

Vlarem trein 2017

(samenvatting door Enya Vandewoude)

Dit besluit treedt in werking op **1 oktober 2019**

Dit besluit wijzigt een reeks bepalingen van titel II van het VLAREM en het VLAREL. Ook worden de volgende besluiten van de Vlaamse Regering met dit besluit gewijzigd:

- het besluit van de Vlaamse Regering van 8 december 2006 betreffende het onderhoud en het nazicht van centrale stooktoestellen voor de verwarming van gebouwen of voor de aanmaak van warm verbruikswater (**Stooktoestellenbesluit**)
- het besluit van de Vlaamse Regering van 12 december 2008 tot uitvoering van titel XVI van het decreet van 5 april 1995 houdende **algemene bepalingen inzake milieubeleid**
- het besluit van de Vlaamse Regering van 24 oktober 2014 tot vaststelling van de voorschriften voor de rechtstreekse betalingen aan landbouwers in het kader van de steunregelingen van het **gemeenschappelijk landbouwbeleid**
- **titel III** van het VLAREM.

Hoofdstuk 1: wijzigingen Vlarem II

Belangrijkste wijzigingen:

- Volgende Vlaamse **BBT-studies** opgenomen in titel II van het VLAREM:
 - voor verontreinigd hemelwater voor de afvalopslag sector;
 - voor de aardappel, groente- en fruitverwerkende nijverheid;
 - voor de vlees- en visverwerkende industrie.
- Gelet op de grote administratieve last met betrekking tot VLAREM-wijzigingen en de huidige alternatieven, worden de integrale voorwaarden (**deel 5BIS**), inclusief de bijhorende standaardrubrieken (15.5 en 19.8) **opgeheven** in het VLAREM.
 - Er bestaat een alternatief voor het aanbieden van dergelijke sets voorwaarden, niet enkel voor deze standaardinrichtingen, maar in feite voor alle ingedeelde inrichtingen, namelijk de **personalisatie van de Navigator**, zodat je als exploitant enkel een zicht kan krijgen op de voorwaarden die voor uw inrichting van toepassing zijn.
 - Daarnaast zijn er in de rubriek 15.5 wat **vereenvoudigingen** doorgevoerd t.o.v. de oorspronkelijke rubrieken waardoor bijvoorbeeld de opslag van gevaarlijke stoffen beperkter is in deze rubriek dan in de overeenkomstige klasse 3 –rubrieken van de gewone indelingslijst. Door gebruik te maken van de gewone indelingslijst is men dus qua opslag gevaarlijke stoffen wat flexibeler.
 - Voor alle duidelijkheid is een **concordantietabel** gemaakt waarbij de onderdelen van de standaardrubrieken 15.5 en 19.8 worden gekoppeld aan de overeenkomstige rubrieken van de indelingslijst (zie bij de motivatie tot schrappen van de standaardrubrieken zelf).
- Wijziging van definities:
 - Wijziging ‘voertuigen’
 - Toevoeging van definities motorvoertuig, aanhangwagen, vaartuig en motorvaartuig
 - Vervanging definitie ‘voertuigwrak’
 - Toevoeging van definities geaccidenteerd motorvoertuig, afgedankt voertuig, recyclagepark en minirecyclagepark
 - Recyclagepark is gebaseerd op de definitie voor ‘containerpark’ in het VLAREMA. Begrip containerpark verdwijnt.
 - Toevoeging definitie ‘totaal geïnstalleerde drijfkracht’

- Het gezamenlijk vermogen van de (vast opgestelde) motoren, rechtstreeks gerelateerd aan de activiteit in de rubriek.
 - Dit betekent dat, tenzij uitdrukkelijk in de rubriek anders vermeld, de rolbruggen, transportbanden, e.d. moeten worden meegeteld bij de activiteiten waar deze inherent deel uitmaken van het productieproces
 - Het begrip drijfkracht is niet beperkt tot 380 V-installaties (3-fasen). Ook vast opgestelde tweefasige motoren of vast opgestelde verbrandingsmotoren moeten worden meegeteld indien ze deel uitmaken van het productieproces. Voor verbrandingsmotoren wordt gerekend met het mechanisch asvermogen zoals aangebracht op de kenplaat. Wanneer het echter gaat om eenvoudige verplaatsbare handtoestellen (bijv. kleine boormachine) worden deze niet meegerekend. Vaste kolomboormachines worden wel meegerekend. Dit betekent ook dat het elektrisch vermogen aangewend voor verwarming (bijv. bij wasmachines, bakovens,...) niet wordt meegeteld, evenmin als bijv. lasposten.
 - Verwijdering van definitie ‘verbrandingsinrichting’ en vervangen door ‘verbrandingsinstallatie’ (samenlezing met artikel 5.2.3bis.1.1bis)
 - Dit artikel 5.2.3bis.1.1bis is echter niet van toepassing op experimentele verbrandingen meeverbrandingsinstallaties (subafdeling 5.2.3bis.2), op dierencrematoria (subafdeling 5.2.3bis.3) en op verbrandings- en meeverbrandingsinstallaties van biomassa-afval (subafdeling 5.2.3bis.4). Om dit te verhelpen wordt ook via dit wijzigingsbesluit (zie verder) een nieuwe subafdeling 5.2.3bis.0. toegevoegd aan de afdeling 5.2.3BIS waarnaar de bepalingen van artikel 5.2.3bis.1.1bis, die van toepassing zijn voor alle afvalverbrandings- en meeverbrandingsinstallaties, verplaatst worden
 - Verschillende definities die wijzingen voor dieren en opslag van mest.
 - Toevoeging aan definities ‘geluid’ – “het maximaal toegestane geluidsniveau”
- Aanpassingen van de afdeling 4.4.6 “Meten en beheersen van fugatieve VOS emissies” (Leak detection and repair = LDAR)
- Wijzigingen van het VLAREL:
 - Vanaf 1 januari 2020 is een MER-coördinator verplicht om over een erkenning te beschikken.
 - Vroeger: de Vlaamse Regering bepaalt de datum vanaf wanneer een MER-coördinator over een erkenning als MER-coördinator moet beschikken voor het leiden van een team van erkende MER-deskundigen. Tot die datum kan een MER-coördinator op voorstel van de initiatiefnemer door de administratie worden gekozen uit het team van erkende MER-deskundigen dat het rapport opstelt.
 - Groot kwaliteitsprobleem bij de monsternames waardoor een registratie van monsternemer noodzakelijk is.

Door in te voeren dat een erkend laboratorium voor de monsternames van bodem een monsternemer moet inschakelen die bij de overheid geregistreerd is, kan er meer controle uitgevoerd worden op de kwaliteit van de monsternames door specifieke gebruikseisen op te leggen. Het gaat dan om de monsternames van **bodem** die uitgevoerd worden in het kader van het **Mestdecreet** en de uitvoeringsbesluiten ervan en het besluit van de Vlaamse Regering van 24 oktober 2014 tot vaststelling van de voorschriften voor de rechtstreekse betalingen aan landbouwers in het kader van de **steunregelingen van het gemeenschappelijk landbouwbeleid**. Bovendien kan de registratie van een monsternemer waarbij ontoelaatbare tekortkomingen werden vastgesteld bij de monsternames geschorst of opgeheven worden waardoor hij geen monsternames meer mag uitvoeren.

