



Werkgroep IMC – 12/05/2026

Normec Servaco Wevelgem

Aanwezig:

Achternaam	Voornaam	Bedrijf
Aercke	Elise	Legend Biotech
Bogaert	Pieter-Jan	Unilin
Claes	Anke	Colruyt Group nv
Coppieters	Ken	BPI.FORMIPAC Zele
De Mars	Jeroen	Imec
Decroubele	Patrik	Turbo's Hoet Group nv
Dockx	Lieze	De Lijn
Elsermans	Nina	De Lijn
Haesebroeck	Els	KBC GLOBAL SERVICES NV
Heymans	Matilde	Terumo Europe nv
Lanssens	Dries	Aspiravi NV
Otten	Nicole	VMx
Potvin	Anneleen	Colruyt Group nv
Roelandt	Frederique	Amcor Flexibles Transpac
Ronsse	Yves	Hogeschool Gent Dienst Interne Preventie, Milieu en Welzijn
Snoeck	Christopher	Carrefour Belgium
Turner	Ada	Materialise nv
Van Looveren	Anne-Laure	International Car Operators
Van Vooren	Wouter	Dewulf NV
Vanleene	Tom	Ardo Ardoioie NV
Verschatse	Valerie	De Watergroep
Wijnant	Sara	NIKO

1. Welkom & ronde tafel

Programma:

- 9u30 – 10u00: Onthaal met koffie
- 10u00 – 11u30: Werkgroep voor interne milieucoördinatoren
- 11u30 – 12u30: Broodjeslunch
- 12u30 – 15u00: presentatie en milieurondgang in de organisatie



2. Input vanuit de groep

- Een ondergrondse mazouttank waar niks van documentatie van terug te vinden is: geen aankoopbonnen, geen prototypekeuringen, geen periodieke keuringen. Kan dit nog gekeurd geraken en zo ja, hoe begin je daaraan?

Een keuring organisme contacteren en laten keuren. De erkende technicus kan dan proberen de tank “van nul” te beoordelen.

Vaak is het economisch niet meer interessant om zo’n oude tank nog te laten keuren. Bij oudere ondergrondse tanks zonder documenten kan je uiteindelijk kiezen voor:

- neutralisatie (opvullen met zand/schuim)
- of volledige verwijdering

Zeker als:

- de tank ouder is dan ±30 jaar
- er geen dubbelwandigheid is
- er geen lekdetectie aanwezig is

Er kan ook geadviseerd worden om een nieuwe bovengrondse tank te plaatsen.

- Een mobiliteitstoets ikv een OVA kan je dat zelf doen?

Ja, je kan en mag dat zelf opmaken.

De **mobiliteitstoets** is een **lichtere analyse** dan een MOBER. Wettelijk is deze toets **niet verplicht**, maar er bestaan **richtlijnen** over wanneer het wenselijk is er één op te maken.

Sommige gemeentes hanteren deze richtlijnen **strenger** dan voorgeschreven, daarom best eens vooraf bij de gemeente informeren wat zij verwachten.

Richtlijnen voor wanneer een mobiliteitstoets wordt aangeraden:

Functie	Ondergrens
Woonfunctie	100 woningen
Kantoren zonder loket	3000 m ² bvo
Kantoren met loket	2000 m ² bvo
KMO	8000 m ² bvo
Handel dagelijks	750 m ² bvo
Handel niet-dagelijks	1250 m ² bvo
Mortuarium	50 zitplaatsen
Andere activiteit	50 parkeerplaatsen
Gecumuleerde activiteit	verkeersproductie > 50 pae/uur

*bruto vloeroppervlakte (bvo) = de som van de vloeroppervlakte voor alle bouwlagen, met inbegrip van de buitenmuren of vergelijkbare bouwdelen, uitgezonderd de vloeroppervlakte die uitsluitend wordt bestemd voor parkeerterreinen.

