



## Wetboek – milieuwetgeving - Vlaanderen

### Inhoud

1. [Milieucoördinator](#)
2. [Milieuvergunning](#)
3. [Voorwaarden](#)
4. [Brandbeveiliging](#)
5. [Bodem](#)
6. [Toegang tot milieu-informatie](#)
7. [Milieu-administratie](#)

---

### OVERZICHT BELANGRIJKE MILIEUVERPLICHTINGEN

Hieronder vindt u een overzicht van de belangrijkste milieuverplichtingen voor bedrijven in Vlaanderen.

#### 1 MILIEUCOÖRDINATOR

De exploitant van een inrichting die in is ingedeeld in de eerste klasse (zie Vlarem I) met uitzondering van die inrichtingen die in bijlage 1 van VLAREM I aangeduid met de letter "N" waarvoor overeenkomstig het VLAREM II vrijstelling is verleend, dient een milieucoördinator aan te stellen. Als

milieucoördinator kan enkel een persoon worden aangesteld die over de vereiste kwalificaties en eigenschappen beschikt om de opgelegde taken (zie artikel 4.1.9.1.3. van Vlarem II) naar behoren te vervullen. Bovendien wordt er een onderscheid gemaakt tussen een niveau A en B, naargelang de grootte van milieubelasting dat het bedrijf met zich meebrengt. Het type milieucoördinator dat vereist is, wordt bepaald in bijlage 1 van VLAREM I.

De milieucoördinator kan een werknemer zijn van de exploitant (interne) of een persoon die geen werknemer is van de exploitant (externe).

De meeste betoncentrales zijn verplicht een milieucoördinator B aan te stellen, daar ze een klasse 1 inrichting zijn omdat meer dan 50.000 kg cement (irriterende stof) wordt opgeslagen in de centrale.

[Top](#)

#### 2 MILIEUVERGUNNING

De wetgeving stelt dat niemand zonder voorafgaande schriftelijke vergunning van de bevoegde overheid een als hinderlijk ingedeelde inrichting die behoort tot de eerste of de tweede klasse, mag exploiteren.

Of een inrichting hinderlijk is, wordt bepaald op basis van de indelingslijst (zie Vlarem I bijlage I). Dit is een lijst van alle als hinderlijk beschouwde inrichtingen tot vaststelling bij welke van de drie klassen van inrichtingen zij worden ingedeeld, naargelang van de graad waarin zij geacht worden belastend te zijn voor de mens en het leefmilieu.

De milieuvergunning moet steeds de werkelijkheid weergeven. Daarom moet de vergunning worden aangepast bij elke uitbreiding van machines, toevoeging van een bijkomend kadastraal perceel, van opgeslagen producten of wanneer er een nieuwbouw gepland is. Zo dient er bij praktisch iedere aanvraag tot stedenbouwkundige vergunning eveneens een melding of een milieuvergunningsaanvraag te gebeuren, dit om niet het risico te lopen dat de nieuwbouw wordt stilgelegd. Er wordt aangeraden om met de regularisatie te starten 6 à 8 maanden op voorhand! Daarnaast dient bij een groot bedrijf de milieuvergunning jaarlijks gecontroleerd en eventueel aangepast te worden. Bij een kleinere KMO is een update om de drie jaar voldoende.

Het is vandaag al mogelijk om een hernieuwing van de milieuvergunning aan te vragen vanaf 4 jaar voor de eindvervaldatum van de vergunning. Bovendien kan met de juiste argumentatie (bij bijv. grote investeringen, bij overname, enz...) nog vroeger een hervergunning worden aangevraagd. 18-12 maanden voor de datum dat de geldende milieuvergunning vervalt, moet een hernieuwing van de milieuvergunning worden ingediend..

[Top](#)

### 3 VOORWAARDEN

De milieuvergunning impliceert het naleven van een aantal algemene en sectorale voorwaarden. Deze worden opgenomen in Vlarem II. Daarnaast kunnen nog bijzondere voorwaarden zijn opgenomen in uw milieuvergunning, specifiek voor uw bedrijf.

