

# MER-studiedag VMx

23 september 2021

Toelichting Team Mer: Annelies Hoebeeck

DEPARTEMENT  
OMGEVING



Vlaanderen  
is omgeving



# Agenda

- 1. Evolutie inzake milieueffectrapportage – terugblik**
- 2. Realisaties Kenniscentrum MER 2020 – 2021**
- 3. Varia**
- 4. Wat brengt de toekomst?**

# 1. Evolutie inzake milieueffectrapportage – terugblik 2021

▶ **Aanleiding: Regeerakkoord 2019 – 2024; Beleidsnota Omgeving; BBT 2020**

➔ **‘Modernisering milieueffectrapportage in Vlaanderen’**

**Rekening houdend met eerdere veranderprocessen en studies uit het verleden**

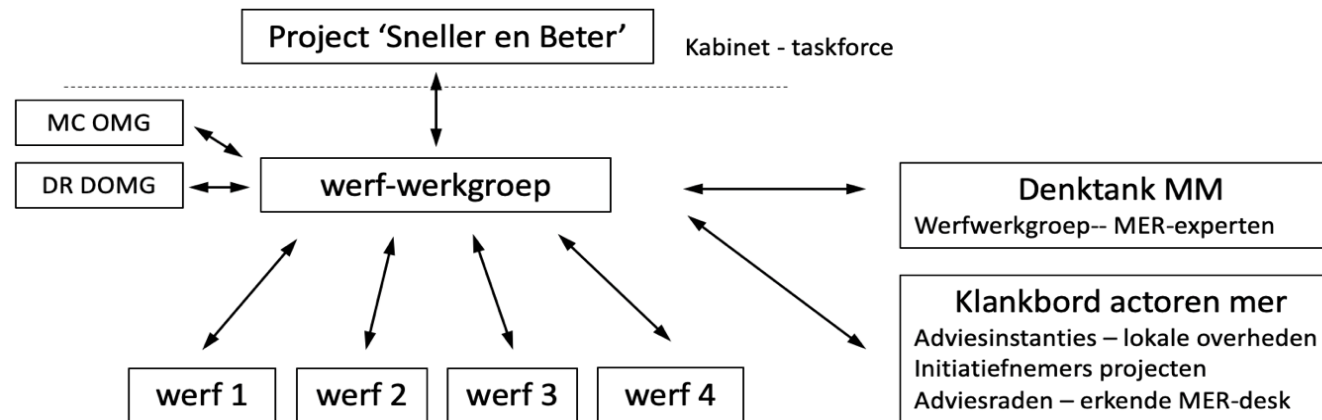
## **De krachtlijnen:**

- Vereenvoudiging mer-screening, afschaffen ontheffing voor plannen en projecten
- Slank en efficiënt instrument: belang scoping
- Rol van Team Mer en andere actoren wordt herbekeken
- Vernieuwd wettelijk kader voor plan-MER voor beleidsdocumenten
- Uitbouw kenniscentrum MER – inclusief digitaal actorenplatform en hefboom naar instrument voor kwaliteitszorgsysteem
- Resoluut doorvoeren van digitalisering

# 1. Evolutie inzake milieueffectrapportage – terugblik

## ‘Modernisering milieueffectrapportage in Vlaanderen’

Opstart begin 2021 van volgende organisatiestructuur:



**Werk 1: Eenvoudig en duidelijke screening, gerichte scoping**

**Werk 2: Nieuwe rol actoren en Team Mer – Kenniscentrum Mer**

**Werk 3: Integratie milieubeoordeling in planningsprocessen en bepaalde reglementeringen**

**Werk 4: Digitalisering milieueffectbeoordeling**

# 1. Evolutie inzake milieueffectrapportage – terugblik

## ‘Modernisering milieueffectrapportage in Vlaanderen’

### Jan- april 2021

- Werven:
  - samenstelling met leden van departement Omgeving
  - samengekomen tot ca. april 2021
- Denktank:
  - drietal overlegmomenten – maart – mei – juli
- Klankbordgroep:
  - 1 overlegmoment in april
  - bilaterale overlegmomenten