[Via deze link vind je een invuldocument terug m.b.t. de mobiliteitstoets.](#)



- **Wanneer is een geluidstudie nodig bij een omgevingsvergunningaanvraag?**

Een geluidsstudie (akoestisch onderzoek) is bij een omgevingsvergunning verplicht wanneer jouw project zorgt voor een **aanzienlijke geluidsbelasting** op de omgeving, zoals bij de installatie van zware machines, nieuwe horeca, muziekactiviteiten, of industriële activiteiten (VLAREM-klasse 1 en 2).

De verplichting is sterk afhankelijk van de impact van jouw activiteit. Je hebt doorgaans een geluidsstudie nodig in de volgende situaties:

- **Nieuwe of gewijzigde inrichtingen:** Als je een bedrijf start of uitbreidt dat onder ingedeelde inrichtingen en activiteiten (VLAREM) valt.
- **Muziek- en evenementensector:** Als je regelmatig fuiven, concerten of festivals organiseert en de geluidsnormen van **85 dB(A)** overschrijdt, of wanneer je vaste geluidsinstallaties plaatst.
- **Stationaire geluidsbronnen:** Bij de plaatsing van luidruchtige installaties zoals ventilatiesystemen, warmtepompen, airco's of laad- en loszones nabij de perceelsgrens.
- **Stedenbouwkundige projecten:** Bij grootschalige bouwprojecten, verkavelingen of de inplanting van functies die veel verkeerslawaai of lawaai in de buitenlucht genereren.
- **Bij klachten** m.b.t. geluidsoverlast en het project is **dicht geleden bij een woongebied**.
- Is opgenomen als een **bijzondere voorwaarden van de vergunning**.
- ...

Bij twijfel, best vooraf bespreken met de vergunningverlenende overheid.

- **PFAS-verontreiniging in afvalwater.**

Er is terug te vinden van waar de PFAS-verontreiniging komt en er wordt vermoed dat het van de coating komt waarmee de cleanrooms gecoat werden.

Bij Daf trucks hebben ze hetzelfde probleem gehad. De contactgegevens worden uitgewisseld.

Enkele jaren geleden werd er een studie uitgevoerd door OVAM met VITO over de mogelijk van PFAS bij carwash installaties. Er werden kleine concentraties PFAS teruggevonden. Van waar het kwam? Waarschijnlijk van de coatings van de voertuigen.

Carwash installaties zelf zijn geen risico-installaties naar PFAS toe.

- **Vervanging PFAS in blusschuim**

De uitfasering is echter afhankelijk van specifieke toepassingen en regels:

- Vaste industriële installaties (Seveso): Toegestaan tot 10 jaar na inwerkingtreding van de richtlijn (tot oktober 2035).
- Mobiele en draagbare blussers: Voor draagbare blustoestellen geldt een kortere termijn; deze moeten sneller worden vervangen.
- Testen en Opleidingen: Het gebruik van PFAS-schuim voor testen of trainingen is al sterk ingeperkt. Dit mag in principe alleen nog als alle emissies en bluswater 100% worden opgevangen.

- **Procestank, moet deze gekeurd worden?**

Als het inderdaad om een procestank gaat, moet deze niet gekeurd worden zie definities van opslagplaatsen uit VLAREM II:



opslagplaatsen:

De ruimten of plaatsen in gebouwen, ondergronds of in open lucht, waarin gevaarlijke producten in vaste houders of in verplaatsbare recipiënten zijn opgeslagen in een hoeveelheid die het dagverbruik (24 uur) overschrijdt;

Hierbij wordt verstaan onder:

- Vaste houders: houders welke worden gevuld of bijgevoerd op de plaats van gebruik
- Verplaatsbare recipiënten: houders welke worden gevuld of bijgevoerd op een plaats andere dan de plaats van gebruik

Wat is geen opslagplaats?