- ***Algemene milieuvoorwaarden voor de ingedeelde inrichtingen***

De algemene milieuvoorwaarden zijn van toepassing voor alle inrichtingen die vergunningsplichtig zijn. Het gaat niet om verbodsbepalingen of constructie-eisen, maar wel om gedragscodes, de voornaamste zijn de volgende: BBT, Hygiëne-, risico- en hinderbeheersing, Meet- en registratieverplichtingen, Informatieplicht, Beheer van afvalstoffen en van buiten bedrijf gestelde installaties.

- ***Water***

- *De lozing van afvalwater*

Het lozen van bedrijfsafvalwater, huishoudelijk afvalwater en koelwater dient (bij voorkeur) te gebeuren via een apart lozingscircuit voor elk soort afvalwater. Is er maar één enkel lozingspunt dan dient het bedrijfsafvalwater apart te kunnen worden bemonsterd. Regenwater dient bij voorkeur te worden geloosd in oppervlaktewater.

Elk bedrijf moet de algemene en sectorale emissiegrenswaarden voor het lozen van bedrijfsafvalwater en huishoudelijk afvalwater naleven. Vanaf een lozingsdebiet van meer dan 2 m<sup>3</sup>/dag dient elk bedrijf te beschikken over de noodzakelijke controle-inrichtingen.

Wanneer u geen bedrijfsafvalwater loost, kan u een nullozerstatuut aanvragen. De voorwaarde hierbij is dat je niet vergund bent voor het lozen van bedrijfsafvalwater. De aanvraag dient te gebeuren door een erkend deskundige water.

- *De grondwaterwinning*

Door de wijziging van Vlarem-I werd de vergunningsplicht voor de winning van

grondwater opgenomen in de milieuvergunning. Er dient dus geen afzonderlijke grondwatervergunning meer te worden aangevraagd. Elk bedrijf dat grondwater oppompt dient over een vergunning te beschikken.

Voor het grondwaterverbruik te meten zijn geijkte debietmeters op de grondwaterwinningen vereist. Voor vergunde volumes vanaf 30.000 m<sup>3</sup> per jaar dienen peilputten aangebracht te worden, het grondwaterpeil wordt maandelijks en éénmaal per jaar na het stilleggen gedurende 24 uur gemeten. Bovendien dient er jaarlijks een grondwateranalyse te worden uitgevoerd waarbij een ionenbalans wordt opgesteld (per watervoerende laag als er uit meerdere lagen wordt gepompt). Deze analysegegevens moeten samen met de opgepompte volumes worden gemeld bij de VMM. Aan de hand van deze gegevens wordt de grondwaterheffing bepaald (aangifte gebeurt op hetzelfde formulier van de afvalwateraangifte)..

- **De opslag van 'gevaarlijke stoffen'**

- *In ondergrondse houders*

Veel bedrijven hebben / hadden enkelwandige ondergrondse opslagtanks. Door aanpassingen van de wetgeving (o.a. bodemsaneringsplicht) is dit vandaag niet meer interessant, denk hierbij aan eventuele sanering.

Deze opslagtanks moeten voorzien zijn van een waarschuwings- of beveiligingssysteem tegen overvullen, een lekdetectiesysteem en eventueel een kathodische bescherming.

Het algemeen onderzoek dient om de 15 jaar te worden uitgevoerd. Vanaf de datum van het eerste algemeen onderzoek moet een periodiek onderzoek om de 2 jaar worden uitgevoerd (jaarlijks indien de installaties gelegen zijn in een beschermingszone van een drinkwaterwinning).

- *In bovengrondse houders*

De houders dienen in of boven een inkuiping geplaatst te worden ten einde brandverspreiding, bodem- en/of grondwaterverontreiniging te voorkomen. Gelijkwaardige opvangsystemen kunnen in de milieuvergunning worden toegelaten.

Dubbelwandige houders, uitgerust met een permanent lekdetectiesysteem dienen niet in of boven een inkuiping geplaatst te worden.

Het algemeen onderzoek dient om de 20 jaar te worden uitgevoerd. Vanaf die datum dienen eveneens de periodieke onderzoeken, om de 3 jaar, te worden uitgevoerd.