# 1. Evolutie inzake milieueffectrapportage – terugblik

## ‘Modernisering milieueffectrapportage in Vlaanderen’

### April – heden:

- Uitwerken conceptnota – eerste interne versie eind juni
- Juridische opdracht tot opmaak noodzakelijk decreetswijzigingen
- Vernieuwde aanpak erkenningsstelsel
- Kenniscentrum MER

### Vervolg:

- Verder wetgevend traject – decreet en latere noodzakelijk uitvoeringsbesluiten
- In 2022 noodzakelijke voorbereidingen om in 2023 van start te kunnen gaan met de nieuwe regelgeving
- Overgangperiode

## 2. Realisaties Kenniscentrum MER 2020 – 2021

### Enkele realisaties uit 2020:

- Actualisaties handleiding omgevingsvergunning en project-m.e.r.-screening
- Studie plan-m.e.r.-screening – sjabloon
- Erkenning 60-tal MER-coördinatoren
- Meewerken aan integratie IFDM traffic in IMPACT
- Workshop Water 5 oktober 2020 voor MER-deskundigen Water over nieuwe beoordelingskader lozing oppervlaktewater nav Wezer-arrest

## 2. Realisaties Kenniscentrum MER 2020 – 2021

### Realisaties uit 2021:

1. Aanpassing handleiding veeteelt: runderen m.e.r.-plichtig
2. Nieuwe geuremissiefactoren voor slachtkuikens
  
3. MER-fiche: impact lozing bedrijfsafvalwater
  - Ingrep lozing afvalwater, effectgroep oppervlaktewater geschrapt uit RLB Water
  - Nieuw beoordelingskader voor de impact van lozing van bedrijfsafvalwater in oppervlaktewater in het kader van het Wezer-arrest en de Kaderrichtlijn Water.
  - Adhv 'Wezertool' – beschikbaar op website VMM samen met handleidingen
  - Vertaling 'al dan niet achteruitgang' naar een MER-beoordelingskader
  - Ook nieuw beoordelingskader voor lozing op RWZI in fiche
  - Aanpassen H7 ivm watertoets: een afzonderlijk hoofdstuk is niet meer noodzakelijk.
  - Verwijzing naar de tussentijdse richtlijn voor de beoordeling van de toestand van een waterlichaam van het CIW.



## 2. Realisaties Kenniscentrum MER 2020 – 2021

### Realisaties uit 2021:

#### 4. Handleiding overladen tussen vervoerswijzen

- Interpretatie rubriek 10c), punt 2 van bijlage II en rubriek 10c) van bijlage III
- Enkel de aanleg van terreinen voor intermodale overslag valt onder de rubriek, wat wil zeggen dat het goederentransport van modus verandert (water, weg, lucht, spoor).

#### 5. MER-fiche Tools Tunnelmonden

- Impact van tunnelmonden en (half-)open sleuven op de luchtkwaliteit en mogelijke milderende maatregelen: studie door VITO en Tractebel Engie.
- Resultaat: model om luchtkwaliteit in tunnels en vervuiling ter hoogte van tunnelportalen te bepalen en een screeningsmodel om een onderbouwde inschatting te maken van de impact van een tunnelmond op de lokale luchtkwaliteit en van hoe dit wijzigt bij het toepassen van milderende maatregelen.

## 2. Realisaties Kenniscentrum MER 2020 – 2021

### Realisaties uit 2021:

#### 6. Vernieuwde richtlijnsysteem Lucht in Confluence

- Structuur aangepast
- Verduidelijkingen naar modellering en verwachtingen toe ook voor wegverkeer (vb. wanneer welk model gebruiken)
- Beoordelingskader aangepast
- Voor percentielen geen beoordelingskader meer
- Ook in kaart brengen blootstelling - hoeveel personen boven de luchtkwaliteitsnormen
- Aandachtspunten per niveau (strategisch, plan, project)
- Verschillende kaders voor geur uitgewerkt