De registratie wordt verleend op basis van het bezit van een **bevoegheidsverklaring** die door het erkende laboratorium wordt uitgereikt aan de monsternemer nadat hij een specifieke opleiding bij het erkende laboratorium gevolgd heeft en voldoet aan andere opleidingseisen die door het erkende laboratorium vastgelegd werden.
 - Vanaf 1 januari 2020 zal een erkend persoon de **toezichtsretributie** niet meer vijfjaarlijks moeten betalen maar **jaarlijks** en dit tegen **ten laatste 31 maart** van het betreffende jaar. Deze nieuwe manier van werken heeft enkele belangrijke voordelen:

- Het is **eerlijker**: bij een periodiciteit van vijf jaar betaalt een erkenningshouder meteen voor vijf jaar, ook al is hij bijvoorbeeld maar twee jaar meer aan de slag. Een jaarlijkse betaling lost dit op.
 - De **inkomsten** voor de overheid worden **meer gespreid** over de jaren (dus geen pieken meer om de vijf jaar)
 - De overheid behoudt een **makkelijker overzicht** over de erkende personen die hun erkenning niet meer wensen te gebruiken gezien deze personen niet meer zullen betalen. De erkenningendatabank en de lijsten met erkende personen die op de website raadpleegbaar zijn, kunnen zo up-to-date gehouden worden.
- Wijziging artikel 1.4.1.1 van titel II van het VLAREM. De termijn waarbinnen de **BBT-conclusies** betreffende de hoofdactiviteit van de **GPBV-installatie** worden meegedeeld aan de exploitanten van de betrokken GPBV-installaties door de afdeling Milieu, bevoegd voor de omgevingsvergunning wordt opgetrokken naar **60 dagen i.p.v. binnen een maand**.
- Wijziging artikel 4.1.3.1 van titel II van het VLAREM. De voorwaarde van artikel 5.17.4.1.13 van titel II van het VLAREM, die stelt dat de ingedeelde inrichting of activiteit in een goede staat moet worden gehouden, wordt veralgemeend en toegevoegd aan artikel 4.1.3.1. Om dubbele bepalingen te vermijden, wordt dezelfde formulering in de artikels 5.6.1.1.9 en 5.17.4.1.13 geschrapt.
- Wijziging artikel 4.1.8.1.§1.2° van titel II van het VLAREM:
 - De klasse van de inrichting is niet meer bepalend voor het indienen van het IMJV voor de deelformulieren 'lucht' en 'water'. Enkel het criterium 'overschrijding van de drempelwaarde' geldt voor het indienen.
- Wijziging artikel 4.2.1.1 van titel II van het VLAREM. Deze wijziging is noodzakelijk om de algemene lozingsvoorwaarden voor bedrijfsafvalwater van toepassing te laten zijn op de **nieuwe rubriek 3.7** aangaande lozing in kader van **warmterecuperatie**.
- Toevoeging van een afdeling 4.2.3bis in in titel II van het VLAREM. **Voorwaarden voor een uniforme aanpak aangaande de goede werking en het onderhoud van koolwaterstofafscheiders**.

Sommige bedrijven hebben **meerdere KWS-afscheiders** op verschillende interne afvalwaterstromen. Indien deze afvalwaterstromen samenkomen in **één lozingspunt** en het bedrijf op dit lozingspunt een KWS-afscneider heeft met alarmsysteem dat voldoende groot gedimensioneerd is, is het bedrijf voor alle andere KWS-afscheidens **vrijgesteld** van de **driemaandelijke inspectie** en het bijhouden van een **logboek**.
- In artikel 4.4.4.1 wordt een nieuwe **paragraaf 6** toegevoegd. Deze bepalingen hebben immers betrekking op de **meetstrategie** en niet op emissiegrenswaarden. De meetfrequentie en het controlemeetprogramma gelden voor het geheel van de milieutechnische eenheid.
- In artikel 4.4.4.2 wordt een **paragraaf 2bis** toegevoegd waarin gesteld wordt dat **emissiemetingen** en **rapportering** van de resultaten van **batchprocessen** uitgevoerd dienen te worden conform de code van goede praktijk.
- Wijziging artikel 4.4.6.2.1 van titel II van het VLAREM. Een LDAR programma op het niveau van een productie-eenheid is mogelijk. Dit verandert evenwel niets aan het toepassingsgebied van artikel 4.4.6.1. Daarin wordt bepaald dat alle inrichtingen die een uitstoot hebben van meer dan 10 ton of 2 ton in geval zeer schadelijke producten (berekend met theoretische gemiddelde emissiefactoren van EPA of VDI) een LDAR programma moeten toepassen. Deze drempels worden toegepast op gans de inrichting en niet op de individuele productie-eenheden.
- Artikel 4.4.6.2.2 wijzigt. De rapporteringsverplichtingen worden geschrapt en in de plaats moet er een sjabloon ingevuld worden (zie nieuwe bijlage vlarem)

- Wijziging artikel 4.4.6.2.3. Het huidige **meetprogramma** wordt grondig gewijzigd. Vroeger moest elk jaar een bepaald percentage van de apparaten gemeten worden. Nu wordt de keuze gelaten:
 - **Vijfjaarlijkse** controle van alle apparaten met **IR-camera** én **vijfjaarlijkse** controle van alle bereikbare apparaten met **lekdetectie**. De controles worden afgewisseld en termijn tussen twee controles mag max. 30 maanden zijn.
 - Voor **elke algemene stop** controle van alle apparaten met **IR-camera** én **na elke stop** een controle met **lekdetectie** van alle bereikbare apparaten. Algemene stops komen om de 4-5 jaar voor.
 - **IR-metingen** mogen **enkel** door **erkende labo's** uitgevoerd worden. Er is een **overgangstermijn** tot **31/12/2019** dat ook niet erkende labo's de metingen mogen uitvoeren, maar zij moeten wel basiskennis thermografie hebben.
 - Mogelijkheid tot **light meetprogramma** als blijkt uit een volledige controle met lekmeettoestel dat **minder** dan **0.04%** van de apparaten lekt. Dan volstaat een 5 jaarlijkse meting met IR camera.
- Toevoeging van een **sjabloon** (om te rapporteren) in **bijlage 4.4.6** dat ook bezorgd moet worden aan het **IMJV**.
- Wijziging artikel 4.7.0.3 over **asbest**. Asbest heeft **carcinogene eigenschappen** en is een **gevaarlijke stof**. **Verspreiding** moet **maximaal vermeden** worden, ook via lozing welke mogelijks gevolgd wordt door opdroging van het afvalwater. Punt 1° wordt geschrapt wegens het instellen van een lozingsverbod.
- Wijziging hoofdstuk 5.2 Vlare II.
 - Specifieke oplijsting omtrent welke afvalstoffen aanvaardt of verwerkt mogen worden wordt geschrapt. Het is efficiënter om deze zaken per bedrijf te regelen via de omgevingsvergunning
 - Naast de hoeveelheid aangevoerde, verwerkte en afgevoerde afvalstoffen, moet ook de hoeveelheid opgeslagen afvalstoffen getotaliseerd worden. Verwijzing naar actuele stock.
 - Preventieve maatregelen worden toegevoegd uit de BBT-studie over verontreinigd hemelwater voor afvalopslagbedrijven (overdekte opslag van bepaalde afvalstoffen, KWS-afscheider (voor niet-overdekte opslagplaatsen). Met een overgangstermijn van 3 jaar.
 - Nieuw ingevoerde lozingsvoorwaarden: 60mg/l voor zwevende stof (van toepassing 10 dagen na publicatie)
 - Nieuw artikel 5.2.2.1.4 mbt minirecyclageparken
 - Afdeling 4.2.3BIS wordt toegevoegd ivm KWS-afscheider. Op 6 verschillende plaatsen in titel II van Vlare II wordt nu naar deze afdeling verwezen waar er sprake is van KWS-afscheider.
 - Wijziging artikel 5.2.3bis.1.27: strengere toetsingscriterium voor CO-emissiegrenswaarde bij meeverbrandingsinstallaties
- Wijzigingen hoofdstuk 5.6 Vlare II
 - Artikels 5.6.1.2.8,§1 punt 1° en 5.6.1.3.14,§1 punt 1° wijzigen. De noodzakelijke inhoud van een beperkt onderzoek wordt verduidelijkt en vervolledigd
 - Nieuw punt 9° in artikel 5.6.1.2.8 en nieuw punt j) in artikel 5.6.1.3.14 over het onderzoek op de goede staat van de KWS-afscheider
 - Wijzigingen van bepaalde artikels (5.6.1.2.9, 5.6.1.3.15, 5.17.4.2.9, 5.17.4.3.17): voorwaarden voor het toekennen van een klever of plaat
- Wijzigingen hoofdstuk 5.15 Vlare II
 - Bij een beperkte opslag van voertuigwrakken (niet meer dan 15) moet dit ook gebeuren op een vloeistofdichte vloer. Deze activiteit is niet ingedeeld volgens rubriek 2.2.2.d
- Wijzigingen hoofdstuk 5.16 Vlare II
 - artikel 5.16.4.4.4 en 15.4.4.7 over de bevoorrading van motorvoertuigen met lpg;
 - De term "Elektromagnetische kraan" wordt vervangen door "gestuurde afsluiter", omdat dit ook het gebruik van pneumatisch gestuurde afsluiters toelaat.