(def VLAREM II)

- Transportvoertuigen,
- **Fabricage toestellen waarin de producten een bewerking moeten ondergaan en de pompen en buffervaten, gekoppeld aan de productie,**
- Winkelruimten, voor het publiek toegankelijk, voor de verkoop van gevaarlijke producten in verpakkingen met een inhoudsvermogen van maximaal 30 l of 30 kg; (met uitzondering van producten, gekenmerkt door gevarenpictogram GHS01),
- Geïntegreerde brandstoftanks bij vast opgestelde motoren zoals bij aggregaten, pompen, noodgeneratoren, en dergelijke, met een maximale waterinhoud van 2000 l,
- De vaste houders (onder andere bladdertanks) voor de opslag van blus- of schuimmiddelen, aangesloten op een blus- of sprinklerinstallatie.

Opgelet – deze tank moet dan ook uit de vergunning nemen als deze erin vervat zit!

Wel opletten met opslag van afvalstoffen zoals bv afvalolie in een tank (is geen procestank). Dit moet wel ingedeeld worden en opgenomen worden in de vergunning.

- **Afval swill in container en geur**

Is er een goede oplossing tegen geuroverlast bij rolcontainers met groenafval / swill?

Er werd opgemerkt dat men in Nederland werkt met een rubberen afsluiting bij de containers om zo beter te afdichten waardoor er dan ook minder geurhinder is

- **Opvolging SDS'en**

Bij HOGENT gaat men werken met een nieuwe software om SDS'en en de regelgeving op te volgen. Ze gaan in zee met NEXTSDS – zie onderstaande link.

<https://nextsds.com/nl-be/>

Je kan daarmee o.a. producten inventariseren, opvolgen van verschillende wetgevingen zoals REACH, enz...



3. Wetgeving en weetjes

- Omzetting RIE / IEPR – SVZ

Op 13 maart 2026 keurde de Vlaamse regering de wijzigingsbesluiten voor de omzetting van de herziene Richtlijn industriële emissies (RIE) voor de tweede keer principieel goed. De deadline voor omzetting van de richtlijn is 1 juli 2026.

Door de nieuwe regels zal de vervuilingssimpact van industrie en intensieve veeteelt afnemen, waardoor mens en milieu beter worden beschermd.

Wat verandert er?

- **Bredere scope:** enkele nieuwe activiteiten en breder toepassingsgebied voor landbouwactiviteiten.
- **Aangescherpte vergunningsvoorwaarden** gebaseerd op de beste beschikbare technieken (BBT) en ondersteund door sectorale BREF's met bindende conclusies.
- **Nieuwe regels voor efficiënt gebruik** van grondstoffen, water en energie.
- **Meer verantwoordelijkheid voor exploitanten** inclusief een bredere rol voor milieubeheer en een sterke focus op zorgwekkende stoffen.
- **Invoering van innovatie-ondersteunende maatregelen om de transformatie naar een schone, circulaire en klimaatneutrale industrie te versnellen**
- **Betere toegang tot milieu-informatie voor het publiek.**

Voor landbouwactiviteiten is een apart kader met minder strikte verplichtingen, maar met behoud van een hoog beschermingsniveau voorzien.

Teksten van de tweede principiële goedkeuring van 13 maart 2026:

- [wijziging diverse milieubesluiten](#)
- [voorontwerp van wijzigingsdecreet](#)

Naar aanleiding van de gewijzigde Europese Richtlijnen over industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging) en over het storten van afvalstoffen, en de Europese Verordening over de rapportage van milieugegevens van industriële installaties, **wijzig de Vlaamse Regering, na adviezen van de SERV, de Minaraad, de SALV, en de VTC, opnieuw principieel diverse besluiten over milieubeleid.**

De Europese regelgeving beoogt de milieueffecten van industriële activiteiten te reguleren en te monitoren. De nieuwe regels zullen mens en milieu beter beschermen door schadelijke emissies uit industriële installaties en de veehouderij terug te dringen en door in te zetten op het verbeteren van hulpbron-, water- en energie-efficiëntie, het bevorderen van een circulaire economie en decarbonisatie, en het voorkomen van afvalproductie. De nieuwe regels moeten ook de rapportage van milieugegevens verbeteren. **Over dit wijzigingsbesluit wordt nu het advies ingewonnen van de Raad van State.**



Het volgende kan je o.a. terugvinden in deze voorontwerpen:

- **Algemene informatieplicht** wordt uitgebreid met o.a. hoe monitoringsresultaten worden geregistreerd en bijgehouden en acties die moeten ondernomen worden bij lozingen die potentieel invloed hebben op drinkwater alsook schendingen van milieuvorwaarden die een direct gevolg voor de menselijke gezondheid en milieu dreigen te hebben.