- *Verdeelinstallatie*

Elke verdeelinstallatie dient te voldoen aan de Vlarembepalingen. Belangrijk is dat de tankpiste vloeistofdicht wordt uitgevoerd en dat het verontreinigd regenwater dat op de tankpiste terechtkomt via een KWS1-afscheider wordt afgevoerd. De KWS-afscheider moet op geregelde tijdstippen geleidigd en onderhouden worden. De firma die deze werken uitvoert moet een attest afleveren met betrekking tot de afgevoerde oliehoudende afvalstoffen.

- *De inkuiping van gevaarlijke stoffen*

De vaste en vloeibare gevaarlijke stoffen dienen te worden ingekuipt. De capaciteit van deze inkuiping is afhankelijk van het soort product en de hoeveelheid en van de ligging in of buiten een drinkwaterbeschermingsgebied. De gevaarlijke stoffen worden in groepen onderverdeeld en tussen de groepen onderling dienen eveneens de afstandsregels te worden gerespecteerd. De opslagplaatsen dienen van de nodige pictogrammen en aanduidingen te worden voorzien.

Leidingen en koppelingen dienen tegen corrosie te worden beschermd. Niet-toegankelijke leidingen moeten voorkoming van bodem- en/of grondwaterverontreiniging waarborgen. Er bestaat een gelijkaardige regelgeving bij de opslag van gasen in verplaatsbare flessen.

- **Koelinrichtingen, gebruik van koelvloeistoffen (oa airco's)**

Het gebruik en het bezit van bepaalde CFK's en BFK's is verboden. (vb. "nieuwe" R22 is niet meer toegelaten vanaf 2010, en wordt volledig verboden vanaf 2015)

Voor de grote koelinstallaties (met elk koelmiddel) dient men te beschikken over een attest opgesteld door de constructeur of een milieudeskundige waaruit blijkt dat de installatie bepaalde beproevingen heeft ondergaan. Deze verplichting geldt niet voor kleine installaties (< 3kg).

Het onderhoud en onderzoek van de installaties met koelvloeistoffen moet gebeuren volgens een code van goede praktijk die onder meer periodieke lekdichtheidstesten inhouden in functie van de hoeveelheid koelgasen die per circuit aanwezig zijn.

Inhoud koelcircuit	Frequentie
< 3 Kg	Nvt
3 – 30 Kg	1 x / jaar
30 – 300 Kg	1 x / jaar
> 300 Kg	1 x / jaar

Ingrepen mogen enkel gebeuren door een erkend koeltechnicus. De resultaten van dit onderzoek/ingreep dienen te worden bijgehouden in een register. Ook de kleine koelinstallaties moeten regelmatig worden onderzocht door een erkend technicus. Ook voor deze toestellen moet een instructiekaart en logboek worden bijgehouden (mag ook op computer).

- **Transformatoren en Accumulatoren**

In Vlareem worden een aantal bepalingen voorgeschreven waaraan transformatoren en accumulatoren moeten voldoen. Voor transformatoren zijn PCB's en PCT's verboden. De voorschriften voor accumulatoren situeren zich op het gebied van de opslag, beveiliging van de lokalen, brandbeveiliging,... Transformatoren maken meestal deel uit van een Hoogspanningsinstallatie.

Deze moet jaarlijks gekeurd worden door een erkend controle-organisme.

- **Controle van stookinstallaties**

Op stookinstallaties dienen emissiemetingen te worden uitgevoerd om na te gaan of de emissiegrenswaarden worden nageleefd. De meetfrequentie verschilt naargelang het vermogen van de stookinstallatie:

Thermisch Vermogen (MW)	Frequentie
0,3 - 1	1x / 5 jaar
1 - 2	1x / 2 jaar
2 - 5	1x / 2 jaar
5 - 50	4x / jaar
50 - 100	4 x / jaar
>100	Continu

Centrale stookinstallaties van meer dan 20kW moeten een eenmalige verwarmingsaudit ondergaan wanneer ze 15 jaar oud zijn. Dit onderzoek dient binnen de 2 jaar te worden uitgevoerd door een erkend technicus. Wat betreft gasgestookte installaties die tussen 1/6/2007 en 1/6/2008 15 jaar geleden in gebruik werden genomen, dient het onderzoek te gebeuren voor 1 juni 2010.