- De term “klant” wordt vervangen door “gebruiker” om te verduidelijken dat deze voorwaarde zowel voor publiek toegankelijke stations als voor niet-publiek toegankelijke stations van toepassing is.
 - Toezicht van vuloperaties door exploitant of zijn aangestelde is ook vereist voor niet-publiek toegankelijke stations, zonder dat een controlecabine een verplichting is. Dit schepte vroeger verwarring.
 - Wanneer de term “lpg-stations” voorkomt dan gaat het over enkel publiek toegankelijke bevoorradingsstations.
 - Nieuwe paragraaf 1/1 in artikel 5.16.8.2 die technische specificaties bevat voor inrichtingen voor de bevoorrading van motorvoertuigen met CNG.
 - Toevoeging van een nieuwe afdeling 5.16.9 en heeft betrekking op inrichtingen voor de bevoorrading van motorvoertuigen met waterstof
- Wijzigingen hoofdstuk 5.17 Vlare II
 - Artikel 5.17.1.4 wordt opnieuw ingevoegd en betreft de verplaatsing van artikel 5.17.4.1.8 over voorwaarden voor elektrische installaties die vroeger enkel voorzien was voor de opslag van gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen. Nu wordt dit verschoven naar de gemeenschappelijke bepalen en dus van toepassing voor de opslag van alle gevaarlijke producten, inclusief gassen en aerosolen.
 - Ook enkele artikels die wijzigen mbt de noodzakelijke inhoud van het beperkt onderzoek, met name de bijkomende documenten die ingekeken dienen te worden door een erkende milieudeskundige en inzake een onderzoek op de goede staat van de KWS-afscheider (zie eerder in 5.6 en 5.4).
- Wijzigingen hoofdstuk 5.23 Vlare II
 - Artikel 5.23.1.1 punt 5° wordt vervangen. Een emissiegrenswaarde voor “totaal organische stoffen” laat niet toe om af te wijken van de algemene emissiegrenswaarden voor pentaan, wat wel degelijk de bedoeling is. Daarom wordt de parameter pentaan bijkomend opgenomen.
 - Er is de mogelijkheid om bij de productie van PUR-isolatiepanelen af te wijken van de emissiegrenswaarden van pentaan in de bijzondere voorwaarden. Elk dossier wordt individueel bekeken.
- Toevoeging van een afdeling 5.28.4 (opslag van andere meststoffen) aan hoofdstuk 5.28 omdat er een nieuwe rubriek 28.4 is toegevoegd.
- Wijzigingen hoofdstuk 5.29 Vlare II
 - Toevoeging artikel 5.29.0.12 ivm metaalschroot dat als einde-afval wordt beschouwd en waardoor dus de opslag niet meer is ingedeeld in rubriek 2. Er wordt verwezen naar de Europese verordening 333/2011 waar de voorwaarden instaan.
- Toevoeging van artikel aan afdeling 5.45.1. op basis van de BBT-studie vlees- en visverwerkende industrie van oktober 2015, alsook de BBT-studie aardappel, groente- en fruitverwerkende nijverheid van juni 2015.
- Opheffing van deel 5bis Vlare II “De integrale voorwaarden” voor de standaardgarages- en carrosseriebedrijven en standaardhoutbewerkingsbedrijven. Dit omdat wat hier allemaal instaat ook weer terugkomt in de Vlare, waardoor er dus dubbele zaken in de vlare staan. Ook wanneer er een aanpassing in deel 5 gebeurt, moet dit ook in deel 5bis aangepast worden wat voor een administratieve last zorgt. Daarom wordt besloten om deel 5bis te schrappen, wat ook een vereenvoudiging van de wetgeving teweeg brengt. Er is een concordatietabel voor standaardrubriek 15.5 die gekoppeld wordt aan de overeenkomstige rubrieken van de indelingslijst (zie verder bij opheffing rubriek 15.5). Deze wijziging zorgt niet voor een klasseverhoging. Het blijven meldingsplichtige activiteiten.
- Wijziging artikel 6.5.5 vlare II: Toevoeging van voorwaarden bij het buiten gebruik stellen van een bovengrondse particuliere stookoliehouder
 - Tot op vandaag: alleen ledigen van bovengrondse houder. Nog steeds risico dat verontreiniging van de bodem voorkomt door doorroesten of barsten van de houders.

- Vanaf oktober: definitieve buitengebruikstelling en verwijderen moet de erkende technicus een certificaat opstellen. Bij verkoop van woning kan zo'n document dienstig zijn. Een definitief buiten gebruik gestelde tank wordt beschouwd als afvalstof. Indien de stookolietank gereinigd is dan is het een niet-gevaarlijke afvalstof en kunnen afgevoerd worden naar recyclagepark. Indien de tank niet gereinigd is dan moet deze afgevoerd worden naar een firma die vergund is voor het opslaan van gevaarlijke afvalstoffen.
- Toevoeging van artikels 6.9.1.1bis, 6.9.1.1ter en 6.9.1.4 aan afdeling 6.9.1 over bronbemalingen. Dit komt door wijziging van rubriek 53.2.2° (zie verder). Een aanzienlijk aantal bemalingen zullen niet-ingedeelde inrichtingen worden en er dienen toch gepaste voorwaarden te zijn.
- Nieuw hoofdstuk 6.13 "Beheersing van risico's van vaste inrichtingen voor het laden van rijwielen, bromfietsen, motorfietsen, personenwagens en bestelwagens (laadpalen en dergelijke)". Dit wordt dus uitgezonderd van indelingsplicht. Er worden dus specifieke voorwaarden voorzien.
 - Toepassingsgebied: bedrijfsvoertuigen en vorkheftrucks blijven ingedeeld dus zijn hier niet van toepassing. Ook individuele stopcontacten bij particulieren die gebruik worden voor het opladen van elektrische voertuigen behoren niet tot het toepassingsgebied.
 - Uitvoering volgens code van goede praktijk bv norm IEC 61851-1:20101 "Elektric vehicle conductive charging system". In Vlaanderen is een keuring nodig bij aansluiting van laadpaal op elektriciteitsnetwerk, anders zal de netbeheerder dit niet toelaten.
 - Voldoende verluchting indien een ontplofbare atmosfeer kan ontstaan waar laadpalen en/of aaneengeschakelde batterijen opgesteld staan in een lokaal.
 - Minimale scheidingsafstanden