- **De milieucoördinator**

De milieucoördinator zal een nieuwe rol gaan spelen in de ondersteuning van het milieubeheersysteem (MBS) nodig voor RIE-bedrijven. Dit betekent dat er **één taak bij gaat komen nl.:**

8° als een milieubeheersysteem vereist is, minstens een ondersteunende rol op te nemen om het milieubeheersysteem op te stellen en op te volgen;

Anderzijds wordt de **erkenning van de milieucoördinator afgeschaft**. Daardoor wordt de milieucoördinator uit de VLAREL geschrapt.

In VLAREM II worden **voorwaarden voor de milieucoördinator** opgenomen zoals o.a. toepassen van codes goede praktijk, duidelijkheid en uitgebreidheid van documenten die door de MC worden opgemaakt, ondertekenen van documenten zoals de rondgangen en het jaarverslag, een verbod om vertrouwelijke data kenbaar te maken zelfs na het beëindigen van de functie, ...

Er worden ook verschillende **afwijkingen** voorzien o.a. voor milieucoördinatoren die erkend zijn of een aanvraag m.b.t. erkenning ingediend hebben voor **1 januari 2027**, deze kunnen aangesteld blijven voor het niveau waarvoor ze erkend zijn.

Tot 1 januari 2027 blijft het verplicht dat een milieucoördinator die geen werknemer is van de exploitant en die wordt aangesteld voor twee of meer ingedeelde inrichtingen of activiteiten die geen milieutechnische eenheid vormen, **erkend is als milieucoördinator** overeenkomstig het VLAREL van 19 november 2010.

Door deze blauwe veranderingen toe te voegen **betekent dit dat erkende milieucoördinatoren ook voor het jaar 2026 nog de jaarlijkse retributie verschuldigd zijn.**

De **inhoud van de aanvullende opleiding voor milieucoördinatoren** in het VLAREL **wordt ook herzien**. Deze wordt meer in lijn gebracht met de nieuw taak en wordt wat up-to-date gebracht.

De **basisopleiding en de voorwaarden om als milieucoördinator te kunnen worden aangesteld worden herzien**. Er worden o.a. studierichtingen bepaald (zie nieuwe bijlage 4.1.9.2.2 van VLAREM II). Er zal geen, 3 of 5 jaar nuttige ervaring nodig zijn, naast het behalen van een attest van aanvullende opleiding MC A of B, om aangesteld te kunnen worden. Dit is afhankelijk van het behaalde basisdiploma. Samengevat wordt het gemakkelijker om aangesteld te worden als je genoeg nuttige ervaring hebt in bedrijfsinterne milieuzorg.



- **Milieubeheersysteem (MBS)**

In het kader van de bedrijfsinterne milieuzorg zal een **milieubeheersysteem (MBS) geïntroduceerd** worden ter vervanging van de **decretale milieuaudit** die **afgeschaft** wordt. Het milieubeheersysteem moet minstens het onderstaande omvatten:

- Milieubeleidsdoelstellingen voor de continue verbetering van de milieuprestaties en de veiligheid van de ingedeelde inrichting of activiteit, die maatregelen omvatten voor:
 - a) de preventie en het beheer van afvalstoffen;
 - b) het beheer van grondstoffen en circulaire economie;
 - c) het optimaliseren van het waterbeheer, waaronder het waterhergebruik;
 - d) het optimaliseren van het energiebeheer, waaronder het gebruik van hulpbronnen;
 - e) het optimaliseren van het bodembeheer;
 - f) het optimaliseren van de externe veiligheid;
 - g) de vermindering van de impact op het klimaat;
- de mate van opvolging van de voorstellen en adviezen van de milieuoördinator, vermeld in artikel 4.1.9.2.3;
- de doelstellingen en milieuprestatie-indicatoren met betrekking tot belangrijke milieuaspecten, waarbij, als dat van toepassing is, rekening wordt gehouden met benchmarks van de relevante BBT-conclusies;
- voor installaties waarvoor de verplichting geldt om een energieaudit uit te voeren of een energiezorgsysteem toe te passen op grond van artikel 6.5.1, 6.5.9 of 6.5.16 van het Energiebesluit van 19 november 2010, de resultaten van die audit of van de toepassing van het energiezorgsysteem en van de maatregelen om de aanbevelingen van die audit of dat energiezorgsysteem uit te voeren;
- de maatregelen die zijn genomen om de milieudoelstellingen te verwezenlijken en risico's voor de menselijke gezondheid of het milieu te voorkomen, met inbegrip van corrigerende en preventieve maatregelen waar nodig.

Er zullen **2 nieuwe categorieën** worden geïntroduceerd. Al deze bedrijven zullen een MBS moeten hebben. Deze categorieën vind je terug in bijlage I van VLAREM II (indelingslijst) in kolom 6:

- **Voor de IEPR – plichtige bedrijven wordt dit categorie M1:**

- Dit zijn de RIE-plichtige bedrijven die verplicht worden om 3-jaarlijks hun MBS extern te laten auditen,
 - Het MBS moet geïmplementeerd moet zijn op uiterlijk 1 juli 2027 waarbij tevens de eerste externe audit moet gebeurd zijn (1 juli 2027)
- De externe auditoren zijn deze zoals gebruikt bij het auditen van managementsystemen of voor EMAS.

- **Voor de andere klasse 1 bedrijven mét een milieuoördinator wordt het categorie M2:**

- Bij deze categorie moet je op uiterlijk 1 juli 2028 een milieubeheersysteem hebben.
- Voor deze bedrijven is er geen verplichting om het MBS extern te laten auditeren m.a.w. je mag zelf het MBS auditen.



Er zal **jaarlijks een beoordeling van het MBS** moeten gebeuren (is de verantwoordelijkheid van de exploitant). Dit zal moeten gebeuren **a.d.h.v. het jaarverslag van de milieuoördinator**.

Voor de M1-bedrijven moet de beoordeling voor het eerst gebeuren in 2028 en de M2-bedrijven in 2029.

Daarnaast moet de exploitant van een ingedeelde inrichting van de categorie M1 **jaarlijks in het integraal milieujaarverslag rapporteren** over de vorderingen bij de verwezenlijking van de milieubeleidsdoelstellingen.

- **VLAREM III**

In VLAREM III worden er 2 nieuwe hoofdstukken toegevoegd in deel 2 algemene voorwaarden, nl.:

2.4. Milieubeheersysteem

Naast de inhoud opgelegd in het MBS komen er voor GPBV-bedrijven nog de volgende punten erbij:

- **een inventaris van de gevaarlijke chemische stoffen** die in de GPBV-installatie **aanwezig zijn of daaruit worden uitgestoten** als chemische stof, bestanddeel van andere stoffen of als onderdeel van mengsels, met bijzondere aandacht voor de stoffen die voldoen aan de criteria van **artikel 57 van de REACH-verordening** en stoffen die onder de in bijlage XVII (beperkingenlijst), en **een risicobeoordeling van de gevolgen van die stoffen voor de menselijke gezondheid en voor het milieu**, alsmede een **analyse van de mogelijkheden om ze door veiliger alternatieven te vervangen of het gebruik of de emissies ervan te verminderen**;
- als dat vereist is, een **transformatieplan**.