#### 7. Studie 'Uitwerken van een roadmap voor de milieueffectbeoordeling op strategisch niveau'

## 2. Realisaties Kenniscentrum MER

### Toekomstig te verwachten:

1. Actualisatie 'online' - Richtlijnenboek Algemene Methodologie – in Confluence
  - Toevoegingen n.a.v. nieuwe regelgeving (geïntegreerde RUP-procedure, omgevingsvergunningsprocedure, erkenning MER-coördinator)
  - Aanpassingen van de tekst over scoping, gebruik van richtlijnenboeken, voortschrijdend inzicht, ...
  - Aanpassingen aan de termen uit de m.e.r.-praktijk zoals kennisgeving, richtlijnen, ...
2. MER-fiche geluid: nieuwe methodologie voor een uniforme beoordeling van de impact van weg- en spoorverkeergeluid bij verkeersdragende en verkeersgenererende plannen en projecten
3. Beoordelingskader carcinogenen
4. Andere?

### 3. Wat brengt de toekomst?

#### Voor richtlijnenboeken?

- MER-methodologie zal steeds bestaan en moet aangeboden worden
- maar op andere wijze aangeboden dan nu
- op een meer interactieve wijze – via vb. input MER-deskundigen en adviesinstanties

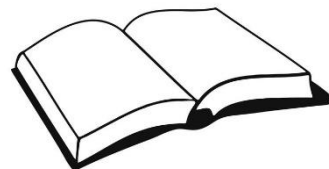


om sneller te kunnen inspelen bij noodzakelijke wijzigen en actualisatie en up-to-date te houden.

Eerste stap:

Opstart externe opdracht digitaal kenniscentrum MER in september 2020:

- Concept is uitgewerkt – opdracht afgerond januari 2021
- Vervolg: implemtatie – wordt uitgewerkt binnen het Departement Omgeving in de programmaliijn effectbeoordeling – alsook vernieuwde databank op website
- Maar ook nu reeds MER-fiches – richtlijnsystemen in Confluence ...





### 3. Wat brengt de toekomst?

#### Voor het kenniscentrum MER?

- Verder evolueren naar een kenniscentrum MER
- Samen met ons netwerk
- Met goede omkadering van digitale tools waaronder het digitaal kennisplatform met actuele informatie (streefdoel tegen eind 2022)

#### Voor het erkenningsysteem?

- Resultaten van de studie participatietraject erkenningen en leefmilieu worden meegenomen in modernisering MER
- Andere formulering 'geen belang hebben bij' en onafhankelijkheid
- Vernieuwde aanpak opvolgen en toezicht?

### 3. Wat brengt de toekomst?

Voor de MER-procedure?



Voor de inhoud van de MER's?

- Hoe maken we het MER dunner?
- Hoe verjurdisering tegengaan?
- **Inzetten op meer scoping!**

## 4. Varia

### Hoe vergaderingen aanpakken in de toekomst na COVID-maatregelen?

- Digitale vergadering – zetten we dit verder in de toekomst?
  - Is hybride vergaderen de toekomst?
  - Of terug volledig fysiek?

### Netwerkmoment deskundigen en MERCO 2021

- 19 november 2021 – save the date verstuurd of komt eraan
- Oa. toelichting roadmapstudie rond milieueffectbeoordeling strategisch niveau
- Input mogelijk tot 4 oktober
- Netwerken via uitgebreide broodjeslunch
- Definitieve agenda en inschrijvingen volgt later in oktober.





## 4. Varia

### Personeel

- Michiel Hubeau, Ann Theunissen en Lieselotte Van Egdom hebben het Team Mer verlaten
- Nieuwe collega binnen Team Mer sinds juli: Björn van Staeyen – groep plannen



- Deze week twee nieuwe vacatures gepubliceerd voor Expert MER  
<https://www.vlaanderen.be/werken-voor-vlaanderen/vacatures/expert-milieueffectenrapportage-mer-1f7d96>
- Veerle Janssens bij het Team erkenningen ter vervanging van Brenda Mariën voor MER deskundigen en MERCO.

Vragen?

Dank voor uw  
aandacht!

DEPARTEMENT  
OMGEVING



Vlaanderen  
is omgeving