Hoofdstuk 2. Wijzigingen van de bijlagen van titel II Vlarem

- Wijziging indelingslijst:
 - ➔ Veel wijzigingen hebben te maken met het schrappen van rubriek 15.5 en rubriek 19.8. Alle verwijzingen naar deze integrale voorwaarden worden opgeheven.
 - ➔ Andere wijzigingen hebben veelal te maken met de wijziging van de definitie van 'voertuig'.
 - Rubriek 2
 - Algemene uitzonderingen om een vrijstelling te krijgen van deze rubriek zijn gewijzigd. Wat dierlijke bijproducten betreft, worden distributiecentra van supermarkten geïntegreerd. Voor vrijstelling 4 over de inzamelplicht, wordt dit nu ook uitgebreid voor koeriersbedrijven die handelen in opdracht van. Uitzondering vijf krijgt een uitbreiding: multimodaal vervoer, dus bij overslag van één transportwijze (bv. vrachtwagen) naar een andere transportwijze (bv. trein of schip), waarbij er geen mogelijkheid is om de containers te openen en een handeling met de afvalstoffen uit te voeren (zoals geheel of gedeeltelijk uitladen of aanvullen). Indien de inrichting gebruik maakt van deze uitzondering, dan kan deze inrichting niet vermeld worden als bestemming of verwerker op transportdocumenten in kader van de afvalstoffenwetgeving.
 - Containerpark wordt vanaf heden recyclagepark
 - In rubriek 2.2.2,d wordt niet meer verwezen naar rubrieken 15.5 en 19.8. Deze zijn opgeheven in dit besluit.
 - De nieuwe rubriek 2.2.9 is van toepassing op het afgraven van een stortplaats voor de valorisatie van de gestorte afvalstoffen, ook wel Enhanced landfill mining (ELFM) genoemd. ELFM staat voor de ontginning van (voormalige) stortplaatsen waarbij de gestorte afvalstoffen worden gevaloriseerd in zowel materialen als energie. De nieuwe rubriek 2.3.14 is van toepassing op andere dan onder rubriek 2.2.9, 2.3.6, 2.3.7, 2.3.9 en 2.3.11 vallende ingrepen in een stortplaats. Het onderzoek van de inhoud van een stortplaats in opdracht van of onder begeleiding van OVAM is geen verwerking van afvalstoffen valt dus niet onder de indelingsrubrieken 2.2.9 en 2.3.14.
 - Dit punt wijzigt indelingsrubriek 2.3.3. Omdat de huidige formulering de interpretatie mogelijk maakt dat restvloeistoffen van hand- en rugspuitapparatuur ingedeeld kunnen zijn als klasse 1 inrichting, en men eigenlijk geopteerd heeft dat restvloeistoffen afkomstig

- van het vullen en het schoonmaken van hand- en rugsputapparatuur niet ingedeeld zijn, wordt deze uitzondering ter verduidelijking geplaatst in de hoofding van de rubrieken.
- Rubriek 3
 - Dit punt voegt een rubriek 3.7 toe. Warmterecuperatie uit oppervlaktewater aan de hand van een warmtewisselaar wordt mogelijk gemaakt naar analogie met het gebruik van grondwater (dit kan nu heffingsvrij gebeuren analoog met oppompen van grondwater)
 - Rubriek 6.2
 - De opslag van pellets en andere houtfracties dient enkel ingedeeld te worden in de rubriek 19.6 van de indelingslijst en niet langer aanvullend in de rubriek 6.2. Dit vermijdt voor deze fracties zowel de strengere indelingsdrempels uit de rubriek 6.2 als de strengere bodemonderzoeksverplichtingen.
 - Rubriek 9
 - Graasweiden voor koeien of 1ha per 2500 kippen voor vrije uitloop zijn vrijgesteld van rubriek 9.
 - Verdere wijzigingen betreft toevoeging van nieuwe diersoorten of verduidelijking van de reeds vermelde termen. Alle rubrieken van 9.1 tot en met 9.7 rubriek worden vervangen.
 - Rubriek 12.3
 - Wijziging indelingsrubriek 12.3 bijkomend door een uitzondering van de indelingsplicht te voorzien voor laadpalen voor vaste inrichtingen voor het laden van rijwielen, bromfietsen, motorfietsen, personenwagens en bestelwagens (laadpalen en dergelijke). Deze laadpalen en dergelijke hebben volgens de sector allemaal een vermogen hoger dan 10 kW, waardoor ze heden allemaal ingedeeld zijn in deze rubriek. Gezien het beperkte risico van deze activiteit en gezien de risico's ondervangen kunnen worden door specifieke voorwaarden in een nieuw hoofdstuk 6.13 in VLAREM, is het aangewezen deze uit te zonderen van de indelingsplicht.
 - Rubriek 15 (pag 76-88 van het verslag concordatietabel)
 - Schrapen verwijzing naar rubrieken 15.5 en 19.8 naar aanleiding van het opheffen van de integrale voorwaarden via dit besluit. Er bestaat een alternatief voor het aanbieden van dergelijke sets (zoals 5BIS 15.5) voorwaarden, niet enkel voor deze standaardinrichtingen, maar in feite voor alle ingedeelde inrichtingen, namelijk de personalisatie van de Navigator, zodat je als exploitant enkel een zicht kan krijgen op de voorwaarden die voor uw inrichting van toepassing zijn.
 - Rubriek 16
 - 16.2: Aangezien het fysisch scheiden van gassen niet altijd gepaard gaat met het risico van een klasse 1 inrichting, wordt een meer gedifferentieerde indeling opgesteld, waarbij een onderscheid gemaakt wordt tussen gassen gekenmerkt door GHS02 en GHS06 (klasse 1), "inerte gassen" (klasse 3) en andere gevaarlijke gassen (klasse 2). Deze indeling werd opgesteld naar analogie met rubriek 16.4.
 - 16.3: wijziging van indeling: voorlopig is de indeling van koelinstallaties enkel gebaseerd op de totale drijfkracht, maar is er geen milieu-incentive. Dit is nu aangepast. Nu is er enkel een klasse 1 inrichting indien de gezamenlijke TCE meer dan 2000 ton bedraagt.
 - Rubriek 19
 - Schrapen rubriek 19.8 (concordantietabel pagina 90 – 103 van het verslag)
 - Rubriek 28
 - Definitie van mest is gewijzigd. Er wordt verwezen naar het mestdecreet. Er wordt een nieuwe rubriek voorzien voor biologische verwerking van mest met een verwerkingscapaciteit van meer dan 75 ton per dag (valt mede onder bijlage 1 van Europese richtlijn inzake industriële emissies).
 - Rubriek 29
 - het fysisch behandelen en mechanisch behandelen van metalen wordt samengezet in rubriek 29.5.2. Omdat het stralen van metalen een zeer specifieke activiteit is met eigen sectorale voorwaarden wordt deze activiteit apart ingedeeld in rubriek 29.5.4.
 - toevoeging van rubriek 29.6: De opslag van meer dan 10.000 ton schroot dat voldoet aan de criteria van de Europese Verordening 333/2011 en niet ingedeeld is in rubriek 2
 - Rubriek 30
 - Wijziging 30.1: door nieuwe definitie voor "geïnstalleerde totale drijfkracht" worden verplaatsbare zeef- of breekinstallaties of zeef- of breekinstallaties die geen

