elk gebouw of unit en elke functie waarop de aanvraag betrekking heeft.

2 Wat is het nummer van het gebouw op de plannen?

.....

3 Wat is het nummer van de unit op de plannen?

Alleen als er andere hoofdfuncties aanwezig zijn in het gebouw, vormen die andere units.

.....

4 Wat is de hoofdfunctie van het gebouw of de unit?

detailhandel. *Daaronder worden winkels verstaan.*

dancing, restaurant en café

kantoorfunctie, dienstverlening en vrije beroepen

5 Vul de gegevens in van de bovenvermelde hoofdfunctie.

totale nuttige vloeroppervlakte van de commerciële functie	m ²
publiek toegankelijke vloeroppervlakte	m ²
maximumaantal toegelaten personen	
aantal uitgangen en nooduitgangen	
totale breedte van de uitgangen en nooduitgangen	m

6 Bevat het gebouw of de unit commerciële functies die gecombineerd worden met een bedrijfswoning (handelshuis)?

Als u ja aankruist, geeft u aan dat de bedrijfswoning en de commerciële functies niet gescheiden kunnen worden, noch bij verkoop, noch bij verhuur.

ja. *Ga naar vraag 7.*

nee. *U hoeft dit addendum niet verder in te vullen.*

7 Kruis aan wat van toepassing is.

De bedrijfswoning heeft een gemeenschappelijke ingang met de ruimten die bestemd zijn voor de hoofdfunctie.

De bedrijfswoning heeft een aparte ingang. *Die aparte ingang is niet de ingang van de ruimten die bestemd zijn voor de hoofdfunctie.*

8 Vul de gegevens in van de bedrijfswoning.

aantal slaapkamers	
totale nuttige vloeroppervlakte	m ²

Addendum B7 Dagrecreatie, met inbegrip van sport – gegevens van het complex

1 Vul dit addendum in voor elk dagrecreatiecomplex waarop de aanvraag betrekking heeft.

2 Om welk soort complex gaat het?

pretpark

sportcomplex

volkstuinen

recreatiedomein

dierentuin

visvijver

wintersportcomplex

ander soort complex, namelijk:

.....

3 Vul de gegevens van het complex in.

aantal gebouwen in het complex na de werken

aantal bestaande gebouwen in het complex

maximumaantal toegelaten personen

aantal uitgangen en nooduitgangen

totale breedte van de uitgangen en nooduitgangen m

Addendum B8 Dagrecreatie, met inbegrip van sport – gegevens van het gebouw

1 Vul dit addendum in voor elk gebouw waarop de aanvraag betrekking heeft.

2 Wat is het nummer van het gebouw op de plannen?

3 Vul alleen als er andere hoofdfuncties in hetzelfde gebouw aanwezig zijn, het op de plannen aangegeven nummer van de unit "dagrecreatie" hieronder in

Alleen als er andere hoofdfuncties aanwezig zijn in het gebouw, vormt het onderdeel dagrecreatie een aparte unit.

4 Om welk soort gebouw gaat het?

- sporthal
- polyvalent gebouw
- zwembad
- wintersportgebouw
- voetbal- of atletiekstadium
- ander gebouw, namelijk:

5 Vul de gegevens in van de dagrecreatie in het gebouw.

publiek toegankelijke vloeroppervlakte m²

maximumaantal toegelaten personen

aantal uitgangen en nooduitgangen

totale breedte van de uitgangen en nooduitgangen m

6 Voert u stedenbouwkundige handelingen uit aan een bedrijfswoning bij een gebouw met de functie dagrecreatie?

- ja, aan een van de bedrijfsgebouwen die een vrijstaande bedrijfswoning is. Ga naar vraag 7.
- ja, aan een bedrijfswoning die deel uitmaakt van het bedrijfsgebouw. Ga naar vraag 7.
- nee. U hoeft de volgende vraag niet in te vullen.

7 Vul de gegevens in van de bedrijfswoning.

aantal slaapkamers

totale nuttige vloeroppervlakte m²

Addendum B9 Verblifsrecreatie – gegevens van het complex

1 Vul dit addendum in voor elk complex waarop de aanvraag betrekking heeft.

2 Om welk soort complex gaat het?

- uitsluitend verblifsrecreatiecomplex. *Dat zijn bijvoorbeeld campings, vakantiehuisjes, jeugdherbergen of hotelcomplexen.*
- verblifsrecreatiecomplex gecombineerd met dagrecreatie. *Dat zijn bijvoorbeeld pretparken of sportcomplexen met slaapgelegenheid.*

3 Vul de gegevens in over het aantal plaatsen in het complex.

U kunt een of meer hokjes aankruisen.

soort verblijf	aantal plaatsen na de werken	bestaand aantal plaatsen
<input type="checkbox"/> tent plaatsen plaatsen
<input type="checkbox"/> voor verplaatsing bestemde mobilhome, woonwagen, caravan plaatsen plaatsen
<input type="checkbox"/> niet voor verplaatsing bestemde stacaravan, woonwagen plaatsen plaatsen
<input type="checkbox"/> trekkershut plaatsen plaatsen

4 Vul de gegevens van het hele complex in.

aantal gebouwen in het complex na de werken

aantal bestaande gebouwen in het complex

maximumaantal toegelaten personen

aantal uitgangen en nooduitgangen

totale breedte van de uitgangen en nooduitgangen m

Addendum B10 Verblifsrecreatie – gegevens van het gebouw

1 Vul dit addendum in voor elk gebouw waarop de aanvraag betrekking heeft.

2 Wat is het nummer van het gebouw op de plannen?

3 Vul alleen als er andere hoofdfuncties in hetzelfde gebouw aanwezig zijn, het op de plannen aangegeven nummer van de unit "verblifsrecreatie" hieronder in

Alleen als er andere hoofdfuncties aanwezig zijn in het gebouw, vormt het onderdeel verblifsrecreatie een aparte unit.

4 Vul de gegevens in over het aantal kamers in het gebouw.

U kunt een of meer hokjes aankruisen.

soort verblijf	aantal kamers na de werken	bestaand aantal kamers
<input type="checkbox"/> hotel / pension kamers kamers
<input type="checkbox"/> gebouw voor kamers met of zonder ontbijt kamers kamers
<input type="checkbox"/> gebouw voor verblijf van groepen kamers kamers
<input type="checkbox"/> openluchtrecreatief verblijf (vakantieverblijf, weekendhuisje) kamers voor maximaal vier personen kamers voor maximaal vier personen
 kamers voor minimaal vijf personen kamers voor minimaal vijf personen
<input type="checkbox"/> gebouw in functie van openluchtrecreatieve verblijven (onthaalgebouw, kampeerwinkel, sanitair gebouw, ...)

5 Vul de gegevens van het gebouw in.

..... publiek toegankelijke vloeroppervlakte m²

..... maximaal aantal toegelaten personen

..... aantal uitgangen en nooduitgangen

..... totale breedte van de uitgangen en nooduitgangen m

6 Voert u stedenbouwkundige handelingen uit aan een bedrijfswoning bij een gebouw met de functie verblifsrecreatie?

ja, aan een van de bedrijfsgebouwen die een vrijstaande bedrijfswoning is. Ga naar vraag 7.

ja, aan een bedrijfswoning die deel uitmaakt van het bedrijfsgebouw. Ga naar vraag 7.

nee. U hoeft de volgende vraag niet in te vullen.

7 Vul de gegevens in van de bedrijfswoning.

..... aantal slaapkamers

totale nuttige vloeroppervlakte m²

Addendum B11 Industrie en bedrijvigheid – gegevens van het complex

1 Vul dit addendum in voor elk complex waarop de aanvraag betrekking heeft.

2 Vul de gegevens van het hele complex in.

aantal gebouwen in het complex na de werken
aantal bestaande gebouwen in het complex
maximumaantal toegelaten personen
aantal uitgangen en nooduitgangen
totale breedte van de uitgangen en nooduitgangen m

Addendum B12 Industrie en bedrijvigheid – gegevens van het gebouw

1 Vul dit addendum in voor elk gebouw en elke unit waarop de aanvraag betrekking heeft.

2 Wat is het nummer van het gebouw op de plannen?

.....

3 Wat is het nummer van de unit op de plannen?

.....

4 Vul de gegevens in van het gedeelte industrie en bedrijvigheid.

totale nuttige vloeroppervlakte van het deel productie en opslag	m ²
totale nuttige vloeropp. van het deel ondersteunende functies	m ²
aantal uitgangen en nooduitgangen	
totale breedte van de uitgangen en nooduitgangen	m

5 Tot welke klasse behoort het gebouw op basis van de brandbelasting voor industriegebouwen?

Deze informatie is belangrijk in het kader van de brandwetgeving. Voor industriegebouwen is niet de hoogte van het gebouw bepalend, maar wel de brandbelasting per m², uitgedrukt in MJ/m², zoals bepaald in het koninklijk besluit van 7 juli 1994.

- klasse A. De brandbelasting bedraagt minder dan 350 MJ/m². Ga naar vraag 7.
- klasse B. De brandbelasting bedraagt tussen 350 MJ/m² en 900 MJ/m².
- klasse C. De brandbelasting bedraagt meer dan 900 MJ/m².

6 Vul hier in hoe u omgaat met de brandwetgeving voor gebouwen klasse B en C

- Ik voeg bij mijn aanvraag als addendum B34 het vooradvies van de hulpverleningszone (brandweer) en verklaar dat de aanvraag rekening houdt met de in het vooradvies geformuleerde opmerkingen
- Ik voeg bij mijn aanvraag als addendum B34 het vooradvies van de hulpverleningszone (brandweer) en een beschrijving van de wijze waarop ik met de geformuleerde opmerkingen ben omgegaan
- Ik verklaar dat ik het vooradvies van de hulpverleningszone (brandweer) meer dan vijfenveertig dagen geleden heb gevraagd en dat ik tot op vandaag nog geen vooradvies heb ontvangen

7 Voert u stedenbouwkundige handelingen uit aan een bedrijfswoning bij een gebouw met de functie industrie en bedrijvigheid?

- ja, aan een van de bedrijfsgebouwen die een vrijstaande bedrijfswoning is. Ga naar vraag 7.
- ja, aan een bedrijfswoning die deel uitmaakt van het bedrijfsgebouw. Ga naar vraag 7.
- nee. U hoeft de volgende vraag niet in te vullen.

8 Vul de gegevens in van de bedrijfswoning.

aantal slaapkamers	
totale nuttige vloeroppervlakte	m ²

Addendum B13 Land- en tuinbouw in de ruime zin – gegevens van het complex

1 Vul dit addendum in voor elk land- en tuinbouwcomplex waarop de aanvraag betrekking heeft.

2 Vul de gegevens in van het complex.

Als het een nieuw gebouw is, kruist u geen hokjes aan in de kolom bestaande toestand.

toestand na de werken	bestaande toestand
aantal gebouwen uitgezonderd glasconstructies (serres)	aantal gebouwen uitgezonderd glasconstructies (serres)
totaal aantal glasconstructies (serres)	totaal aantal glasconstructies (serres)

3 Wat zijn de hoofdactiviteiten van het land- en tuinbouwcomplex?

Als het een nieuw complex is, kruist u geen hokjes aan in de kolom bestaande toestand.

toestand na de werken	bestaande toestand
<input type="checkbox"/> veeteelt	<input type="checkbox"/> veeteelt
<input type="checkbox"/> aquacultuur	<input type="checkbox"/> aquacultuur
<input type="checkbox"/> akkerbouw	<input type="checkbox"/> akkerbouw
<input type="checkbox"/> groenteteelt	<input type="checkbox"/> groenteteelt
<input type="checkbox"/> fruitteelt	<input type="checkbox"/> fruitteelt
<input type="checkbox"/> sierteelt	<input type="checkbox"/> sierteelt
<input type="checkbox"/> boomteelt	<input type="checkbox"/> boomteelt
<input type="checkbox"/> para-agrarische activiteiten, namelijk:	<input type="checkbox"/> para-agrarische activiteiten, namelijk:
.....

Addendum B14 Land- en tuinbouw in de ruime zin – gegevens van het gebouw

1 Vul dit addendum in voor elk gebouw waarop de aanvraag betrekking heeft. Een glasconstructie (serre) is ook een gebouw.

2 Wat is het nummer van het gebouw op de plannen?

3 Wat zijn de functies van het gebouw?

U kunt een of meer hokjes aankruisen.

- stallingen voor dieren
- aquacultuur
- teelt van groenten
- teelt van fruit
- teelt van sierplanten en bloemen
- teelt van bomen
- opslag
- personeelsruimte (geen verblijf)
- werkplaats
- technische ruimte
- verkoopsruimte
- verbruiksruimte

4 Wat zijn de woon- en verblijfsfuncties van het gebouw?

Als het een nieuw gebouw is, kruist u geen hokjes aan in de kolom bestaande toestand.

toestand na de werken

kamers voor hoevertoerisme

aantal

totale nuttige vloeroppervlakte m²

kamers voor seizoenarbeiders

aantal

totale nuttige vloeroppervlakte m²

bedrijfswoning

aantal slaapkamers

totale nuttige vloeroppervlakte m²

bestaande toestand

kamers voor hoevertoerisme

aantal

totale nuttige vloeroppervlakte m²

kamers voor seizoenarbeiders

aantal

totale nuttige vloeroppervlakte m²

bedrijfswoning

Addendum B15 Gemeenschapsvoorzieningen en openbare nutsvoorzieningen – gegevens van het complex

1 Vul dit addendum in voor elk complex waarop de aanvraag betrekking heeft.

2 Vul de gegevens van het complex in.

aantal gebouwen in het complex na de werken
aantal bestaande gebouwen in het complex
maximumaantal toegelaten personen
aantal uitgangen en nooduitgangen
totale breedte van de uitgangen en nooduitgangen m

Addendum B16 Gemeenschapsvoorzieningen en openbare nutsvoorzieningen – gegevens van het gebouw

1 Vul dit addendum in voor elk gebouw waarop de aanvraag betrekking heeft.

2 Wat is het nummer van het gebouw op de plannen?

.....

3 Wat zijn de hoofdactiviteiten van het gebouw?

U kunt een of meer hokjes aankruisen.

- administratief gebouw
- brandweergebouw
- station of gebouw voor trein- of tramverkeer
- technische werkplaats
- gemeentehuis
- afvalverbranding
- museum
- crematorium
- bibliotheek
- justitiegebouw
- gebouw voor religie
- kinderopvang
- luchthavengebouw
- politiegebouw
- cultureel centrum
- opvangcentrum

aantal kamers na de werken kamers

aantal bestaande kamers kamers

- ziekenhuis of medisch centrum

aantal kamers na de werken kamers

aantal bestaande kamers kamers

- rust- en verzorgingstehuis

aantal kamers na de werken kamers

aantal bestaande kamers kamers

- onderwijsgebouw

aantal leslokalen in het gebouw na de werken leslokalen

gebouw met internaat ja nee

aantal kamers na de werken kamers

- gevangenis
- aantal bestaande kamers kamers
- aantal cellen na de werken cellen
- aantal bestaande cellen cellen
- serviceflats
- aantal flats na de werken flats
- aantal bestaande flats flats
- parkeergebouw. *Als het een nieuw gebouw is, kruist u geen hokjes aan in de kolom bestaande toestand.*

toestand na de werken**bestaande toestand**

aantal bovengrondse parkeerplaatsen	aantal bovengrondse parkeerplaatsen
aantal aangepaste en voorbehouden bovengrondse parkeerplaatsen	aantal aangepaste en voorbehouden bovengrondse parkeerplaatsen
aantal bovengrondse plaatsen voor fietsen	aantal bovengrondse plaatsen voor fietsen
aantal ondergrondse parkeerplaatsen	aantal ondergrondse parkeerplaatsen
aantal aangepaste en voorbehouden ondergrondse parkeerplaatsen	aantal aangepaste en voorbehouden ondergrondse parkeerplaatsen
aantal ondergrondse plaatsen voor fietsen	aantal ondergrondse plaatsen voor fietsen

autolift ja nee

- andere activiteit, namelijk:

4 Vul de gegevens van het gebouw in.

publiek toegankelijke vloeroppervlakte m²

maximumaantal toegelaten personen

aantal uitgangen en nooduitgangen

totale breedte van de uitgangen en nooduitgangen m

5 Voert u stedenbouwkundige handelingen uit aan een conciërgewoning?

- ja, aan een conciërgewoning die vrijstaat van de overige gebouwen. *Ga naar vraag 6.*
- ja, aan een conciërgewoning die deel uitmaakt van de gebouwen. *Ga naar vraag 6.*
- nee. *Ga naar vraag 7.*

6 Vul de gegevens in van de conciërgewoning.

aantal slaapkamers

totale nuttige vloeroppervlakte m²

Addendum B17 Verbouwen van gevels en daken en inwendige renovatiewerken

1 *Vul dit addendum in voor elk gebouw waaraan u handelingen uitvoert aan gevels en daken of instandhoudings- en renovatiewerken uitvoert binnen in een gebouw, zonder wijzigingen van oppervlakte of volume. Het kan hier bijvoorbeeld gaan om het bepleisteren van gevels, het vervangen van ramen of dakbedekkingen, het vernieuwen van nutsleidingen, het inrichten van een badkamer, ...*

2 **Wat is het nummer van het gebouw op de plannen?**

.....

3 **Waarop heeft de aanvraag betrekking?**

- stedenbouwkundige handelingen aan een of meer gevels van een gebouw
 - aan de voorgevel
 - aan de zijgevel
 - aan de achtergevel
- stedenbouwkundige handelingen aan de daken van een gebouw
- Instandhoudings- en renovatiewerken binnen in een gebouw

4 **Geef een gedetailleerde omschrijving van de verbouwing.**

.....

Addendum B18 Bijgebouwen

1 Vul dit addendum in voor elk bijgebouw waarop de aanvraag betrekking heeft.

2 Wat is het nummer van het bijgebouw op de plannen?

.....

3 Ligt het bijgebouw volledig binnen een straal van dertig meter van het hoofdgebouw?

- ja
 nee

4 Waarop heeft de aanvraag betrekking?

- een bijgebouw dat vrijstaat van het hoofdgebouw
 een bijgebouw dat tegen het hoofdgebouw is aangebouwd

5 Op welke stedenbouwkundige handeling heeft de aanvraag betrekking?

- een bijgebouw bouwen of herbouwen
 een bijgebouw verbouwen
 een bijgebouw slopen

6 Wat is de functie van het bijgebouw?

- tuinhuis of berging
 poolhouse
 serre
 garage of carport
 veranda
 woninguitbreiding
 andere functie:

7 Vul de gegevens van het bijgebouw in.

	toestand na de werken	bestaande toestand
grondoppervlakte	m ²	m ²
volume	m ³	m ³
hoogste kroonlijsthoogte	m	m
hoogste nokhoogte	m	m
afstand tot de dichtstbijzijnde perceelsgrens	m	M

8 Waar ligt het bijgebouw?

- voortuin
 zijtuin

achtertuin

Belgisch Staatsblad dd 03-02-2017

<http://www.emis.vito.be>



Addendum B19 Niet-overdekte lage constructies bij een gebouw

1 Vul dit addendum in voor elke constructie zonder bouwvolume, waarvan de hoogte beperkt is tot 1,5 meter boven het maaiveld, en waarop de aanvraag betrekking heeft. Verhardingen vallen er ook onder.

2 Wat is het nummer van de constructie op de plannen?

3 Ligt de constructie volledig binnen een straal van dertig meter van het hoofdgebouw?

- ja
 nee

4 Op welke stedenbouwkundige handeling heeft de aanvraag betrekking?

- een constructie bouwen of herbouwen
 een constructie verbouwen
 een constructie slopen

5 Waarop heeft de aanvraag betrekking?

- een terras of andere verhardingen
 een openluchtwembad
 een zwembad
 een siervijver
 een sportveld, bijvoorbeeld een tennisveld
 een andere constructie, namelijk: _____

6 Vul de gegevens van de constructie in.

	toestand na de werken	bestaande toestand
grondoppervlakte	m ²	m ²
hoogste punt ten opzichte van de grond	m	m
afstand tot de dichtstbijzijnde perceelsgrens	m	m

7 Waar ligt de constructie?

- voortuin
 zijtuin
 achtertuin

Addendum B20 Terreinaanlegwerken

1 Vul dit addendum in voor elke handeling waarop de aanvraag betrekking heeft.

2 Waarop heeft de aanvraag betrekking?

- vellen van bomen
- uitvoeren van reliëfwijzigingen
- recreatieve terreinen aanleggen of wijzigen, zoals een golfterrein, een voetbalterrein, een tennisveld of een zwembad
- een grond gebruiken, aanleggen of inrichten. **Kruis aan wat het doel ervan is.**
 - gebruikte of afgedankte voertuigen, of allerlei materialen of afval opslaan
 - voertuigen, wagens of aanhangwagens parkeren
 - een of meer verplaatsbare constructies plaatsen die voor bewoning kunnen worden gebruikt, zoals woonwagens, kampeerwagens, afgedankte voertuigen en tenten, met uitzondering van kamperen op een vergund of van vergunning vrijgesteld openluchtrecreatief terrein als vermeld in het decreet van 10 juli 2008 betreffende het toeristische logies

3 Geef een gedetailleerde omschrijving van de handelingen.

.....

Addendum B21 Andere handelingen (vrijgesteld van de medewerking van een architect)

1 Vul dit addendum in voor elke handeling waarop de aanvraag betrekking heeft.

2 Ligt de constructie volledig binnen een straal van dertig meter van het hoofdgebouw?

- ja
 nee

3 Wat is de afstand van de constructie tot de dichtstbijzijnde perceelsgrens?

..... meter

4 Waarop heeft de aanvraag betrekking?

- zonnepanelen of zonneboilers
 schotelantennes. **Hoeveel bedraagt de diameter van de schotel?**
 kleiner dan 80 cm
 tussen 80 cm en 150 cm
 150 cm en meer
 kleine windturbines
 een airco installatie
 de plaatsing van een stacaravan of mobilhome, niet bestemd voor bewoning
 de plaatsing van een stacaravan of mobilhome, bestemd voor bewoning
 de opslag van materiaal, materieel of afval. **Hoeveel bedraagt het volume ervan?**

m³

- de plaatsing van een afsluiting of hekwerk
 kleine tuinconstructies
 barbecue
 speeltoestel
 brievenbus
 andere tuinconstructie, namelijk:

een andere handeling, namelijk:

5 Op welke stedenbouwkundige handeling heeft de aanvraag betrekking?

- een nieuwe constructie
 de wijziging van een bestaande constructie
 de verwijdering van een bestaande constructie

6 Waar ligt de constructie?

- op een dak
 tegen een gevel

vrijstaand. **Waar is de constructie gelegen?**

voortuin

zijtuin

achtertuin

Addendum B22 Verhardingen, infrastructuur en technische werken

1 Dit addendum hoeft u maar één keer in te vullen.

2 Waarop heeft uw aanvraag betrekking?

U kunt een of meer hokjes aankruisen.

verhardingen. **Vul de gegevens van de verhardingen in.**

oppervlakte na de werken m²

bestaande oppervlakte m²

nutsvoorzieningen en hun aanhorigheden

wegen

autosnelwegen

gewestwegen

andere wegen voor autoverkeer

voetpaden en fietspaden

waterwegen en waterlopen

kanalen en dokken

natuurlijke waterwegen

waterloop eerste categorie

waterloop tweede categorie

waterloop derde categorie

niet-ingedeelde waterloop

waterbeheersingswerken, zoals aanleg van overstromingsgebieden, dijken en bekkens

kustverdedigingswerken

spoorwegen

trams

elektriciteitsleidingen

elektriciteitsinstallaties, behalve windturbines

windturbines. **Op hoeveel windturbines heeft de aanvraag betrekking?**

..... windturbines

aardgasleidingen

aardgasinstallaties

collectoren, riolen

rioolwaterzuiveringsinstallaties

ander water dan water in collectoren, riolen en rioolwaterzuiveringsinstallaties

telecommunicatie

pylonn. **Wat is de hoogte boven het maaiveld?**

.....
meter

- mast op gebouw. **Wat is de hoogte van het gebouw?**

.....
meter

- Wat is de hoogte van de mast boven op het gebouw?**

.....
meter

- antennes tegen de gevel. **Wat is de hoogte van de mast boven de dakrand?**

.....
meter

- andere handelingen, namelijk:

- andere leidingen

- andere nutsvoorzieningen en hun aanhorigheden

- infrastructuur en technische werken die geen verhardingen of nutsvoorzieningen zijn

- infrastructuur van benzinstation

- raffinaderijen, chemie en petrochemie

- containerpark

- afvalopslag

- afvalverwerking

- verwerking en opslag van radioactief afval

- andere infrastructuur en technische werken

Addendum B23 Ontbossen

- 1 *Vul het voorstel tot compensatie in op het formulier dat daarvoor bestemd is, als de ontbossing gecompenseerd moet worden met toepassing van artikel 90bis van het Bosdecreet van 13 juni 1990. Voeg dat voorstel tot compensatie en, in voorkomend geval, een kopie van de ministeriële beslissing tot ontheffing van het verbod tot ontbossing als bijlage B23 bij de aanvraag.*

Addendum B24 Plaatsen van publiciteitsinrichtingen

1 Vul dit addendum in voor elke publiciteitsinrichting waarop de aanvraag betrekking heeft.

2 Wat is het nummer van de publiciteitsinrichting op de plannen?

3 Waarop heeft de aanvraag betrekking?

- een nieuwe publiciteitsinrichting
- de verlenging van de vergunning van een publiciteitsinrichting
- een te wijzigen publiciteitsinrichting
- een te verwijderen publiciteitsinrichting

4 Waarvoor is de publiciteitsinrichting bestemd?

- zaakgebonden publiciteit. *Zaakgebonden publiciteit maakt publiciteit voor een ter plaatse gevestigde zaak of uitgevoerde activiteit.*
- niet-zaakgebonden publiciteit. *Niet-zaakgebonden publiciteit (commerciële reclame) maakt publiciteit voor niet ter plaatse vervaardigde of verkochte producten of diensten.*
- niet-commerciële publiciteit. *Niet-commerciële publiciteit betreft aankondigingen van openbaar nut of van toeristische of culturele manifestaties.*

5 Op welk domein wordt de publiciteitsinrichting geplaatst?

Als de publiciteitsinrichting over openbaar domein hangt, maar bevestigd is aan een gevel op privaat domein, kruist u privaat domein aan.

- openbaar domein
- privaat domein

6 Is de publiciteitsinrichting verlicht?

- Nee
- ja, inwendig
- ja, uitwendig

7 Is de publiciteitsinrichting een publiciteitsdoek op een gevel of een werfstelling?

- ja. *Ga naar vraag 8.*
- nee. *Ga naar vraag 10.*

8 Waarop is de publiciteitsdoek bevestigd?

- op een gevel
 - rechtstreeks op de gevel
 - op een frame
- op een werfstelling

9 Vul de gegevens van de publiciteitsdoek in.

Als u deze vraag beantwoord hebt, hoeft u de volgende vragen van dit addendum niet meer te beantwoorden.

oppervlakte van de doek

m²

oppervlakte van het reclamegedeelte m²
 afstand tot de linkerperceelsgrens m
 afstand tot de rechterperceelsgrens m

10 Is het een reclamedrager voor wisselende publiciteit?

- ja. Ga naar vraag 11.
 nee. Ga naar vraag 14.

11 Wat is de oppervlakte van de drager?

- 4 m² 15 m² 36 m²
 8 m² 20 m² andere oppervlakte: m²

12 Waarop is de drager bevestigd?

- op een voorgevel
 op een vrijstaande gevel
 op een zijgevel die een wachtgevel is
 op een andere gevel
 op een dak
 op een terreinafsluiting
 op een werfafsluiting
 volledig vrijstaand

13 Wat is de aard van de publiciteitsinrichting?

Als u deze vraag beantwoord hebt, hoeft u de volgende vragen van dit addendum niet meer te beantwoorden.

- Vast
 roterend of wisselend
 Trivision

14 Gaat het om vaste publiciteit?

- ja. Ga naar vraag 15.
 nee. U hoeft de volgende vragen van dit addendum niet meer te beantwoorden.

