

BEMEFA



APFACA

Handboek Milieu 2013

Opgesteld door:



Uitgifte april 2013

VEKMO nv – afdeling milieu

2 Jan Breydellaan 107, 8200 Brugge Tel. (050)47 47 11 – Fax (050)47 47 09

2 Diestsevest 82, 3000 Leuven Tel. (016)22 89 58 – Fax (016)58 27 16

Handboek milieucoördinatie voor de mengvoedersector

INHOUDSOPGAVE

1	De milieucoördinator: welke regeling geldt er?	1
1.1	Sinds wanneer van kracht?	1
1.2	Wie moet een milieucoördinator aanstellen?	1
1.3	Wie kan en mag milieucoördinator zijn?	1
1.4	Welke taken heeft de milieucoördinator?	3
1.5	Inhoud van de taken van de milieucoördinator	4
1.5.1	Milieuvriendelijke productiemethoden en producten	4
1.5.2	Opvolging van de milieuwetgeving	4
1.5.3	Emissiemetingen, registratie van metingen	5
1.5.4	Afvalstoffenregister	6
1.5.5	Melding afvalstoffen	7
1.5.6	Communicatie	7
1.5.7	Advies bij investeringen	8
1.5.8	Jaarrapport	8
2	Overzicht relevante milieuwetgeving	10
2.1	VLAREM I: de milieuvergunningprocedure	10
2.1.1	Welke vergunningen zijn er?	10
2.1.2	Wat staat er in een milieuvergunning	10
2.1.3	Waarvoor is een milieuvergunning vereist?	11
2.1.4	Binnen welke klasse valt mijn bedrijf?	21
2.1.5	Waar een milieuvergunning aanvragen?	21
2.1.6	Hoe verloopt de behandeling van mijn aanvraag?	21
2.1.7	De beroepsprocedure	23
2.1.8	Hoelang is een vergunning geldig?	24
2.1.9	Wanneer de vergunning hernieuwen?	24
2.1.10	Hoe een vergunning bijwerken/aanpassen?	24
2.1.11	Wat bij overname?	26

2.2	VLAREM II: de vergunningsvoorwaarden	27
2.2.1	Welke milieuvorwaarden gelden voor mengvoederbedrijven?	27
2.3	Het bodemsaneringsdecreet en VLAREBO	28
2.3.1	Toepassingsgebied	28
2.3.2	Bodemonderzoek	28
2.3.3	Het bodemattest	31
2.3.4	Risico op bodemverontreiniging beperken	31
2.4	Afvalstoffen	33
2.4.1	Indeling afvalstoffen	33
2.4.2	De sorteerplicht	34
2.4.3	Ophaling van afval	35
2.4.4	Grondstofverklaring	35
2.4.5	Melding van afvalstoffen	35
2.4.6	Afvalstoffenregister	36
2.5	Grondwaterwinning	37
2.5.1	Vergunning en vergunningsvoorwaarden	37
2.5.2	Uitrusting van een grondwaterwinning	37
2.5.3	Heffing	37
2.5.4	Berekening van de heffing	38
2.6	Heffing op afvalwater	39
2.6.1	Wie moet heffing betalen?	39
2.6.2	Berekening van de heffing	40
2.7	Verpakkingen	41
2.7.1	Kader	41
2.7.2	Definities	41
2.7.3	Verplichtingen van de verpakingsverantwoordelijke	43
2.7.4	FOST PLUS versus VAL-I-PAC	44
2.7.5	Jaarlijkse aangifte bedrijfsmatige verpakkingen	45
2.7.6	Verplichtingen van de ontpakker	46
2.8	Het Integraal Milieujarverslag	47
2.9	Overzicht milieu-administratieve verplichtingen	49
3	Inspectie en sancties	54
3.1	Het milieuhandhavingsdecreet	54
3.2	Wie mag controleren?	54
4	Energie	56
4.1	Situering	56
4.2	Perslucht	56
4.3	Stoom	57
4.4	Verlichting	57
4.5	Hoogspanningscabine	58

2 Overzicht relevante milieuwetgeving

2.1 VLAREM I: de milieuvergunningsprocedure

2.1.1 Welke vergunningen zijn er?

De indruk leeft dat er verschillende soorten vergunningen zijn. In de praktijk maakt het echter niet veel uit of uw bedrijf een exploitatie-, uitbatings-, milieuvergunning of commodo et incommodo heeft. Op vandaag gebruiken we enkel de term milieuvergunning nog.