- **Luchtcompressoren**

Er werd een onderscheid gemaakt op basis van de criteria inhoud van de diameter en lengte van het reservoir.. De voorschriften behandelen onder andere de constructie (kijkgeden edm), aanwezigheid en ter beschikking zijn van bepaalde attesten en certificaten, aanwezigheid van bepaalde toestellen ter beveiliging. Deze installaties moeten bij de ingebruikname en vervolgens periodiek (in de regel om de 5 jaar) worden onderzocht door een erkend milieudeskundige 'houder voor gassen of gevaarlijke stoffen'.

- **Betoncentrales**

Voor de betoncentrales (rubriek 30.3) zijn er geen sectorale voorwaarden opgenomen in Vlare II. De vergunningsverlener kan echter steeds bijzondere voorwaarden opleggen aan een exploitant.

[Top](#)

## 4 BRANDBEVEILIGING

Afhankelijk van de eigenschappen van de gevaarlijke stoffen (onder andere vlampt) en de opgeslagen hoeveelheid, worden deze stoffen onderverdeeld in drie verschillende groepen die in aparte lokalen opgeslagen moeten worden. Inzake de brandbestrijdingsmiddelen worden er een aantal verplichtingen voorgeschreven met betrekking tot de aard en aantal brandbestrijdingsmiddelen, onderhoud en samenwerking met de brandweer.

Vanaf bepaalde voorwaarden moeten waarschuwing- en alarmmiddelen aangebracht worden, deze moeten eveneens voldoen aan bepaalde voorschriften. Onder dezelfde voorwaarden als voor waarschuwing en alarm dient er een organisatie van de brandbestrijding opgesteld te worden die kan optreden in geval van een incident. Jaarlijks moeten er waarschuwings-, alarm- en ontruimingsoefeningen georganiseerd worden.

Alle materieel ter bevordering van de brandbestrijding moet geregeld onderzocht worden, de gegevens moeten worden bijgehouden en ter beschikking zijn van de bevoegde ambtenaren. Het personeel moet ingelicht worden over een gedragslijn in geval van brand en er moeten voldoende onderrichtingen op zichtbare plaatsen aangeplakt worden.

[Top](#)

## 5 BODEM

- **Oriënterend bodemonderzoek**

Het oriënterend bodemonderzoek ("OBO") heeft tot doel uit te maken of er duidelijke aanwijzingen zijn voor de aanwezigheid van bodemverontreiniging. Het OBO houdt een historisch onderzoek in en een beperkte monsterneming. De wijze van uitvoering wordt bepaald door een door OVAM goedgekeurde standaard procedure. Het kan worden uitgevoerd door een erkend bodemsaneringsdeskundige ("EBSB") type 1 & 2.

Op basis van de resultaten van een OBO kan worden geconcludeerd of er aanwijzingen zijn van een ernstige bodem- en/of grondwaterverontreiniging die verder dienen te worden onderzocht in het kader van een beschrijvend bodemonderzoek. Een oriënterend bodemonderzoek kan ook worden gecombineerd met een beschrijvend bodemonderzoek, zie verder.

Een oriënterend bodemonderzoek dient te worden uitgevoerd door bedrijven die voorkomen op de lijst van risico-inrichtingen en risico-activiteiten, in geval van overdracht of sluiting van het bedrijf.

Voor deze inrichtingen geldt eveneens de verplichting om periodiek een dergelijk bodemonderzoek uit te voeren. Deze lijst vindt men terug in de bijlagen van het VLAREBO en in de lijst van als hinderlijk beschouwde inrichtingen in bijlage 1 van VLAREM I. Deze werden onder 2 categorieën ondergebracht, namelijk: A (20-jaarlijks) en B (10-jaarlijks).