15 Wat is de aard van de publiciteitsinrichting?

- neonverlichting bord of bak losse letters of afbeeldingen
 banier of spandoek lichtkrant andere:

16 Vul de gegevens over de afmetingen in.

grootste lengte van de publiciteitsinrichting m
 grootste hoogte van de publiciteitsinrichting m
 afstand tot de linkerperceelsgrens m
 afstand tot de rechterperceelsgrens m

17 Waarop is de publiciteit bevestigd?

- op een voorgevel. *Ga naar vraag 18.*
- op een zijgevel. *Ga naar vraag 18.*
- op een andere gevel. *Ga naar vraag 18.*
- op het dak. *Ga naar vraag 20.*
- volledig vrijstaand. *Dat is onder meer het geval bij een reclamezuil. Ga naar vraag 21.*

18 Hoe is de publiciteit op de gevel bevestigd?

- vlak op de gevel
- haaks op de gevel

19 Vul de gegevens over de publiciteit op de gevel in. U hoeft de volgende vragen van dit addendum niet meer te beantwoorden.

uitsteek ten opzicht van het gevelvlak m

afstand van onderkant van de publiciteit tot het voetpad of maaiveld m

20 Hoe is de publiciteit op het dak bevestigd? U hoeft de volgende vragen van dit addendum niet meer te beantwoorden.

- op een nieuwe constructie
- op een te wijzigen constructie
- op een bestaande constructie

21 Hoe is de vrijstaande publiciteit bevestigd?

- op een nieuwe constructie
- op een te wijzigen constructie
- op een bestaande constructie

22 Vul de gegevens over de vrijstaande publiciteit in.

grootste hoogte ten opzichte van het maaiveld m

aantal vlakken met publiciteit

Addendum B25 Aanstiplijst hemelwater

- 1 *Vul de aanstiplijst hemelwater in.*

Addendum B26 Verantwoordingsnota

- 1** Voeg de volgende gegevens als bijlage B26 bij het formulier:
- een beschrijving van het voorwerp van de aanvraag;
 - een beschrijving van de ruimtelijke context van de geplande werken, meer bepaald:
 - het feitelijke uitzicht en de toestand van de plaats waar de werken zijn gepland;
 - de zoneringsgegevens van het goed;
 - de overeenstemming en de verenigbaarheid van de aanvraag met de wettelijke en ruimtelijke context;
 - de integratie van de geplande werken in de omgeving;
 - als het een gebouw betreft dat geheel of gedeeltelijk toegankelijk is voor het publiek: de al niet vergunningsplichtige voorzieningen om integrale toegankelijkheid te bereiken voor de personen met verminderde beweeglijkheid. Besteed daarbij bijzondere aandacht aan de voorzieningen die verder gaan dan de wettelijk vastgelegde normen.

Addendum B27.X Plannen en documenten voor de stedenbouwkundige handelingen

1 *Vul dit addendum in ...*

Addendum B28.X Plannen en documenten voor de verkaveling

1 *Vul dit addendum in ...*

Addendum B29 Bescheiden woonaanbod

- 1 Ondertekent u de aanvraag in naam van een sociale woonorganisatie, van een openbaar bestuur als vermeld in artikel 33, §1, eerste lid, van de Vlaamse Wooncode, of van Vlabinvest apb?**
- ja. *Er zijn geen lasten inzake bescheiden woonaanbod op uw aanvraag van toepassing. U hoeft dit addendum niet verder in te vullen.*
- nee. *Ga naar vraag 2.*
- 2 Betreft het een aanvraag van een omgevingsvergunning voor stedenbouwkundige handelingen of het verkavelen van gronden?**
- stedenbouwkundige handelingen. *Ga naar vraag 3.*
- het verkavelen van gronden. *Ga naar vraag 6.*
- 3 Heeft uw aanvraag betrekking op een groepswoningbouwproject waarbij ten minste tien woongelegenheden ontwikkeld worden, of op een project voor de bouw of de herbouw van appartementsgebouwen waarbij ten minste vijftig appartementen gecreëerd worden?**
- ja. *Ga naar vraag 5.*
- nee. *Ga naar vraag 4.*
- 4 Heeft uw aanvraag betrekking op een groepswoningbouwproject of op een project voor de bouw of herbouw van appartementsgebouwen dat aansluit op andere, door uzelf nog te ontwikkelen gronden die samen met de gronden waarop de aanvraag betrekking heeft, een oppervlakte van meer dan een halve hectare beslaan?**
- ja. *Ga naar vraag 5.*
- nee. *Er zijn geen lasten inzake bescheiden woonaanbod op uw aanvraag van toepassing. U hoeft dit addendum niet verder in te vullen.*
- 5 Geeft uw aanvraag uitvoering aan een verkavelingsvergunning of omgevingsvergunning voor de verkaveling van gronden waaraan al een last verbonden is met het oog op de verwezenlijking van een bescheiden woonaanbod?**
- ja. *Er zijn geen lasten inzake bescheiden woonaanbod op uw aanvraag van toepassing. U hoeft dit addendum niet verder in te vullen.*
- nee. *In dit geval wordt van rechtswege een last aan de vergunning verbonden. Ga naar vraag 9.*
- 6 Heeft uw aanvraag betrekking op een verkaveling van ten minste tien loten bestemd voor woningbouw of op een verkaveling met een grondoppervlakte groter dan een halve hectare, ongeacht het aantal loten?**
- ja. *Ga naar vraag 8.*
- nee. *Ga naar vraag 7.*
- 7 Heeft uw aanvraag betrekking op een verkaveling die aansluit op andere, door uzelf nog te ontwikkelen gronden die samen met de gronden waarop de aanvraag betrekking heeft, een oppervlakte van meer dan een halve hectare beslaan?**
- ja. *Ga naar vraag 8.*
- nee. *Er zijn geen lasten inzake bescheiden woonaanbod op uw aanvraag van toepassing. U hoeft dit addendum niet verder in te vullen.*
- 8 Heeft uw aanvraag betrekking op een verkaveling van minder dan vijf loten bestemd voor woningbouw?**
- ja. *Er zijn geen lasten inzake bescheiden woonaanbod op uw aanvraag van toepassing. U hoeft dit addendum niet verder in te vullen.*
- nee. *Ga naar vraag 9.*

9 Bent u eigenaar van alle percelen binnen het project geworden tussen 1 januari 2003 en 16 december 2008, lag uw grond op het ogenblik van de aankoop in woongebied en heeft er uiterlijk op 16 december 2008 een financiële transactie tussen koper en verkoper plaatsgevonden? (artikel 7.3.12. decreet)?

- ja. *Er zijn geen lasten inzake bescheiden woonaanbod op uw aanvraag van toepassing. U hoeft dit addendum niet verder in te vullen. U voegt de bewijsstukken van de grondverwerving en betaling als addendum B29a bij de aanvraag.*
- nee. *Ga naar vraag 10.*

10 Vul hier het totaal aantal woningen en/of kavels in.

11 Ondertekent u de aanvraag in naam van een Vlaams bestuur, een Vlaamse semipublieke rechtspersoon, een andere rechtspersoon of een natuurlijke persoon?

- een Vlaams bestuur of een Vlaamse semipublieke rechtspersoon. *Ga naar vraag 12.*
- een andere rechtspersoon of een natuurlijke persoon. *Ga naar vraag 13.*

12 Aan de afgifte van de vergunning is van rechtswege een last inzake bescheiden woonaanbod verbonden: de verwezenlijking van een bescheiden woonaanbod dat in lijn is met het op het project toepasselijke percentage.

- bestaat er een plan van aanleg of een ruimtelijk uitvoeringsplan dat een eigenstandig objectief bescheiden wonen vastlegt, dan zijn die normen van toepassing (artikel 4.2.4. decreet). % = vereiste bescheiden woonaanbod
- in de andere gevallen geldt een norm van 40%. 40 % = vereiste bescheiden woonaanbod
Ga naar vraag 14.

13 Aan de afgifte van de vergunning is van rechtswege een last inzake bescheiden woonaanbod verbonden: de verwezenlijking van een bescheiden woonaanbod dat in lijn is met het op het project toepasselijke percentage.

- bestaat er een plan van aanleg of een ruimtelijk uitvoeringsplan dat een eigenstandig objectief bescheiden wonen vastlegt, dan zijn die normen van toepassing (artikel 4.2.4. decreet). % = vereiste bescheiden woonaanbod
- in de andere gevallen geldt een norm van 20%. 20 % = vereiste bescheiden woonaanbod
Ga naar vraag 14.

14 Op welke manier gaat u de last uitvoeren?

De last die van rechtswege aan de vergunning is verbonden, is de verwezenlijking van een bescheiden woonaanbod dat in lijn is met het percentage dat van toepassing is op het project.

- in natura (artikel 4.2.6. van het decreet). Ik voeg bij mijn aanvraag volgende bewijsstukken:
- een aankoopoptie ten bate van een sociale woonorganisatie of een openbaar bestuur
- andere:
- door de verkoop van de voor het vooropgestelde bescheiden woonaanbod vereiste gronden aan een sociale woonorganisatie of aan een openbaar bestuur (artikel 4.2.7. van het decreet). Ik voeg bij mijn aanvraag volgende bewijsstukken:
- een verkoopsovereenkomst (eventueel onder opschortende voorwaarde van het bekomen van de vergunning)
- andere:
- door storting van een bijdrage aan de gemeente waarbinnen het project ontwikkeld wordt (artikel 4.2.8. van het decreet).

- door een combinatie van de drie voorgaande uitvoeringswijzen. Ik kruis in de voorgaande vakken de toepasselijke onderdelen aan en maak hieronder een overzicht van het gedeelte van de last inzake bescheiden woonaanbod dat met elk van de uitvoeringswijzen wordt uitgevoerd;
- in natura: woningen en/of kavels
- verkoop aan sociale woonorganisatie of openbaar bestuur: minimum woningen en/of kavels
- storting: woningen en/of kavels

Addendum B30 Sloopinventaris

- 1 Voeg de sloopinventaris, bedoeld in artikel 4.3.3 van het besluit van de Vlaamse Regering tot vaststelling van het Vlaams reglement betreffende het duurzaam beheer van materiaalkringlopen en afvalstoffen hierbij.

Addendum B31 Advies toegankelijkheid

- 1 *Als de aanvraag betrekking heeft op werken vermeld in artikel 34 van het besluit van de Vlaamse Regering van 5 juni 2009 tot vaststelling van een gewestelijke stedenbouwkundige verordening betreffende toegankelijkheid voeg dan een advies zoals bedoeld in dat artikel of een verklaring dat binnen de voorziene termijn geen advies werd uitgebracht, toe.*

Addendum B32 Bekrachtigde archeologienota

- 1 *Voeg de bekrachtigde archeologienota toe als ze vereist is overeenkomstig artikel 5.4.1 van het Onroerenderfgoeddecreet van 12 juli 2013.*

Addendum B33 Informatie onroerend erfgoed

- 1 *Voeg, indien ze niet elders zijn opgenomen, hier de elementen, vermeld in artikel 6.3.2, tweede lid, van het Onroerenderfgoedbesluit van 16 mei 2014, toe als de aanvraag betrekking heeft op handelingen aan of in een beschermd goed, waarvoor een toelating vereist is als vermeld in artikel 6.4.4, § 2, van het Onroerenderfgoeddecreet van 12 juli 2013.*

Addendum B34 Advies hulpverleningszone (brandweer)

- 1 *Voeg het vooradvies van de hulpverleningszone toe, in voorkomend geval aangevuld met een beschrijving van de wijze waarop u met de geformuleerde opmerkingen bent omgegaan.*

Addendum B35 Melding constructies in zeehavengebied (niet zijnde gebouwen of verhardingen)

- 1 Vul dit addendum in voor elke constructie waarop de melding betrekking heeft.

Uittreksel uit het meldingsbesluit:

ART. 5. §1. Voor de plaatsing van constructies wordt de vergunningsplicht vervangen door een verplichte melding als aan al de volgende voorwaarden voldaan is:

- 1° het betreft geen gebouwen of verhardingen;
- 2° de constructies staan in functie van de bestaande industrie en bedrijvigheid;
- 3° de constructies worden opgericht binnen een straal van vijftig meter van een hoofdzakelijk vergund of vergund geacht gebouw of hoofdzakelijk vergund of vergund geachte verharding;
- 4° de constructies zijn niet hoger dan twintig meter;
- 5° de van vergunning vrijgestelde en gemelde constructies samen zijn niet groter dan 300 vierkante meter;
- 6° de constructies liggen op minstens:
 - a) dertig meter van een woongebied in de ruime zin en van een ruimtelijk kwetsbaar gebied, niet zijnde parkgebied;
 - b) vijf meter van alle perceelsgrenzen;
- 7° de bereikbaarheid voor hulpdienstvoertuigen met inbegrip van brandweerwagens mag niet verminderd worden.

§4. De regeling, vermeld in de paragrafen 1, 2 en 3, geldt alleen als de handelingen voldoen aan al de volgende voorwaarden:

- 1° ze liggen binnen de grenzen van de zeehavens van Oostende, Zeebrugge, Gent en Antwerpen, zoals afgebakend in een ruimtelijk uitvoeringsplan of bij gebrek daaraan, afgebakend conform artikel 3 van het decreet van 2 maart 1999 houdende het beleid en het beheer van de zeehavens;
- 2° ze liggen niet voor de rooilijn;
- 3° ze gaan niet gepaard met een ontbossing;
- 4° ze zijn niet strijdig met stedenbouwkundige voorschriften.

- 2 Wat is de grondoppervlakte van de nieuwe constructie?

m²

.....

- 3 Wat is de grondoppervlakte van de bestaande vergunningsvrije en gemelde constructies?

De grondoppervlakte van de vergunningsvrije en gemelde constructies samen is niet groter dan 300 vierkante meter.

m²

.....

- 4 Wat is de hoogte van de nieuwe constructie?

De constructie mag niet hoger zijn dan 20 meter.

m

.....

- 5 Wat is de afstand van de nieuwe constructie tot de dichtstbijzijnde perceelsgrens?

Deze afstand moet minstens 5 meter bedragen.

m

.....

- 6 Wat is de afstand van de nieuwe constructie tot het dichtstbijzijnde woongebied in de ruime zin en tot een ruimtelijk kwetsbaar gebied, niet zijnde parkgebied?

Deze afstand moet minstens 30 meter bedragen.

m

.....

- 7 Ligt de nieuwe constructie volledig binnen een straal van 50 meter van een hoofdzakelijk vergund of vergund geacht gebouw of verharding?

Nee. De constructie mag niet gemeld worden.

Ja

Addendum B36 Melding verhardingen in zeehavengebied

- 1 Vul dit addendum in voor elke verharding waarop de melding betrekking heeft.

Uittreksel uit het meldingsbesluit:

ART. 5. §2. Voor het aanleggen of uitbreiden van verhardingen wordt de vergunningsplicht vervangen door een verplichte melding als aan al de volgende voorwaarden voldaan is:

- 1° de verhardingen staan in functie van de bestaande industrie en bedrijvigheid;
 2° voor de plaats waar de verhardingen worden aangelegd bestaat een bijzonder plan van aanleg of ruimtelijk uitvoeringsplan;
 3° de verhardingen worden opgericht binnen een straal van vijftig meter van een hoofdzakelijk vergund of vergund geacht gebouw of hoofdzakelijk vergund of vergund geachte verharding;
 4° de grondoppervlakte van de van vergunning vrijgestelde en gemelde verhardingen samen is niet groter dan 500 vierkante meter en maximaal 100 percent van de reeds vergunde grondoppervlakte van de verharding;
 5° de verhardingen liggen op minstens:
- a) tien meter van een woongebied in de ruime zin en van een ruimtelijk kwetsbaar gebied, niet zijnde parkgebied;
 b) drie meter van alle perceelsgrenzen

§4. De regeling, vermeld in de paragrafen 1, 2 en 3, geldt alleen als de handelingen voldoen aan al de volgende voorwaarden:

- 1° ze liggen binnen de grenzen van de zeehavens van Oostende, Zeebrugge, Gent en Antwerpen, zoals afgebakend in een ruimtelijk uitvoeringsplan of bij gebrek daaraan, afgebakend conform artikel 3 van het decreet van 2 maart 1999 houdende het beleid en het beheer van de zeehavens;
 2° ze liggen niet voor de rooilijn;
 3° ze gaan niet gepaard met een ontbossing;
 4° ze zijn niet strijdig met stedenbouwkundige voorschriften.

- 2 Wat is de grondoppervlakte van de nieuwe verharding?

m2

.....

- 3 Wat is de grondoppervlakte van de bestaande vergunningsvrije en gemelde verharding?

De grondoppervlakte van de vergunningsvrije en gemelde verhardingen samen is niet groter dan 500 vierkante meter.

m2

.....

- 4 Wat is de grondoppervlakte van de bestaande vergunde en vergund geachte verharding?

De grondoppervlakte van de vergunningsvrije en gemelde verhardingen samen is maximaal 100 percent van de reeds vergunde grondoppervlakte van de verhardingen.

m2

.....

- 5 Wat is de afstand van de nieuwe verharding tot de dichtstbijzijnde perceelsgrens?

Deze afstand moet minstens 3 meter bedragen.

m

.....

- 6 Wat is de afstand van de nieuwe verharding tot het dichtstbijzijnde woongebied in de ruime zin en tot een ruimtelijk kwetsbaar gebied, niet zijnde parkgebied?

Deze afstand moet minstens 10 meter bedragen.

m

.....

- 7 Ligt de nieuwe verharding volledig binnen een straal van 50 meter van een hoofdzakelijk vergund of vergund geacht gebouw of verharding?

Nee. De constructie mag niet gemeld worden.

Ja

Addendum B37 Melding gebouwen in zeehavengebied

- 1 Vul dit addendum in voor elk gebouw waarop de melding betrekking heeft.

Uittreksel uit het meldingsbesluit:

ART. 5 §3. Voor het oprichten van gebouwen wordt de vergunningsplicht vervangen door een verplichte melding als aan al de volgende voorwaarden voldaan is:

- 1° het gebouw heeft de functie industrie en bedrijvigheid, staat in relatie tot de bestaande industrie en bedrijvigheid en betreft geen bedrijfswoning;
- 2° voor de plaats waar het gebouw wordt opgericht bestaat een bijzonder plan van aanleg of ruimtelijk uitvoeringsplan;
- 3° het gebouw ligt binnen een straal van vijftig meter van een hoofdzakelijk vergund of vergund geacht gebouw;
- 4° in het geval het gebouw aangebouwd wordt aan een bestaand, vergund geacht of vergund gebouw, blijven de voorwaarden met betrekking tot brandcompartimentering van toepassing; zoniet bedraagt de afstand tussen het gebouw en andere gebouwen minstens vijf meter;
- 5° de grondoppervlakte van de vergunningsvrije en gemelde gebouwen samen is niet groter dan 500 vierkante meter en maximaal 100 percent van de reeds vergunde grondoppervlakte van de gebouwen;
- 6° het gebouw ligt op minstens:
 - a) dertig meter van een woongebied in de ruime zin en van een ruimtelijk kwetsbaar gebied, niet zijnde parkgebied;
 - b) vijf meter van alle perceelsgrenzen;
- 7° het gebouw is niet hoger dan één bouwlaag en dan twintig meter;
- 8° de bereikbaarheid voor hulpdienstvoertuigen met inbegrip van brandweerwagens mag niet verminderd worden;
- 9° de brandbelasting van het gebouw bedraagt minder dan 350 MJ/m².

§4. De regeling, vermeld in de paragrafen 1, 2 en 3, geldt alleen als de handelingen voldoen aan al de volgende voorwaarden:

- 1° ze liggen binnen de grenzen van de zeehavens van Oostende, Zeebrugge, Gent en Antwerpen, zoals afgebakend in een ruimtelijk uitvoeringsplan of bij gebrek daaraan, afgebakend conform artikel 3 van het decreet van 2 maart 1999 houdende het beleid en het beheer van de zeehavens;
- 2° ze liggen niet voor de rooilijn;
- 3° ze gaan niet gepaard met een ontbossing;
- 4° ze zijn niet strijdig met stedenbouwkundige voorschriften.

- 2 Wat is de grondoppervlakte van het nieuwe gebouw?

m²

- 3 Wat is de grondoppervlakte van de bestaande vergunningsvrije en gemelde gebouwen?

De grondoppervlakte van de vergunningsvrije en gemelde gebouwen samen is niet groter dan 500 vierkante meter.

m²

- 4 Wat is de grondoppervlakte van de bestaande vergunde en vergund geachte gebouwen?

De grondoppervlakte van de vergunningsvrije en gemelde gebouwen samen is maximaal 100 percent van de reeds vergunde grondoppervlakte van de gebouwen.

m²

- 5 Wat is de hoogte van het nieuwe gebouw?

Het gebouw mag niet hoger zijn dan 1 bouwlaag en dan 20 meter.

m

- 6 Wat is de afstand van het nieuwe gebouw tot de dichtstbijzijnde perceelsgrens?

Deze afstand moet minstens 5 meter bedragen.

m

7 Wat is de afstand van het nieuwe gebouw tot het dichtstbijzijnde woongebied in de ruime zin en tot een ruimtelijk kwetsbaar gebied, niet zijnde parkgebied?

Deze afstand moet minstens 30 meter bedragen.

m

8 Tot welke klasse behoort het gebouw op basis van de brandbelasting voor industriegebouwen?

Deze informatie is belangrijk in het kader van de brandwetgeving. Voor industriegebouwen is niet de hoogte van het gebouw bepalend, maar wel de brandbelasting per m², uitgedrukt in MJ/m², zoals bepaald in het koninklijk besluit van 7 juli 1994. Enkel gebouwen van klasse A mogen gemeld worden.

klasse A. De brandbelasting bedraagt minder dan 350 MJ/m².

klasse B. De brandbelasting bedraagt tussen 350 MJ/m² en 900 MJ/m².

klasse C. De brandbelasting bedraagt meer dan 900 MJ/m².

9 Ligt het nieuw gebouw volledig binnen een straal van 50 meter van een hoofdzakelijk vergund of vergund geacht gebouw?

Nee. Het gebouw mag niet gemeld worden.

Ja

Addendum B38 Melding bijgebouwen aangebouwd aan de woning

1 Vul dit addendum in voor elk bijgebouw waarop de melding betrekking heeft.

2 Wat is het nummer van het bijgebouw op de plannen?

.....

3 Heeft de melding betrekking op stabiliteitswerken?

Stabiliteitswerken zijn werken die betrekking hebben op de constructieve elementen van een constructie, zoals:
a) het vervangen van dakgebintes of dragende balken van het dak, met uitzondering van plaatselijke herstellingen,
b) het geheel of gedeeltelijk herbouwen of vervangen van buitenmuren of dragende binnenmuren, zelfs met recuperatie van de bestaande stenen.

Ja

Nee

4 Vul de gegevens van het bijgebouw in.

grondoppervlakte nieuw aangebouwd bijgebouw	m ²
grondoppervlakte bestaande aangebouwde bijgebouwen	m ²
volume	m ³
hoogste kroonlijsthoogte	m
hoogste nokhoogte	m
afstand tot de dichtstbijzijnde perceelsgrens	m

5 Waar ligt het bijgebouw?

zijtuin

achtertuin

Addendum B39 Melding: ondergeschikte wooneenheid**1 Waarop heeft de melding betrekking?**

- Zorgwoning
- tijdelijk huisvesten van hetzij asielzoekers en vluchtelingen, hetzij burgers wiens woning onbewoonbaar is geworden door onvoorziene omstandigheden

2 Heeft de melding betrekking op stabiliteitswerken?

Stabiliteitswerken zijn werken die betrekking hebben op de constructieve elementen van een constructie, zoals:

a) het vervangen van dakgebintes of dragende balken van het dak, met uitzondering van plaatselijke herstellingen,

b) het geheel of gedeeltelijk herbouwen of vervangen van buitenmuren of dragende binnenmuren, zelfs met recuperatie van de bestaande stenen.

- Ja
- Nee

3 Wat is het volume van de totale woning?

m3

.....

4 Wat is het volume van de ondergeschikte wooneenheid (gemeenschappelijke delen niet meegerekend)?

m3

.....

Addendum C4A Inrichtingen of activiteiten – vergunningsaanvraag of melding
1 Vul de gegevens in van de inrichtingen of activiteiten.

Gebruik voor de inrichtingen of activiteiten die gekenmerkt worden door één indelingsrubriek één regel.

Gebruik dezelfde eenheid als vermeld in de indelingslijst.

Bij vergunde toestand vermeldt u de inrichtingen of activiteiten die al vergund zijn, zoals opgenomen in de geldende vergunningsbesluiten waarvan de termijn nog niet verstreken is.

Bij voorwerp van de aanvraag vermeldt u de gegevens van de nieuwe te vergunnen inrichtingen of activiteiten en van de reeds vergunde inrichtingen of activiteiten (en hun aanhorigheden) waarvoor een verandering gevraagd wordt van de uitbating en/of de wijze van uitbaten.

Bij gecoördineerde toestand vermeldt u de gewenste totale vergunningssituatie van de ingedeelde inrichting of activiteit.

Bij aard zet u nieuw, verandering, hernieuwing, ongewijzigd of niet langer van toepassing (bv. vervallen, stopgezet, ...).

Voeg de tabel als bijlage C4 bij het formulier.

vergunde toestand			voorwerp van de aanvraag			gecoördineerde toestand				
indelings- rubriek zoals vergund	omschrijving zoals vermeld in de vergunning	totale hoeveel- heid + eenheid	aard	omschrijving	hoeveel- heid + eenheid	actuele indelings -rubriek	omschrijving	totale hoeveel- heid + eenheid	klasse	nummer(s) op uitvoerings- plan
.....
.....
.....

Addendum C4B Inrichtingen of activiteiten – mededeling met vraag tot omzetting
1 Vul de gegevens in van de inrichtingen of activiteiten.

Gebruik voor de inrichtingen of activiteiten die gekenmerkt worden door één indelingsrubriek één regel.

Gebruik dezelfde eenheid als vermeld in de indelingslijst.

Bij vergunde toestand vermeldt u de inrichtingen of activiteiten die al vergund zijn, zoals opgenomen in de geldende vergunningsbesluiten waarvan de termijn nog niet verstreken is.

Bij gecoördineerde toestand vermeldt u de totale vergunnings situatie van de ingedeelde inrichting of activiteit.

Bij aard zet u omzetting of niet langer van toepassing (bv. vervallen, stopgezet, ...).

Voeg de tabel als bijlage C4 bij het formulier.

vergunde toestand			gecoördineerde toestand					
indelings- rubriek zoals vergund	omschrijving zoals vermeld in de vergunning	totale hoeveel- heid + eenheid	aard	actuele indelings -rubriek	omschrijving	totale hoeveel- heid + eenheid	klasse	nummer(s) op uitvoerings- plan
.....
.....
.....

Addendum C4C Inrichtingen of activiteiten – gehele overdracht

1 Vul de gegevens in van de inrichtingen of activiteiten.

Gebruik voor de inrichtingen of activiteiten die gekenmerkt worden door één indelingsrubriek één regel.

Gebruik dezelfde eenheid als vermeld in de indelingslijst.

Bij gecoördineerde toestand vermeldt u de totale vergunningssituatie van de ingedeelde inrichting of activiteit.

Voeg de tabel als bijlage C4 bij het formulier.

actuele indelings- rubriek	omschrijving	totale hoeveelheid + eenheid	klasse
.....
.....
.....

Addendum C4D Inrichtingen of activiteiten – gedeeltelijke overdracht**1 Vul de gegevens in van de inrichtingen of activiteiten.**

Gebruik voor de inrichtingen of activiteiten die gekenmerkt worden door één indelingsrubriek één regel.

Gebruik dezelfde eenheid als vermeld in de indelingslijst.

Bij vergunde toestand vermeldt u de inrichtingen of activiteiten die al vergund zijn, zoals opgenomen in de geldende vergunningsbesluiten waarvan de termijn nog niet verstreken is.

Bij voorwerp van de aanvraag vermeldt u de gegevens van de nieuwe te vergunnen inrichtingen of activiteiten en van de reeds vergunde inrichtingen of activiteiten (en hun aanhorigheden) waarvoor een verandering gevraagd wordt van de uitbating en/of de wijze van uitbaten.

Bij gecoördineerde toestand vermeldt u de gewenste totale vergunningssituatie van de ingedeelde inrichting of activiteit.