REACH art 57 houdt het volgende in:

- [stoffen die voldoen aan de criteria voor indeling in de gevarenklasse **kankerverwekkendheid van categorie 1A of 1B overeenkomstig afdeling 3.6, van bijlage I bij Verordening (EG) nr. 1272/2008;**]*
- [stoffen die voldoen aan de criteria voor indeling in de gevarenklasse **mutageniteit in geslachtscellen van categorie 1A of 1B overeenkomstig afdeling 3.5, van bijlage I bij Verordening (EG) nr. 1272/2008;**]*
- [stoffen die voldoen aan de criteria voor indeling in de gevarenklasse **voortplantingstoxiciteit categorie 1A of 1B, schadelijke effecten voor de seksuele functie, de vruchtbaarheid of de ontwikkeling, overeenkomstig afdeling 3.7, van bijlage I bij Verordening (EG) nr. 1272/2008;**]*
- stoffen die volgens de criteria van bijlage XIII **persistent, bioaccumulerend en toxisch** zijn;*
- stoffen die volgens de criteria van bijlage XIII **zeer persistent en zeer bioaccumulerend** zijn;*



- f. *stoffen, zoals die welke **hormoonontregelende eigenschappen hebben of die welke persistente, bioaccumulerende en toxische eigenschappen of zeer persistente en zeer bioaccumulerende eigenschappen hebben, die niet aan de criteria onder d) en e) voldoen, ten aanzien waarvan wetenschappelijke aanwijzingen worden gevonden voor waarschijnlijke ernstige gevolgen voor de gezondheid van de mens of voor het milieu die even zorgwekkend zijn als die van de stoffen die onder a) tot en met e) zijn vermeld en die per afzonderlijk geval volgens de procedure van artikel 59 worden vastgesteld.***

2.5. Industriële transformatie

Hier komt het erop neer dat voor bepaalde rubrieken een transformatieplan opgemaakt en up-to-date gehouden moet worden.

Zo'n transformatieplan moet informatie bevatten over de manier waarop de exploitant de GPBV-installatie in de periode 2030-2050 zal transformeren om bij te dragen aan de totstandkoming van een duurzame, schone, circulaire, hulpbronnefficiënte en klimaatneutrale economie uiterlijk in 2050.

- **IEPR -verordening:**

(Rapportage van milieugegevens van industriële installaties - verordening 2024/1244)

Het bestaande Vlaams milieureporteringsplatform, het Integraal Milieujaarverslag (IMJV), wordt vernieuwd. Door nieuwe Europese regelgeving worden de rapporterings- en publicatieverplichtingen rond milieu-informatie de komende jaren aanzienlijk uitgebreid. Het IMJV speelt hierin een centrale rol. Het huidige IMJV-platform is echter technologisch verouderd, waardoor uitbreidingen hierop steeds moeilijker en kostbaarder worden. Daarom is besloten om niet langer op dit platform voort te bouwen, maar een nieuw rapporteringsplatform te ontwikkelen.

Deze vernieuwing biedt de kans om niet alleen technisch mee te evolueren, maar ook praktische en functionele verbeteringen te realiseren – voor zowel de Vlaamse administratie als voor bedrijven. In dit kader willen werd een vragenlijst opgemaakt,

Meer informatie is terug te vinden in de presentatie in bijlage.

Omnibus 8 – vereenvoudiging

1 - Industriële installaties en circulaire economie

Industriële emissies in industrie en landbouw

De Europese Commissie wil de administratieve lasten rond industriële emissies verlagen. Dat doet ze via **vereenvoudigingen in milieubeheersystemen** en via aanpassingen aan de **richtlijn industriële en veehouderij-emissies**.

Kernpunten:

- **Één milieubeheersysteem per bedrijf** binnen dezelfde lidstaat, in plaats van één per installatie.



- **Drie jaar extra tijd** om een milieubeheersysteem op te stellen
 - **Een eenvoudiger milieubeheersysteem**, zonder inventaris van chemicaliën en zonder risicoanalyse
 - **Geen verplichting voor onafhankelijke audits meer**
 - **Afschaffing van de verplichting om indicatieve transformatieplannen** op te stellen
 - **Biologische pluimveebedrijven** vallen niet langer meer onder de richtlijn industriële emissies
 - **Ongezoogde biggen** tellen niet meer mee bij de berekening van de veecapaciteit.
- Omzetting nieuwe Europese Richtlijn Energie-Efficiëntie: wijziging Energiedecreet en decreet over operationalisering Vlaamse Nutsregulator