Tot welke categorie een bedrijf behoort, kan worden opgezocht in de bovenstaande lijsten. (Betoncentrales –rubriek 30.3, zijn niet opgenomen in de lijst van Vlarebo plichtige bedrijven. Echter de opslag van irriterende stoffen (zoals cement) levert wel Vlarebo verplichtingen op:

Cement opslag:	Liggen volgens bestemming op gewestplan	VLAREBO categorie
< 10 000 Kg	onbepaald	Niet ingedeeld
10 000 – 50 000 Kg	industriegebied	A
	buiten industriegebied	B
> 50 000 Kg	onbepaald	B

Elk OBO dient voor goedkeuring door OVAM te worden neergelegd. Na conformverklaring door OVAM ontvangt de exploitant en de eigenaar een bodemattest (per perceel) dat de staat van het kadastraal perceel dat voorwerp uitmaakte van het onderzoek. Dit attest kan worden gebruikt in het kader van een overdracht voor zover OVAM niet aanmaant tot een beschrijvend bodemonderzoek.

In geval een beschrijvend bodemonderzoek zal OVAM een saneringsplichtige aanduiden (meestal de exploitant) en deze is gehouden binnen een vooraf bepaalde termijn uit te voeren. Er bestaat een procedure om deze plicht af te schuiven op derden mits aan de gestelde voorwaarden voldaan wordt.

- **Schadegeval**

Een schadegeval is onvoorziene gebeurtenis die aanleiding geeft tot bodemverontreiniging.

In voorkomend geval dient de exploitant / verantwoordelijke onverwijld (binnen de 14 dagen) OVAM hierover in te lichten en onder begeleiding van een EBSB de nodige maatregelen te nemen om in de eerste plaats de verspreiding van de verontreiniging te beperken en in de tweede plaats de verontreiniging te verwijderen.

Kan de schade niet binnen een termijn van 180 dagen verwijderd worden, dient het schadegeval met het uitvoeren van een beschrijvend bodemonderzoek aangepakt te worden en eventuele verdere stappen.

- **Beschrijvend bodemonderzoek**

Het beschrijvend bodemonderzoek ("BBO") wordt uitgevoerd op instructie van OVAM. Het doet géén uitspraak over het volledige kadastrale perceel. Het neemt alleen de verontreiniging onder de loep die het OBO aan het licht bracht en waarvoor OVAM een aanmaning bezorgde aan de saneringsplichtige. Het kan worden uitgevoerd door een erkend EBSD type 2.

Het BBO stelt de ernst van de bodemverontreiniging vast. Het beschrijft de soort, de aard, de hoeveelheid, de concentratie, de oorsprong en de omvang van de verontreinigende stoffen of organismen.

Het onderzoekt of de verontreiniging zich nog verder kan verspreiden.

Het evalueert hoe hoog het blootstellinggevaar is voor mens, dier en plant, en voor het grond- en oppervlaktewater, zowel voor de huidige bestemming van het terrein als voor een potentiële andere bestemming.

Het eindverslag van het BBO bepaalt of er bodemsaneringswerken moeten gebeuren op de onderzoekslocatie. Het onderzoek wordt uitgevoerd conform een door OVAM goedgekeurde standaardprocedure en kan opgedeeld worden in verschillende onderzoeksfasen.

Elk BBO dient voor goedkeuring door OVAM te worden neergelegd. Na conformverklaring ontvangt de exploitant en de eigenaar een bodemattest (per perceel) dat de staat van het kadastraal perceel dat voorwerp uitmaakte van het onderzoek. Dit attest kan worden gebruikt in het kader van een overdracht voor zover OVAM niet aanmaant tot het opstellen van een bodemsaneringsproject.

- **Oriënterend en beschrijvend bodemonderzoek (OBBO)**

Het Bodemdecreet biedt de mogelijkheid om het oriënterend en het beschrijvend bodemonderzoek gelijktijdig uit te voeren en in één verslag bij de OVAM in te dienen. Deze procedure is handig in geval bij eenduidige verontreinigingen of wanneer timing van belang is (er is slechts 1 goedkeuringsprocedure nodig bij OVAM, anders 2).