Bij aard zet u overdracht, ongewijzigd of niet langer van toepassing (bv. vervallen, stopgezet, ...).

Voeg de tabel als bijlage C4 bij het formulier.

vergunde toestand			voorwerp van de aanvraag			gecoördineerde toestand				
indelings- rubriek zoals vergund	omschrijving zoals vermeld in de vergunning	totale hoeveel- heid + eenheid	aard	omschrijving	hoeveel- heid + eenheid	actuele indelings -rubriek	omschrijving	totale hoeveel- heid + eenheid	klasse	nummer(s) op uitvoerings- plan
.....
.....
.....

Addendum C4E Inrichtingen of activiteiten – gedeeltelijke stopzetting of verval van een gedeelte van een vergunning
1 Vul de gegevens in van de inrichtingen of activiteiten.

Gebruik voor de inrichtingen of activiteiten die gekenmerkt worden door één indelingsrubriek één regel.

Gebruik dezelfde eenheid als vermeld in de indelingslijst.

Bij vergunde toestand vermeldt u de inrichtingen of activiteiten die al vergund zijn, zoals opgenomen in de geldende vergunningsbesluiten waarvan de termijn nog niet verstreken is.

Bij voorwerp van de aanvraag vermeldt u de gegevens van de reeds vergunde inrichtingen of activiteiten (en hun aanhorigheden) waarvoor een verandering gevraagd wordt van de uitbating en/of de wijze van uitbaten.

Bij gecoördineerde toestand vermeldt u de gewenste totale vergunningssituatie van de ingedeelde inrichting of activiteit.

Bij aard zet u gedeeltelijke stopzetting, gedeeltelijk verval, ongewijzigd of niet langer van toepassing (bv. volledig vervallen, volledig stopgezet).

Voeg de tabel als bijlage C4 bij het formulier.

vergunde toestand			voorwerp van de aanvraag			gecoördineerde toestand				
indelings- rubriek	omschrijving zoals vermeld in de vergunning	totale hoeveel- heid + eenheid	aard	omschrijving	hoeveel- heid + eenheid	actuele indelings -rubriek	omschrijving	totale hoeveel- heid + eenheid	klasse	nummer(s) op uitvoerings- plan

Addendum C6 Materialen, grondstoffen en processen

Voeg de gegevens als bijlage C6 bij het formulier, tenzij anders vermeld.

1 Beschrijf het productieproces van de ingedeelde inrichting of activiteit.

Verduidelijk het productieproces aan de hand van een schema waarop alle relevante inkomende en uitgaande materiaalstromen (grondstoffen, bijproducten en eindproducten) en afvalstoffen en alle relevante emissies worden aangeduid. Vermeld voor de materiaalstromen en afvalstoffen de jaarcapaciteit.

2 Geef de maatregelen, met inbegrip van de beste beschikbare technieken en rekening houdend met de ladder van Lansink (preventie, voorbereiding voor hergebruik, recycling, andere nuttige toepassing, verwijdering), die in de ingedeelde inrichting of activiteit worden genomen om:

- waar mogelijk gerecycleerde materialen en materialen die makkelijk recycleerbaar zijn in te zetten;
- materiaalverspilling te beperken;
- materiaalefficiëntie te verhogen door de productieprocessen en de productontwerpen te optimaliseren;
- rest- en nevenstromen te valoriseren, indien mogelijk in gesloten materialenkringlopen.

Vermeld tevens de bestemming van de voortgebrachte afvalstoffen en bijproducten.

U kunt eventueel ook verwijzen naar een uitgevoerde studie over materialenbeheer.

3 Geef een overzicht van de hoeveelheid water die in de ingedeelde inrichting of activiteit wordt gebruikt per waterbevoorradingsbron en per aanwendingswijze.

U kunt hiervoor de onderstaande tabel gebruiken.

Met huishoudelijke toepassing wordt onder andere het sanitair bedoeld.

Bij andere doeleinden vermeldt u bijvoorbeeld bluswater.

	huishoudelijke toepassingen (m ³ /j)	proceswater (m ³ /j)	koelwater (m ³ /j)	beregening (m ³ /j)	drinkwater vee (m ³ /j)	drinkwater-productie (m ³ /j)	andere doeleinden (m ³ /j)	totaal (m ³ /j)
waterleiding								
grondwater								
oppervlakte-waterwinning								
hemelwater								
andere								
totaal								

4 Geef een beschrijving van de eventuele waterverliezen (bv. verdamping, opname in producten), beschrijf de maatregelen die worden genomen om het watergebruik te beperken en geef aan hoeveel water er hergebruikt wordt.

5 Geef het jaarlijks primair energieverbruik van de ingedeelde inrichting of activiteit.

PJ_{prim}

U kunt hiervoor de onderstaande tabel gebruiken.

Om het primaire energieverbruik (PJ_{prim}) te berekenen, hanteert u de onderstaande omrekeningen. U zet de berekende GJ_{prim} om in PJ_{prim} door te delen door 1.000.000.

- Zet het elektriciteitsverbruik in MWh_{sec} om in GJ_{prim} door het te vermenigvuldigen met 9.
- Zet het aardgasverbruik in MWh_{ovw} om in GJ_{prim} door het te vermenigvuldigen met 3,6.
- Zet het gasolieverbruik (lichte fuel) in liters om in GJ_{prim} door het te vermenigvuldigen met 0,0363.
- Zet het verbruik van zware stookolie (zware fuel) in kilogram om in GJ_{prim} door het te vermenigvuldigen met 0,040604.
- Zet het verbruik van lpg in liter om in GJ_{prim} door het te vermenigvuldigen met 0,025272.
- Zet het verbruik van steenkool in kg om in GJ_{prim} door het te vermenigvuldigen met 0,0293.
- Zet de aangekochte warmte in GJ_{sec} om in GJ_{prim} door die te delen door 0,9.

energiebron	jaarlijks verbruik (MWh, liter, kg, ...)	primaire energieverbruik (GJ_{prim})	primaire energieverbruik (PJ_{prim})
.....
.....
.....
		totaal

6 Geef een inschatting van het toekomstig primair energieverbruik. Beschrijf de energiebesparende maatregelen, met inbegrip van de beste beschikbare technieken.

-
- 7** Voeg bij het formulier als bijlage C6.7 een energiestudie (als vermeld in artikel 6.5.1 tot en met 6.5.8 van het Energiebesluit) als de aanvraag een van de onderstaande mogelijkheden betreft:
- een nieuwe ingedeelde inrichting of activiteit met een totaal jaarlijks primair energiegebruik van ten minste 0,1 PJ;
 - de verandering van een ingedeelde inrichting of activiteit met een toekomstig totaal jaarlijks primair energiegebruik van ten minste 0,1 PJ, als die verandering een jaarlijks primair meerverbruik van ten minste 10 TJ met zich meebrengt en als in het verleden reeds een energieplan voor de inrichting of activiteit werd opgesteld. Daarbij wordt gekeken naar het energieverbruik van de nieuwe installatie(s) op zich.
- 8** Voeg bij het formulier als bijlage C6.8 een energieplan (als vermeld in artikel 6.5.1 tot en met 6.5.8 van het Energiebesluit) als de aanvraag een van de onderstaande mogelijkheden betreft:
- een hernieuwing van een ingedeelde inrichting of activiteit met een totaal jaarlijks primair energiegebruik van ten minste 0,1 PJ;
 - de verandering van een ingedeelde inrichting of activiteit met een toekomstig totaal jaarlijks primair energiegebruik van ten minste 0,1 PJ, tenzij reeds in het verleden een energieplan werd opgesteld.
- Als u bent toegetreden tot de energiebeleidsovereenkomsten voor de verankering van en voor blijvende energie-efficiëntie in de Vlaamse energie-intensieve industrie (niet-VER-bedrijven en VER-bedrijven), neemt u alleen het bewijs van toetreding tot de energiebeleidsovereenkomsten op in bijlage C6.8.

Addendum C7 Toestellen

- 1 Geef een overzicht van alle relevante toestellen die in de ingedeelde inrichting of activiteit aangewend worden of zullen worden.**

Voeg de gegevens als bijlage C7 bij het formulier.

U kunt hiervoor de onderstaande tabel gebruiken.

Geef bij de relevante toestellen het nummer waarmee ze op het plan zijn aangeduid.

Het detailniveau is afhankelijk van de aard van de inrichting. Rangschik de toestellen eventueel per werkplaats of productiehof.

toestel	vermogen / inhoud	indelingsrubriek	nummer op uitvoeringsplan
.....
.....
.....

C8A Specifieke plannen voor ingedeelde inrichtingen of activiteiten

Voeg de plannen als bijlage C8A bij het formulier.

Voor de opmaak van specifieke plannen gelden de volgende algemene richtlijnen.

Maak de plannen op een schaal van tenminste 1/200. De plannen moeten duidelijk leesbaar zijn. Gebruik voor elk item een nummer en definieer de nummers in een legende. Gebruik de nummers in de andere addenda waar gevraagd wordt naar het nummer op het plan.

Vermeld op ieder plan:

- een noordpijl;
- de contour van de ingedeelde inrichting of activiteit;
- de perceelsgrenzen;
- de schaal.

Het uitvoeringsplan en het rioleringsplan mogen geïntegreerd worden als de duidelijkheid en leesbaarheid niet in het gedrang komen.

- 1 Voeg één of meer algemene uitvoeringsplannen bij het formulier en duid daarop de onderstaande items specifiek met de voorgestelde wijzigingen die deel uitmaken van het voorwerp van de aanvraag aan.

Als er wordt gebruikgemaakt van verschillende detailuitvoeringsplannen, voegt u minstens één overzicht (vrije schaal) bij het formulier.

- de inrichtingen en activiteiten, vermeld in de indelingslijst;
- de relevante installaties, machines en toestellen;
- de opslagplaatsen voor:
 - brandbare vloeistoffen;
 - gevaarlijke producten;
 - afvalstoffen, met inbegrip van de opslaghoogte;
 - stuivende stoffen, met inbegrip van de opslaghoogte;
 - andere opslagplaatsen;
- de vloeistofdichte verhardingen;
- de gebouwen;
- de aanhorigheden, zoals de verhardingen, toegangswegen, de wielwasinstallatie, de weegbrug en de laad- en losplaatsen;
- groenschermen.

Bij aanvragen met betrekking tot specifieke rubrieken of inrichtingen geeft u de volgende items aan:

- voor de indelingsrubrieken 9.3 tot en met 9.8: per stal minstens het aantal standplaatsen, alsook de ligging ervan in de stal, gespecificeerd volgens de diersoorten (categorieën);
- een lpg-station (indelingsrubriek 16.4.1): de locatie van de houder, het vulpunt, de tankwagen en de verdeelzuil;
- voor indelingsrubriek 53: de grondwaterwinning, de bemaling, de drainage en de peilputten;
- de GPBV-installaties.

- 2 Voeg een of meer rioleringsplannen bij de aanvraag waarop de volgende items, voor zover relevant voor de aanvraag, vermeld worden:

- de lozingspunten;
- de waterafvoerkanaalen;
- de buffer- en infiltratievoorzieningen;
- de afscheiders, de bezinkputten en de afvalwaterzuiveringsinstallatie;
- als dat relevant is, een detailplan van de werken aan de bedding van de waterloop.

Maak een onderscheid tussen bedrijfsafvalwater, hemelwater, huishoudelijk afvalwater en koelwater, met duidelijke vermelding van de controle-inrichtingen (meet- en controleputten).

Addendum C8B Uitvoeringsplan voor ingedeelde inrichtingen of activiteiten die louter als klasse 3 zijn ingedeeld

Voeg het plan als bijlage C8B bij het formulier.

Voor de opmaak van uitvoeringsplannen gelden de volgende algemene richtlijnen.

Maak de plannen op een schaal van tenminste 1/200. De plannen moeten duidelijk leesbaar zijn. Gebruik voor elk item een nummer en definieer de nummers in een legende. Gebruik de nummers in de andere addenda waar gevraagd wordt naar het nummer op het plan.

Vermeld op ieder plan:

- een noordpijl;
- de contour van de ingedeelde inrichting of activiteit;
- de perceelsgrenzen;
- de schaal.

1 Voeg een algemeen uitvoeringsplan bij de aanvraag en duid daarop de onderstaande items specifiek met de voorgestelde wijzigingen die deel uitmaken van het voorwerp van de aanvraag aan:

- de inrichtingen en activiteiten, vermeld in de indelingslijst;
- de relevante installaties, machines en toestellen;
- de opslagplaatsen voor:
 - brandbare vloeistoffen;
 - gevaarlijke producten;
 - afvalstoffen, met inbegrip van de opslaghoogte;
 - stuivende stoffen, met inbegrip van de opslaghoogte;
 - andere opslagplaatsen;
- de vloeistofdichte verhardingen;
- de gebouwen;
- de aanhorigheden, zoals de verhardingen, toegangswegen, de wielwasinstallatie, de weegbrug en de laad- en losplaatsen;
- groenschermen.

Bij aanvragen met betrekking tot specifieke rubrieken of inrichtingen geeft u de volgende items aan:

- voor de indelingsrubrieken 9.3 tot en met 9.8: per stal minstens het aantal standplaatsen, alsook de ligging ervan in de stal, gespecificeerd volgens de diersoorten (categorieën);
- voor indelingsrubriek 53: de grondwaterwinning, de bemaling, de drainage en de peilputten;
- de lozingspunten van het afvalwater.

Addendum C9 Stoffen op de autorisatielijst of met beperkingen volgens REACH

Voeg de gegevens als bijlage C9 bij het formulier, tenzij anders vermeld.

⁵ **Vul de gegevens in van de stoffen op de autorisatielijst volgens REACH.**

¹ Vul de onderstaande tabel in voor het gebruik van elke stof die valt onder het toepassingsgebied van titel VII (bijlage XIV - Autorisaties) van de REACH- verordening.

Geef van elke stof het EC-nummer of het CAS-nummer.

naam stof	stofnummer (EC)	stofnummer (CAS)	verbodsdatum

⁵ **Vul de gegevens in van de stoffen met beperkingen volgens REACH.**

² Vul de onderstaande tabel in voor de vervaardiging of het gebruik van elke stof die valt onder het toepassingsgebied van titel VIII (bijlage XVII - Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen en mengsels) van de REACH- verordening.

Geef van elke stof het EC-nummer of het CAS-nummer.

naam stof	stofnummer (EC)	stofnummer (CAS)

Addendum C14 Overzicht van de meldingen, milieuvergunningen en afwijkingen

- 1 Geef in chronologische volgorde de gegevens van de reeds geacteerde meldingen, de verleende milieuvergunningen en afwijkingen.

Voeg de gegevens als bijlage C14 bij het formulier. U kunt hiervoor de onderstaande tabel gebruiken.

Vermeld als naam van de exploitant de naam die vermeld wordt in de beslissing.

naam exploitant	vergunningverlenende overheid	datum beslissing	referentienummer beslissing
.....
.....
.....
.....

Addendum D4 Omgeving van het project

Voeg de gegevens als bijlage D4 bij het formulier.

o 1 Vul de gegevens van de omgeving van het project in.

Als het project op verschillende locaties plaatsvindt, vult u de onderstaande tabel in voor elke locatie.

Voor meer informatie kunt u surfen naar www.geopunt.be/kaart en geo.onroerendergoed.be

Als de afstand tot een gebied groter is dan 700 meter, hoeft u de rij in kwestie niet in te vullen.

soort gebied	locatie van het project	
	in het gebied	in de nabijheid van het gebied
een speciale beschermingszone (SBZ): een Habitat- of Vogelrichtlijngebied (<i>Geopunt.be: zoeken via Thema's / Natuur en milieu / Natuur / ...</i>)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> op m
een gebied in het Vlaams Ecologisch Netwerk (<i>Geopunt.be: zoeken via Thema's / Natuur en milieu / Natuur / ...</i>)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> op m
een natuurgebied, een bosgebied en andere groene bestemmingen of bestemmingen met een ecologische waarde of ecologisch belang, aangewezen op plannen van aanleg en de ruimtelijke uitvoeringsplannen die van kracht zijn in de ruimtelijke ordening (<i>Geopunt.be: zoeken via Thema's / Bouwen en wonen / Ruimtelijke ordening / ...</i>)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> op m
gewestgrens of landsgrens	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> op m
woongebied	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> op m
recreatiegebied	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> op m
erfgoedlandschap (<i>geo.onroerendergoed.be: bekijk via Geoportaal</i>)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> op m
een beschermd cultuurhistorisch landschap, stads- of dorpsgezicht of monument of archeologische site (<i>geo.onroerendergoed.be: bekijk via Geoportaal</i>)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> op m
vastgestelde inventarissen onroerend erfgoed (<i>geo.onroerendergoed.be: bekijk via Geoportaal</i>)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> op m
gebied waar geen archeologisch erfgoed te verwachten valt (<i>geo.onroerendergoed.be: bekijk via Geoportaal</i>)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> op m
Unesco werelderfgoed (<i>geo.onroerendergoed.be: bekijk via Geoportaal</i>)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> op m
een waterwingebied of een bijbehorende beschermingszone type I, II en III (<i>Geopunt.be: zoeken via Thema's / Natuur en milieu / Water / ...</i>)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> op m
een overstromingsgevoelig gebied (<i>Geopunt.be: zoeken via Thema's / Natuur en milieu / Water / ...</i>)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> op m
kinderdagverblijven, scholen, ziekenhuizen, rust- en verzorgingstehuizen (<i>Geopunt.be: zoeken via Thema's / Welzijn, gezondheid en gezin / Zorg en gezondheid / ... - Thema's / Welzijn, gezondheid en gezin / Kind en gezin / ... - Thema's / onderwijs / ...</i>)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> op m
ligging van Seveso-inrichtingen (https://www.lne.be/seveso-kaart-vlaanderen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> op m

Addendum E1 Effecten op mobiliteit

Voeg de gegevens als bijlage E1 bij het formulier, tenzij anders vermeld.

1 Is er een mobiliteitseffectenrapport (MOBER) opgemaakt?

- ja. Voeg dat MOBER als bijlage E1bis bij het formulier. Als de antwoorden op vragen 2 en 3 (indien van toepassing) opgenomen zijn in het MOBER, hoeft u die vragen niet in te vullen.
- nee. Ga naar vraag 2.

2 Beschrijf de mobiliteit die gegenereerd wordt door de aanvraag.

Geef daarbij ook een beschrijving van de organisatie van het personenverkeer van en naar het project, en de gebruikte mobiliteitsmiddelen voor goederentransport, met vermelding van de aan- en afvoerfrequenties, de tijdstippen (indien relevant) van de transporten en de transportroute(s).

3 Motiveer waarom de effecten op de mobiliteit al dan niet aanzienlijk zijn.

- ^o Deze vraag moet alleen beantwoord worden als de aanvraag betrekking heeft op een project als vermeld in bijlage III van het besluit van de Vlaamse Regering van 10 december 2004 houdende vaststelling van de categorieën van projecten, onderworpen aan milieueffectrapportage (project-MER-screening). Deze vraag moet niet beantwoord worden als het voorwerp van de aanvraag louter een hernieuwing van een milieu- of omgevingsvergunning of een mededeling met de vraag tot omzetting van een milieuvergunning betreft en de hernieuwing of omzetting betrekking heeft op activiteiten die geen fysieke ingrepen in het leefmilieu tot gevolg hebben. Geef daarbij ook een eventuele toename in de vervoersbewegingen aan en mogelijke andere effecten voor weggebruikers of omwonenden, bijvoorbeeld verkeersemisies.

Addendum E2 Effecten op de bodem

Voeg de gegevens als bijlage E2 bij het formulier.

Bij het beantwoorden van de vragen moeten de mogelijke effecten van het project ten gevolge van het gebruik van natuurlijke hulpbronnen mee in rekening gebracht worden.

1 Beschrijf de bronnen van emissies naar de bodem.**2 Geef de maatregelen die worden ingezet om de effecten op de bodem te voorkomen of te beperken.****3 Motiveer waarom de effecten op de bodem al dan niet aanzienlijk zijn.**

Deze vraag moet alleen beantwoord worden als de aanvraag betrekking heeft op een project als vermeld in bijlage III van het besluit van de Vlaamse Regering van 10 december 2004 houdende vaststelling van de categorieën van projecten, onderworpen aan milieueffectrapportage (project-MER-screening).

Deze vraag moet niet beantwoord worden als het voorwerp van de aanvraag louter een hernieuwing van een milieu- of omgevingsvergunning of een mededeling met de vraag tot omzetting van een milieuvergunning betreft en de hernieuwing of omzetting betrekking heeft op activiteiten die geen fysieke ingrepen in het leefmilieu tot gevolg hebben. Houd bij het beantwoorden van deze vraag rekening met de maatregelen die u hebt vermeld bij vraag 2.

Addendum E3 Effecten op het watersysteem

Voeg de gegevens als bijlage E3 bij het formulier, tenzij anders vermeld.

De effecten op het watersysteem ten gevolge van lozingen of grondwaterwinningen worden beschreven in de desbetreffende addenda.

Bij het beantwoorden van de vragen moeten de mogelijke effecten van het project ten gevolge van het gebruik van natuurlijke hulpbronnen mee in rekening gebracht worden.

1 Voegt u de aanstijpt hemelwater als bijlage B25 bij het formulier (zie addendum B25)?

- ja
 nee

2 Vraagt u een afwijking van de gewestelijke stedenbouwkundige verordening hemelwater?

Hieronder wordt verstaan een afwijking van het besluit van de Vlaamse Regering van 5 juli 2013 houdende vaststelling van een gewestelijke stedenbouwkundige verordening inzake hemelwaterputten, infiltratievoorzieningen, buffervoorzieningen en gescheiden lozing van afvalwater en hemelwater.

- ja. Welke afwijking vraagt u aan en waarom?

-
 nee

3 Ligt het project in een overstromingsgevoelig gebied?

- ja. **Motiveer op welke wijze daarmee rekening is gehouden.**
Mogelijke maatregelen zijn overstromingsveilig bouwen en het gebruiken van aangepaste machines en opslaglocaties.

-
 nee

4 Bedraagt de som van de totale verharde oppervlakte meer dan 1.000 m²?

Onder verharde oppervlakte worden verhardingen en overdekte constructies verstaan.

- ja. Ga naar vraag 5.
 nee. Ga naar vraag 6.

5 Geef een beschrijving van:

- de bronbeperkende maatregelen (bijvoorbeeld waterdoorlatende verhardingen, vegetatiedaken);
- de behandelingstechnieken (bijvoorbeeld KWS-afscheider, zandfilter);
- de voorzorgsmaatregelen om verontreiniging van hemelwater te voorkomen, zoals het leggen van afsluitbare leidingen, het voorzien in calamiteitenbekkens en aftakkingen naar de (openbare) afvalwaterriool;
- het aandeel verharde oppervlakte waarvan het hemelwater dat op dit deel valt, door contact met de verharde oppervlakte dermate vervuild wordt dat het, overeenkomstig de bepalingen van titel II van het VLAREM, als bedrijfsafvalwater beschouwd moet worden (m², are, ha);
- de grootte van de hemelwaterput (m³, l);
- het aandeel hemelwater dat wordt geïnfilteerd (m², are, ha):
 - de aard en beschrijving van de infiltratievoorziening;
 - het buffervolume van de infiltratievoorziening (m³);
 - de oppervlakte van de infiltratievoorziening (m²);
- het aandeel hemelwater dat wordt gebufferd (m², are, ha):
 - de aard en de beschrijving van buffervoorziening;
 - de grootte van de buffervoorziening (m³);
 - het ledigingsdebiet (l/s) (in geval van gebufferde lozing met vertraagde afvoer);
- waarop de overloop van de hemelwaterput, infiltratie- of buffervoorziening aangesloten is;
- het aandeel hemelwater dat rechtstreeks geloosd wordt (m², are, ha);

- waarin het hemelwater geloosd wordt;
- welke maatregelen er nog genomen kunnen worden of de redenen waarom het overeenkomstig de beste beschikbare technieken niet mogelijk is om bijkomende maatregelen te nemen.

6 Wenst u een relevante hemelwaterstudie toe te voegen ter ondersteuning van uw aanvraag?

- ja. Voeg die als bijlage E3bis bij het formulier.
- nee

7 Betreft het voorwerp van de aanvraag werken aan de bedding van de waterloop of werken binnen de 5 meter erf dienstbaarheidszone langs een onbevaarbare waterloop waarvoor nog geen machtiging is verkregen?

- ja. Voeg bij het formulier detailplannen van deze werken om de machtiging te verkrijgen.
- nee

^o 8 **Motiveer waarom de effecten op het watersysteem al dan niet aanzienlijk zijn.**

- ⁸ Deze vraag moet alleen beantwoord worden als de aanvraag betrekking heeft op een project als vermeld in bijlage III van het besluit van de Vlaamse Regering van 10 december 2004 houdende vaststelling van de categorieën van projecten, onderworpen aan milieueffectrapportage (project-MER-screening).
Deze vraag moet niet beantwoord worden als het voorwerp van de aanvraag louter een hernieuwing van een milieu- of omgevingsvergunning of een mededeling met de vraag tot omzetting van een milieuvergunning betreft en de hernieuwing of omzetting betrekking heeft op activiteiten die geen fysieke ingrepen in het leefmilieu tot gevolg hebben.

Addendum E4 Effecten op de luchtkwaliteit

Voeg de gegevens als bijlage E4 bij het formulier, tenzij anders vermeld.

⁵ **Vul de gegevens van de geleide emissies in.**

1 Druk de coördinaten uit in Lambertcoördinaten.

emissiepunt	X-coördinaat	Y-coördinaat	gekoppelde installaties of inrichtingen	hoogte (m)
.....
.....
.....

2 Geef voor geleide emissies per emissiepunt een overzicht van de emissies van verontreinigende stoffen, de emissieperiode en de emissieduur, en, als dat relevant is, de meetfrequentie, de uitgestoten concentratie en de massastroom.

3 Geef voor niet-geleide emissies een inschatting van de grootteorde en de aard van de emissies van verontreinigende stoffen.

4 Geef de bronnen van geuremissie indien relevant voor de omgeving.

Beschrijf minstens de activiteiten of installaties die geur veroorzaken, de emissieperiode en de -duur.

5 Beschrijf de maatregelen die ingezet worden om de effecten op de luchtkwaliteit te voorkomen of te beperken.

Geef voor de geleide emissies minimaal een beschrijving van de luchtzuiveringsapparatuur per emissiepunt, de verontreinigende stoffen waarop de zuiveringsapparatuur een invloed heeft, en, als dat bekend is, het verwijderingsrendement.

Geef voor de niet-geleide emissies minimaal een beschrijving van de maatregelen die genomen worden om de niet-geleide emissies maximaal te beperken of te voorkomen.

6 Wenst u een relevante studie of resultaten van emissiemetingen toe te voegen ter ondersteuning van uw aanvraag?

Een mogelijke studie is een geurstudie of impactstudie.

ja. Voeg die studie en/of de resultaten van de emissiemetingen toe als bijlage E4bis bij het formulier.

nee

7 Heeft de aanvraag betrekking op een inrichting met een jaarlijkse fugatieve emissie van meer dan 10 ton VOS, berekend volgens de berekeningsmethode van hoofdstuk I van bijlage 4.4.6 van titel II van het VLAREM, of heeft de aanvraag betrekking op een inrichting met een jaarlijkse fugatieve emissie van meer dan 2 ton VOS waaraan één of meer van de gevarenaanduidingen H340, H350, H350i, H360D en H360F zijn toegekend, berekend volgens de berekeningsmethode van hoofdstuk I van bijlage 4.4.6. van titel II van het VLAREM?

ja. Voeg de volgende documenten als bijlage E4ter bij de aanvraag:

- de berekening van de totale jaarlijkse fugatieve emissie volgens de berekeningsmethode van hoofdstuk I van bijlage 4.4.6;

- het rapporteringsdocument van het voorgaande jaar, vermeld in artikel 4.4.6.2.5 van titel II van het VLAREM.

nee

8 Beschikt de inrichting over een op- of overslag van stuivende stoffen?

ja. Ga naar vraag 9.

nee. Ga naar vraag 12.

- ⁵
9 Geef een overzicht van de aard en de hoeveelheid van alle stuwende stoffen die op- of overgeslagen worden.
De stoffen worden ingedeeld in stuifcategorien overeenkomstig artikel 4.4.7.2.1 van titel II van het VLAREM.

stuwende stof	stuifcategorie	opslagcapaciteit (m ² grond- oppervlakte)	maximale overslaghoeveelheid (ton/jaar)	wijze van opslag
.....
.....
.....