Belangrijk is dat de vergunning steeds actueel en volledig is: ze moet alle activiteiten, machines, opslagtanks en -lokalen ed. vermelden. Dit is meestal niet het geval voor oudere vergunningen:

- vaak ontbreekt de toelating om (sanitair) afvalwater te lozen
- vaak ontbreken in de vergunning activiteiten die onder de ARAB-wetgeving niet vergunningsplichtig waren, maar dit nu wel zijn
- een bedrijf verandert in de loop der jaren zodat ook de vergunning aangepast moet worden
- ook de VLAREM-wetgeving wijzigt herhaaldelijk waardoor vaak de vergunning moet worden aangepast

Een bestaande vergunning moet dan ook regelmatig aangevuld worden!

2.1.2 Wat staat er in een milieuvergunning

In de Milieuvergunning liggen verschillende onderwerpen vast bepaald.

- De exploitant: dit kan of een rechtspersoon of een natuurlijkpersoon zijn. Ook kunnen meerdere exploitant houder zijn van één milieuvergunning (melding overname)
- De locatie: één milieuvergunning geeft toelating om één milieutechnische eenheid te exploiteren. Deze bevindt zich op een aantal kadastrale percelen die opgenomen zijn in de milieuvergunning. (toevoeging)
- De exploitatie: lijst met ingedeelde inrichtingen. Alle activiteiten die als 'hinderlijk' beschouwd worden, zijn opgelijst in VLAREM I bijlage 1 (zie 3.1.2.2) (mededeling kleine verandering of melding klasse 3 activiteit of uitbreiding basisvergunning)
- De vergunningstermijn: Op heden is de maximale vergunningstermijn 20 jaar voor een klasse 2 en 1 inrichting. Klasse 3 inrichtingen worde niet beperkt in de tijd (hernieuwing van de basivergunning)
- De vergunningsvoorwaarden: in de milieuvergunning wordt een duidelijke oplijsting gegeven

2.2 VLAREM II: de vergunningsvoorwaarden

Bij een vergunning horen steeds voorwaarden die moeten gerespecteerd worden. Deze voorschriften steunen op het principe “beter voorkomen dan genezen” en u moet zelf controleren of uw bedrijf ze volgt. Op het niet naleven van de voorschriften staan sancties (meer hierover in hoofdstuk 4).

De milieuvoorwaarden zijn gebundeld in VLAREM II. Men onderscheidt:

- algemene voorwaarden: gelden voor iedereen (**deel 4 VLAREM II**)
- sectorale voorwaarden: gekoppeld aan de verschillende activiteiten (**deel 5 VLAREM II**)
- bijzondere voorwaarden: specifiek voor uw bedrijf ; deze staan uitdrukkelijk vermeld in de milieuvergunning

2.2.1 Welke milieuvoorwaarden gelden voor mengvoederbedrijven?

Uiteraard hangen de na te leven voorwaarden samen met de specifieke activiteiten van uw bedrijf.

In dit handboek zijn de voornaamste milieuvoorwaarden opgenomen van de rubrieken die opgesomd zijn onder punt 2.1.3. Ze worden samengevat in bijlage (deel 2).

Een algemeen principe aangaande de milieuvoorwaarden van VLAREM II is dat voor de toepassing van voorwaarden een onderscheid gemaakt wordt tussen “bestaande” inrichtingen en “nieuwe” inrichtingen. Nieuwe inrichtingen of gedeelten van een inrichting die als nieuw te beschouwen zijn, moeten onmiddellijk voldoen aan de bepalingen van VLAREM II.

Voor bestaande (= vergunde) inrichtingen gelden overgangstermijnen. Voor rubrieken waarvoor in de sectorale voorwaarden geen overgangstermijnen vermeld staan, gelden de algemene overgangstermijnen. In de andere gevallen gelden deze die gespecificeerd staan in hoofdstuk 3.2 van VLAREM II. In bijlage bij dit handboek is een overzicht gegeven van relevante overgangstermijnen.