Enkel een bodemsaneringsdeskundige type 2 kan een OBBO uitvoeren. De wijze van uitvoering is bepaald in een standaardprocedure.

- **Bodemsaneringsproject**

In het geval het BBO besluit dat een sanering noodzakelijk is, zal OVAM de saneringsplichtige aanmanen een Bodemsaneringsproject ("BSP") op te stellen.

In het BSP of het beperkt BSP wordt vastgelegd hoe de bodemsanering zal worden uitgevoerd. Hierbij wordt rekening gehouden met de "Best beschikbare technische oplossingen die met succes in de praktijk zijn toegepast en waarvan de kostprijs niet onredelijk is in verhouding tot het te bereiken resultaat" of "BATNEEC".

Voor een aantal (klassieke) saneringstechnieken bestaan hiervoor codes van goede praktijk.

Een BSP wordt opgesteld door een EBSD type 2. Het analyseert op basis van het goedgekeurde BBO (eventueel rekening houdende met opmerkingen van OVAM) een aantal alternatieven uit waaruit 1 bepaalde variant geselecteerd wordt op basis van een BATNEEC-studie. Het BSP schat eveneens kost van de sanering in.

Er kan slechts met de uitvoering van de bodemsaneringswerken worden gestart als de

OVAM het BSP of het beperkt BSP conform verklaarde.

- **Saneringswerken**

Na conformverklaring van het (beperkt) BSP, kunnen de saneringswerken aanvatten onder begeleiding van een EBSD. Een EBSD mag geen saneringswerken uitvoeren maar dient deze werken over te laten aan een aannemer van bodemsaneringswerken.

Tijdens de bodemsaneringswerken moet rekening worden gehouden met de voorwaarden opgenomen in het conformiteitsattest, de standaardprocedure voor bodemsaneringswerken, de verschillende codes van goede praktijk en Achilles.

Na afloop van de bodemsaneringswerken wordt een eindevaluatieonderzoek opgesteld. Dit onderzoek beschrijft de uitgevoerde bodemsaneringswerken en de resultaten waartoe deze werken hebben geleid. Op basis van dit eindevaluatieonderzoek zal de OVAM een eindverklaring afleveren.

Een eindverklaring afgeleverd door OVAM rondt de procedure af. Soms zal de uitvoering van een nazorg nodig zijn. De maatregelen die in het kader van deze nazorg moeten worden genomen, zijn opgenomen in de eindverklaring.

- **Grondverzet**

Het verplaatsen van gronden, het uitgraven en gebruik van gronden in het kader van bouwwerkzaamheden zijn onderworpen aan de regeling rond het "grondverzeté.

Wanneer het gaat om een klein volume uitgegraven bodem (minder dan 250 m<sup>3</sup>), moet je enkel in uitzonderingsgevallen een onderzoek laten uitvoeren. Voor kleine werken moet je de bodem enkel onderzoeken als je uitgraaft op een verdachte (potentieel verontreinigde) grond en als je de uitgegraven bodem afvoert.

Bij grotere werken, waarbij het grondverzet meer dan 250 m<sup>3</sup> bedraagt, is een onderzoek naar de kwaliteit van de uit te graven bodem bijna steeds verplicht. Dit gebeurt door de opstelling van een technisch verslag door een EBSD type 1 of 2. Enkel voor de aanleg van leidingwerken waarbij de bodem tijdelijk uitgegraven wordt en na uitvoering van de aannemingswerken op of nabij dezelfde plaats en onder dezelfde condities in dezelfde toepassing is teruggelegd en bij het herstel van dijkprofielen er een vrijstelling van de opmaak van een technisch verslag mogelijk. In deze twee gevallen moet men wel steeds werken volgens een code van goede praktijk.

Een technisch verslag dient voor goedkeuring verstuurd te worden naar één van beide erkende bodembeheerorganisaties, zijnde de "Grondbank" en "Grondwijzer". Zij bezorgen na goedkeuring de aanvrager een bodembeherrapport die bepaalt aan welke kwaliteiten de uitgegraven grond voldoet en zo ja, op welke wijze de grond kan worden herbruikt. Hierdoor krijgt de ontvanger of eindgebruiker van de uitgegraven bodem een garantie over de gewenste kwaliteit van die bodem.