10 Vul op het niveau van de ingedeelde inrichting of activiteit de volgende hoeveelheden in.

de totale opslagcapaciteit voor stuwende stoffen (m² grondoppervlakte)

de gemiddelde overslaghoeveelheid stuwende stoffen van de drie voorgaande kalenderjaren

jaar 1	jaar 2	jaar 3
.....

(ton/jaar)

de verwachte overslaghoeveelheid stuwende stoffen voor het komende kalenderjaar (ton/jaar)

11 Voeg een stofrapport als bijlage E4quater bij de aanvraag als de aanvraag betrekking heeft op een van de volgende inrichtingen:

- een inrichting die beschikt over een opslagcapaciteit voor stuwende stoffen van meer dan 50.000 m² grondoppervlakte;
- een inrichting met een over de drie voorgaande kalenderjaren gemiddelde overslaghoeveelheid van stuwende stoffen van meer dan 700.000 ton per jaar;
- een inrichting met een verwachte overslaghoeveelheid van stuwende stoffen van meer dan 700.000 ton per jaar.

Een stofrapport bevat minstens de volgende gegevens:

- de naam en de contactgegevens van de personen die betrokken zijn bij de opmaak van het stofrapport;
- de opslagcapaciteit en de overslaghoeveelheid van stuwende stoffen voor de drie voorgaande kalenderjaren, als dat mogelijk is per stuifcategorie, vermeld in artikel 4.4.7.2.1 van titel II van het VLAREM. Voor nieuwe inrichtingen en uitbreidingen worden de verwachte hoeveelheden vermeld;
- een beschrijving van de behandelingsstappen van de stuwende stoffen in de inrichting, met aanduiding van de potentiële bronnen van niet-geleide stofemissies;
- een overzicht van de maatregelen die al van kracht zijn om de stofemissies te voorkomen en te beperken, en een toetsing van die maatregelen aan de beschikbare BBT-documenten en BREF's;
- een overzicht van mogelijke bijkomende maatregelen om de stofemissies te voorkomen en te beperken;
- een indicatief stappenplan voor de invoering van de geselecteerde bijkomende maatregelen, met vermelding van de randvoorwaarden;
- een motivatie waarom bepaalde mogelijke bijkomende maatregelen (zie 5^e aandachtsstreepje) niet in het stappenplan zijn opgenomen;
- een beschrijving van de types procedures en types voorschriften die worden gehanteerd om de stofemissies te beperken, alsook van de wijze waarop die voorschriften aan de betrokken personeelsleden worden meegedeeld. Daarbij wordt ook beschreven op welke manier wordt omgegaan met goederen die bij levering tot een andere stuifcategorie behoren dan wat was verwacht;
- een beschrijving van de manier waarop en de periodiciteit waarmee de technische installaties, de behoorlijke werking ervan en de correcte opvolging van de procedures en voorschriften zullen worden gecontroleerd.

Bij verandering van de inrichting waarvoor al een stofrapport is opgesteld, die leidt tot een toename van de opslagcapaciteit of de overslaghoeveelheden met 50% of meer ten opzichte van de toestand in het meest recente stofrapport of addendum, wordt bij de aanvraag van die verandering een addendum bij het bestaande stofrapport gevoegd. Dat addendum bevat de punten die aangepast moeten worden ten gevolge van de verandering.

Het stofrapport en het addendum worden goedgekeurd, ondertekend en gedateerd door een erkende MER-deskundige in de discipline lucht en worden ondertekend door de exploitant.

^o
12 Motiveer waarom de effecten op de luchtkwaliteit al dan niet aanzienlijk zijn.

Deze vraag moet alleen beantwoord worden als de aanvraag betrekking heeft op een project als vermeld in bijlage III van het besluit van de Vlaamse Regering van 10 december 2004 houdende vaststelling van de categorieën van projecten, onderworpen aan milieueffectrapportage (project-MER-screening).

Deze vraag moet niet beantwoord worden als het voorwerp van de aanvraag louter een hernieuwing van een milieu- of omgevingsvergunning of een mededeling met de vraag tot omzetting van een milieuvergunning betreft en de hernieuwing of omzetting betrekking heeft op activiteiten die geen fysieke ingrepen in het leefmilieu tot gevolg hebben.

Addendum E5 Effecten van geluid of trillingen

Voeg de gegevens als bijlage E5 bij het formulier, tenzij anders vermeld.

1 Beschrijf de bronnen van geluid of trillingen.**2 Geef de maatregelen die worden ingezet om de effecten van geluid of trillingen te voorkomen of te beperken.****3 Motiveer waarom de effecten van geluid of trillingen al dan niet aanzienlijk zijn.**

Deze vraag moet alleen beantwoord worden als de aanvraag betrekking heeft op een project als vermeld in bijlage III van het besluit van de Vlaamse Regering van 10 december 2004 houdende vaststelling van de categorieën van projecten, onderworpen aan milieueffectrapportage (project-MER-screening).

Deze vraag moet niet beantwoord worden als het voorwerp van de aanvraag louter een hernieuwing van een milieu- of omgevingsvergunning of een mededeling met de vraag tot omzetting van een milieuvergunning betreft en de hernieuwing of omzetting betrekking heeft op activiteiten die geen fysieke ingrepen in het leefmilieu tot gevolg hebben. Houd bij het beantwoorden van deze vraag rekening met de maatregelen die u hebt vermeld bij vraag 2.

4 Wenst u een relevante studie toe te voegen ter ondersteuning van uw aanvraag?

Een mogelijke studie is een akoestisch onderzoek naar aanleiding van klachten.

ja. Voeg die studie als bijlage E5bis bij het formulier.

nee

Addendum E6 Effecten op de biodiversiteit

Voeg de gegevens als bijlage E6 bij het formulier, tenzij anders vermeld.

Bij het beantwoorden van de vragen moeten de mogelijke effecten van het project ten gevolge van het gebruik van natuurlijke hulpbronnen mee in rekening gebracht worden.

1 Geef de maatregelen die worden ingezet om de invloeden op de biodiversiteit zo veel mogelijk te beperken en eventuele schade zo veel mogelijk ongedaan te maken.

U kunt hiervoor ook verwijzen naar de documenten, vermeld in vraag 3 tot en met 8.

2 Motiveer waarom de effecten op de biodiversiteit al dan niet aanzienlijk zijn.

Deze vraag moet alleen beantwoord worden als de aanvraag betrekking heeft op een project als vermeld in bijlage III van het besluit van de Vlaamse Regering van 10 december 2004 houdende vaststelling van de categorieën van projecten, onderworpen aan milieueffectrapportage (project-MER-screening).

Deze vraag moet niet beantwoord worden als het voorwerp van de aanvraag louter een hernieuwing van een milieu- of omgevingsvergunning of een mededeling met de vraag tot omzetting van een milieuvergunning betreft en de hernieuwing of omzetting betrekking heeft op activiteiten die geen fysieke ingrepen in het leefmilieu tot gevolg hebben. Houd bij het beantwoorden van deze vraag rekening met de maatregelen die u hebt vermeld bij vraag 1. U kunt hiervoor ook verwijzen naar de documenten, vermeld in vraag 3 tot en met 8.

3 Voeg, als dat relevant is, het rapport van de voortoets als bijlage E6bis bij de aanvraag. Voer een voortoets uit met behulp van het online-instrument als er ten gevolge van uw project een effect kan zijn op een speciale beschermingszone (SBZ). Aan de hand van de voortoets kan men nagaan of er een waarschijnlijkheid of een risico bestaat op een betekenisvolle aantasting van de actuele en potentieel te realiseren habitats en soorten die voorkomen in deze SBZ. Als de voortoets aangeeft dat er géén risico op een betekenisvolle aantasting te verwachten is (groene voortoets), dan moet er geen passende beoordeling opgesteld worden. Is er wel een waarschijnlijkheid of een risico op een betekenisvolle aantasting (rode voortoets), dan is verder onderzoek door de initiatiefnemer en overleg met het Agentschap voor Natuur en Bos (ANB) aangewezen om te bepalen of er een betekenisvolle aantasting kan zijn. Hieruit blijkt dan of een passende beoordeling is vereist. Meer informatie vindt u op www.voortoets.be.

4 Als de aanvraag een betekenisvolle aantasting van de natuurlijke kenmerken van een speciale beschermingszone (SBZ) kan veroorzaken en er geen MER opgesteld hoeft te worden, voegt u een passende beoordeling als bijlage E6ter bij de aanvraag. Het gaat om de passende beoordeling, vermeld in artikel 36ter, §3, van het decreet van 21 oktober 1997 betreffende het natuurbehoud en het natuurlijk milieu. Er kan geen vergunning verleend worden voor een activiteit die een betekenisvolle aantasting van de natuurlijke kenmerken van de betrokken speciale beschermingszone kan veroorzaken.

5 Voeg, als dat beschikbaar is, het advies van het agentschap voor Natuur en Bos (ANB) als bijlage E6quater bij de aanvraag, waarin ANB besluit dat ondanks het feit dat de voortoets (www.voortoets.be) aangeeft dat er een mogelijk risico is op betekenisvolle aantasting van de natuurlijke kenmerken van een SBZ, het niet noodzakelijk is een passende beoordeling uit te voeren.

6 Als de aanvraag effecten kan veroorzaken op een gebied dat deel uitmaakt van het Vlaams Ecologisch Netwerk (VEN), voegt u een document als bijlage E6quinquies bij de aanvraag, waarin er wordt aangetoond dat de aanvraag geen onvermijdbare of onherstelbare schade toebrengt aan de natuur in het VEN als vermeld in artikel 26bis van het decreet van 21 oktober 1997 betreffende het natuurbehoud en het natuurlijk milieu. Onvermijdbare schade is de schade die men hoe dan ook zal veroorzaken, op welke wijze men de activiteit ook uitvoert. Vermijdbare schade is die schade die kan vermeden worden door de activiteit op een andere wijze uit te voeren (bv. met andere materialen, op een andere plaats, ...). Onherstelbare schade betekent dat de schade niet meer kan hersteld worden. Onder herstel van de schade wordt herstel verstaan op de plaats van beschadiging met een kwantitatief en kwalitatief gelijkaardig habitat als deze die er voor de beschadiging aanwezig was. Er kan geen vergunning verleend worden voor een activiteit die onvermijdbare en onherstelbare schade aan de natuur in het VEN kan veroorzaken.

7 Als voor de inrichting een vergunning of toestemming is verleend om af te wijken van de wetgeving met betrekking tot het milieu of het natuurbehoud (bijvoorbeeld met betrekking tot het VEN of de speciale beschermingszones ter

uitvoering van de EU-Vogelrichtlijn of -Habitatrichtlijn), voeg dan een afschrift van de beslissing en andere bewijsstukken als bijlage E6sexies bij de aanvraag. Het betreft afwijkingen conform artikel 26bis, §3 en/of 36ter, §5 van het decreet voor Natuurbehoud.

8 Voegt u een voorstel tot compensatie van de ontbossing als bijlage B23 bij het formulier (zie addendum B23)?

ja

nee

Addendum E7 Risico op zware ongevallen of rampen

Voeg de gegevens als bijlage E7 bij het formulier.

- 1 Beschrijf de risico's op zware ongevallen of rampen, met inbegrip van de brandveiligheid, ten gevolge van deze aanvraag.**
-

- 2 Geef de maatregelen die worden ingezet om de risico's op zware ongevallen of rampen te voorkomen of te beperken.**
-

- 3 Wenst u een relevante veiligheidsstudie toe te voegen ter ondersteuning van uw aanvraag?**

ja. Voeg die studie als bijlage E7bis bij het formulier.

nee

- 4 Als er een advies van de brandweer is opgesteld naar aanleiding van de aanvraag, voegt u dat advies als bijlage E7ter bij het formulier.**

- o Motiveer waarom het risico op zware ongevallen of rampen al dan niet aanzienlijk is.**

5 Deze vraag moet alleen beantwoord worden als de aanvraag betrekking heeft op een project als vermeld in bijlage III van het besluit van de Vlaamse Regering van 10 december 2004 houdende vaststelling van de categorieën van projecten, onderworpen aan milieueffectrapportage (project-MER-screening).

Deze vraag moet niet beantwoord worden als het voorwerp van de aanvraag louter een hernieuwing van een milieu- of omgevingsvergunning of een mededeling met de vraag tot omzetting van een milieuvergunning betreft en de hernieuwing of omzetting betrekking heeft op activiteiten die geen fysieke ingrepen in het leefmilieu tot gevolg hebben.

.....

Addendum E8 Effecten op onroerend erfgoed

Voeg de gegevens als bijlage E8 bij het formulier.

1 Beschrijf de potentiële effecten van de aanvraag op onroerend erfgoed.**2 Geef de maatregelen die worden ingezet om de effecten van de aanvraag op het onroerend erfgoed te voorkomen of te beperken.****3 Motiveer waarom de effecten op onroerend erfgoed al dan niet aanzienlijk zijn.**

Deze vraag moet alleen beantwoord worden als de aanvraag betrekking heeft op een project als vermeld in bijlage III van het besluit van de Vlaamse Regering van 10 december 2004 houdende vaststelling van de categorieën van projecten, onderworpen aan milieueffectrapportage (project-MER-screening).

Deze vraag moet niet beantwoord worden als het voorwerp van de aanvraag louter een hernieuwing van een milieu- of omgevingsvergunning of een mededeling met de vraag tot omzetting van een milieuvergunning betreft en de hernieuwing of omzetting betrekking heeft op activiteiten die geen fysieke ingrepen in het leefmilieu tot gevolg hebben. Houd bij het beantwoorden van deze vraag rekening met de maatregelen die u hebt vermeld bij vraag 2.

Addendum E9 Effecten van licht of straling

Voeg de gegevens als bijlage E9 bij het formulier.

1 Beschrijf de bronnen van licht of straling.**2 Geef de maatregelen die worden ingezet om de effecten van licht of straling te voorkomen of te beperken.****3 Motiveer waarom de effecten van licht of straling al dan niet aanzienlijk zijn.**

Deze vraag moet alleen beantwoord worden als de aanvraag betrekking heeft op een project als vermeld in bijlage III van het besluit van de Vlaamse Regering van 10 december 2004 houdende vaststelling van de categorieën van projecten, onderworpen aan milieueffectrapportage (project-MER-screening).

Deze vraag moet niet beantwoord worden als het voorwerp van de aanvraag louter een hernieuwing van een milieu- of omgevingsvergunning of een mededeling met de vraag tot omzetting van een milieuvergunning betreft en de hernieuwing of omzetting betrekking heeft op activiteiten die geen fysieke ingrepen in het leefmilieu tot gevolg hebben. Houd bij het beantwoorden van deze vraag rekening met de maatregelen die u hebt vermeld bij vraag 2.

Addendum E10 Effecten van de productie van afvalstoffen

Voeg de gegevens als bijlage E10 bij het formulier.

- ^o
1 **Motiveer waarom de effecten van de productie van afvalstoffen andere dan deze ten gevolge van opslag en verwerking al dan niet aanzienlijk zijn.**

Deze vraag moet alleen beantwoord worden als de aanvraag betrekking heeft op een project als vermeld in bijlage III van het besluit van de Vlaamse Regering van 10 december 2004 houdende vaststelling van de categorieën van projecten, onderworpen aan milieueffectrapportage (project-MER-screening).

Deze vraag moet niet beantwoord worden als het voorwerp van de aanvraag louter een hernieuwing van een milieu- of omgevingsvergunning of een mededeling met de vraag tot omzetting van een milieuvergunning betreft en de hernieuwing of omzetting betrekking heeft op activiteiten die geen fysieke ingrepen in het leefmilieu tot gevolg hebben.

Addendum E11 Andere effecten

Voeg de gegevens als bijlage E11 bij het formulier.

1 Beschrijf de potentiële andere effecten van de aanvraag.**2 Geef de maatregelen die worden ingezet om deze effecten te voorkomen of te beperken.****3 Motiveer waarom deze effecten al dan niet aanzienlijk zijn.**

Deze vraag moet alleen beantwoord worden als de aanvraag betrekking heeft op een project als vermeld in bijlage III van het besluit van de Vlaamse Regering van 10 december 2004 houdende vaststelling van de categorieën van projecten, onderworpen aan milieueffectrapportage (project-MER-screening).

Deze vraag moet niet beantwoord worden als het voorwerp van de aanvraag louter een hernieuwing van een milieu- of omgevingsvergunning of een mededeling met de vraag tot omzetting van een milieuvergunning betreft en de hernieuwing of omzetting betrekking heeft op activiteiten die geen fysieke ingrepen in het leefmilieu tot gevolg hebben. Houd bij het beantwoorden van deze vraag rekening met de maatregelen die u hebt vermeld bij vraag 2.

Addendum E12 Cumulatieve effecten

Voeg de gegevens als bijlage E12 bij het formulier.

1 Beschrijf de potentiële cumulatieve effecten van de aanvraag.**2 Geef de maatregelen die worden ingezet om deze effecten te voorkomen of te beperken.****3 Motiveer waarom deze effecten al dan niet aanzienlijk zijn.**

Deze vraag moet alleen beantwoord worden als de aanvraag betrekking heeft op een project als vermeld in bijlage III van het besluit van de Vlaamse Regering van 10 december 2004 houdende vaststelling van de categorieën van projecten, onderworpen aan milieueffectrapportage (project-MER-screening).

Deze vraag moet niet beantwoord worden als het voorwerp van de aanvraag louter een hernieuwing van een milieu- of omgevingsvergunning of een mededeling met de vraag tot omzetting van een milieuvergunning betreft en de hernieuwing of omzetting betrekking heeft op activiteiten die geen fysieke ingrepen in het leefmilieu tot gevolg hebben. Houd bij het beantwoorden van deze vraag rekening met de maatregelen die u hebt vermeld bij vraag 2.

Addendum F3 Aanvraag van een omgevingsvergunning van bepaalde duur

Voeg de gegevens als bijlage F3 bij het formulier.

1 Beschrijf:

- de onderdelen van de aanvraag waarvoor u een vergunning van bepaalde duur aanvraagt;
 - de duur waarvoor u een vergunning aanvraagt;
 - de motivering voor de vergunning van bepaalde duur.
-

Addendum F4 Aanvraag van een gefaseerde omgevingsvergunning

Voeg de gegevens als bijlage F4 bij het formulier.

- 1** *Beschrijf de fasering die u voorstelt. Vermeld daarbij de relevante referentiemomenten, zoals de startmomenten en de eindmomenten, en beschrijf de toestand na elke fase. Als ondertussen andere inrichtingen of activiteiten in exploitatie zijn op deze locatie dienen deze ook aangevraagd te worden.*
-

Addendum G1 Gegevens van de medeaanvrager

Als er verschillende medeaanvragers zijn, vult u dit formulier voor elke medeaanvrager afzonderlijk in.

1 Kruis aan wat van toepassing is.

- De medeaanvrager is een natuurlijk persoon. *Ga naar vraag 2.*
- De medeaanvrager is een rechtspersoon. *Ga naar vraag 3.*

2 Vul de gegevens in van de medeaanvrager van de stedenbouwkundige handelingen.

Als de aanvrager geen rijksregisternummer heeft, hoeft u het rijksregisternummer niet in te vullen. Als u deze vraag beantwoord hebt, hoeft u de overige vragen niet in te vullen.

aanspreektitel de heer mevrouw

voornaam

achternaam

rijksregisternummer

3 Vul de gegevens in van de medeaanvrager van de stedenbouwkundige handelingen.

Als de aanvrager een buitenlandse onderneming of een onderneming in oprichting is, hoeft u het ondernemingsnummer niet in te vullen.

naam

rechtsvorm

ondernemingsnummer . . .

4 Vul de gegevens in van de persoon die voor de rechtspersoon optreedt.

Als de persoon die voor de rechtspersoon optreedt geen rijksregisternummer heeft, hoeft u het rijksregisternummer niet in te vullen.

aanspreektitel de heer mevrouw

voornaam

achternaam

rijksregisternummer

5 Vul de onderstaande verklaring in.

Ik verklaar dat alle gegevens in dit formulier en in de bijgevoegde bijlagen correct en volledig zijn ingevuld.

Als er energieprestatie- en binnenklimaatseisen gelden, bevestig ik dat ik door de architect op de hoogte ben gebracht van de maatregelen die vereist zijn om aan de Vlaamse energieprestatieregelgeving te voldoen.

datum

dag maand jaar

handtekening

voor- en achternaam

Addendum G2 Gegevens van de medearchitect

Als er verschillende medearchitecten zijn, vult u dit formulier voor elke medearchitect afzonderlijk in.

1 Vul de gegevens in van de medearchitect die belast is met de opmaak van de plannen.

Als de architect geen rijksregisternummer heeft, hoeft u het rijksregisternummer niet in te vullen.

aanspreektitel de heer mevrouw

voornaam

achternaam

rijksregisternummer

2 Vul de gegevens in van de rechtspersoon waartoe de medearchitect behoort.

U hoeft deze vraag alleen in te vullen als de architect dit formulier ondertekent in naam van een rechtspersoon. Als de architect behoort tot een buitenlandse onderneming of een onderneming in oprichting, hoeft u het ondernemingsnummer niet in te vullen.

naam

rechtsvorm

ondernemingsnummer . . .

3 Vul de contactgegevens in van de medearchitect.

Een kopie van de beslissing wordt gestuurd naar het adres dat u hieronder vermeldt.

straat en nummer

postnummer en gemeente

land

telefoon- of gsm-nummer

e-mailadres

5 Vul de onderstaande verklaring in.

Ik verklaar dat alle gegevens in dit formulier en in de bijgevoegde bijlagen correct en volledig zijn ingevuld.

datum

dag maand jaar

handtekening

voor- en achternaam

Addendum H1 Gegevens van de mede-exploitant

Als er verschillende mede-exploitanten zijn, vult u dit formulier voor elke mede-exploitant afzonderlijk in.
Voeg de gegevens als bijlage H1 bij het formulier.

1 Kruis aan wat van toepassing is.

- De mede-exploitant is een natuurlijk persoon. *Ga naar vraag 2.*
- De mede-exploitant is een rechtspersoon. *Ga naar vraag 3.*

2 Vul de gegevens in van de mede-exploitant.

Als de mede-exploitant geen rijksregisternummer heeft, hoeft u het rijksregisternummer niet in te vullen. Als u deze vraag beantwoord hebt, hoeft u de overige vragen niet in te vullen.

aanspreektitel de heer mevrouw

voornaam

achternaam

rijksregisternummer

3 Vul de gegevens in van de mede-exploitant.

Als de mede-exploitant een buitenlandse onderneming of een onderneming in oprichting is, hoeft u het ondernemingsnummer niet in te vullen.

naam

rechtsvorm

ondernemingsnummer

4 Vul de gegevens in van de persoon die voor de rechtspersoon optreedt.

Als de persoon die voor de rechtspersoon optreedt geen rijksregisternummer heeft, hoeft u het rijksregisternummer niet in te vullen.

aanspreektitel de heer mevrouw

voornaam

achternaam

rijksregisternummer

5 Vul de contactgegevens in van de mede-exploitant van de ingedeelde inrichting of activiteit.

straat en nummer

postnummer en gemeente

land

telefoon- of gsm-nummer

e-mailadres

6 Vul de onderstaande verklaring in.

Ik verklaar dat alle gegevens in dit formulier en in de bijgevoegde bijlagen correct en volledig zijn ingevuld.

datum

dag maand jaar

handtekening

voor- en achternaam

.....
.....

Addendum I1 Bewijs van inschrijving in het bijzonder register

- 1 Voeg het bewijs van inschrijving in het bijzonder register van de provinciale raad van de Orde van Architecten, vermeld in artikel 8, tweede en derde lid, van de wet van 26 juni 1963 tot instelling van een Orde van Architecten, toe.

Addendum I2 Beslissing van de gouverneur

- 1 *Voeg de beslissing van de gouverneur, vermeld in artikel 4, tweede lid, van de wet van 20 februari 1939 op de bescherming van de titel en van het beroep van architect, toe.*

Addendum Q1 Bijstelling van de bijzondere milieuvorwaarden uit de vergunning of meldingsakte

Voeg de gegevens als bijlage Q1 bij het formulier.

1 Voor welke bijzondere voorwaarde vraagt u een bijstelling aan?

.....

2 Geef de datum en het referentienummer van de vergunning of meldingsakte waarin de milieuvorwaarde werd opgelegd.

.....

3 Motiveer waarom u een bijstelling aanvraagt.

.....

4 Welk alternatief of welke aanvulling van de bijzondere milieuvorwaarden stelt u voor?

.....

Addendum Q2 Bijstelling van de bijzondere milieuvorwaarden in afwijking van de algemene en sectorale milieuvorwaarden van titel II van het VLAREM

Voeg de gegevens als bijlage Q2 bij het formulier.

1 Van welke bepaling van titel II van het VLAREM wilt u afwijken?

.....

2 Motiveer waarom u een bijstelling aanvraagt.

.....

3 Welke aanvulling van de bijzondere milieuvorwaarden stelt u voor als alternatief voor de algemene of sectorale milieuvorwaarde waarvan u wilt afwijken?

.....

Addendum Q3 Afwijking van de algemene en sectorale milieuvoorwaarden van titel II van het VLAREM

Voeg de gegevens als bijlage Q3 bij het formulier.

1 Van welke bepaling van titel II van het VLAREM vraagt u een afwijking aan?

.....

2 Beschrijf de technische redenen die de afwijking motiveren.

.....

3 Geef een voorstel van maatregelen die gelijkwaardige waarborgen bieden voor de bescherming van de mens en van het leefmilieu als de voorwaarden waarvan gevraagd wordt te mogen afwijken.

.....

4 Toon aan dat de voorgestelde maatregelen beantwoorden aan de beste beschikbare technieken.

.....

Addendum Q4 Bijstelling van de bijzondere milieuvorwaarden in afwijking van de algemene en sectorale milieuvorwaarden van titel III van het VLAREM

Voeg de gegevens als bijlage Q4 bij het formulier.

- 1 Vermeld de toepasselijke BREF, de toepasselijke BBT uit de BBT-conclusies en de artikelen uit titel III van het VLAREM waarvoor de bijstelling wordt aangevraagd.**
.....
- 2 Geef een voorstel van bijzondere milieuvorwaarden die een niveau van milieubescherming garanderen dat gelijkwaardig is aan dat van de BBT, vermeld in de BBT-conclusies.**
.....
- 3 Toon aan dat de voorgestelde maatregelen beantwoorden aan de BBT, met bijzondere aandacht voor de criteria, vermeld in bijlage 3.3 van titel III van het VLAREM.**
.....

Addendum Q5 Bijstelling van de bijzondere milieuvoorwaarden in afwijking van de emissiegrenswaarden bepaald in titel III van het VLAREM waarbij voldaan wordt aan de met BBT geassocieerde emissieniveaus (BBT-GEN) in de door de Europese Commissie aangenomen BBT-conclusies

Voeg de gegevens als bijlage Q5 bij het formulier.

- 1 Vermeld de toepasselijke BREF, de toepasselijke BBT uit de BBT-conclusies, de artikelen uit titel III van het VLAREM waarvoor de bijstelling wordt aangevraagd en, voor zover dat van toepassing is, de overeenkomstige voorwaarden met betrekking tot emissiegrenswaarden.**

- 2 Geef een voorstel van emissiegrenswaarden waarbij wordt aangetoond dat ze niet hoger zijn dan:**
- a) de BBT-GEN bepaald in de door de Europese Commissie aangenomen BBT-conclusies;
 - b) de betreffende emissiegrenswaarden van titel II van het VLAREM, voor zover er geen afwijkmogelijkheid van titel II van het VLAREM is voorzien;
 - c) de eventueel toepasselijke grenswaarden, vermeld in bijlage 2 van titel III van het VLAREM.