verbrandingsmotor hebben, niet langer ingedeeld in deze rubriek. Indien de te breken of te zeven materialen niet als een afvalstof worden beschouwd of deze activiteit niet gekoppeld is aan een TOP of het opvullen van een groeve, is de zeef- of breekinstallatie helemaal niet ingedeeld, wat geen te prefereren optie is daar dergelijke installaties toch de nodige hinder (vooral stof en geluid) kunnen veroorzaken.

- Rubriek 32
 - Vervanging rubriek 32.7: het indelen van schietstanden gebeurt voortaan niet enkel op basis van het gebruik van kruit, maar ook de kinetische energie wordt gebruikt voor de impact van een projectiel te kennen.
 - Wijziging rubriek 32.8: wijziging volgens de herindeling van zwembaden.
- Rubriek 48
 - Verwijdering rubriek 48.2: deze rubriek (zeehandelhavens, met het land verbonden en buiten havens gelegen pieren voor lossen en laden (met uitzondering van pieren voor veerboten) die schepen van meer dan 1350 ton kunnen ontvangen) werd destijds ingevoerd daar een m.e.r.-activiteit (aanleg haven) ook vergunningsplichtig dient te zijn. Binnen de omgevingsvergunning betreft dit een Vlaams project waardoor men over een omgevingsvergunning dient te beschikken (ongeacht de klasse). Hierdoor vervalt deze probleemstelling en kan rubriek 48.2 opgeheven worden.
- Rubriek 53
 - Wijziging rubriek 53.2. “onbehandeld en” wordt opgeheven: Bemalingswater moet maximaal terug in de grond gebracht worden (artikel 5.53.6.1.1 van titel II van het VLAREM). Soms is hiervoor behandeling van het bemalingswater noodzakelijk. Bemalingswater bevat bijvoorbeeld op sommige locaties te hoge ijzergehaltes die bij retour verstopping van de infiltratieputten veroorzaken. In dergelijk geval is retour wel haalbaar na het ontijzeren van het grondwater. Om behandeling mogelijk te maken, wordt de vereiste dat het grondwater onbehandeld moet zijn uit de omschrijving in de indelingslijst gehaald. Er is namelijk geen mogelijkheid om af te wijken van de indelingslijst. De vereiste wordt opgenomen in een sectorale bepaling en hierop wordt een afwijkingsmogelijkheid voorzien. Op deze wijze kan behandeling in gemotiveerde gevallen toch toegestaan worden.
- Rubriek 62
 - Wijziging rubriek 62.2 (niet van toepassing bij ESQ)
- Wijzigen van de bijlages van Vlarem II
 - Bijlage 2.3.1
 - CAS-nummer van dimethylamine en milieukwaliteitsnormen voor kwik
 - Bijlage 2.4.1
 - Technische rechtzetting (nitriet voor grondwaterlichtamen is 0,1 mg/l)
 - Bijlage 4.1.12
 - Melding van een milieu voorval: nieuw formulier en nieuwe adressen door de herschikking van departement omgeving
 - Bijlage 4.2.5.1
 - Update code van goede praktijk voor elektromagnetische debietsmeters voor afvalwater in een controle-inrichting bij gesloten afvoer
 - Bijlage 4.2.5.2
 - Zelfcontrole bij bedrijfseigen laboratoria, nieuwe WAC's voor anionische en niet-iogene oppervlakte actieve stoffen toegevoegd
 - Bijlage 5.2.5.4
 - Toetsingswaarden bij lozen RWZI's volgens artikel 3 van bijlage 2.3.1
 - Bijlage 4.4.6
 - IR-camera als mogelijke meetmethodiek
 - Steekproeven worden vereenvoudigd
 - Nieuw sjabloon (LDAR moet ook in IMJV gerapporteerd worden)
 - Bijlage 4.4.7.1
 - Nieuwe stuifcategorieën voor enkele producten uit schrootverwerkende sector
 - Bijlage 5.2.1.7

- Nieuwe normering voor het overdekt opslaan van afvalproducten (niet limitatieve lijst). Er is een overgangstermijn van 3 jaar voorzien voor het voorzien van bijkomende overkappingen
- Bijlage 5.3.2
 - op basis van de BBT-studie voor de aardappel, groente- en fruitverwerkende nijverheid
 - Voor alle bedrijven met niet-overdekte buitenopslag van afvalstoffen (voor overdekte opslag of binnenopslag van afvalstoffen waar geen verontreinigd hemelwater ontstaat is dit niet van toepassing) is het, naast het nemen van preventieve maatregelen, BBT om minimaal een slibvang en KWS-afscheider te plaatsen.
 - Voor bedrijven met een niet-overdekte buitenopslag van afvalstoffen, met uitzondering van inerte afvalstoffen en niet-teerhoudend asfalt, waarvan de opslagcapaciteit meer dan 4000 ton bedraagt, overeenkomstig de vergunning en bij ontstentenis overeenkomstig het goedgekeurde werkplan, is een verdergaande zuivering door buffering en een geschikte combinatie van secundaire en tertiaire technieken noodzakelijk. Deze bedrijven moeten bijkomend voldoen aan nieuw ingevoerde lozingsvoorwaarden.
 - op basis van de BBT-studie voor de vlees- en visverwerkende industrie
- bijlage 5.9 wordt opgeheven en vervangen door bijlage 5.28
- bijlage 5.17.8 wordt vervangen n.a.v. invoering OV en departement omgeving
- bijlage 5.28: opslag van meststoffen
- bijlage 5.53.1
 - de mogelijkheid geboden om in boorgaten de annulaire ruimte tussen twee afdichtingen ook op te vullen met fijn aanvulgrind, met een diameter van 2 tot 10 mm. De fysische eigenschappen van het aanvulgrind (soortelijk gewicht & textuur) laten toe om met de voorgeschreven methode de annulaire ruimte van een boorgat efficiënt op te vullen.