Na advies van de Raad van State **wijzigt** de Vlaamse Regering **definitief het Energiedecreet en het decreet over de operationalisering van een Vlaamse Nutsregulator**. Het gaat om de **gedeeltelijke omzetting van de nieuwe Europese Richtlijn Energie-Efficiëntie (EED)** in Vlaamse regelgeving. De Richtlijn vertrekt vanuit de fundamentele premisse dat strategische investeringen in energie-efficiëntie de energievraag op kosteneffectieve wijze kan verminderen. Dit overkoepelende principe, het **energie-efficiëntie eerst-principe (EE1st)**, moet worden toegepast in alle sectoren en door alle actoren, zowel privaat als publiek. Met dit voorontwerp van wijzigingsdecreet wordt dan ook een **algemene rechtsgrond** ingevoerd voor de Vlaamse Regering **om de verplichting op te leggen om energie-efficiëntieoplossingen te beoordelen in het kader van belangrijke investeringsbeslissingen**. De Vlaamse Regering wordt ook gemachtigd om **uitzonderingen op de verplichting vast te stellen** en om te bepalen welke maatregelen gelijk worden gesteld met het uitvoeren van de beoordeling. Daarnaast wordt een rechtsgrond gecreëerd voor de **Vlaamse Regering om verplichtingen op te leggen aan de Vlaamse overheid, de provincies en gemeenten met betrekking tot de toepassing van het EE1st-principe**. Het voorontwerp van decreet omvat onder meer **bepalingen rond energiebesparingsverplichting in de publieke sector, energie-audits en -managementsystemen, monitoring van het energieverbruik van datacenters, warmteplanning, en energie-efficiëntie op het distributienet**. Het ontwerpdecreet wordt nu ingediend bij het Vlaams Parlement.

Korte inhoud van nieuwe elementen Richtlijn (EU) 2024/1791

- De Richtlijn introduceert vooreerst het **transversale energie-efficiëntie eerst-principe** (artikel 3 EED). Lidstaten moeten daarbij onder andere garanderen dat bij planning, beleid en grote investeringsbeslissingen in zowel de energiesector als andere sectoren rekening wordt gehouden met het energie-efficiëntie eerst-principe. Voor de uitvoering van deze bepaling nam de Commissie op 29 juli 2024 Aanbeveling (2024/2143) aan.
- Daarnaast voert de Richtlijn een **Uniewijde reductiedoelstelling van 11,7% tegen 2030** in (artikel 4). Deze Uniewijde reductiedoelstelling is bindend op Europees niveau voor wat betreft het finale energiegebruik (maar is niet bindend voor de doelstelling voor primair energiegebruik). Lidstaten moeten daarbij, in het kader van hun Nationaal Energie- en betreffende energie-efficiëntie en tot wijziging van Verordening (EU) 2023/955 (herschikking), Pb.L. 20 september 2023. Klimaatplan, indicatieve nationale bijdragen bepalen die bijdragen aan deze Europese doelstellingen. De Richtlijn bevat daarbij verschillende voorwaarden waaraan deze indicatieve bijdragen moeten voldoen.