- 3 Geef een voorstel van maatregelen die waarborgen dat er geen aanzienlijke verontreiniging wordt veroorzaakt en dat een hoog niveau van bescherming van het milieu in zijn geheel wordt bereikt.**

- 4 Toon aan dat de voorgestelde maatregelen beantwoorden aan de BBT, met bijzondere aandacht voor de criteria, vermeld in bijlage 3.3 van titel II van het VLAREM.**

Addendum Q6 Afwijking van de emissiegrenswaarden bepaald in titel III van het VLAREM waarbij niet voldaan wordt aan de met BBT geassocieerde emissieniveaus (BBT-GEN) bepaald in de door de Europese Commissie aangenomen BBT-conclusies

Voeg de gegevens als bijlage Q6 bij het formulier.

- 1 Vermeld de toepasselijke BREF, de toepasselijke BBT uit de BBT-conclusies, de artikelen uit titel III van het VLAREM waarvoor de bijstelling wordt aangevraagd en, voor zover dat van toepassing is, de overeenkomstige voorwaarden met betrekking tot emissiegrenswaarden.**
.....
- 2 Toon aan dat het behalen van emissieniveaus die samenhangen met de BBT zoals beschreven in de BBT-conclusies, zou leiden tot buitensporig hogere kosten in verhouding tot de milieuvoordelen, als gevolg van een van de volgende oorzaken:**
 - a) de geografische ligging of de plaatselijke milieumomstandigheden van de installatie in kwestie;
 - b) de technische kenmerken van de installatie in kwestie.
.....
- 3 Geef een voorstel van emissiegrenswaarden waarbij wordt aangetoond dat ze niet hoger zijn dan:**
 - a) de betreffende emissiegrenswaarden van titel II van het VLAREM, voor zover er geen afwijkingsmogelijkheid van titel II van het VLAREM is voorzien;
 - b) de eventueel toepasselijke grenswaarden, vermeld in bijlage 2 van titel III van het VLAREM.
.....
- 4 Geef een voorstel van maatregelen die waarborgen dat er geen aanzienlijke verontreiniging wordt veroorzaakt en dat een hoog niveau van bescherming van het milieu in zijn geheel wordt bereikt.**
.....
- 5 Toon aan dat de voorgestelde maatregelen beantwoorden aan de BBT, met bijzondere aandacht voor de criteria, vermeld in bijlage 3.3 van titel II van het VLAREM.**
.....

Addendum R2 Opslag van afvalstoffen

1 Vul de gegevens van de opslag van afvalstoffen in.

Voeg de gegevens als bijlage R2 bij het formulier. U kunt hiervoor onderstaande tabel gebruiken.

Zet elke afvalstof op een aparte regel.

Bij opslagwijze vermeldt u bijvoorbeeld in containers, in bulk, in vaten, in bakken, in gebouw, overdekt, in openlucht, op vloeistofdichte vloer.

De hoeveelheid drukt u uit conform de eenheid die vermeld is in de indelingsrubriek.

afvalstof	opslagwijze	indelings- rubriek(en)	hoeveelheid gecoördineerde toestand	nummer op uitvoerings- plan
.....
.....
.....

2 Geef een beschrijving van de herkomst van de verschillende afvalstoffen.

Vermeld hiervoor per afvalstof uit welk proces deze ontstaan is (bv. breken, zeven, cleaning, productoverschot, uitsorteren, papierverwerking, ...).

.....

Addendum R2A Verwerking van afvalstoffen

Voeg de gegevens als bijlage R2A bij het formulier.

- 1 Welke maatregelen kunnen genomen worden als de installaties of terreinen tijdelijk buiten gebruik zijn, om welke reden ook, zodat de verwerking van de afvalstoffen verzekerd blijft?**

- 2 Voeg vier recente foto's van het terrein toe die genomen zijn vanuit de verschillende hoofdwindrichtingen.**

- 3 Als u het vervullen van een opdracht van algemeen nut beoogt, voegt u een verbintenis van de aanvrager bij om, binnen de perken van het voorwerp en de voorwaarden van de vergunning, afvalstoffen te aanvaarden op schriftelijk verzoek van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij of in opdracht ervan.**

^{OVS3} **Vul de gegevens van de verwerking van afvalstoffen in.**

- 4 Zet elke afvalstof op een aparte regel.**

Bij verwerkingswijze vermeldt u bijvoorbeeld breken, zeven, shredderen, hakselen, sorteren, decanteren, mengen, vergisten, distilleren.

afvalstof	verwerkingswijze	indelings- rubriek(en)	maximale verwerkingscapa- citeit gecoördineerde toestand	maximale verwerkingscapa- citeit gecoördineerde toestand	nummer op uitvoerings- plan
			ton/dag	ton/jaar	
			ton/dag	ton/jaar	
			ton/dag	ton/jaar	

Addendum R2B Verbranden of meeverbranden van afvalstoffen

Voeg de gegevens als bijlage R2B bij het formulier.

- 1 Beschrijf de beste beschikbare technieken die in de ingedeelde inrichting of activiteit worden aangewend voor de volgende activiteiten:**
 - de warmte die opgewekt wordt bij het proces zo veel mogelijk terugwinnen door warmte, stoom of elektriciteit te produceren;
 - het ontstaan van residuen en de schadelijkheid ervan tot een minimum beperken en de residuen eventueel recycleren.
-

Addendum R2C Stortplaatsen**1 Geef onderstaande gegevens over de stabiliteit van het terrein en de omgeving:**

- de berekening van de mogelijke verzakkingen en zettingen van de stortplaats en de ondergrond;
- de mogelijke invloed van de verzakkingen en zettingen op de afsluitlagen, drainagesystemen en taluds;
- de berekening van de hoogte en de opbouw van de stortplaats, de constructie en uitvoering van de afsluitlaag en de drainagesystemen, zodat de stabiliteit van de stortplaats en de goede werking van de afsluitlaag en de drainagesystemen verzekerd blijven.

Voeg de gegevens als bijlage R2C bij het formulier.

2 *Voeg een voorstel van werkplan, zoals omschreven in titel II van het VLAREM, als bijlage R2Cbis bij het formulier.*

3 *Voeg een opmetingsplan voor putten, laagten en ophogingen als bijlage R2Cter bij het formulier, met opgave van het maaiveld en de berekening van de nuttige stortcapaciteit.*

4 *Voeg een voorstel van inrichtingsplan, zoals omschreven in titel II van het VLAREM, als bijlage R2Cquater bij het formulier.*

5 *Voeg een voorstel van plan voor afwerking, sluiting en nazorg van de stortplaats, zoals omschreven in titel II van het VLAREM, als bijlage R2Cquinquies bij het formulier.*

6 *Voeg een verbintenis voor het aangaan van een financiële zekerheid, zoals omschreven in titel II van het VLAREM, als bijlage R2Csexies bij het formulier.*

7 *Voeg een hydrogeologische studie, zoals beschreven in addendum RH, als bijlage RH bij het formulier.*

Addendum R2D Beheer van afval van winningsindustrieën**1 Geef een korte beschrijving van de eventuele alternatieve locaties.**

Voeg de gegevens als bijlage R2D bij het formulier.

2 Voeg het afvalbeheersplan of, als dat van toepassing is, het herziene afvalbeheersplan, vermeld in titel II, subafdeling 5.2.6.8, van het VLAREM, als bijlage R2Dbis bij het formulier.**3 Voeg de financiële zekerheid, vermeld in titel II, subafdeling 5.2.6.8, van het VLAREM, als bijlage R2Dter bij het formulier.**

Addendum R3 Lozing van afvalwater en koelwater

Voeg de gegevens als bijlage R3 bij het formulier.

^{ovs3} **1 Geef een overzicht van de verschillende lozingspunten.**

1 Vul onderstaande tabel in voor de lozingspunten van huishoudelijk afvalwater, bedrijfsafvalwater ander dan verontreinigd hemelwater, bedrijfsafvalwater dat verontreinigd hemelwater betreft, koelwater en effluent van een RWZI.

Het mengsel van bedrijfsafvalwater met huishoudelijk afvalwater en/of koelwater en/of niet-verontreinigd hemelwater, afkomstig van dezelfde ingedeelde inrichting of activiteit, dat via een niet-gescheiden rioleringsnet samen wordt geloosd en zonder dat de verschillende deelstromen apart kunnen worden gecontroleerd, wordt integraal beschouwd als bedrijfsafvalwater. Voor huishoudelijk afvalwater hoeft u het lozingsdebiet uitgedrukt in m³/uur en m³/dag niet in te vullen.

naam lozingspunt	max. m ³ /uur	max. m ³ /dag	max. m ³ /jaar	indelingsrubriek	nummer op plan
.....
.....
.....

2 Beschrijf de afvalwaterstromen.

Geef per lozingspunt aan welke afvalwaterstromen samen komen in dit lozingspunt. Geef daarbij ook de herkomst van de afvalwaterstroom.

Bij wisselende debieten, bijvoorbeeld ten gevolge van de seizoensschommelingen, geeft u een inschatting van de debieten voor elke karakteristieke periode.

^{ovs3} **3 Kruis voor elk lozingspunt aan waarin geloosd wordt.**

naam lozingspunt

openbare riolering. **Waar ligt de openbare riolering?**

straat

oppervlaktewater. **Vul de onderstaande gegevens in.**

naam waterloop

x-coördinaat lozingspunt

y-coördinaat lozingspunt

rechtstreeks via lozingspijp of effluentleiding. **Wat is de binnendiameter van de lozingspijp of effluentleiding?**

.....

onrechtstreeks via gracht of RWA-leiding

grondwater. **Vul de onderstaande gegevens in.**

x-coördinaat lozingspunt

y-coördinaat lozingspunt

diepte lozingspunt

andere:

Addendum R3A Lozing van huishoudelijk afvalwater

^{ov3}
1 Geef voor elk lozingspunt aan op welke manier het huishoudelijk afvalwater wordt behandeld.

1 Voeg de gegevens als bijlage R3A bij het formulier.

U kunt hiervoor onderstaande invulvelden gebruiken.

naam lozingspunt

geen behandeling

septische put

individuele behandelingsinstallatie

andere behandeling, namelijk:

Addendum R3B Lozing van bedrijfsafvalwater

Voeg de gegevens als bijlage R3B bij het formulier.

1 Welke sectorale lozingsvoorwaarden voor bedrijfsafvalwater zijn volgens bijlage 5.3.2 van titel II van het VLAREM van toepassing per lozingspunt?

2 Vermeld de karakteristieken van het geloosde bedrijfsafvalwater per lozingspunt.

U kunt hiervoor onderstaande tabel gebruiken.

Geef minstens de volgende parameters:

- de parameters, vermeld in de sectorale lozingsvoorwaarden (zie vraag 1);
- de parameters, vermeld in het zelfcontroleprogramma (artikel 4.2.5.3 van titel II van het VLAREM);
- andere te verwachten gevaarlijke stoffen van bijlage 2 van titel II van het VLAREM die worden geloosd (in concentraties die hoger zijn dan de indelingscriteria, vermeld in de kolom 'indelingscriterium GS (gevaarlijke stoffen)' van artikel 3 van bijlage 2.3.1 van titel II van het VLAREM). Als er geen kwaliteitsnormen gelden voor een gevaarlijke stof, wordt die alleen vermeld als ze relevant is voor het soort afvalwater. Daarbij wordt minstens gekeken naar de stoffen die in de inrichting geproduceerd of gebruikt worden.
- als de aanvraag betrekking heeft op de lozing in grondwater: andere te verwachten gevaarlijke stoffen van lijst II van bijlage 2B van titel II van het VLAREM.

De kolom gevraagd moet alleen ingevuld worden voor die parameters waarvoor u wenst dat er een bijzondere voorwaarde in de vergunning wordt opgenomen.

naam lozingspunt:

parameter	eenheid	geloosd		gevraagd
		gemiddeld	maximaal	
temperatuur	°C			
zuurtegraad pH	pH			
zwevende stoffen	mg/l			
BZV	mg/l			
CZV	mg/l			
N _{totaal}	mg/l			
P _{totaal}	mg/l			

3 Wenst u een relevante studie met betrekking tot het bedrijfsafvalwater of representatieve analyseresultaten conform artikel 4.2.5.3 van titel II van het VLAREM toe te voegen ter ondersteuning van uw aanvraag?

ja. Voeg die studie en/of de representatieve analyseresultaten toe als bijlage R3Bbis bij het formulier.

nee

4 Beschrijf de maatregelen, met inbegrip van de beste beschikbare technieken, die worden ingezet om de effecten op het watersysteem te voorkomen of te beperken.

Geef daarbij ook een beschrijving van de eventuele zuiveringsinstallatie en vermeld het verwijderingsrendement, indien gekend.

^{OVS3} Als u reeds over een saneringscontract met Aquafin beschikt, geef dan het referentienummer op (zie punt 8.

5 Kennisgeving van het contract) en kruis aan waarop de aanvraag voor een saneringscontract betrekking heeft.

-
- tijdelijke lozing
 - permanente lozing
 - bronbemaling
 - noodlozing

6 Als de aanvraag betrekking heeft op een noodlozing: geef de karakteristieken, inclusief eventuele ecotoxische effecten, van het via de noodlozing beoogde (deels) ongezuiverde bedrijfsafvalwater aan de hand van analyses.

7 Voeg als bijlage RH bij het formulier een hydrogeologische studie, zoals beschreven in addendum RH, als de aanvraag betrekking heeft op een lozing in grondwater.

Addendum R3C Lozing van koelwater

Voeg de gegevens als bijlage R3C bij het formulier.

1 Welke maatregelen, met inbegrip van de beste beschikbare technieken, worden ingezet om de effecten op het watersysteem te voorkomen of te beperken?

Als het koelwater in een gesloten circuit wordt gehouden, geef dan het debiet van het gesloten circuit. De gegevens van het spuiwater (debiet en kwaliteit) moeten worden vermeld onder bedrijfsafvalwater.

2 Vul de gegevens van het geloosde koelwater in per lozingspunt.

Baseer u daarvoor eventueel op analyses.

U kunt hiervoor onderstaande tabel gebruiken.

De kolom gevraagd moet alleen ingevuld worden voor die parameters waarvoor u wenst dat er een bijzondere voorwaarde in de vergunning wordt opgenomen.

naam lozingspunt:

parameter	eenheid	geloosd	gevraagd
zuurtegraad pH	pH
gehalte aan opgeloste zuurstof	mg/l
temperatuur	°C
zwevende stoffen	mg/l
CZV	mg/l
andere stoffen, vermeld in bijlage 2 van titel II van het VLAREM, zoals algiciden, schaalvoorkomende stoffen en corrosie-inhibitoren

3 Wordt het water gewonnen uit een oppervlaktewater (rivier)?

ja. Zijn de temperatuur en de hardheid van het geloosde koelwater afhankelijk van de temperatuur van het onttrokken water?

ja. In welke mate?

.....
 nee

nee

Addendum R3.6.4 Behandeling van stedelijk afvalwater, aangevoerd via openbare riolen of collectoren

Voeg de gegevens als bijlage R3.6.4 bij het formulier.

^{ovs} **1 Vul de gegevens van de rioolwaterzuiveringsinstallatie in.**

1 Bij type van zuiveringstechnologie baseert u zich op de toepasselijke techniekcodes voor het integraal milieujarverslag.

totale hoeveelheid (IE) agglomeratie

totale hoeveelheid (IE) ontwerpcapaciteit

type van zuiveringstechnologie

2 Geef de karakteristieken van het gezuiverde effluent.

U kunt hiervoor onderstaande tabel gebruiken.

Voor bestaande lozingen voegt u representatieve analyseresultaten van de laatste twee jaar bij het formulier.

parameter	concentratie (mg/l)	minimaal percentage vermindering
BZV	%
CZV	%
totale hoeveelheid zwevende stoffen	%
totaal fosfor	%
totaal stikstof	%

3 Voeg het gewijzigde herstelprogramma bij als dat relevant is.

Addendum R6.4 Brandbare vloeistoffen

Voeg de gegevens als bijlage R6.4 bij het formulier.

Brandbare vloeistoffen zijn de vloeistoffen die op basis van de etikettering niet gekenmerkt zijn door een gevarenpictogram volgens de CLP-verordening met een vlampunt hoger dan 60 °C tot maximaal 250 °C, of de vloeibare brandstoffen die op basis van de etikettering niet gekenmerkt zijn door gevarenpictogram GHS02 volgens de CLP-verordening met een vlampunt hoger dan 60 °C tot maximaal 250 °C.

1 Vul de gegevens van de producten in.

U kunt hiervoor de onderstaande tabel gebruiken.

Als de opslag van brandbare vloeistoffen de laatste keer vergund is vóór 1 juni 2015, voeg dan de correcte vertaling naar de indelingsrubrieken die gelden sinds 1 juni 2015 conform de CLP-verordening toe als bijlage RC bij het formulier. Voor deze vertaling kan u gebruik maken van een online tool (<https://www.ine.be/vlarem-en-de-clp-verordening>).

Vul de onderstaande tabel in voor de totale gewenste toestand.

Gebruik voor elk product één regel, behalve als de opslag van brandbare vloeistoffen regelmatig wijzigt en verschillende producten met verschillende eigenschappen in wisselende hoeveelheden of op diverse tijdstippen worden opgeslagen, bijvoorbeeld in magazijnen en tankenparken.

Bij nummer(s) van de opslagplaats(en) vermeldt u de nummers van alle opslagplaatsen en vaste houders waar het product opgeslagen wordt of opgeslagen kan worden. Voor een specifieke opslagplaats of vaste houder gebruikt u consequent hetzelfde nummer op het uitvoeringsplan en in de onderstaande tabel.

product		opslaghoeveelheid	vlampunt	nummer(s) van de opslagplaats(en)
naam	CAS-nr.			
		liter	°C	
		liter	°C	
		liter	°C	

2 Vul de gegevens van de opslagplaatsen in bij de opslag in vaste houders.

U kunt hiervoor de onderstaande tabel gebruiken.

Gebruik voor elke vaste houder één regel, behalve in geval van een tankenpark, waarbij alle vaste houders binnen een inkuiping identiek zijn wat betreft het opgeslagen product, de individuele inhoud, de kenmerken van de opslagplaats en de locatie op het uitvoeringsplan.

Bij nummer houder vermeldt u het nummer van de vaste houder waar het product opgeslagen wordt of opgeslagen kan worden. Voor een specifieke houder gebruikt u consequent hetzelfde nummer op het uitvoeringsplan en in de onderstaande tabel.

Bij inhoud geeft u het waterinhoudsvermogen van de vaste houder, uitgedrukt in liter.

Bij ligging vermeldt u ondergronds, bovengronds of in een groeve.

Bij wand geeft u aan of de houder enkelwandig of dubbelwandig is.

Onder druk wordt de bedrijfsdruk verstaan als de opslag niet plaatsvindt onder atmosferische druk.

Bij temperatuur geeft u de temperatuur als de opslag niet plaatsvindt onder omgevingstemperatuur.

Bij overvulbeveiliging, lekdetectie en kathodische bescherming vult u ja of nee in.

nummer van de houder	inhoud (l)	ligging	wand	druk (kPa)	temperatuur (°C)	inkuiping	overvulbeveiliging	lekdetectie	kathodische bescherming
						<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee
						<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee
						<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee

3 Vul de gegevens van de opslagplaatsen in bij de opslag in verplaatsbare recipiënten.

U kunt hiervoor de onderstaande tabel gebruiken.

Gebruik voor elke opslagplaats één regel, behalve als de opslag van brandbare vloeistoffen regelmatig wijzigt en verschillende producten met verschillende eigenschappen in wisselende hoeveelheden of op diverse tijdstippen worden opgeslagen, bijvoorbeeld in magazijnen. In dat geval mag u de gegevens ook opnemen in een afzonderlijk document. Neem daarin ook de totale maximale opslagcapaciteit voor de ingedeelde inrichting weer en de opslagcapaciteit per compartiment. Voeg dat document als bijlage R6.4 bij het formulier.

Bij nummer opslagplaats vermeldt u het nummer van de opslagplaats of het compartiment. Voor een specifieke opslagplaats of een specifiek compartiment gebruikt u consequent hetzelfde nummer op het uitvoeringsplan en in de onderstaande tabel, of in de tabel die u opneemt in een afzonderlijk document.

Bij inhoud individueel recipiënt geeft u het individuele waterinhoudsvermogen van de verplaatsbare recipiënt. Als er op de opslagplaats recipiënten met verschillende waterinhoudsvermogens worden opgeslagen, gebruikt u één regel per waterinhoudsvermogen.

Bij aantal recipiënten vermeldt u het aantal verplaatsbare recipiënten op de opslagplaats.

De gezamenlijke inhoud is het gezamenlijke waterinhoudsvermogen van alle verplaatsbare recipiënten op de opslagplaats.

nummer opslagplaats	inhoud individueel recipiënt	aantal recipiënten	gezamenlijke inhoud	inkuiping
				<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee
				<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee
				<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee

4 Ter ondersteuning van uw aanvraag kan u hieronder aangeven hoe de inkuiping aangepakt wordt.

Een instructienota voor de berekening van de inkuipingscapaciteit kan u vinden op

https://www.lne.be/sites/default/files/atoms/files/Instructienota%20voor%20de%20berekening%20van%20de%20inkuipingscapaciteit_20111006.pdf

Addendum R6.5 Tankstation

- 1 *Voeg als bijlage R6.5 bij het formulier een Bofas-attest als vermeld in artikel 2bis, §2, van het samenwerkingsakkoord van 13 december 2002 tussen de Federale Staat, het Vlaamse Gewest, het Waalse Gewest en het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest betreffende de uitvoering en de financiering van de bodemsanering van tankstations, gewijzigd bij het samenwerkingsakkoord van 9 februari 2007.*

Addendum R9 Dieren

Voeg de gegevens als bijlage R9 bij het formulier.

ov53 1 Geef de kenmerken van de stallen.

1 *Begin een nieuwe kolom per stal of staldeel.*

Bij nummer stal of staldeel vermeldt u het volgnummer dat u hebt gegeven aan de stal of het stalgedeelte op uw bedrijf. Die nummering moet overeenkomen met de nummering op het uitvoeringsplan dat u bij het formulier voegt.

Bij stalsysteem geeft u aan om welke stal het gaat (traditioneel / type ammoniakemissiearm). De ammoniakemissiearme stalsystemen zijn opgelijst in bijlage I van het ministerieel besluit ammoniakemissiearme stalsystemen. Dit ministerieel besluit is terug te vinden op <https://navigator.emis.vito.be/mijn-navigator?wold=283>. De X- en Y-coördinaten kunt u bepalen aan de hand van de website <http://www.geopunt.be>. Vermeld de exacte coördinaten van het zwaartepunt van de stalemissie. Bijvoorbeeld bij een stal met luchtwasser is dat het emissiepunt van de luchtwasser; bij natuurlijke verluchting is dat het zwaartepunt van de stal of het staldeel.

De uitlaathoogte is de hoogte waarop de emissies plaatsvinden. Bijvoorbeeld voor nokventilatie is dat de hoogte van de open nok; voor geleide emissies is dat de hoogte van het emissiepunt.

Het ventilatiedebiet van de stal wordt uitgedrukt in m³ per uur en is afhankelijk van het gebruik van mechanische of natuurlijke verluchting, of eventueel het gebruik van een luchtwasser.

Bij code ventilatiesysteem vermeldt u NV voor natuurlijke verluchting, MVZ voor mechanische verluchting zijdelings, MVN voor mechanische verluchting nok, of LW voor luchtwasser.

Bij opslagcapaciteit mengmest geeft u de opslagcapaciteit voor mengmest of voor vaste dierlijke mest die aanwezig is in de stal of het staldeel.

	nummer stal of staldeel	nummer stal of staldeel	nummer stal of staldeel
diersoort
stalsysteem
X-coördinaat
Y-coördinaat
uitlaathoogte
ventilatiesysteemcode
ventilatiedebiet (m ³ /uur)
opslagcapaciteit mengmest (m ³)
opslagcapaciteit vaste mest (m ³)

ov53 2 Geef de totale emissie van de ingedeelde inrichting.

2 *Baseer u voor de berekening van de totale emissie op de antwoorden bij de addenda R9A, R9B, R9C of R9D.*

ammoniak (kg NH₃/jaar)

geur (OU_E/s)

fijn stof (kg PM₁₀/jaar)

ov53 3 Vul de gegevens in van de mestopslag buiten de stallen, indien van toepassing.

benaming mestopslag	opslaghoeveelheid
.....
.....
.....

4 Geef voor een gemengde inrichting (indelingsrubriek 9.5) de berekening die van toepassing is om de klasse te bepalen.

5 Geef een overzicht van de waterbehoefte van de dieren.

Druk de waterbehoefte uit in m³.

U kunt hiervoor onderstaande tabel gebruiken.

	aantal	drinkwater / hoogwaardig	totaal hoogwaardig	reinigingswater / laagwaardig	totaal laagwaardig
melkkoe		22		0,3	
jongvee <1j		5,4		0,3	
jongvee 1-2j		8,7		0,3	
mestkalveren		5,4		0,2	
andere runderen (incl. zoogkoeien)		8,7		0,3	
zeugen (incl. big) of beren		5,4		0,36	
gespeende biggen		0,65		0,11	
overige varkens		2,16		0,12	
leghennen		0,12		0,012	
opfokmoederdieren slachtkuikens		0,035		0,01	
slachtkuikenmoederdieren		0,1		0,01	
mestkuikens		0,072		0,012	
kalkoenen		0,12		0,012	
struisvogels		2,9		0,21	
paarden		14,4		0,6	
konijnen		0,15		0,1	
schapen en geiten		0,27		0,03	
personen		30			
melkinstallatie / melkstand		3,4		4,6	
andere					
		totaal hoogwaardig		totaal laagwaardig	
totale maximale waterbehoefte		m³			

Addendum R9A Pluimvee

Voeg de gegevens als bijlage R9A bij het formulier.

^{ovs} 1 Vul de gegevens voor pluimvee per stal of staldeel in.

Bij nummer stal of staldeel vermeldt u het volgnummer dat u hebt gegeven aan de stal of het stalgedeelte op uw bedrijf. Die nummering moet overeenkomen met de nummering op het uitvoeringsplan dat u bij het formulier voegt en met het nummer dat u hebt gebruikt in de tabel met de stalkenmerken van addendum R9.

Bij berekende emissie geeft u de voor ammoniak, geur en fijn stof berekende emissiewaarden in. De emissiefactoren zijn weergegeven in de tabel die te vinden is op

https://www.lne.be/sites/default/files/atoms/files/Richtlijnenboek%20Landbouwdieren_bijlage%20emissiefactoren.pdf

Bij ander pluimvee geeft u aan om welk type pluimvee het gaat.

Bij aantal dierplaatsen vermeldt u het aantal dierplaatsen per diersoort en per stal of staldeel. Dat aantal moet overeenkomen met het aantal op het uitvoeringsplan dat bij het formulier is gevoegd.

Als er bijkomende reducerende technieken voor ammoniak, geur of fijn stof worden toegepast, kan hiervoor een gemotiveerd reductiepercentage ingebracht worden bij bijkomend reductiepercentage. Mogelijke bijkomende reducerende technieken zijn een combi-luchtwasser, leegstand, maatregelen voor voeding, reiniging, enz.

nummer stal of staldeel:	aantal dierplaatsen	berekende emissie		
		ammoniak (kg NH ₃ /jaar)	geur (OU _E /s)	fijn stof (kg PM ₁₀ /jaar)
legkippen
slachtkuikens
opfokpoeljen legkippen
opfok ouderdieren slachtkuikens
slachtkuikenouderdieren
ouderdieren van vleeskalkoenen in opfok tot 6 weken
ouderdieren van vleeskalkoenen in opfok van 6 tot 30 weken
ouderdieren van vleeskalkoenen van 30 weken en ouder vleeskalkoenen
struisvogelouderdieren
opfokstruisvogels (tot 4 maanden)
vleesstruisvogels (van 4 tot 12 maanden)
ander pluimvee
totaal
bijkomend reductiepercentage
totale emissie

^{ov} 2 Als in bovenstaande tabel bijkomend reductiepercentages worden ingevuld, motiveer dan hieronder de ingebrachte reductiepercentages.