Hoofdstuk 3: stooktoestellenbesluit

- De definities van verschillende types van branders worden gewijzigd zodat deze brandstof-onafhankelijk worden, waar deze voorheen enkel betrekking hadden op gasbranders (niet op stookoliebranders). Deze wijziging is noodzakelijk door nieuwe technologieën die de laatste jaren ontwikkeld zijn door de fabrikanten van stookoliebranders.
- Artikel 4: De tabel met de parameters bij het nagaan of een centraal stooktoestel gevoed met vloeibare brandstof goed werkt, wordt vervangen: enkel de rookindex (Bacharach), het CO-gehalte en het verbrandingsrendement op basis van de onderste verbrandingswaarde van de brandstof (Hi) worden als norm behouden. Het CO₂-gehalte en het O₂-gehalte werden geschrapt. Verder wordt het maximaal CO-gehalte van 155 naar 150 mg/kWh verlaagd. Het verbrandingsrendement op basis van de onderste verbrandingswaarde van de brandstof (Hi) bij stooktoestellen gevoed met vloeibare brandstof wordt ook berekend op basis van het O₂-gehalte. Het CO₂-gehalte en het O₂-gehalte werden beiden niet meer als norm opgenomen doch dient het CO₂- en O₂-gehalte nog steeds gemeten te worden. Extra beoordeling van de veilige staat van werking.
- Artikel 5: De tabel met de parameters bij het nagaan of een centraal stooktoestel gevoed met gasvormige brandstof goed werkt, wordt vervangen: enkel het CO-gehalte en het verbrandingsrendement op basis van de onderste verbrandingswaarde van de brandstof (Hi) worden als norm behouden, de rookgastemperatuur en het CO₂-gehalte werden geschrapt. Verder wordt er nu een onderscheid gemaakt tussen B1-toestellen en niet B1-toestellen. Verder wordt de indeling van het centraal stooktoestel in een aparte groep indien het bouwjaar niet bepaald kan worden, geschrapt en wordt er geschrapt dat de eisen voor het verbrandingsrendement van gasketels met ventilatorbrander niet gelden voor condenserende gasketels. Verder heeft het geen zin het ogenblikkelijk rendement van een condenserende gasketel te bepalen. Een seizoenaal rendement is voor condenserende gasketels eerder relevant. Er dient geen extra marge voorzien te worden voor het CO-gehalte bij LPG aangezien dit reeds in de voorgestelde norm verrekend werd. Er wordt voor de normen geen onderscheid gemaakt afhankelijk van het bouwjaar van het toestel of type toestel. De normen zijn voor alle toestellen dezelfde, onafhankelijk van het bouwjaar. Extra beoordeling van de veilige staat van werking.
- Artikel 6: de beoordeling van de veilige staat van werking van stooktoestellen gevoed met vaste brandstof opgesteld als type B een eis toe met betrekking tot de plaatsing en de goede werking van de rookgasafvoerkanalen zoals dat voor toestellen aangesloten als type C reeds het geval is.

- Artikel 11: De gebruiker en eigenaar houden minstens de duplicaten van het reinigings- en verbrandingsattest van de laatste twee onderhoudsbeurten bij. De gebruiker bezorgt een duplicaat van het reinigings- en verbrandingsattest aan de eigenaar
- Artikel 12: Bij de plaatsing of de vervanging van een stooktoestel moet het ventilatiesysteem in het lokaal waar dit stooktoestel geplaatst wordt, voldoen aan de van toepassing zijnde normen NBN B 61-001, NBN B 61-002, NBN D 51-003, NBN D 51-004 en NBN D 51-006
- Artikel 13: in paragraaf 2, 2°, a), worden de woorden “het mechanisch vegen van het rookgasafvoerkanaal en van het verbindingsstuk tussen het rookgasafvoerkanaal en het stooktoestel” vervangen door de woorden “het mechanisch vegen van het rookgasafvoerkanaal en van het verbindingsstuk tussen het rookgasafvoerkanaal en het centrale stooktoestel voor stooktoestellen die werken door middel van natuurlijke trek”;
- Bijlage 1, hoofdstuk 1: Er wordt nu een onderscheid gemaakt tussen toestellen met een beperkt vermogen en toestellen met een hoog vermogen. Het uitvoeren van metingen bij verschillende vermogens is enkel nog verplicht voor ketels met een nominaal vermogen vanaf 1 MW.
- Bijlage 1, hoofdstuk 2: gedetailleerde omschrijving van de vereisten van de reeds opgenomen meetapparatuur en verwijst hierbij naar de norm
- Bijlage 2: deze geeft de berekeningsformule voor het verbrandingsrendement weer die door de huidige meettoestellen gebruikt wordt voor stooktoestellen gevoed met zowel vloeibare als gasvormige brandstof. Op de markt zijn er meer meettoestellen beschikbaar die O₂ meten in vergelijking met deze die CO₂ meten. De formule voor de berekening van het verbrandingsrendement op basis van het CO₂-gehalte, voor toestellen gevoed met vloeibare brandstof, werd niet behouden.
- Bijlage 3: De formulieren werden aangepast aan de formulering die gebruikt wordt in de regelgeving. Voor het keuringsrapport wordt nu ook een modelformulier opgesteld.

Hoofdstuk 4: wijzigingen in het milieuhandhavingsbesluit

- wijzigt artikel 35/7 van het Milieuhandhavingsbesluit. Met dit wijzigingsartikel wordt artikel 23 (6) van de Richtlijn Industriële Emissies volledig omgezet, wat nog niet was gebeurd via de VLAREM-trein 2012.
- Artikel 1: In artikel 5.32.2.2bis, §1, 3° en §2, 3° wordt de exploitant verplicht het geluidsniveau te meten (en ook te registreren in §2, 3°), alsook om het geluidsniveau tijdens de muziekactiviteit continu zichtbaar te maken en te bewaken. Het bewaken van het geluidsniveau is echter onlosmakelijk verbonden aan de geluidsemisies zelf en het niet voldoen aan deze verplichting leidt tot een verhoogd risico op gehoorschade. Deze bepalingen voldoen bijgevolg niet aan de voorwaarden voor een milieu-inbreuk en dienen opnieuw als milieumisdrijf ingedeeld te worden. Voorts wordt in dit artikel de lijst van milieu-inbreuken letterlijk aangepast conform de wijzigingen aan het VLAREM zoals opgenomen in dit besluit.
- Bijlage IX: Met de wijzigingen aan het Stooktoestellenbesluit moet ook de lijst met milieu-inbreuken in bijlage IX van het besluit van de Vlaamse Regering van 12 december 2008 tot uitvoering van titel XVI van het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid aangepast worden.
- Bijlage XXIII: Met de wijzigingen aan het VLAREL moet ook de lijst met milieu-inbreuken in bijlage XXIII van het besluit van de Vlaamse Regering van 12 december 2008 tot uitvoering van titel XVI van het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid aangepast worden

Hoofdstuk 5: wijzigingen in het VLAREL

Alle verwijzingen naar deel 5bis van vlarem II worden geschrapt.