- De Richtlijn voert **verschillende verplichtingen in voor de publieke sector** (artikelen 5 tot en met 7). Vooreerst wordt een energiebesparingsdoelstelling ingevoerd voor de publieke sector, die jaarlijks gemiddeld 1,9% finale energie moet besparen. Daarnaast moeten ze jaarlijks 3% van hun totale vloeroppervlakte renoveren tot bijna energie neutrale of emissievrije gebouwen. Tot slot voert de Richtlijn ook regels in voor energie-efficiëntie in overheidsopdrachten en bij de aankoop en huur van gebouwen door aanbestedende overheden.
- De **energiebesparingsdoelstelling voor Lidstaten** wordt gevoelig aangescherpt (artikelen 8 tot en met 10). Er wordt voorzien in een glijpad voor geleidelijke verstrenging doorheen de periode 2024 – 2030; gemiddeld gezien moet daarbij jaarlijks 1,49% energie bespaard worden.
- Het **regime voor energie-audits** wordt grondig aangepast en **energiemanagementsystemen worden**, in bepaalde gevallen, verplicht (artikel 11).
- Er wordt een **monitoringsverplichting ingevoerd voor datacentra** (artikel 12). Datacentra die een bepaalde grens van energievraag overstijgen moeten daarbij bepaalde informatie rapporteren aan de Lidstaten.
- De Richtlijn voert nieuwe **contractuele rechten voor verwarming, koeling en huishoudelijk warm water** in (artikel 21).
- Lidstaten worden verplicht om op verschillende manieren te **voorzien in voorlichtingsmaatregelen en bewustmakingsmaatregelen** (artikel 22).
- Ook moeten Lidstaten maatregelen nemen om **mensen in energiearmoede te beschermen** (artikel 24). De Richtlijn bevat daarbij een aantal maatregelen die de Lidstaten kunnen nemen om energie-armoede te remediëren en bevat een verplichting om een experten-netwerk energiearmoede op te richten (of een bestaand netwerk aan te wijzen) met betrekking tot het bestrijden van energie-armoede.
- Naast het opmaken van een warmtekaart moeten Lidstaten er voor zorgen dat lokale besturen met minstens 45.000 inwoners een **lokaal warmteplan opmaken** (artikel 25). –
- Verder voert de Richtlijn voorwaarden in waaraan **warmtenetten moeten voldoen om als efficiënt te worden beschouwd** (artikel 26).
- De Richtlijn voorziet dat ook **regulatoren en beheerders van het transmissienet, het vervoersnetwerk en het distributienet** rekening moeten houden met energie-efficiëntie (artikel 27).
- Tot slot voorziet de Richtlijn in een verplichting voor Lidstaten om tegen 31 december 2024 na te gaan of er **voldoende niveau van expertise inzake energie-efficiëntie beschikbaar is op de markt** (artikel 28).

Omzetting in Vlaanderen – energiebeheersysteem:

In Vlaanderen zal er voor bepaalde organisaties een energiebeheersysteem moeten opgezet worden:

- o Wie?
 - **Grote verbruikers** - 85 TJ/jaar (gemiddelde over 3 jaar, alle energiedragers): energiebeheersysteem (EnBS) verplicht
 - **10–85 TJ/jaar**: vierjaarlijkse energie-audit (tenzij je vrijwillig een EnBS invoert)

De verplichtingen gelden op vestigingsniveau (uniek vestigingsnummer in de KBO). Eén vestiging > 85 TJ/jaar; dan zal die vestiging een EnBS moeten invoeren.



- Wanneer?
 - Deadline EnBS voor grootverbruikers: 27 oktober 2027

Definitie energiebeheersysteem: een reeks van onderling verbonden of op elkaar inwerkende elementen van een strategie met een energie-efficiëntiedoelstelling en een strategie om die doelstelling te verwezenlijken, met inbegrip van de monitoring van het daadwerkelijke energieverbruik, de maatregelen die zijn genomen om de energie-efficiëntie te verbeteren en de metingen van de vooruitgang;”

4. Kennisdeling – interessante informatie

4.1. Kenniscentrum VMx

Dit is terug te vinden op onze website. Eerst even aanmelden -> Mijn gegevens -> Kenniscentrum of via <https://www.vmx.be/nl/kenniscentrum>

4.2. Departement omgeving – wetwijzer:

Op de website van departement omgeving is er heel wat nuttige informatie terug te vinden zoals interpretaties, beantwoorden vragen, uitleg bij wetgeving, enz.. [Via de link ga je naar de wetwijzer.](#)

Daarnaast is er ook informatie terug te vinden over aankomende en recente wetwijzigingen. Je kan dat raadplegen op [Decreten en uitvoeringsbesluiten.](#)

5. Varia - Volgende werkgroep

Volgende werkgroep:

- Wanneer ?
- Waar ?

Voor verslag,
Nicole Otten
Inhoudelijk medewerker VMx