Mogelijke bijkomende reducerende technieken zijn een combi-luchtwasser, leegstand, maatregelen voor voeding, reiniging, enz. Een toelichting van dergelijke technieken, toepassingsvoorwaarden en te hanteren reductiepercentages zijn terug te vinden op de website van VLM, meer bepaald de lijst van emissiereducerende maatregelen, die is

opgesteld in het kader van PAS (Programmatorische Aanpak Stikstof). Deze lijst wordt regelmatig aangevuld met de meest recente kennis in de sector. <https://www.vlm.be/nl/themas/Mestbank/mest/emissie/Lijst-van-emissiereducerende-maatregelen-in-het-kader-van-PAS/pas-lijst/Paginas/default.aspx#2>

3 Geef de waarderingspunten van de pluimveehouderij.

U kunt hiervoor onderstaande tabel gebruiken.

Begin een nieuwe kolom per stal of staldeel.

Bij nummer stal of staldeel vermeldt u het volgnummer dat u hebt gegeven aan de stal of het stalgedeelte op uw bedrijf.

Die nummering moet overeenkomen met de nummering op het uitvoeringsplan dat u bij het formulier voegt en met het nummer dat u hebt gebruikt in de tabel met de stalkenmerken van addendum R9.

pluimveehouderijen	waardering- punten	nummer stal of staldeel:	nummer stal of staldeel:	totaal
aantal plaatsen voor pluimvee				
stalsystemen				
strooiselvloer (droge mest)	60			
roostervloer (dunne mest)	20			
batterij zonder geforceerde mestdroging met open mestopslag onder de batterij	20			
batterij zonder geforceerde mestdroging / regelmatige mestafvoer naar afgesloten put	40			
batterij zonder geforceerde mestdroging / dagelijkse mestafvoer naar afgesloten put	80			
batterij met geforceerde mestdroging	110			
ammoniakemissiearme stal	110			
verluchtingssystemen				
mechanisch met verticale uitstoot aangesloten op geurfilter	110			
mechanisch met verticale uitstoot niet aangesloten op filter ter bestrijding van geurhinder met uitlaat 0,5 m of meer boven de nok van het dak zonder pet	50			
mechanisch met verticale uitstoot niet aangesloten op filter ter bestrijding van geurhinder met uitlaat 0,5 m of meer boven de nok van het dak met pet	30			
mechanisch met verticale uitstoot niet aangesloten op filter ter bestrijding van geurhinder met uitlaat minder dan 0,5 m boven de nok van het dak zonder pet	40			
mechanisch met verticale uitstoot niet aangesloten op filter ter bestrijding van	20			

geurhinder met uitlaat minder dan 0,5 m boven de nok van het dak met pet			
mechanisch met zijdelingse uitstoot niet aangesloten op geurfilter	10		
natuurlijke verluchting zonder afdekking	20		
natuurlijke verluchting met afdekking	10		
mestopslag			
geen opslag van mest (onmiddellijke afvoer)	50		
gesloten opslag	40		
eenvoudige afdekking	30		
open opslag, open mestgoten	0		
totaal aantal punten pluimveehouderij			

Addendum R9B Varkens

Voeg de gegevens als bijlage R9B bij het formulier.

^{ovs} 1 Vul de gegevens voor varkens per stal of staldeel in.

Bij nummer stal of staldeel vermeldt u het volgnummer dat u hebt gegeven aan de stal of het stalgedeelte op uw bedrijf. Die nummering moet overeenkomen met de nummering op het uitvoeringsplan dat u bij het formulier voegt en met het nummer dat u hebt gebruikt in de tabel met de stalkenmerken van addendum R9.

Bij berekende emissie geeft u de voor ammoniak, geur en fijn stof berekende emissiewaarden in. De emissiefactoren zijn weergegeven in de tabel die te vinden is op

https://www.lne.be/sites/default/files/atoms/files/Richtlijnenboek%20Landbouwdieren_bijlage%20emissiefactoren.pdf

Jonge zeugen en jonge beren worden, wat de indelingsrubriek 9.4.1.d betreft, beschouwd als vleesvarkens. Gedekte jonge zeugen worden, wat de indelingsrubriek 9.4.1.d betreft, beschouwd als zeugen.

Bij aantal dierplaatsen vermeldt u het aantal dierplaatsen per diersoort en per stal of staldeel. Dat aantal moet overeenkomen met het aantal op het uitvoeringsplan dat bij het formulier is gevoegd.

Als er bijkomende reducerende technieken voor ammoniak, geur of fijn stof worden toegepast, kan hiervoor een gemotiveerd reductiepercentage ingebracht worden bij bijkomend reductiepercentage. Mogelijke bijkomende reducerende technieken zijn een combi-luchtwasser, drijvende ballen, maatregelen voor voeding, reiniging, enz.

nummer stal of staldeel:	aantal dierplaatsen	berekende emissie		
		ammoniak (kg NH ₃ /jaar)	geur (OU _E /s)	fijn stof (kg PM ₁₀ /jaar)
kraamzeugen
guste en dragende zeugen (incl. gedekte jonge zeugen)
jonge, niet gedekte zeugen
beren
biggen
vleesvarkens
totaal
bijkomend reductiepercentage
totale emissie

^{ov} 2 Als in bovenstaande tabel bijkomend reductiepercentages worden ingevuld, motiveer dan hieronder de ingebrachte reductiepercentages.

Mogelijke bijkomende reducerende technieken zijn een combi-luchtwasser, drijvende ballen, maatregelen voor voeding, reiniging, enz. Een toelichting van dergelijke technieken, toepassingsvoorwaarden en te hanteren reductiepercentages zijn terug te vinden op de website van VLM, meer bepaald de lijst van emissiereducerende maatregelen, die is opgesteld in het kader van PAS (Programmatorische Aanpak Stikstof). Deze lijst wordt regelmatig aangevuld met de meest recente kennis in de sector. <https://www.vlm.be/nl/themas/Mestbank/mest/emissie/Lijst-van-emissiereducerende-maatregelen-in-het-kader-van-PAS/pas-lijst/Paginas/default.aspx#2>

3 Geef de waarderingspunten van de varkenshouderij.

U kunt hiervoor onderstaande tabel gebruiken.

Begin een nieuwe kolom per stal of staldeel.

Bij nummer stal of staldeel vermeldt u het volgnummer dat u hebt gegeven aan de stal of het stalgedeelte op uw bedrijf. Die nummering moet overeenkomen met de nummering op het uitvoeringsplan dat u bij het formulier voegt en met het nummer dat u hebt gebruikt in de tabel met de stalkenmerken van addendum R9.

varkenshouderijen	waarderingspunten	nummer stal of staldeel:	nummer stal of staldeel:	totaal
aantal varkensplaatsen				
stalsystemen				
spoelmestsysteem	80			
diepstrooiselstal	80			
potstal	60			
volle vloer of strorooster ingestrooid	30			
roostervloer meer dan 50 %	20			
roostervloer 50 % of minder	10			
volle vloer niet ingestrooid	10			
ammoniakemissiearme stal	110			
verluchtingssystemen				
mechanisch met verticale uitstoot aangesloten op geurfilter	110			
mechanisch met verticale uitstoot niet aangesloten op filter ter bestrijding van geurhinder met uitlaat 0,5 m of meer boven de nok van het dak zonder pet	50			
mechanisch met verticale uitstoot niet aangesloten op filter ter bestrijding van geurhinder met uitlaat 0,5 m of meer boven de nok van het dak met pet	30			
mechanisch met verticale uitstoot niet aangesloten op filter ter bestrijding van geurhinder met uitlaat minder dan 0,5 m boven de nok van het dak zonder pet	40			
mechanisch met verticale uitstoot niet aangesloten op filter ter bestrijding van geurhinder met uitlaat minder dan 0,5 m boven de nok van het dak met pet	20			
mechanisch met zijdelingse uitstoot niet aangesloten op geurfilter	10			
natuurlijke verluchting zonder afdekking	20			
natuurlijke verluchting met afdekking	10			
opslag vaste mest				
driezijdig omsloten mestvaalt	50			
transportwagen	50			
potstal	0			

opslag mengmest			
opslag onder stalvloer geen geurafsnijder	20		
opslag onder stalrooster geen geurafsnijder	20		
opslag onder stalrooster met geurafsnijder - beperkte opslag	50		
opslag buiten de stal gesloten afdekking	50		
opslag buiten de stal eenvoudige afdekking	30		
open opslag buiten de stal	0		
totaal aantal punten varkenshouderij			

Addendum R9C Grote zoogdieren

Voeg de gegevens als bijlage R9C bij het formulier.

^{ovs} 1 Vul de gegevens voor grote zoogdieren per stal of staldeel in.

Bij nummer stal of staldeel vermeldt u het volgnummer dat u hebt gegeven aan de stal of het stalgedeelte op uw bedrijf. Die nummering moet overeenkomen met de nummering op het uitvoeringsplan dat u bij het formulier voegt en met het nummer dat u hebt gebruikt in de tabel met de stalkenmerken van addendum R9.

Bij berekende emissie geeft u de voor ammoniak, geur en fijn stof berekende emissiewaarden in. De emissiefactoren zijn weergegeven in de tabel die te vinden is op

https://www.lne.be/sites/default/files/atoms/files/Richtlijnenboek%20Landbouwdieren_bijlage%20emissiefactoren.pdf

Bij aantal dierplaatsen vermeldt u het aantal dierplaatsen per diersoort en per stal of staldeel. Dat aantal moet overeenkomen met het aantal op het uitvoeringsplan dat bij het formulier is gevoegd.

Als er bijkomende reducerende technieken voor ammoniak, geur of fijn stof worden toegepast, kan hiervoor een gemotiveerd reductiepercentage ingebracht worden bij bijkomend reductiepercentage. Mogelijke bijkomende reducerende technieken zijn maatregelen voor voeding, beweiden, stalvloer, reiniging, enz.

nummer stal of staldeel:	aantal dierplaatsen	berekende emissie		
		ammoniak (kg NH ₃ /jaar)	geur (OU _E /s)	fijn stof (kg PM ₁₀ /jaar)
melk- en kalfkoeien > 2 jaar
zoogkoeien > 2 jaar
vrouwelijk jongvee < 2 jaar
vleeskalveren < 8 maanden
vleesstieren en overig vleesvee 8 – 24 maanden
fokstieren en overig rundvee > 2 jaar
volwassen paarden (3 jaar en ouder)
paarden in opfok (jonger dan 3 jaar)
volwassen pony's (3 jaar en ouder)
pony's in opfok (jonger dan 3 jaar)
totaal
bijkomend reductiepercentage
totale emissie

^{ov} 2 Als in bovenstaande tabel bijkomend reductiepercentages worden ingevuld, motiveer dan hieronder de ingebrachte reductiepercentages.

Mogelijke bijkomende reducerende technieken zijn maatregelen voor voeding, beweiden, stalvloer, reiniging, enz. Een toelichting van dergelijke technieken, toepassingsvoorwaarden en te hanteren reductiepercentages zijn terug te vinden op de website van VLM, meer bepaald de lijst van emissiereducerende maatregelen, die is opgesteld in het kader van PAS (Programmatorische Aanpak Stikstof). Deze lijst wordt regelmatig aangevuld met de meest recente kennis in de sector. <https://www.vlm.be/nl/themas/Mestbank/mest/emissie/Lijst-van-emissiereducerende-maatregelen-in-het-kader-van-PAS/pas-lijst/Paginas/default.aspx#2>

Addendum R9D Andere zoogdieren

Voeg de gegevens als bijlage R9D bij het formulier.

^{ovs3} 1 Vul de gegevens voor andere zoogdieren per stal of staldeel in.

Bij nummer stal of staldeel vermeldt u het volgnummer dat u hebt gegeven aan de stal of het stalgedeelte op uw bedrijf. Die nummering moet overeenkomen met de nummering op het uitvoeringsplan dat u bij het formulier voegt en met het nummer dat u hebt gebruikt in de tabel met de stalkenmerken van addendum R9.

Bij berekende emissie kan u voor ammoniak, geur en fijn stof de berekende emissiewaarden ingeven. De emissiefactoren zijn weergegeven in de tabel die te vinden is op

https://www.lne.be/sites/default/files/atoms/files/Richtlijnenboek%20Landbouwdieren_bijlage%20emissiefactoren.pdf

Bij andere zoogdieren vermeldt u om welk type zoogdieren het gaat.

Bij aantal dierplaatsen vermeldt u het aantal dierplaatsen per diersoort en per stal of staldeel. Dat aantal moet overeenkomen met het aantal op het uitvoeringsplan dat bij het formulier is gevoegd.

Als er bijkomende reducerende technieken voor ammoniak, geur of fijn stof worden toegepast, kan hiervoor een gemotiveerd reductiepercentage ingebracht worden bij bijkomend reductiepercentage. Mogelijke bijkomende reducerende technieken zijn maatregelen voor voeding, reiniging, enz.

nummer stal of staldeel:	aantal dierplaatsen	berekende emissie		
		ammoniak (kg NH ₃ /jaar)	geur (OU _E /s)	fijn stof (kg PM ₁₀ /jaar)
konijnen: voedster inclusief 0,15 ram en bijhorende jongen tot speenleeftijd
vlees- en opfokkonijnen tot dekleeftijd
geiten ouder dan 1 jaar
opfokgeiten van 61 dagen tot en met 1 jaar
opfokgeiten en afmestlammeren tot en met 60 dagen
schapen ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg
nertsen
andere zoogdieren
totaal
bijkomend reductiepercentage
totale emissie

^{ovs3} 2 Als in bovenstaande tabel bijkomend reductiepercentages worden ingevuld, motiveer dan hieronder de ingebrachte reductiepercentages.

Mogelijke bijkomende reducerende technieken zijn maatregelen voor voeding, reiniging, enz. Een toelichting van dergelijke technieken, toepassingsvoorwaarden en te hanteren reductiepercentages zijn terug te vinden op de website van VLM, meer bepaald de lijst van emissiereducerende maatregelen, die is opgesteld in het kader van PAS (Programmatorische Aanpak Stikstof). Deze lijst wordt regelmatig aangevuld met de meest recente kennis in de sector. <https://www.vlm.be/nl/themas/Mestbank/mest/emissie/Lijst-van-emissiereducerende-maatregelen-in-het-kader-van-PAS/pas-lijst/Paginas/default.aspx#2>

Addendum R16.4 Lpg-stations

Voeg de gegevens als bijlage R16.4 bij het formulier, tenzij anders vermeld.

^{ovs} Vul de gegevens van de houders in.

1 Zet de gegevens van elke houder op een andere regel.

waterinhoudsvermogen houder (m ³)	bovengronds of ondergronds	maximale doorzet lpg (Nm ³ /jaar)
.....
.....
.....

2 Geef een omschrijving van het lpg-station.

Neem de volgende elementen op in de omschrijving:

- de maximale vullingsgraad van de opslagtank (percentage);
- het debiet van de verdeelpomp (liter per minuut);
- de diameter van de vulleiding (duim)
- de aansluitdiameters (vloeistoffase) (duim):
 - houder;
 - tankwagen;
 - lospomp;
 - losflexibel;
 - verdeelpomp;
 - verdeelslang;
- de pompdruk:
 - pompdruk lospomp van de tankwagen (bar);
 - maximaal onbelast pompdebiet van de lospomp (liter per minuut);
 - pompdruk van de verdeelpomp(installatie) (bar);
- de aanwezige beveiligingen:
 - Is er altijd een doorstroombegrenzer aanwezig op de tankwagen?
 - Wordt de terugslagklep in de vulleiding periodiek getest? Voeg in voorkomend geval de procedure voor de periodieke test en (voor een bestaand lpg-station) de resultaten van die test gedurende het laatste jaar bij het formulier.
 - Is er een doorstroombegrenzer in de aanvoerleiding van de verdeelzuil?

3 Werd er een berekening van het groepsrisico opgesteld door een erkende VR-deskundige en toont deze aan dat er een aanvaardbaar groepsrisico is?

- ja. Voeg die berekening als bijlage 5.16.4bis bij het formulier.
- nee. Voer een evaluatie van het groepsrisico uit met behulp van onderstaande tabellen.

Voor bovengrondse houders:

inhoud > 25 m³ en ≤ 40 m³: vul tabel 1 en 2 in;

inhoud > 10 m³ en ≤ 25 m³: vul tabel 3 en 4 in;

inhoud ≤ 10 m³: vul tabel 5 en 6 in;

Voor ondergrondse houders:

inhoud > 25 m³ en ≤ 40 m³: vul tabel 7 en 8 in;

inhoud > 10 m³ en ≤ 25 m³: vul tabel 9 en 10 in;

inhoud ≤ 10 m³: vul tabel 11 en 12 in;

Voor de berekening van A:

Geef telkens het aantal personen weer dat binnen de aangegeven afstand in de eerste kolom tot de LPG-houder, het vulpunt of de opstelplaats van de tankwagen kan wonen. De woonpopulatie wordt met 100 % aanwezigheid berekend dus:

- voor effectieve woningen: per woning 3 personen;
- voor potentiële woningen: een personendichtheid van 30 personen/ha;

Voor de berekening van C:

Geef de som van de maximale aantallen personen die in de puntlocaties en publiek bezochte locaties die zich binnen de aangegeven afstand in de tweede kolom tot de LPG-houder, het vulpunt of de opstelplaats van de tankwagen kunnen bevinden .

Publiek bezochte locaties zijn locaties die publiek toegankelijk zijn zoals sportinfrastructuur, recreatiegebieden, bioscopen, theaters, parkings, horeca,

Puntlocaties zijn locaties waar een relatief hoog aantal personen aanwezig is binnen een geconcentreerd gebied.

Typische puntlocaties betreffen: scholen, kantoren, evenemententerreinen, sporthallen, winkels, etc. ...

Voor X:

Voor de publiek bezochte locaties en puntlocaties wordt er gerekend met 70% van de capaciteit. Als puntlocaties of publiek bezochte locaties een hogere aanwezigheidsfractie dan 50% hebben, wordt de factor X verhoogd tot 1. Dit is het geval voor RVT's, ziekenhuizen, internaten, Als de aanwezigheidsfractie lager is dan 50% , bedraagt factor X 0,7.

Tabel 1: evaluatie groepsrisico – bovengrondse opslaghouders > 25 m³ tot en met 40 m³

afstand (m) tot lpg-houder / vulpunt / opstelplaats tankwagens	L	A (aanwezigheidspersonen)	A * L
≤ 80	1
> 80 en ≤ 115	0,95
> 115 en ≤ 135	0,7
> 135 en ≤ 190	0,3
> 190 en ≤ 240	0,055
	Σ=
		Σ < 355	Σ < 125

Tabel 2: Bijkomende vereisten puntlocaties en publiek bezochte locaties voor evaluatie groepsrisico – bovengrondse opslaghouders > 25 m³ tot en met 40 m³

doorzet lpg-station (m ³ /jaar)	afstand (m) tot lpg-houder / vulpunt / opstelplaats tankwagens	X (aanwezigheid)	C (capaciteit puntlocatie en publiek bezochte locatie)	C * X	bijkomende vereisten voor C * X
< 500	≤ 30	0,7	< 55
< 1500	≤ 30	0,7	< 35
< 2500	≤ 30	0,7	< 25
< 2500	≤ 160	0,7	< 160
< 1500	≤ 290	0,7	< 645
< 2500	≤ 290	0,7	< 560

< 2500 ≤ 500 0,7 < 1.000

Tabel 3: evaluatie groepsrisico – bovengrondse opslaghouder > 10 m³ tot en met 25 m³ tank

afstand (m) tot lpg-houder/ vulpunt/opstelplaats tankwagen	L	A (aanwezigheid personen)	A * L
≤ 70	1		
> 70 en ≤ 90	0,95		
> 90 en ≤ 100	0,7		
> 100 en ≤ 145	0,3		
> 145 en ≤ 185	0,055		
	Σ=		
		Σ < 355	Σ < 125

Tabel 4: Bijkomende vereisten puntlocaties voor evaluatie groepsrisico – bovengrondse opslaghouders > 10 m³ tot en met 25 m³

doorzet lpg-station (m ³ /jaar)	afstand (m) tot lpg-houder / vulpunt / opstelplaats tankwagen	X (aanwezigheid)	C (capaciteit puntlocatie en publiek bezochte locatie)	C * X	bijkomende vereisten voor C * X
< 500	≤ 30	0,7			< 55
< 1500	≤ 30	0,7			< 35
< 2500	≤ 30	0,7			< 25
< 2500	≤ 110	0,7			< 160
< 1500	≤ 290	0,7			< 645
< 2500	≤ 290	0,7			< 470
< 2500	≤ 500	0,7			< 1.000

Tabel 5: evaluatie groepsrisico - bovengrondse opslaghouders ≤ 10 m³

afstand (m) tot lpg-houder/ vulpunt/opstelplaats tankwagen	L	A (aanwezigheid personen)	A * L
≤ 50	1		
> 50 en ≤ 60	0,95		
> 60 en ≤ 65	0,7		
> 65 en ≤ 90	0,3		
> 90 en ≤ 115	0,055		
	Σ=		

$\Sigma < 355$ $\Sigma < 125$ **Tabel 6: Bijkomende vereisten puntlocaties voor evaluatie groepsrisico - bovengrondse opslaghouders $\leq 10 \text{ m}^3$**

doorzet lpg-station (m ³ /jaar)	afstand (m) tot lpg-houder / vulpunt / opstelplaats tankwagen	X (aanwezigheid)	C (capaciteit puntlocatie en publiek bezochte locatie)	C * X	bijkomende vereisten voor C * X
< 500	≤ 30	0,7			< 55
< 1500	≤ 30	0,7			< 35
< 2500	≤ 30	0,7			< 25
< 2500	≤ 65	0,7			< 160
< 500	≤ 290	0,7			< 645
< 1500	≤ 290	0,7			< 590
< 2500	≤ 290	0,7			< 295
< 2500	≤ 500	0,7			< 1.000

Tabel 7: evaluatie groepsrisico – ondergrondse opslaghouders > 25 m³ tot en met 40 m³

afstand (m) tot lpg-houder / vulpunt / opstelplaats tankwagen	L	A (aanwezigheid personen)	A * L
≤ 85	1		
> 85 en ≤ 145	0,3		
> 145 en ≤ 190	0,055		
	$\Sigma =$		
		$\Sigma < 490$	$\Sigma < 225$

Tabel 8: Bijkomende vereisten puntlocaties voor evaluatie groepsrisico – ondergrondse opslaghouders > 25 m³ tot en met 40 m³

doorzet lpg-station (m ³ /jaar)	afstand (m) tot lpg-houder / vulpunt / opstelplaats tankwagen	X (aanwezigheid)	C (capaciteit puntlocatie en publiek bezochte locatie)	C * X	bijkomende vereisten voor C * X
< 500	≤ 30	0,7			< 55
< 1500	≤ 30	0,7			< 35
< 2500	≤ 30	0,7			< 25
< 2500	≤ 160	0,7			< 160
< 1.500	≤ 290	0,7			< 510
< 2500	≤ 290	0,7			< 335
< 2500	≤ 500	0,7			< 1.000

Tabel 9: evaluatie groepsrisico - ondergrondse opslaghouders > 10 m³ tot en met 25 m³

afstand (m) tot lpg-houder / vulpunt / opstelplaats tankwagen	L	A (aanwezigheid personen)	A * L
≤ 70	1		
> 70 en ≤ 105	0,3		
> 105 en ≤ 145	0,055		
	Σ=		
		Σ < 490	Σ < 225

Tabel 10: Bijkomende vereisten puntlocaties voor evaluatie groepsrisico - ondergrondse opslaghouders > 10 m³ tot en met 25 m³

doorzet lpg-station (m ³ /jaar)	afstand (m) tot lpg-houder / vulpunt / opstelplaats tankwagen	X (aanwezigheid)	C (capaciteit puntlocatie en publiek bezochte locatie)	C * X	bijkomende vereisten voor C * X
< 500	≤ 30	0,7			< 55
< 1500	≤ 30	0,7			< 35
< 2500	≤ 30	0,7			< 25
< 2500	≤ 110	0,7			< 160
< 1500	≤ 290	0,7			< 510
< 2500	≤ 290	0,7			< 425
< 2500	≤ 500	0,7			< 1.000

Tabel 11: evaluatie groepsrisico – ondergrondse opslaghouders ≤ 10 m³

afstand (m) tot lpg-houder / vulpunt / opstelplaats tankwagen	L	A (aanwezigheid personen)	A * L
≤ 50	1		
>50 en ≤55	0,3		
>55 en ≤ 85	0,055		
	Σ=		
		Σ < 490	Σ < 225

Tabel 12: Bijkomende vereisten puntlocaties voor evaluatie groepsrisico – ondergrondse opslaghouders ≤ 10 m³

doorzet lpg-station (m ³ /jaar)	afstand (m) tot lpg-houder / vulpunt / opstelplaats tankwagen	X (aanwezigheid)	C (capaciteit puntlocatie en publiek bezochte locatie)	C * X	bijkomende vereisten voor C * X
< 500	≤ 30	0,7			< 55
< 1500	≤ 30	0,7			< 35

< 2500	≤ 30	0,7	< 25
< 2500	≤ 65	0,7	< 160
< 500	≤ 290	0,7	< 510
< 1500	≤ 290	0,7	< 455
< 2500	≤ 290	0,7	< 160
< 2500	≤ 500	0,7	< 1.000

Addendum R17.1.1 Opslag van aerosolen

Voeg de gegevens als bijlage R17.1.1 bij het formulier.

1 Vul de gegevens van de aerosolen in.

U kunt hiervoor de onderstaande tabel gebruiken.

Als de opslag van aerosolen de laatste keer vergund is vóór 1 juni 2015, voeg dan de correcte vertaling naar de indelingsrubrieken die gelden sinds 1 juni 2015 conform de CLP-verordening toe als bijlage RC bij het formulier. Voor deze vertaling kan u gebruik maken van een online tool (<https://www.lne.be/vlarem-en-de-clp-verordening>).

Vul de onderstaande tabel in voor de totale gewenste toestand.

Gebruik voor elk product één regel, behalve als de opslag van aerosolen regelmatig wijzigt en verschillende producten met verschillende eigenschappen in wisselende hoeveelheden of op diverse tijdstippen worden opgeslagen, bijvoorbeeld in magazijnen en tankenparken. De groepen van aerosolen worden bepaald in artikel 5.17.2.1, §2, van titel II van het VLAREM. Bereken per groep het totaal onderaan de kolom.

Bij nummers van de opslagplaatsen vermeldt u de nummers van alle opslagplaatsen en vaste houders waar het product opgeslagen wordt of opgeslagen kan worden.

Voor een specifieke opslagplaats of vaste houder gebruikt u consequent hetzelfde nummer op het uitvoeringsplan en in de onderstaande tabel.

product		opslagcapaciteit				nummers van de opslagplaatsen
naam	CAS-nr.	gezamenlijk waterinhoudsvermogen volgens groep (liter)				
		groep 1	groep 2	groep 3	groep 4	
.....
.....
.....
totaal	

2 Vul de gegevens van de opslagplaatsen in.

U kunt hiervoor de onderstaande tabel gebruiken.

Gebruik voor elke opslagplaats één regel. Als de opslag van aerosolen regelmatig wijzigt en verschillende producten met verschillende eigenschappen in wisselende hoeveelheden of op diverse tijdstippen worden opgeslagen, bijvoorbeeld in magazijnen, kunt u de gegevens opnemen in een afzonderlijk document. U voegt dat document als bijlage bij het formulier. Geef in die bijlage ook de totale maximale opslagcapaciteit voor de ingedeelde inrichting en de opslagcapaciteit per compartiment weer.

Voor een specifieke opslagplaats gebruikt u consequent hetzelfde nummer op het uitvoeringsplan en in tabellen van de addenda.

nummer van de opslagplaats	netto-inhoud van de verpakking (ml)	aantal recipiënten	gezamenlijke inhoud (liter)
.....

Addendabibliotheek omgevingsvergunning voor stedenbouwkundige handelingen of de exploitatie van een ingedeelde inrichting of activiteit - pagina 129 van 160

.....
.....
.....

Addendabibliotheek omgevingsvergunning voor stedenbouwkundige handelingen of de exploitatie van een ingedeelde inrichting of activiteit - pagina 130 van 160

Addendum R17.1.2 Opslag van gassen

Voeg de gegevens als bijlage R17.1.2 bij het formulier.

1 Vul de gegevens van de gassen in die opgeslagen worden in vaste houders.

U kunt hiervoor de onderstaande tabel gebruiken.