- Artikel 4: Niet voor alle erkenningen moet een aanvraag ingediend worden om de erkenning te kunnen verkrijgen: bij een erkenning van rechtswege (artikel 32 VLAREL) wordt de erkenning verleend zonder dat een aanvraag ingediend moet worden. Om die reden wordt in de definitie van bevoegde afdeling de verwijzing naar een aanvraag geschrapt.
- de bevoegdheid van de registratie van een monsternemer, die met het voorliggend besluit in het VLAREL ingevoerd wordt: departement omgeving en afdeling mestbank van de VLM
- artikel 6: airco-energiedeskundige: niet meer verwijzen naar deel 5bis van vlarem II. Erkenning voor MER-coördinator is vanaf nu in het VLAREL opgenomen. Uitgebreide informatie over selectie, taken, ... van de coördinator nu een MER-rapportage opgenomen is in de omgevingsvergunning.
- Aanpassing van de disciplines 1 & 2, 4 & 5

- Artikel 24: Een opleidingscentrum voor het uitreiken van het certificaat van bekwaamheid voor apparatuur die oplosmiddelen bevat, moet niet noodzakelijk beschikken over procedures om de opleiding te organiseren aangezien het opleidingscentrum enkel een examen voor deze technici moet organiseren conform verordening nr. 306/2008 van 2 april 2008 van de Commissie tot vaststelling, ingevolge Verordening (EG) nr. 842/2006 van het Europees Parlement en de Raad, van minimumeisen en de voorwaarden voor wederzijdse erkenning van de certificering van personeel voor de terugwinning van bepaalde oplosmiddelen op basis van gefluoreerde broeikasgassen uit apparatuur.
- Artikel 25: erkenning van laboratoria, voorwaarden en accreditatie volgens ISO
- Artikel 28: Voor de aanvragen tot erkenning als MER-deskundige in de discipline water, deeldomein mariene waters, zal aan het Vlaams Instituut voor de Zee geen advies meer gevraagd worden. Voor dit deeldomein zal nog steeds advies aan de afdeling Ecologisch Toezicht van de VMM en de subentiteit van het Departement Omgeving, bevoegd voor milieueffectrapportage, gevraagd worden.
- Artikel 32: Zo moet een persoon die van rechtswege erkend wordt geen retributie meer betalen om een erkenningsbewijs te bekomen vanaf 1 januari 2020. De erkende opleidingscentra die deze retributie meestal voor de overheid innen en doorstorten aan de overheid ondervinden door deze inning veel administratieve lasten. Door deze wijziging komen deze administratieve lasten te vervallen. De eerste keer dat de toezichtsretributie zal moeten betaald worden is vanaf het jaar nadat het erkenningsbewijs verkregen werd en vervolgens jaarlijks.
- Artikel 34: Vanaf 1 januari 2020 zal een erkend persoon de toezichtsretributie niet meer vijfjaarlijks moeten betalen maar jaarlijks
- Artikel 39:
 - voegt een artikel 39/2 in het VLAREL in dat de bijzondere gebruikseisen voor de MER-coördinatoren vastlegt waarbij vormelijk afgestemd wordt op de bijzondere gebruikseisen van de MER-deskundigen. Deze bepalen onder meer dat een MER-coördinator moet beschikken over de nodige vakliteratuur en gegevens over de uit te voeren taken met betrekking tot de erkenning en dat hij zich jaarlijks moet bijscholen inzake de recentste ontwikkelingen inzake milieueffectrapportage in de ruime zin. Dit kan betrekking hebben op procedurele aspecten of de disciplines die hij als MER-coördinator moet uitwerken. Daarnaast is onafhankelijkheid, net zoals bij de erkenning van MER-deskundige, een zeer belangrijke vereiste bij het gebruik van de erkenning als MER-coördinator.
 - Het uitvoeren van onafhankelijk studiewerk tegen een vergoeding, zoals het opstellen van een plan-MER, een project-MER of andere studie die door een MER-deskundige/MER-coördinator moet worden uitgevoerd, impliceert geen financiële band die de objectiviteit en de onafhankelijkheid in het gedrag zou kunnen brengen
- Artikel 43/4: Vanaf 1 januari 2020 wordt het tijdstip waarop de toezichtsretributie moet betaald worden als erkend persoon aangepast. Zo moet een persoon die van rechtswege erkend wordt, geen retributie meer betalen om een erkenningsbewijs te bekomen vanaf 1 januari 2020. Vanaf 1 januari 2020 zal een erkend persoon de toezichtsretributie niet meer vijfjaarlijks moeten betalen maar jaarlijks. De inning van de toezichtsretributie zal vanaf deze datum volledig door de overheid gebeuren, zonder dat de erkende opleidingscentra nog hoeven tussen te komen.
 - Het is eerlijker: bij een periodiciteit van vijf jaar betaalt een erkenningshouder meteen voor vijf jaar, ook al is hij bijvoorbeeld maar twee jaar meer aan de slag. Een jaarlijkse betaling lost dit op.
 - De inkomsten voor de overheid worden meer gespreid over de jaren (dus geen pieken meer om de vijf jaar).
 - De overheid behoudt een makkelijker overzicht over de erkende personen die hun erkenning niet meer wensen te gebruiken gezien deze personen niet meer zullen betalen. De erkenningendatabank en de lijsten met erkende personen die op de website raadpleegbaar zijn, kunnen zo up-to-date gehouden worden.
- Artikel 48: Analoog als voor het verkrijgen van een erkenning, is in de gebruikseisen voor de erkende laboratoria bepaald dat ze moeten beschikken over een ISO 17025 accreditatie voor minstens een parameter van het pakket waarvoor ze erkend zijn. Wanneer een erkenningepakket echter alleen betrekking heeft op monstername, geldt dit niet omdat een ISO 17025 niet mogelijk is alleen voor monstername.

- Artikel 49: Er wordt een termijn van vijf jaar opgelegd waarbinnen verslagen en andere documenten die door een erkend laboratorium uitgereikt worden, moeten bewaard worden, dit in het kader van het toezicht op erkende laboratoria.
- Artikel 53: bepalingen over de gsp-datalogger
- Artikel 53/7: Een erkend koeltechnisch bedrijf moet nu ook de schriftelijke meldingen aan de exploitant over het overschrijden van het maximaal relatief lekverlies van een koelinstallatie bijhouden. Deze meldingen zijn nuttig in het kader van het toezicht op de naleving van de exploitatievoorwaarden van koelinstallaties door de exploitant waarbij er gemakkelijk nagegaan kan worden bij welke koelinstallaties grotere lekken worden vastgesteld. Artikel 53/9: minimale gegevens voor erkenning van koeltechnisch bedrijf.
- Artikel 54: Indien de toezichtsretributie niet betaald wordt, wordt de erkenning van rechtswege geschorst of vervalt de erkenning van rechtswege volgens artikel 55 van het VLAREL
- Artikel 55
 - Naar analogie met de milieudeskundige in de discipline geluid en trillingen, de MER-deskundige, de VR-deskundige en de milieucoördinator vervalt de erkenning van een MER-coördinator van rechtswege indien hij gedurende twee opeenvolgende kalenderjaren het totale aantal te volgen uren van de bijscholing niet gevolgd heeft. Voordat de erkenning opnieuw kan verleend worden, moet het resterende aantal nog te volgen uren van de bijscholing gevolgd worden
 - Indien een erkende persoon de toezichtsretributie niet betaalt, ontvangt hij een ingebrekestelling en wordt hij eraan herinnerd om zich zo snel mogelijk in orde te stellen. Indien hij het verschuldigde bedrag dan nog steeds niet betaalt, wordt zijn erkenning dertig dagen na datum van verzending van de ingebrekestelling geschorst. De schorsing duurt tot de dag van betaling. Indien dertig dagen na datum van de aanvang van de schorsing van de erkenning nog steeds de retributie niet betaald is, vervalt de erkenning van rechtswege.
 - De procedure voor de aanvraag en behandeling van een registratie
 - De gebruikseisen voor geregistreerde monsternemers
 - de gevallen waarin de registratie van een monsternemer kan geschorst of opgeheven worden en de schorsings- of opheffingsprocedure
- **artikel 92**: voorziet een overgangstermijn voor MER-deskundigen die tot op heden de taak van MER-coördinator hebben uitgevoerd en deze in de toekomst willen verderzetten als erkend MER-coördinator maar niet de in artikel 13/2 van het VLAREL gevraagde opleiding hebben kunnen genieten. Deze overgangsbepaling is analoog aan deze voor de erkenning van de MER-deskundigen en is geldig vanaf de inwerkingtreding van dit besluit tot 1 januari 2020. Deze einddatum is tevens ook de datum vanaf wanneer men verplicht is om erkend te zijn als MER-coördinator om de taken van MER-coördinator uit te voeren en dit niet langer kan doen met een erkenning als MER-deskundige. Dit geeft de MER-deskundigen die momenteel reeds de taken van MER-coördinator waarnemen de tijd om een erkenning als MER-coördinator aan te vragen en zich in regel te stellen. Dezelfde soepelere regeling wordt voorzien bij verval van rechtswege van deze erkenning. Dit is analoog aan de regeling voor de erkenning van de MER-deskundigen.
- Bijlage 10: De beoordeling van de ringtest voor het pakket voor de laboratoria in de discipline bodem, deeldomein bodembescherming, wordt gewijzigd. De parameters organische koolstofgehalte en de zuurtegraad worden in het vervolg samengenomen voor de beoordeling.
- Bijlage 15: Zowel van de geslaagde als de niet-geslaagde persoon worden de identificatiegegevens opgevraagd. Deze gegevens kunnen gebruikt worden in het kader van een controle.
- **Bijlage 18**: Er wordt een retributieregeling ingevoerd voor de MER-coördinatoren waarbij wordt afgestemd op de retributieregeling voor MER-deskundigen. Er wordt een verlaagde retributie aangerekend indien een MER-coördinator reeds erkend is als MER-deskundige, analoog aan een erkenning als MER-deskundige in een bijkomende discipline. Ook indien men een aanvraag indient voor een erkenning als MER-deskundige en men reeds erkend is als MER-coördinator heeft men recht op een verlaagde retributie.
- Bijlage 24