2.4 Afvalstoffen

Voorheen heette de wetgeving rond afvalstoffen het 'Vlarea', of het Vlaamse Reglement inzake Afvalpreventie en verwijdering. Gezien de veranderde in vals hoek van de Vlaamse Regering, zijnde een afvalstof voor persoon A is een grondstof voor persoon B, werd de term afvalstof, vervangen door 'materiaal'. Vandaar heet het wetgevend kader nu het **VLAREMA**.

Deze werd van kracht in j juli 2012. Hoewel de grote lijnen behouden blijven, werden toch belangrijke nieuwe accenten gelegd in de wetgeving; zo onder meer de nadruk op het sluiten van de materialen kringloop en bevat meer gedetailleerde voorschriften over (bijzondere) afvalstoffen, grondstoffen, selectieve inzameling, vervoer, de registerplicht en de uitgebreide producentenverantwoordelijkheid

2.4.1 Indeling afvalstoffen

Afval wordt algemeen ingedeeld in drie grote stromen:

- huishoudelijk afval: afval ontstaan bij de normale werking van huisgezinnen, alsook straat- en veegvuil; de ophaling ervan is een verplichting ten laste van de gemeente
- bedrijfsafval: alle andere afval; ophaling en verwerking ervan is de verantwoordelijkheid van het bedrijf
- bedrijfsafval dat vergelijkbaar is met huishoudelijk afval: dit is afval dat niet specifiek toe te schrijven is aan uw bedrijfsactiviteit en "huishoudelijk" van aard is: zo bijvoorbeeld vuile thinner afkomstig van het opruisen van uw bureel, terwijl deze fractie bij een professionele schilder wel degelijk bedrijfsafval zal zijn; ook PMD-zakken vallen hier onder: sommige gemeenten nemen de ophaling van deze fractie voor hun rekening, al dan niet mits betaling van de gemeentelijke huisvuiltaks; informeer hiervoor bij de milieu-ambtenaar

Naar samenstelling worden nog diverse indelingen gemaakt:

- bijzondere afvalstoffen: 20 deelstromen waarvoor specifieke regels worden opgesteld, bijvoorbeeld afvalolie, KGA, maar ook luiers of papier en karton
- gevaarlijke afvalstoffen, zoals zaken die irriterend, giftig, ecotoxisch e.d. zijn

2.8 Het Integraal Milieujaarverslag

Het Integraal Milieujaarverslag (IMJV) is een gezamenlijk project van drie gewestelijke milieuoverheidsinstanties: Vlaamse Milieumaatschappij VMM, departement Leefmilieu, Natuur en Energie LNE en de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij OVAM en heeft tot doel de verschillende bestaande aangiften te integreren. Het omvat het milieujaarverslag, de melding afvalstoffen voor producenten, overbrengers en verwerkers, en de grondwaterstatistiek.

Op vandaag maken volgende deelformulieren deel uit van het IMJV:

I Identificatiegegevens

Dit deelformulier is een vast onderdeel van het IMJV en betreft de bedrijfsgegevens;

II Luchtemissies

In te vullen indien het bedrijf:

- beschikt over een J-type vergunning conform Vlarem I
- milieuvergunningsplichtig is als klasse 1 of 2

én bepaalde stoffen in de lucht loost boven een drempelwaarde.

Indien in het verleden deze drempelwaarden voor de exploitatie werden overschreden, dient u het deel luchtemissie in te vullen gedurende de 3 daaropvolgende jaren, ook al blijft de emissie onder de drempelwaarden.

III Energiegegevens

In te vullen indien:

- de exploitatie een primair energieverbruik heeft van meer dan 0,1 petajoule
- u voor de exploitatie ook het deelformulier luchtemissies moet invullen
- het de exploitatie van een GPBV/IPPC bedrijf betreft.

IVA Wateremissies

In te vullen indien het bedrijf:

- beschikt over een J-type vergunning conform Vlarem I
- milieuvergunningsplichtig is als klasse 1 of 2

én bepaalde stoffen via afvalwater afvoert boven een drempelwaarde

Indien in het verleden deze drempelwaarden voor de exploitatie werden overschreden, dient u het deel wateremissie in te vullen gedurende de 3 daaropvolgende jaren, ook al blijft de emissie onder de drempelwaarden.