Er zijn voor de grondverzetregeling een uitgebreide lijst codes van goede praktijk opgesteld.

[Top](#)

## 6 TOEGANG TOT MILIEU-INFORMATIE

Door een wijziging in Vlarem-II wordt toegang tot milieu-informatie verschaft. Dit betekent dat iedere persoon op het gemeentehuis kosteloos de inhoud van een aantal documenten over de; in



die gemeente, geëxploiteerde bedrijven kan inzien. Het zijn hoofdzakelijk documenten met betrekking tot meldingen en milieuvergunningaanvragen. Er bestaat bovendien een gemeentelijke inventaris met betrekking tot de stand van zaken omtrent bodemdossiers.

[Top](#)

## 7 MILIEU-ADMINISTRATIE

De milieucoördinator heeft een aantal administratieve taken te vervullen, hieronder een overzicht van de meest voorkomende voor de betoncentrales.

- **Afvalwater**

De jaarlijkse aangifteplicht verbruikt water en/of geloosd afvalwater ter bepaling van de heffing op de waterverontreiniging dient jaarlijks te worden voldaan vóór 15/03 aan de VMM. Om discussies over de geloosde hoeveelheid afvalwater met de VMM te voorkomen, is het wettelijk verplicht een debietsmeter te plaatsen bij het lozingspunt. Maandelijks dienen de standen van de meters te worden genoteerd en bijgehouden. Dit geldt trouwens eveneens voor het opgepompte grondwater (zie eerder).

- **IMJV**

Bij bepaalde categorieën van inrichtingen moet er een integraal milieujaarverslag opgemaakt worden. In dit jaarverslag dienen de gegevens omtrent de emissies, afvalstoffen, geluid en immissies te worden opgenomen. Dit verslag dient jaarlijks vóór 15 maart aan Vlaamse overheid te worden overgemaakt.

Tevens moet de milieucoördinator van de klasse-1 bedrijven zijn milieujaarverslag opmaken en overhandigen aan de directie vóór 1 april.

- **Verpakkingen**

Op alle bedrijven die verpakkingen op de markt brengen rusten verplichtingen voortvloeiende uit het samenwerkingsakkoord inzake verpakkingsafval: de terugnameplicht van de verpakking, identificatie van de verpakkingsverantwoordelijke, de verplichting een algemeen preventieplan op te maken indien er meer dan 10 ton verpakkingen op de Belgische markt worden gebracht en de informatieplicht aan de IVCIE.

Voor verpakkingsafval van bedrijfsmatige oorsprong moet de gebruiker van de verpakte goederen:

- ofwel het verpakkingsafval teruggeven aan de verpakkingsverantwoordelijke of aan de persoon hiertoe aangeduid
- ofwel verpakkingsafval teruggeven aan het erkend organisme
- ofwel zelf het verpakkingsafval recycleren of nuttig toepassen en hiervan het bewijs leveren

Dit is de terugnameplicht. Er is evenwel geen verplichting voor de verpakkingsverantwoordelijke (de leverancier) om de verpakkingen terug te nemen. De leverancier kan op een andere manier aan zijn terugnameplicht voldoen, vb. door aan te sluiten bij een erkend organisme: Fost Plus (huishoudelijke verpakking) of Val-I-Pac (bedrijfsmatige verpakking).

Val-I-Pac betaalt ook een premie aan de bedrijven die hun afval sorteren en deze gesorteerd laten ophalen door een erkend afvalophaler / verwerker. Deze premies worden normaliter aangevraagd door de afvalophaler en rechtstreeks aan de klant terugbetaald. Hiervoor dient de betrokkene niet aangesloten te zijn bij Val-I-Pac (enkel

verpakkingsverantwoordelijken dienen aangesloten te zijn).

- **Afval**

De producent van bedrijfsafvalstoffen dient de hierna volgende verplichtingen na te komen.