Hoofdstuk 6: wijzigingen vlarem III (N.V.T.)

- Artikel 3.3.3.1: Met deze wijziging wordt ervoor gezorgd dat er een duidelijkere verwijzing is naar de bedoelde meetmethodes in art. 4, §1 van bijlage 4.2.5.2 van titel II van het VLAREM en wordt ervoor gezorgd dat er geen tegenstrijdigheid optreedt tussen art. 4, §2 van bijlage 4.2.5.2. en de in dit artikel vermelde volgorde van te volgen meet- en analysemethoden.
- Artikel 3.5.2.4: Met deze wijziging wordt ervoor gezorgd dat er een duidelijkere verwijzing is naar de bedoelde meetmethodes in art. 4, §1 van bijlage 4.2.5.2 van titel II van het VLAREM en wordt ervoor gezorgd dat er geen tegenstrijdigheid optreedt tussen artikel 4, §2, van bijlage 4.2.5.2 en de in dit artikel vermelde volgorde van te volgen meet- en analysemethoden.
- Artikel 3.6.2.3.3: Dit artikel schrapt de definitie voor daggemiddelde voor de pulp- en papierindustrie.
- Artikel 3.6.2.3.4: Met deze wijziging wordt ervoor gezorgd dat er een duidelijkere verwijzing is naar de bedoelde meetmethodes in art. 4, §1, van bijlage 4.2.5.2 van titel II van het VLAREM en wordt ervoor gezorgd dat er geen tegenstrijdigheid optreedt tussen artikel 4, §2, van bijlage 4.2.5.2. en de in dit artikel vermelde volgorde van te volgen meet- en analysemethoden.
- Artikel 3.7.2.15: Dit artikel voegt de beperking “in afwijking van artikel 2.3.1, eerste lid,” toe aan de opgelegde meetfrequenties. Door deze aanvulling wordt niet toegelaten gebruik te maken van het controlemeetprogramma van bijlage 4.2.5.2 en bijlage 4.4.4 van titel II van het VLAREM in het kader van deze meetfrequenties in titel III van het VLAREM. Hierdoor wordt gegarandeerd dat de door de GPBV-installaties gehanteerde meetfrequenties voor deze parameters uit deel 3 van titel III van het VLAREM voldoen aan de BBT-conclusies die door de Europese Commissie aangenomen zijn.

Hoofdstuk 7: landbouwbeleid

N.V.T.

Hoofdstuk 8: omgevingsvergunning

Bijlage 1: In onderdeel 3.5 met betrekking tot de gegevens van een ingedeelde inrichting of activiteit wordt in de tabel de indelingsrubriek 9.3 vervangen door de indelingsrubrieken 9.3.1 en 9.3.2. Met dit besluit worden onder de indelingsrubriek 9.3 namelijk 3 nieuwe rubrieken toegevoegd (9.3.3, 9.3.4 en 9.3.5). Voor deze nieuwe rubrieken moet het addendum R9 niet ingevuld worden. Hiervoor moet onderdeel 3.5 van het aanvraagformulier aangepast worden

Hoofdstuk 9: dierlijke bijproducten en afgeleide producten

(enkel verwijzingsfout)

Hoofdstuk 10: Slotbepalingen

- Omgevingsvergunningen aangevraagd voor 01/10/2019 moeten voldoen aan de indelingslijst geldig op het moment van de start van de procedures
- Vanaf 1 januari 2020 moeten erkende personen jaarlijks in plaats van vijfjaarlijks de retributie voor de uitoefening van het toezicht op de erkenning betalen. Personen die in 2016, 2017, 2018 of 2019 de vijfjaarlijkse toezichtsretributie betaald hebben, moeten nog niet onmiddellijk deze jaarlijkse retributie betalen. Zij zijn vrijgesteld tot 2021, respectievelijk 2022, 2023 of 2024.
- Dit artikel legt de datum vast vanaf wanneer een MER-coördinator over een erkenning als MER-coördinator moet beschikken voor het leiden van een team van erkende MER-deskundigen zoals opgelegd in artikel 10, §3, van het decreet van 18 december 2002 tot aanvulling van het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid met een titel betreffende de milieueffect- en veiligheidsrapportage. Tot deze datum kan de rol van MER-coördinator vervuld worden door personen die reeds erkend zijn als MER-coördinator (deze erkenning wordt met dit besluit ingevoerd) of een erkend MER-deskundige uit het team van erkende MER-deskundigen dat het milieueffectrapport opstelt. Ter uitvoering van artikel 10, §3, van het decreet van 18 december 2002 tot aanvulling van het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid met een titel betreffende de milieueffect- en veiligheidsrapportage moet een MER-coördinator vanaf 1 januari 2020 beschikken over de erkenning, vermeld in artikel 6, 1°, g), van het VLAREM.
- Dit artikel regelt de inwerkingtreding van een aantal artikels met betrekking tot het betalen van de toezichtsretributie. Vanaf 1 januari 2020 moet de toezichtsretributie jaarlijks in plaats van vijfjaarlijks betaald worden.

- Concordantietabel voor standaardgarages- en carrosseriebedrijven en standaardhoutbewerkingsbedrijven waarvan akte werd genomen voor de inwerkingtreding van dit besluit worden gelezen als de hiermee overeenstemmende indelingsrubrieken die zijn opgelijst in kolom 3 van de bijhorende tabel, zodat er niet opnieuw een melding moet gebeuren.