Als de opslag van gassen de laatste keer vergund is vóór 1 juni 2015, voeg dan de correcte vertaling naar de indelingsrubrieken die gelden sinds 1 juni 2015 conform de CLP-verordening toe als bijlage RC bij het formulier. Voor deze vertaling kan u gebruik maken van een online tool (<https://www.lne.be/vlarem-en-de-clp-verordening>).

Vul de onderstaande tabel in voor de totale gewenste toestand.

Gebruik voor elk product één regel, behalve als de opslag van gassen regelmatig wijzigt en verschillende producten met verschillende eigenschappen in wisselende hoeveelheden of op diverse tijdstippen worden opgeslagen, bijvoorbeeld in magazijnen en tankenparken. De groepen van gassen worden bepaald in artikel 5.17.3.1.1, §4, van titel II van het Vlarem.

Bij nummers van de opslagplaatsen vermeldt u de nummers van alle opslagplaatsen waar het product opgeslagen wordt of opgeslagen kan worden. Voor een specifieke opslagplaats of vaste houder gebruikt u consequent hetzelfde nummer op het uitvoeringsplan en in de onderstaande tabel.

product		opslagcapaciteit				nummers van de opslagplaatsen
naam	CAS-nr.	gezamenlijk waterinhoudsvermogen volgens groep (liter)				
		groep 1	groep 2	groep 3	groep 4	
.....
.....
.....
totaal	

2 Vul de gegevens van de gassen in die opgeslagen worden in verplaatsbare recipiënten.

U kunt hiervoor de onderstaande tabel gebruiken.

Als de opslag van gassen de laatste keer vergund is vóór 1 juni 2015, voeg dan de correcte vertaling naar de indelingsrubrieken die gelden sinds 1 juni 2015 conform de CLP-verordening toe als bijlage RC bij het formulier. Voor deze vertaling kan u gebruik maken van een online tool (<https://www.lne.be/vlarem-en-de-clp-verordening>).

Vul de onderstaande tabel in voor de totale gewenste toestand.

Gebruik voor elk product één regel, behalve als de opslag van gassen regelmatig wijzigt en verschillende producten met verschillende eigenschappen in wisselende hoeveelheden of op diverse tijdstippen worden opgeslagen, bijvoorbeeld in magazijnen en tankenparken. De groepen van gassen worden bepaald in artikel 5.17.3.1.1, §4, van titel II van het Vlarem.

Bij nummers van de opslagplaatsen vermeldt u de nummers van alle opslagplaatsen waar het product opgeslagen wordt of opgeslagen kan worden. Voor een specifieke opslagplaats of vaste houder gebruikt u consequent hetzelfde nummer op het uitvoeringsplan en in de onderstaande tabel.

nummer van de opslagplaats	inhoud individuele recipiënt	aantal recipiënten	gezamenlijke inhoud

Addendabibliotheek omgevingsvergunning voor stedenbouwkundige handelingen of de exploitatie van een ingedeelde inrichting of activiteit - pagina 133 van 160

Addendum R17.2 Seveso-inrichtingen

^v 1 Duid aan waarop de aanvraag betrekking heeft.

1

- een gedeeltelijke overdracht van een Seveso-inrichting
Voeg een Sevesostatusbepaling toe als addendum R17.2 voor zowel de ingedeelde inrichting of activiteit waarvan de vergunning wordt overgedragen als voor de ingedeelde inrichting of activiteit waarvan de vergunning niet wordt overgedragen. U kan voor de Sevesostatusbepaling gebruik maken van de onlinetool op <https://www.milieuinfo.be/seveso>.
Ga naar vraag 6.
- een lagedrempel Seveso-inrichting (rubriek 17.2.1)
Voeg een Sevesostatusbepaling toe als addendum R17.2 bij het formulier. U kan voor de Sevesostatusbepaling gebruik maken van de onlinetool op <https://www.milieuinfo.be/seveso>.
Ga naar vraag 6.
- een hogedrempel Seveso-inrichting (rubriek 17.2.2)
Ga naar vraag 2.

2 Beschikt u over een omgevingsveiligheidsrapport (OVR)?

- ja. Ga naar vraag 3.
- nee. Ik beschik over een veiligheidsnota met de beslissing van de afdeling Milieu-, Natuur- en Energiebeleid daarover.
Voeg de veiligheidsnota met de bijhorende beslissing van de afdeling Milieu-, Natuur- en Energiebeleid toe als addendum R17.2bis.
Ga naar vraag 6.

3 Heeft de afdeling Milieu-, Natuur- en Energiebeleid het omgevingsveiligheidsrapport al definitief goedgekeurd?

- ja. Voeg het omgevingsveiligheidsrapport en de definitieve goed- of afkeuring toe als addendum R17.2bis.
Als u deze vraag beantwoord hebt, gaat u naar vraag 5.
- nee. Ga naar vraag 4.

4 Heeft de afdeling Milieu-, Natuur- en Energiebeleid het ontwerp van omgevingsveiligheidsrapport al voorlopig goed- of afgekeurd?

- ja. Voeg het omgevingsveiligheidsrapport en de voorlopige goed- of afkeuring toe als addendum R17.2bis.
Als u deze vraag beantwoord hebt, gaat u naar vraag 5.
- nee. Voeg het omgevingsveiligheidsrapport toe als addendum R17.2bis.
Als u deze vraag beantwoord hebt, gaat u naar vraag 5.

5 Beschikt u over de beslissing van de afdeling Milieu-, Natuur- en Energiebeleid om bepaalde gegevens van het veiligheidsrapport te onttrekken aan de openbaarheid overeenkomstig artikel 4.5.7, §1, van het DABM?

Als u deze vraag beantwoord hebt, gaat u naar vraag 6.

- ja. Wat is de datum van deze beslissing?
Neem de confidentiële gegevens op in een document dat u als bijlage F1 bij het formulier voegt.

dag maand jaar

- nee

6 Beschikt u over één of meerdere veiligheidsinformatieplannen (VIP)?

- ja. Voeg per VIP een exemplaar ondertekend door alle betrokken partijen toe als addendum R17.2ter.
- nee

Addendum R17.3 Opslag van gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen

Voeg de gegevens als bijlage R17.3 bij het formulier.

1 Geef een overzicht van de producteigenschappen en opslaghoeveelheden.

U kunt hiervoor de onderstaande tabel gebruiken.









Als de opslag van gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen de laatste keer vergund is vóór 1 juni 2015, voeg dan de correcte vertaling naar de indelingsrubrieken die gelden sinds 1 juni 2015 conform de CLP-verordening toe als bijlage RC bij het formulier. Voor deze vertaling kan u gebruik maken van een online tool (<https://www.lne.be/vlarem-en-de-clp-verordening>).

Vul de onderstaande tabel in voor de totale gewenste toestand.

Gebruik voor elk product of elke productgroep één regel, behalve als de opslag van gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen regelmatig wijzigt en verschillende producten met verschillende eigenschappen in wisselende hoeveelheden of op diverse tijdstippen worden opgeslagen, bijvoorbeeld in magazijnen en tankenparken. Kruis ook aan welke gevaarseigenschappen van toepassing zijn. Bereken onderaan kolom 4 de totale werkelijke opslaghoeveelheid en bereken eveneens het totaal per gevaarseigenschap (of subrubriek) onderaan elke kolom met gevaarseigenschappen.

Een productgroep is een groep van producten met dezelfde gevaarseigenschappen.

Bij nummers van de opslagplaatsen vermeldt u de nummers van alle opslagplaatsen waar het product opgeslagen wordt of opgeslagen kan worden. Voor een specifieke opslagplaats of vaste houder gebruikt u consequent hetzelfde nummer op het uitvoeringsplan en in de onderstaande tabel.

product of productgroep				       								nummers van de opslagplaatsen		
naam	CAS-nr.	dichtheid (kg/m ³)	hoeveelheid (kg)	zoals omschreven in indelingsrubriek				GHS03	GHS05	GHS06	GHS07	GHS08	GHS09	
				17.3.2.1.1	17.3.2.1.2	17.3.2.2	17.3.2.3							
				<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"/>	
				<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"/>	
				<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"/>	
totaal														

2 Vul de gegevens van de opslagplaatsen in bij de opslag in vaste houders.

U kunt hiervoor de onderstaande tabel gebruiken.

Gebruik voor elke vaste houder één regel. Als alle vaste houders binnen een inkoop identiek zijn wat betreft het opgeslagen product, de individuele inhoud, de kenmerken en de locatie op het uitvoeringsplan, zoals bij een tankenpark, kan daarvan afgeweken worden.

Addendabibliotheek omgevingsvergunning voor stedenbouwkundige handelingen of de exploitatie van een ingedeelde inrichting of activiteit - pagina 135 van 160

Voor een specifieke houder gebruikt u consequent hetzelfde nummer op het uitvoeringsplan en in tabellen van de addenda.

Bij inhoud vermeldt u het waterinhoudsvermogen van de vaste houder in liter.

Bij ligging vult u ondergronds, bovengronds of in een groeve in.

Bij wand vermeldt u enkelwandig, dubbelwandig of andere.

Bij druk vult u de bedrijfsdruk in als de opslag niet plaatsvindt onder atmosferische druk.

Vermeld de temperatuur als de opslag niet plaatsvindt onder omgevingstemperatuur.

nummer van de houder	inhoud (l)	ligging	wand	druk (kPa)	temperatuur (°C)	inkuiping	overvul-beveiliging	lekdetectie	kathodische bescherming
						<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee
						<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee
						<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee

3 Vul de gegevens van de opslagplaatsen in bij de opslag in verplaatsbare recipiënten of onverpakte opslag (bijvoorbeeld bulkopslag).

U kunt hiervoor de onderstaande tabel gebruiken.

Gebruik voor elke opslagplaats één regel. Als de opslag van gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen regelmatig wijzigt, en verschillende producten met verschillende eigenschappen in wisselende hoeveelheden of op diverse tijdstippen worden opgeslagen, onder andere bij magazijnen, mag de informatie opgenomen worden in een afzonderlijk document dat u als bijlage R17.3 bij het formulier voegt. Geef daarin ook de totale maximale capaciteit voor de ingedeelde inrichting weer en de opslagcapaciteit per compartiment. Voor een specifieke houder gebruikt u consequent hetzelfde nummer op het uitvoeringsplan en in tabellen van de addenda.

Bij inhoud individueel recipiënt of onverpakte opslag vermeldt u het individuele waterinhoudsvermogen van de verplaatsbare recipiënt in liter. Bij de opslag van vaste stoffen (onverpakt of in recipiënten/verpakkingen) geeft u het aantal kilogram.

Bij aantal recipiënten vermeldt u het aantal verplaatsbare recipiënten op de opslagplaats.

De gezamenlijke inhoud is het gezamenlijke waterinhoudsvermogen in liter (bij vloeistoffen) of de totale hoeveelheid in kilogram (bij vaste stoffen) van alle verplaatsbare recipiënten of verpakkingen in de opslagplaats.

Als er niet in een inkuiping voorzien is, geeft u aan of er een vloeistofdichte vloer is.

nummer van de opslagplaats	inhoud individueel recipiënt of onverpakte opslag	eenheid (liter of kg)	aantal recipiënten	gezamenlijke inhoud (liter of kg)	inkuiping	vloeistofdichte vloer
					<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee
					<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee
					<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee

4 Ter ondersteuning van uw aanvraag kan u hieronder aangeven hoe de inkuiping aangepakt wordt.

Een instructienota voor de berekening van de inkuipingscapaciteit kan u vinden op

https://www.lne.be/sites/default/files/atoms/files/Instructienota%20voor%20de%20berekening%20van%20de%20inkuipingscapaciteit_20111006.pdf

Addendum R20.1.6 Windturbines

Voeg de gegevens als bijlage R20.1.6 bij het formulier.

³
1 Voeg bij het formulier een slagschaduwstudie als er zich een slagschaduwgevoelig object bevindt binnen de contour van vier uur verwachte slagschaduw per jaar van een windturbine. De slagschaduwstudie bevat een berekening van de verwachte slagschaduw en minstens de volgende gegevens:

- a) de maximale rotordiameter en de maximale tiphoogte van de geplaatste windturbintypes;
- b) de plaatsing van de windturbines, weergegeven in Lambertcoördinaten;
- c) de hoogtelijnen van de site;
- d) de representatieve slagschaduwgevoelige objecten, weergegeven in Lambertcoördinaten, die binnen de contour van vier uur verwachte slagschaduw per jaar van de windturbine liggen;
- e) een weergave van de isocontouren voor verwachte slagschaduw van respectievelijk 4, 8, 16 en 32 uur per jaar op een topografische kaart en op een luchtfoto, conform de hieronder vermelde aannames:
 - slagschaduw wordt berekend vanaf het moment dat de zon hoger staat dan een hoek van 3° ten opzichte van de horizon (het maaiveld);
 - er bevinden zich geen obstakels tussen de turbine en slagschaduwgevoelige objecten;
 - als slagschaduwreceptor wordt een standaardraam op 1 m boven het maaiveld met een breedte van 5 m en een hoogte van 2 m genomen of de reële situatie ter plaatse;
 - een woning wordt beschouwd als een object dat licht ontvangt uit alle richtingen;
 - er wordt gerekend met de klimatologische maandnormalen van het gemiddeld aantal uren zonneschijn, de gemiddelde windsnelheid en de overheersende windrichting;
- f) een slagschaduwkalender per windturbine op grafiek, waarin de astronomisch maximaal mogelijke slagschaduwduur voor de representatieve slagschaduwgevoelige objecten binnen de contour van vier uur verwachte slagschaduw per jaar wordt weergegeven;
- g) een slagschaduwkalender voor de representatieve slagschaduwgevoelige objecten binnen de contour van vier uur verwachte slagschaduw per jaar op grafiek, waarin de astronomisch maximaal mogelijke slagschaduwduur, veroorzaakt door elke windturbine, wordt weergegeven.

U kunt hiervoor ook verwijzen naar de analyse en evaluatie:

- in het (ontwerp van) milieueffectrapport, of in het gemotiveerde verzoek tot ontheffing van de rapportageverplichting en de gunstige beslissing van de afdeling Milieu-, Natuur- en Energiebeleid daarover;
- in voorkomend geval, in de aanvullende veiligheidsstudie, vermeld in vraag 2.

³
2 Voeg bij het formulier een veiligheidsstudie, waarin de veiligheidsaspecten worden verduidelijkt, conform het door de Vlaamse overheid aanvaarde beoordelingskader. Voeg ook een aanvullende veiligheidsstudie toe, uitgevoerd door een erkende VR-deskundige, als een van de volgende situaties zich voordoet:

- Een of meer criteria uit het bovenvermelde beoordelingskader worden niet gerespecteerd.
- Er bevinden zich Sevesoplichtige inrichtingen of andere inrichtingen met installaties met Sevesostoffen, die het externe risico significant kunnen verhogen binnen de effectafstand voor bladbreuk bij overtoeren. In dat geval stelt u een gemotiveerde beoordeling op waarin u de impact van de windturbine(s) op het externe risico van de inrichtingen evalueert.
- Er kan een gemiddelde aanwezigheid zijn van meer dan tien personen op 24 urenbasis binnen de effectafstand voor mastbreuk.
- Er vindt wiekoverslag plaats boven een verharde, openbare weg, een spoorweg of een bevaarbare waterloop.

U kunt hiervoor ook verwijzen naar de analyse en evaluatie:

- in het (ontwerp van) milieueffectrapport, of in het gemotiveerde verzoek tot ontheffing van de rapportageverplichting en de gunstige beslissing van de afdeling Milieu-, Natuur- en Energiebeleid daarover;
- in voorkomend geval, in de aanvullende veiligheidsstudie.

³
3 Voeg bij het formulier een geluidsstudie. Die bevat een immissieberekening volgens ISO 9613-2 (1996), uitgevoerd door een erkende milieudeskundige in de discipline geluid en trillingen, deeldomein geluid.

U kunt hiervoor ook verwijzen naar de analyse en evaluatie:

- in het (ontwerp van) milieueffectrapport, of in het gemotiveerde verzoek tot ontheffing van de rapportageverplichting en de gunstige beslissing van de afdeling Milieu-, Natuur- en Energiebeleid daarover;
- in voorkomend geval, in de aanvullende veiligheidsstudie.

4 Voeg bij het formulier een lokalisatienota conform omzendbrief RO/2014/02.

U kunt hiervoor ook verwijzen naar de analyse en evaluatie:

- in het (ontwerp van) milieueffectrapport, of in het gemotiveerde verzoek tot ontheffing van de rapportageverplichting en de gunstige beslissing van de afdeling Milieu-, Natuur- en Energiebeleid daarover;
- in voorkomend geval, in de aanvullende veiligheidsstudie.

^{ovs3}

5 Vul de gegevens van de windturbines in.

Druk de coördinaten uit in Lambertcoördinaten.

benaming windturbine	X-coördinaat	Y-coördinaat	maximaal vermogen (kW)	maximale mast- hoogte (m)	maximale rotor- diameter (m)	maximale tiphoogte (m)	maximaal geluidsemis- sievormogen (dBA)
.....
.....
.....

- 36 Als de 10^{-5} -risicocontour op het terrein van andere naburige bedrijven valt, voegt u een door de betrokken partijen ondertekend veiligheidsinformatieplan als bijlage bij het formulier.

Addendum R28.3 Mestverwerking

Voeg de gegevens als bijlage R28.3 bij het formulier.

^{ovs}
1 Wat is de capaciteit van de mestverwerkingsinstallatie?

ton/dag

2 Beschrijf de mestverwerkingsinstallatie.

Bijvoorbeeld biologische behandeling dunne fractie digestaat, vergisten, drogen, mechanische scheiding, composteren, oxidatie, membraanfiltratie, kalkbehandeling, ...

3 Geef een overzicht van de opslag van de verschillende inputstromen.

Inputstromen zijn bijvoorbeeld vaste dierlijke mest, mengmest, digestaat, dunnefractiedigestaat, dikkefractiedigestaat. Druk de opslag uit in m³. Vermeld eveneens op welke wijze de inputstromen opgeslagen worden.

Addendum R43 Stookinstallaties (inclusief stationaire motoren)

Voeg de gegevens als bijlage R43 bij het formulier.

^{OV53}
1 Vul de gegevens van elke individuele stookinstallatie in.

Voor het nominaal thermisch ingangsvermogen raadpleegt u best de technische fiches van de installatie of het kenplaatje van de installatie. Controleer of de vermelde vermogens betrekking hebben op het ingangsvermogen.

Bij type stookinstallatie geeft u aan of het om een dieselmotor, gasmotor, dualfuelmotor, gasturbine of andere stookinstallatie gaat.

Bij type brandstof geeft u aan of het om vaste biomassa, andere vaste brandstoffen, gasolie, andere vloeibare brandstoffen dan gasolie, aardgas of andere gasvormige brandstoffen dan aardgas gaat.

Als er meerdere stookinstallaties zijn, gebruik dan een bijkomende kolom per stookinstallatie.

U moet verwachte aantal bedrijfsuren per jaar, gemiddelde belasting tijdens gebruik en sector waarin de stookinstallatie werkt (NACE-code) alleen invullen voor stookinstallaties met een nominaal thermisch ingangsvermogen groter dan of gelijk aan 1 MW.

benaming stookinstallatie:

nummer op uitvoeringsplan

nominaal thermisch ingangsvermogen (kW)

type stookinstallatie

datum inbedrijfstelling

datum eerste vergunning

type brandstof 1

aandeel brandstof 1 (%)

type brandstof 2

aandeel brandstof 2 (%)

type brandstof 3

aandeel brandstof 3 (%)

verwachte aantal bedrijfsuren per jaar

gemiddelde belasting tijdens gebruik

sector waarin de stookinstallatie werkt (NACE-code)

^{OV53}
2 Geef voor stookinstallaties met een nominaal thermisch ingangsvermogen groter dan of gelijk aan 1 MW het adres van de statutaire zetel van de exploitant.

Met exploitant wordt hier bedoeld: iedere natuurlijke of rechtspersoon die de stookinstallatie exploiteert of die de controle daarover heeft of aan wie economische beslissingsbevoegdheid over de technische werking van de installatie is overgedragen.

straat en nummer

postnummer en gemeente

land

^{OV53}
3 Voeg voor de stookinstallaties met een nominaal thermisch ingangsvermogen groter dan of gelijk aan 1 MW waarvan de motoren of gasturbines niet meer dan 500 bedrijfsuren per jaar geëxploiteerd zullen worden, een ondertekende verklaring hiervan toe als bijlage bij het formulier.

Addendum R43A Grote stookinstallaties

Voeg de gegevens als bijlage R43A bij het formulier.

1 Welke maatregelen worden genomen om de opstart- en stilleggingsperioden zo veel mogelijk te beperken?

2 Welke maatregelen worden genomen om alle emissiebeperkende apparatuur, zodra dat technisch uitvoerbaar is, in werking te stellen na het opstarten van de installatie?

3 Geef de punten vermeld in punt a) of b).

- a) *het eindpunt van de opstartperiode en het beginpunt van de stilleggingsperiode, uitgedrukt als belastingdrempelwaarden, in aanmerking nemend dat de minimale stilleggingsbelasting voor de stabiele vermogensopwekking lager kan zijn dan de minimale opstartbelasting voor de stabiele vermogensopwekking.*
In geval van stookinstallaties die elektriciteit opwekken, worden de belastingdrempelwaarden voor de vaststelling van het einde van de opstartperiode en het begin van de stilleggingsperiode uitgedrukt als een vast percentage van het nominaal elektrisch vermogen van de stookinstallatie.
In geval van stookinstallaties voor mechanische aandrijving worden de belastingdrempelwaarden voor de vaststelling van het einde van de opstartperiode en het begin van de stilleggingsperiode uitgedrukt als een vast percentage van het mechanisch vermogen van de stookinstallatie.
In geval van stookinstallaties die warmte opwekken, worden de belastingdrempelwaarden voor de vaststelling van het einde van de opstartperiode en het begin van de stilleggingsperiode uitgedrukt als een vast percentage van het nominaal thermisch uitgangsvermogen van de stookinstallatie;
- b) *minimaal drie criteria die geassocieerd worden met het einde van de opstartperiode en met het begin van de stilleggingsperiode, en die duidelijk en gemakkelijk te controleren en op de gebruikte technologie toepasbaar zijn. Die criteria worden gekozen uit de onderstaande processen en parameters.*
- *afzonderlijke processen:*
 - *voor installaties op vaste brandstoffen: de volledige overgang van het gebruik van de stabiliserende reserve- of steunbranders naar het werken op uitsluitend normale brandstof;*
 - *voor installaties op vloeibare brandstoffen: de start van de hoofdpomp voor de brandstoftoevoer als de oliedruk van de brander gestabiliseerd is. De brandstofstroom kan daarvoor als indicator gebruikt worden;*
 - *voor gasturbines: het punt waarop de verbrandingsmethode overschakelt op de volledig voorgemengde stationaire verbrandingsmethode of het 'stationaire toerental';*
 - *gelijkwaardige processen die passen bij de technische kenmerken van de installatie;*
 - *operationele parameters:*
 - *het zuurstofgehalte van de verbrandingsgassen;*
 - *de temperatuur van het verbrandingsgas;*
 - *stoomdruk;*
 - *voor installaties die warmte opwekken: enthalpie en de snelheid van de vloeistof die warmte overdraagt;*
 - *voor op vloeibare brandstof en met gas gestookte installaties: het brandstofdebiet, uitgedrukt als een percentage van het nominale potentiële brandstofdebiet;*
 - *voor stoomketelinstallaties: de temperatuur van de stoom bij het verlaten van de ketel;*
 - *gelijkwaardige parameters die passen bij de technische kenmerken van de installatie.*

Addendum R43B Stookinstallaties: kosten-batenanalyse

- 1 *Maak een kosten-batenanalyse op, zoals hieronder beschreven wordt. Voeg dat document als bijlage R43B bij het formulier.*

De Vlaamse minister, bevoegd voor het energiebeleid, kan criteria vastleggen om installaties vrij te stellen van de uitvoering van de kosten-batenanalyse.

Als de bouw of renovatie van een installatie voor de productie van alleen elektriciteit of voor de productie van alleen warmte is gepland, wordt in de kosten-batenanalyse een vergelijking gemaakt tussen de geplande installatie of de geplande renovatie en een installatie die dezelfde hoeveelheid elektriciteit of dezelfde hoeveelheid warmte produceert, maar daarbij optimaal gebruikmaakt van kwalitatieve warmte-kranchkoppeling.

Als de bouw of renovatie van een installatie voor de productie van warmte of elektriciteit is gepland die restwarmte op een bruikbare temperatuur genereert, wordt in de kosten-batenanalyse een vergelijking gemaakt tussen de geplande installatie of de geplande renovatie en een installatie die dezelfde hoeveelheid elektriciteit of dezelfde hoeveelheid warmte produceert, maar de restwarmte terugwint en warmte levert aan een stadsverwarmings- of koelingsnet.

Als de bouw of renovatie van een stookinstallatie ten behoeve van een stadsverwarmings- of koelingsnetwerk is gepland, wordt in de kosten-batenanalyse een vergelijking gemaakt tussen de geplande installatie of de geplande renovatie en het gebruik van restwarmte uit nabijgelegen industriële installaties.

De systeemgrens omvat de geplande installatie en de warmtebelastingen, zoals gebouwen en industriële processen. Binnen die systeemgrens worden de totale kosten van de warmte- en elektriciteitsvoorziening voor beide gevallen vastgesteld en vergeleken.

Warmtebelastingen omvatten bestaande warmtebelastingen, zoals een industriële installatie of een bestaand stadsverwarmingssysteem, en ook, in stedelijke gebieden, de warmtebelasting en kosten die zouden ontstaan als een groep gebouwen of een deel van een stad voorzien zou worden van of aangesloten zou worden op een nieuw stadsverwarmingssysteem.

De kosten-batenanalyse wordt gebaseerd op een beschrijving van de geplande installatie en de installatie(s) waarmee wordt vergeleken, en heeft betrekking op het elektrisch en het thermisch vermogen, en, als dat van toepassing is, de soort brandstof, het geplande gebruik en het aantal geplande bedrijfsuren op jaarbasis, de plaats en de vraag naar elektriciteit en warmte.

Voor de vergelijking wordt rekening gehouden met de vraag naar thermische energie en de soorten verwarming en koeling waarvan de nabije warmtevragepunten gebruikmaken. De vergelijking heeft betrekking op de met infrastructuur samenhangende kosten voor de geplande installatie en de installatie waarmee wordt vergeleken.

De analyse maakt gebruik van een cashflowberekening op jaarbasis waarin de werkelijke cashflowtransacties uit investeringen in en de exploitatie van individuele installaties worden weergegeven. Projecten met een positief kosten-batenresultaat zijn die waarbij de som van de verdisconteerde voordelen groter is dan de som van de verdisconteerde kosten, dus waarbij de netto contante waarde groter is dan nul.

De Vlaamse minister, bevoegd voor het energiebeleid, bepaalt de basisregels voor de methode, de aannames en de berekeningstermijn voor de economische analyse, alsook welke installaties op basis van de globale kosten-batenanalyse geen gedetailleerde berekening hoeven uit te voeren.

Als de milieuvergunningsaanvraag betrekking heeft op een energie-intensieve inrichting, is een verwijzing naar de energiestudie of het energieplan dat bij de aanvraag gevoegd is, voldoende, voor zover de voormelde gegevens in die energiestudie of dat energieplan zijn opgenomen.

Addendum R43C Afvang van koolstofdioxide

- 1 *Voeg als bijlage R43C bij het formulier een studie waarin wordt nagegaan of aan de volgende voorwaarden is voldaan:*
 - *er zijn geschikte opslaglocaties voor de geologische opslag van koolstofdioxide voorhanden;*
 - *de bestaande faciliteiten voor het transport van koolstofdioxide zijn in technisch en economisch opzicht haalbaar;*
 - *de installatie is in technisch en economisch opzicht geschikt om voor koolstofdioxideafvang te worden aangepast.*

Addendum R45 Mengvoeder- of bloemmolenbedrijven

- 1 Voeg als bijlage R45 bij het formulier een stofexplosiestudie waarin verduidelijkt wordt welke directe en indirecte risico's er zijn betreffende stofexplosie.

De stofexplosiestudie hoeft niet uitgevoerd te worden als aan al de volgende voorwaarden is voldaan:

- binnen een straal van 150 meter rond de explosiegevoelige installaties is er geen lokaal dat regelmatig door derde personen wordt bezet;
- binnen een straal van 150 meter rond de explosiegevoelige installaties zijn er geen inrichtingen of installaties die aanleiding kunnen geven tot domino-effecten.