- Meldingsplicht

Jaarlijkse dient er vóór 15 maart een melding gedaan te worden van de verbruikte hoeveelheden afvalstoffen via het integraal milieujaarverslag.

- Afvalstoffenregister

De producent van afvalstoffen houdt een afvalstoffenregister bij met vermelding van de volgende gegevens:

- oorsprong van de afvalstoffen;
- hoeveelheid afvalstoffen in liter of kg;
- aard en samenstelling van de afvalstoffen met vermelding van de EURALcode;
- bestemming van de afvalstoffen;
- wijze van nuttige toepassing of verwijdering van de afvalstoffen.

Deze register wordt ten minste elke maand aangevuld met de meest recente gegevens.

- De afvalstromen

De producenten moeten de verschillende afvalstromen gescheiden opvangen en opslaan, en op passende wijze identificeren, indien dit vereist is voor hun nuttige toepassing of doelmatige verwijdering. Dit vergemakkelijkt de externe verwijdering van de afvalstoffen en bevordert het vinden van mogelijkheden om het ontstaan van afvalstoffen te vermijden of de hoeveelheid ervan te verminderen.

- De ophaling

De producenten dienen de afvalstoffen die omwille van aard en samenstelling vergelijkbaar zijn met huishoudelijke afvalstoffen, gescheiden van hun overige bedrijfsafvalstoffen verzamelen en laten ophalen. Tenminste de volgende 13 bedrijfsafvalstoffen moeten afzonderlijk opgehaald en/of ingezameld worden:

- glas
- papier en karton
- KGA van bedrijfsmatige oorsprong bvb TL-lampen
- groenafval
- textiel
- afgedankt rubber
- afgedankt elektrisch materiaal
- steenachtig afval
- dierlijke en plantaardige vetten en oliën
- afgewerkte olie
- asbesthoudende afvalstoffen
- gevaarlijke afvalstoffen bvb verf
- afgedankte apparatuur en recipiënten die ozonafbrekende stoffen of gefluoreerde broeikasgassen bevatte

- Nuttig toepassen of verwijderen van afvalstoffen

De producenten van bedrijfsafvalstoffen moeten op hun kosten de afvalstoffen

een nuttige toepassing geven of ze verwijderen. Zij beschikken hiertoe over de volgende verwerkingswijzen:

- verwijdering of nuttige toepassing binnen de onderneming waar de afvalstoffen zijn ontstaan, en dit in overeenstemming met de milieuvergunning of de andere toepasselijke voorschriften;
- afgifte van de afvalstoffen aan een vergunninghouder voor het verwijderen van afvalstoffen, een erkende onderneming of persoon voor het ophalen van afvalstoffen, een erkende tussenhandelaar of makelaar, of een inrichting die de afvalstoffen nuttig mag toepassen;
- toepassing van de afvalstoffen als secundaire grondstoffen, certificaat OVAM vereist;
- afgifte aan een in een ander Gewest of land gevestigde persoon die overeenkomstig de daar geldende wetgeving hetzij de afvalstoffen mag verwijderen, of nuttig mag toepassen.

• ***Jaarverslag milieucoördinator***

De milieucoördinator moet jaarlijks een verslag opstellen over de wijze waarop hij zijn opdracht heeft vervuld. Dit verslag moet worden overhandigd vóór 1 april intern in het bedrijf.

Dit verslag moet onder andere een overzicht geven van de door hem uitgebrachte adviezen en het gevolg dat eraan werd gegeven. De milieucoördinator moet het verslag vóór 1 april van het jaar volgend op het kalenderjaar waarop dit betrekking heeft, aan de bedrijfsleiding, de ondernemingsraad, het comité en/of de vakbondsafvaardiging overhandigen.

Het verslag wordt ten minste gedurende vijf kalenderjaren volgend op het kalenderjaar waarop de gegevens betrekking hebben ter inzage gehouden van het Departement Leefmilieu, Natuur en Energie (LNE) – afdeling Milieuvergunningen alsook van de toezichhoudende overheid. Het verslag moet dus niet aan deze instanties worden toegestuurd.

[Top](#)