De studie wordt opgemaakt of gevalideerd door een erkende VR-deskundige.

De stofexplosiestudie is gebaseerd op een analyse van het risico die minimaal rekening houdt met:

- de waarschijnlijkheid van optreden;
- de reeds aanwezige risico's in de omgeving;
- de kinetiek;
- de intensiteit van de effecten;
- de ernst van de gevolgen voor de omgeving.

De stofexplosiestudie geeft zowel het plaatsgebonden (10^{-5} /jaar, 10^{-6} /jaar, 10^{-7} /jaar) als het groepsrisico weer. Bij de uitvoering van de berekeningen wordt rekening gehouden met de richtlijnen van de dienst Veiligheidsrapportering. Daarnaast omvat de stofexplosiestudie een toetsing van het risico aan de risicocriteria uit "Een code van goede praktijken inzake risicocriteria voor externe mensrisico's van Seveso-inrichtingen". Als dat nodig is, omvat de studie ook relevante maatregelen om de risico's te beperken. Die maatregelen kunnen zowel preventief als gevolgbeperkend zijn.

Addendum R51 Ggo's en pathogene organismen

- 1 Geef een beschrijving van de inrichting, de aard van de activiteiten en de genomen inperkingsmaatregelen.**
Voeg de beschrijving als bijlage R51 bij het formulier.
-

Addendum R53 Grondwaterwinningen

Voeg de gegevens als bijlage R53 bij het formulier.

Als de aanvraag betrekking heeft op een drainage van cultuurgrond (indelingsrubriek 53.3), moet u alleen vragen 1, 2 en 18 beantwoorden.

Als de aanvraag betrekking heeft op een bemaling (indelingsrubrieken 53.2, 53.4 en 53.5), moet u alleen vragen 3, 4, 5, 6, 7, 12, 13, 14, 16, 17, 18 en 19 beantwoorden.

Als de aanvraag betrekking heeft op een grondwaterwinning (andere dan bemaling of drainage), moet u alleen vragen 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 en 19 beantwoorden.

Als het bemalingswater gebruikt wordt, wordt dit ook beschouwd als een 'grondwaterwinning (andere dan bemaling of drainage)'. Naast de vragen met betrekking tot 'bemaling', moet u ook de vragen met betrekking tot een 'grondwaterwinning (andere dan bemaling of drainage) invullen, en beide indelingsrubrieken aanvragen.

^{OV3}
1 Als de aanvraag betrekking heeft op een drainage, voeg dan een plan bij het formulier waarop minstens de tussenafstand tussen de verschillende strengen en de diepte van de drainageleidingen vermeld staan.

^{OV3}
2 Wat is de diepte van de drainage op haar diepste punt?

.....
m onder het maaiveld

^{OV3}
3 Als de aanvraag betrekking heeft op een bemaling, vul dan de basisgegevens van de bemaling in.

Vul een nieuwe kolom in per type bemaling, én, binnen dit type, bijkomend per doeleinde (onttrekking of retour) en per watervoerende laag. Voor hetzelfde type bemaling kunnen dus meerdere kolommen ingevuld worden.

Bij naam mag u een vrij te kiezen naam invullen.

Bij type vermeldt u bemaling via putten, open bemaling, spanningsbemaling, infiltratieput, vijver, gracht/waterloop, ander type bemaling, ander type infiltratieput.

Bij maximale diepte winningsput geeft u de diepte van de winningsput ten opzichte van het maaiveld.

De afpompingsdiepte geeft u weer in meter onder het maaiveld.

Bij watervoerende laag (HCOV) gebruikt u de codering die is opgenomen in bijlage 2bis bij titel II van het VLAREM.

	bemalingseenheden			
	naam:	naam:	naam:	naam:
type
onttrekking / retour
maximale diepte winningsput (m)
maximale afpompingsdiepte (m)
watervoerende laag (HCOV)

³ Als de aanvraag betrekking heeft op een bemaling, geef dan de aanvullende gegevens van de bemaling.

⁴ U kunt hiervoor onderstaande tabel gebruiken.

	bemalingseenheden			
	naam:	naam:	naam:	naam:
aantal putten
(verwachte) datum aanleg
nummer op uitvoeringsplan

3 Als er retourbemaling plaatsvindt, geef dan een beschrijving van de retourbemaling.

5 *Verduidelijk hier bijvoorbeeld dat in de infiltratieputten A en B het uit de putten X en Y onttrokken water geretourd wordt. Gebruik dezelfde namen die u in vragen 3 en 4 hebt ingevuld.*

3 Als het bemalingswater geloosd wordt, geef dan een beschrijving van de lozing.

6 *Verduidelijk hier bijvoorbeeld waarin het onttrokken water uit de onttrekkingsputten geloosd wordt (openbare riolering, gracht,...). Gebruik dezelfde namen die u in vragen 3 en 4 hebt ingevuld.*

3 Geef een beschrijving van de bemaling.

7 *Onderbouw het aangevraagde debiet en de aangevraagde maximale afpompingsdiepte en geef aan op welke wijze deze werden berekend. Geef aan wat er met de bemaling wordt beoogd en gedurende welke periode de bemaling wordt uitgevoerd. De onderbouwing van het gevraagde debiet en de afpompingsdiepte bevat minstens de berekeningswijze. Bepaal het zettingsrisico. De bepaling van het zettingsrisico gebeurt op basis van de berekende invloedsstraal en de aanwezigheid van zettingsgevoelige gronden, constructies, ... binnen deze invloedsstraal. Indien een zettingsrisico bestaat, moet een berekening toegevoegd worden. Elke berekening vermeldt de gebruikte formule, aannames en variabele parameters. Indien een bemalingsnota of rekennota werd opgemaakt, moet deze toegevoegd worden.*

OV53 8 Als de aanvraag betrekking heeft op een andere winning dan drainage of bemaling, vul dan de basisgegevens van de winningsput(ten) in.

Als er verschillende winningsputten zijn, gebruikt u een kolom per winningsput.

Druk de coördinaten uit in Lambertcoördinaten.

Bij type vermeldt u bijvoorbeeld verbuisde boorput, steenput, ringput, kelderput, filterput, vijver, dieptedrain, bron, galerij of ander type winningsput.

Bij diepte put geeft u de diepte van de winningsput ten opzichte van het maaiveld.

Bij watervoerende laag (HCOV) gebruikt u de codering die is opgenomen in bijlage 2bis bij titel II van het VLAREM.

winningsputten

	naam:	naam:	naam:	naam:
X-coördinaat
Y-coördinaat
type
diepte put (m)
watervoerende laag (HCOV)

3 9 Als de aanvraag betrekking heeft op een andere winningsput dan drainage en bemaling, geef dan de aanvullende gegevens van de winningsput(ten).

U kunt hiervoor onderstaande tabel gebruiken.

Gebruik dezelfde namen als in vraag 7.

Conform bijlage 5.53.1 van titel II van het VLAREM voegt u een boorverslag en putschema toe, indien de put reeds geboord is. De gegevens die hierin te vinden zijn, moeten niet bijkomend in de tabel worden opgenomen.

Bij top van de filter en basis van de filter geeft u de diepte ten opzichte van het maaiveld.

Bij type pomp vermeldt u bijvoorbeeld bovengrondse zuigpomp of onderwaterpomp.

winningsputten

	naam:	naam:	naam:	naam:
nummer op het uitvoeringsplan
top van de filter (m)

basis van de filter (m)
(verwachte) datum aanleg
(verwachte) boorfirma
boorverslag	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee
putschema	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee
peilbuis in de pompput	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee
binnendiameter peilbuis (mm)
aftapkraantje	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee
type pomp
theoretische pompcapaciteit	m ³ /u	m ³ /u	m ³ /u	m ³ /u
werkelijke pompcapaciteit	m ³ /u	m ³ /u	m ³ /u	m ³ /u

³ **10** Voeg bij het formulier een schermafdruk van de geconsulteerde kaart om het dieptecriterium te bepalen op een schaal van maximaal 1/5.000, voor grondwaterwinningen die ingedeeld zijn in rubriek 53.8 waarvan het totale opgepompte debiet maximaal 5.000 m³ per jaar bedraagt.

³ **11** Als het voorwerp van de aanvraag betrekking heeft op een grondwaterwinning die gebruikt wordt voor thermische energieopslag in watervoerende lagen (indelingsrubriek 53.6), geef dan een beschrijving van het systeem. Vermeld minstens of het over een éénrichtingssysteem of een omkeerbaar systeem gaat en het aantal onttrekkings- en het aantal infiltratieputten. Indien een dimensionering van de grondwaterzijde van het systeem werd opgemaakt (putten, invloedsstraal, afpomping, thermisch vermogen,...) wordt deze toegevoegd.

^{OV53} **12** Vul de basisgegevens van de watervoerende laag (HCOV) in.

Als er water wordt gewonnen uit verschillende watervoerende lagen, gebruikt u een kolom per watervoerende laag en per indelingsrubriek.

Gebruik voor de HCOV-code de codering die is opgenomen in bijlage 2bis bij titel II van het VLAREM.

Gebruik dezelfde namen als in vraag 3 en/of vraag 8.

watervoerende lagen

	HCOV:	HCOV:	HCOV:	HCOV:

aangevraagd maximaal dagdebiet	m ³ /dag	m ³ /dag	m ³ /dag	m ³ /dag
aangevraagd maximaal jaardebiet	m ³ /jaar	m ³ /jaar	m ³ /jaar	m ³ /jaar
termijn
indelingsrubriek

13 Geef per indelingsrubriek en per watervoerende laag aan om welke putten het gaat.

14 Geef de gegevens in verband met de debietmeting.

U kunt hiervoor onderstaande tabel gebruiken.

Gebruik voor de HCOV-code de codering die is opgenomen in bijlage 2bis bij titel II van het VLAREM.

Gebruik dezelfde namen als in vraag 3 en/of vraag 8.

Bij type debietmeter vermeldt u bijvoorbeeld vleugelradmeter of meter met schroef van het Woltmantype, een dynamische turbinemeter, een elektromagnetische meter, een ultrasone meter of een gecombineerde meter (een meter die binnen hetzelfde huis een combinatie is van de voorgaande meters).

watervoerende lagen

	HCOV:	HCOV:	HCOV:	HCOV:
naam
put(ten)/bemaling(en)
type debietmeter
serienummer debietmeter
merk debietmeter
datum plaatsing debietmeter

³ **15 Wat is de bestemming van het grondwater per watervoerende laag?**

Vermeld daarbij de kwaliteitsvereisten, onderbouw het aangevraagde debiet en geef aan op welke wijze de hoeveelheid werd berekend.

Ga minstens na of de grondwaterwinning gelegen is in een actie- of waakgebied zoals vastgesteld door de Vlaamse Regering voor grondwaterlichamen in ontoereikende toestand. Voor deze gebieden kunnen beperkingen gelden voor het debiet. Meer informatie kan u vinden op www.dov.vlaanderen.be.

^{OV53} **16 Als het aanleggen en/of monitoren van peilputten verplicht is omwille van sectorale of bijzondere voorwaarden, vul dan de basisgegevens van de peilputten in.**

Als er verschillende peilputten zijn, gebruikt u een kolom per peilput.

Druk de coördinaten uit in Lambertcoördinaten.

Bij diepte put geeft u de diepte van de peilput ten opzichte van het maaiveld.

Bij top van de filter en basis van de filter geeft u de diepte ten opzichte van het maaiveld.

peilputten

	naam:	naam:
X-coördinaat
Y-coördinaat
diepte put (m)
aantal filters
watervoerende laag (HCOV, per filter)
top van de filter (m) (per filter)
basis van de filter (m) (per filter)

³ **17 Als het aanleggen en/of monitoren van peilputten verplicht is omwille van sectorale of bijzondere voorwaarden, geef dan de aanvullende gegevens van de peilputten.**

U kunt hiervoor onderstaande tabel gebruiken.

Als er verschillende peilputten zijn, gebruikt u een kolom per peilput.

Bij naam gebruikt u dezelfde naam als in vraag 15.

Bij top van de filter en basis van de filter geeft u de diepte ten opzichte van het maaiveld.

Bij watervoerende laag (HCOV) gebruikt u de codering die is opgenomen in bijlage 2bis bij titel II van het VLAREM.

Conform bijlage 5.53.1 van titel II van het VLAREM voegt u een boorverslag en putschema toe, indien de put reeds geboord is. De gegevens die hierop te vinden zijn, moeten niet bijkomend in de tabel worden opgenomen.

peilputten	
naam:	naam:
nummer op het uitvoeringsplan
(verwachte) datum aanleg
(verwachte) boorfirma
boorverslag <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee
putschema <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee

³ **18** Voeg bij het formulier de resultaten van de debiet-, peilmetingen en kwaliteitsanalyses, uitgevoerd conform de bijzondere en sectorale vergunningsvoorwaarden van de bestaande vergunning. U hoeft deze bijlage alleen toe te voegen als die resultaten niet gerapporteerd zijn via het IMJV.

19 Heeft de aanvraag betrekking op de winning van grondwater die behoort tot een grondwaterwinningseenheid met een totale capaciteit, inclusief de geplande grondwaterwinning, van meer dan 2.500 m³ per dag of van meer dan 500.000 m³ per jaar?

ja. Voeg de volgende documenten bij het formulier:

- een hydrogeologische studie. Voeg die studie toe als bijlage RH, zoals beschreven in addendum RH;
- een technisch rapport waarin het effect, met inbegrip van de gevolgen op de natuur en het natuurlijk milieu, van de geplande grondwaterwinning op de openbare en private bovengrondse eigendommen is bestudeerd en omschreven.

nee

Addendum R54 Kunstmatige aanvulling van grondwater

Voeg de gegevens als bijlage R54 bij het formulier, tenzij anders vermeld.

^{ovs} **1 Vul de gegevens van de kunstmatige aanvulling van grondwater in.**

1 Gebruik voor de HCOV-code de codering die is opgenomen in bijlage 2bis bij titel II van het VLAREM.

benaming put	bestaand / nieuw	watervoe-rende laag (HCOV)	maximaal aangevuld debiet (m ³ /dag)	maximaal aangevuld debiet (m ³ /jaar)	diepte put ten opzichte van het maaiveld (m)	nummer op uitvoeringsplan
.....
.....
.....

2 Voeg als bijlage RH bij het formulier een hydrogeologische studie, zoals beschreven in addendum RH.

3 Beschrijf in een technische nota de infiltratietechniek en de maatregelen die genomen worden om verontreiniging van de watervoerende lagen te voorkomen.

4 Beschrijf de kunstmatige aanvulling.

Vermeld daarbij de volgende gegevens:

- de activiteit waarvan de kunstmatige aanvulling deel uitmaakt;
- de herkomst en de kwaliteit van het infiltratiewater;
- de apparatuur of middelen voor de meting van de volgende gegevens:
 - de hoeveelheid water die ingebracht is als kunstmatige aanvulling;
 - het grondwaterpeil.

5 Beschrijf de potentiële effecten van de kunstmatige aanvulling van grondwater op het watersysteem.

Addendum R55 Boringen

Voeg de gegevens als bijlage R55 bij het formulier.

^{ovs3} **Vul de gegevens van de boringen in.**

1 Als er op verschillende dieptes wordt geboord, vult u voor elke diepte een andere kolom in.

	boringen			
diepte (m)
aantal
nummer(s) op uitvoeringsplan

2 Geef een omschrijving van de installaties, de activiteiten en het doel van de boring.

3 Beschrijf de maatregelen, met inbegrip van de beste beschikbare technieken, die worden ingezet om de effecten op het grondwater te voorkomen of te beperken.

Geef bijvoorbeeld aan met welk materiaal de boring wordt opgevuld.

Geef voor het doel bijvoorbeeld aan of de boringen dienen voor het installeren van geothermische energieopslag, voor onderzoek of prospectie,...

4 Wordt de boring uitgevoerd in het kader van geothermische energieopslag in boorgaten?

ja. Geef een beschrijving van de bodemlussen en het medium waarmee de bodemlussen gevuld worden.
Vermeld voor het medium bijvoorbeeld water en monopropyleenglycol in een verhouding van 85-15%.

nee

Addendum R56 Stuwen en overbrengen van water

Voeg de gegevens als bijlage R56 bij het formulier.

1 Geef een omschrijving van de installaties en de activiteiten.**2 Beschrijf de maatregelen, met inbegrip van de beste beschikbare technieken, die worden ingezet om de effecten op het grondwater te voorkomen of te beperken.**

Geef bijvoorbeeld aan of er een afscheiding voorzien is naar grondwater door de aanwezigheid van een natuurlijke of kunstmatige barrière.

Addendum R59 Activiteiten die gebruikmaken van organische oplosmiddelen

1 Voeg het document van het voorgaande jaar, vermeld in artikel 5.59.3.2, §2, van titel II van het VLAREM, als bijlage R59bis bij het formulier.

2 Wordt er gebruikgemaakt van het reductieprogramma?

ja. Voeg een kopie van het reductieprogramma als bijlage R59ter bij het formulier. Bij een solventverbruik van meer dan 2 ton per jaar voegt u ook de goedkeuring door een erkende MER-deskundige in de discipline lucht als vermeld in artikel 6, 1°, d), 5), van het VLAREL bij het formulier. Ga naar vraag 3.

nee

3 Voor welke indelingsrubrieken maakt u gebruik van een reductieprogramma?

Ga alle indelingsrubrieken van rubriek 59 na.

Voeg de indelingsrubrieken als bijlage R59 bij het formulier.

Addendum R60 Geheel of gedeeltelijk opvullen van groeven, graverijen, uitgravingen en andere putten, met inbegrip van waterplassen en vijvers

Voeg de gegevens als bijlage R60 bij het formulier, tenzij anders vermeld.

^{ovs}
1 Hoeveel bedraagt de maximale jaarlijkse opvulcapaciteit?

.....
m³

2 Geef een algemene beschrijving van het terrein en de omgeving.

Vermeld daarbij het huidige gebruik, de begroeiing, het bodemgebruik en de eventuele bebouwing.

.....

3 Voeg bij het formulier een studie ontvangende groeve en graverij als bijlage R60bis bij het formulier als deze studie verplicht is volgens artikel 5.60.2 van titel II van het VLAREM.

Addendum R61.2.2° Tussentijdse opslagplaats voor uitgegraven bodem (TOP) met een capaciteit van meer dan 10.000 m³

Voeg de gegevens als bijlage R61.1.2.2° bij het formulier, tenzij anders vermeld.

1 Geef een algemene beschrijving van het terrein en de omgeving.

Vermeld daarbij het huidige gebruik, de begroeiing, het bodemgebruik en de eventuele bebouwing.

2 Geef de kenmerken van de bodem en de ondergrond van het terrein waarop de tussentijdse opslag met uitgegraven bodem is gepland, en van de omgeving in een straal van 100 meter rond de perceelsgrenzen.

Beschrijf daarbij ook de grondwaterhuishouding van het terrein waarop de tussentijdse opslagplaats wordt ingericht, en van de omgeving.

3 Voeg bij het formulier als bijlage R61.2.2°bis bij het formulier een voorstel van een werkplan voor de opslag overeenkomstig de algemene en sectorale voorwaarden, dat is opgesteld op basis van de grondwaterhuishouding van het terrein en de omgeving.**4 Voeg bij het formulier als bijlage R61.2.2°ter bij het formulier een opmetingsplan voor de ophogingen, met opgave van het maaiveld en de berekening van de opslagcapaciteit.**

Addendum R62.2 Introductie van uitheemse soorten op translocatie van plaatselijk niet-voorkomende soorten in een aquacultuurvoorziening

Voeg de gegevens als bijlage R62.2 bij het formulier.

1 Op welke soort aquacultuurvoorziening heeft de aanvraag betrekking?

Als de aanvraag de vernieuwing inhoudt van een verplaatsing naar een reeds vergunde open aquacultuurvoorziening, kan een nieuwe vergunningsaanvraag worden ingediend door te verwijzen naar de voorgaande vergunning.

- een gesloten aquacultuurvoorziening. Voeg bij het formulier een document waarin aangetoond wordt dat voldaan is aan de definitie van een gesloten aquacultuurvoorziening, zoals bepaald in artikel 3 van de Verordening Aquacultuur.
- een open aquacultuurvoorziening. Voeg bij het formulier:
 - voor routinematige verplaatsingen: een aquacultuurdossier, zoals bepaald in bijlage I van de Verordening Aquacultuur;
 - voor niet-routinematige verplaatsingen: een aquacultuurdossier en een milieurisicobeoordelingsdossier, zoals bepaald in bijlage I en II van de Verordening Aquacultuur;
 - voor niet-routinematige introducties en voor proefuitzettingen, voorafgaand aan het uitzetten van een aquatisch organisme: een noodplan, opgesteld conform artikel 17 van de Verordening Aquacultuur;
 - een document waarin de exploitant aantoont dat hij kan voldoen aan het koninklijk besluit van 9 november 2009 betreffende veterinaire rechtelijke voorschriften voor aquacultuurdieren en de producten daarvan en betreffende de preventie en bestrijding van bepaalde ziekten bij waterdieren en het koninklijk besluit van 10 augustus 2005 betreffende de bestrijding van voor planten en plantaardige producten schadelijke organismen.

Addendum RH Hydrogeologische studie

Voor wat grondwaterwinningen betreft is dit addendum alleen van toepassing als de aanvraag betrekking heeft op de winning van grondwater die behoort tot een grondwaterwinningseenheid met een totale capaciteit, inclusief de geplande grondwaterwinning, van meer dan 2.500 m³ per dag of van meer dan 500.000 m³ per jaar.

- 1 Voeg een hydrogeologische studie bij het formulier als bijlage RH. De studie wordt uitgevoerd door een of meer MER-deskundigen in de discipline water, deeldomein geohydrologie, en verschaft ten minste voldoende inzicht in:

- een algemene beschrijving van het terrein en de omgeving.
Vermeld bij aanvragen die betrekking hebben op het opvullen met niet-verontreinigde uitgegraven bodem, respectievelijk stortplaatsen of opslagplaatsen ook het huidige gebruik, de begroeiing, het bodembestand en de eventuele bebouwing;
- de geologische kenmerken, waaronder de kenmerken van de bodem en de ondergrond (geologische opbouw, precieze granulometrische en lithologische kenmerken van de verschillende formaties ...), van het terrein waarop de lozing, de grondwaterwinning, de kunstmatige aanvulling of het opvullen met niet-verontreinigde uitgegraven bodem is gepland, respectievelijk de stortplaats of opslagplaats wordt ingericht, en van de omgeving;
- de hydrogeologische kenmerken van het terrein waarop de lozing, de grondwaterwinning of de kunstmatige aanvulling of het opvullen met niet-verontreinigde uitgegraven bodem is gepland, respectievelijk de stortplaats of opslagplaats wordt ingericht, en van de omgeving:
 - een algemene beschrijving van de waterhuishouding;
 - een uitvoerige beschrijving van alle hydrogeologische kenmerken van de watervoerende lagen (onder andere hydraulische geleidbaarheid, transmissiviteit en bergingscapaciteit);
 - de bepaling van de stromingsrichtingen en de stromingssnelheid van het grondwater;
 - de vermelding en beschrijving van de ondoorlatende lagen;
 - een analyse van de piëzometrische waarnemingen;
- de fysico-chemische kenmerken van het grondwater: aan de hand van referentiewaarnemingen de fysico-chemische kenmerken van het grondwater van de respectievelijke grondwatertafels ter plaatse precies beschrijven;
- een overzicht van de grondwaterwinningen in een straal van 5 km door middel van een omschrijving van:
 - het debiet van de grondwaterwinning;
 - de aangesproken waterlaag van de grondwaterwinningen;
 - de piëzometrische effecten;
- een algemeen besluit.

Geef voor grondwaterwinning en kunstmatige aanvullingen bijkomend:

- een berekening van de afpompings-, respectievelijk aanvullingskegel in de watervoerende laag waaruit water zal worden gewonnen;
- de effecten op het bodemwater.

Addendum RX GPBV-installaties**1 Beschrijf de GPBV-installaties.**

Voeg de beschrijving als bijlage RX bij het formulier. U kunt voor de beschrijving ook verwijzen naar andere bijlagen waarin de gegevens over de GPBV-installatie gespecificeerd worden. Als u van die mogelijkheid gebruikmaakt, neemt u een duidelijke verwijzing op naar de gegevens in kwestie.

Neem de onderstaande gegevens op in de beschrijving:

- a) de installatie en de activiteiten die daar plaatsvinden;
- b) de grondstoffen en hulpmaterialen, andere stoffen en energie die in de installatie worden gebruikt of door de installatie worden gegenereerd;
- c) de emissiebronnen van de installatie;
- d) de toestand van het terrein van de installatie met vermelding van het huidige gebruik, de begroeiing, het bodemgebruik en de eventuele bebouwing;
- e) voor installaties met een indelingsrubriek die in de achtste kolom van de indelingslijst met de kenletter S worden aangeduid, een van de volgende documenten:
 - een verslag van oriënterend bodemonderzoek en een bodemattest van de OVAM waaruit blijkt dat met dat oriënterend bodemonderzoek voldaan is aan de bodemonderzoeksplicht, vastgesteld door en krachtens artikel 33bis, §1, van het decreet van 27 oktober 2006 betreffende de bodemsanering en de bodembescherming;
 - het OVAM-referentienummer van de voormelde documenten;
- f) de aard en omvang van de te voorziene emissies van de installatie in elk milieucompartiment, met een overzicht van de significante milieueffecten van de emissies;
- g) de beoogde technologie en de andere technieken ter voorkoming of, als dat niet mogelijk is, ter vermindering van de emissies van de installatie;
- h) de maatregelen betreffende de preventie, de voorbereiding voor hergebruik, de recycling en de terugwinning van de door de installatie voortgebrachte afvalstoffen;
- i) de maatregelen die worden getroffen ter controle van de emissies in het milieu;
- j) een schets van de voornaamste door de aanvrager bestudeerde alternatieven voor de voorgestelde technologie, technieken en maatregelen;
- k) de maatregelen die worden getroffen om ongevallen te voorkomen en de gevolgen daarvan te beperken;
- l) de maatregelen die bij de definitieve stopzetting van de activiteiten zullen worden getroffen om elk risico van verontreiniging te voorkomen en om het bedrijfsterrein weer in de bevredigende toestand, vermeld in artikel 2.2.3 van VLAREM III, te brengen;
- m) een niet-technische samenvatting van de bovenvermelde gegevens.

-
- 2 Voeg de toets van elke GPBV-installatie aan de BBT-conclusies die van toepassing zijn, als bijlage RXbis bij het formulier. Geef hiervoor aan welke BBT-conclusies van toepassing zijn op de installatie en hoe men hieraan kan voldoen. Men kan gebruik maken van monitoring en emissie gegevens indien nodig. Mogelijk zijn er meerdere BREF's van toepassing op de installatie. Als er voor de betreffende GPBV-activiteit nog geen BBT-conclusies zijn opgenomen in VLAREM III of de betreffende activiteit wordt niet beschreven in de BREF waarvoor er BBT-conclusies zijn opgenomen in VLAREM III, dient men aan te tonen dat de in de installatie gebruikte technieken BBT zijn. Om dit te bepalen dient men bijzondere aandacht te hebben voor de criteria vermeld in bijlage 3.3 van titel II van het VLAREM.

Addendum RY BKG-installaties**1 Waarp heeft de aanvraag betrekking?**

- een nog niet vergunde Y-rubriek of een hervergunning van een BKG-installatie. *Voeg als bijlage RY bij het formulier een monitoringplan dat door het verificatiebureau geverifieerd is en dat door de afdeling, bevoegd voor luchtverontreiniging, goedgekeurd is.*
- de schrapping van een Y-rubriek. *Voeg als bijlage RY bij het formulier de documenten die aantonen dat de installatie niet langer onder het toepassingsgebied van emissiehandel valt.*
- geen van bovenstaande

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van 16 januari 2017 tot wijziging van het besluit van de Vlaamse Regering van 27 november 2015 tot uitvoering van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning.

Brussel, 16 januari 2017

De Vlaamse minister van Omgeving, Natuur en Landbouw,

Joke SCHAUVLIEGE