

Art. 129. Si les modifications des dispositions relatives aux engagements agro-environnementaux reprises dans le présent arrêté, résultant de changements apportés aux normes, exigences ou obligations obligatoires mentionnées à l'article 70, alinéa 7, du règlement (UE) 2021/2115, affectent les engagements pris pour ces mesures, l'agriculteur peut choisir de mettre fin à son engagement.

Le cas échéant, il conserve le droit aux aides pour la période pendant laquelle l'engagement a été appliqué.

TITRE 10. — *Dispositions finales*

Art. 130. Le présent arrêté produit ses effets à compter du 1^{er} janvier 2023.

Art. 131. Le ministre, compétent de l'agriculture, est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, 21 avril 2023.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,
J. JAMBON

Le Ministre flamand de l'économie, de l'innovation, de l'emploi, de l'économie sociale et de l'agriculture,
J. BROUNS

VLAAMSE OVERHEID

[C – 2023/42240]

28 APRIL 2023. — Besluit van de Vlaamse Regering tot wijziging van diverse bijlagen bij het besluit van de Vlaamse regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne en tot vervanging van bijlage I en II bij het besluit van de Vlaamse Regering van 9 september 2005 betreffende de geografische indeling van watersystemen en de organisatie van het integraal waterbeleid in uitvoering van titel I van het decreet betreffende het integraal waterbeleid, gecoördineerd op 15 juni 2018

Rechtsgrond

Dit besluit is gebaseerd op:

- het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid, artikel 2.2.1, eerste lid, gewijzigd bij het decreet van 18 juli 2003 en artikel 2.2.6, § 2;
- het decreet van 18 juli 2003 betreffende het integraal waterbeleid, gecoördineerd op 15 juni 2018, artikel 1.4.1.1, artikel 1.4.2.1, § 1. en artikel 1.7.2.1.1.

Vormvereisten

De volgende vormvereisten zijn vervuld:

- De Inspectie van Financiën heeft advies gegeven op 18 maart 2021;
- De Raad van State heeft advies 72.264 gegeven op 3 november 2022, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 2°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;
- De Minaraad heeft advies 2023/03 gegeven op 25 januari 2023.

Motivering

Dit besluit is gebaseerd op het volgende motief:

- In het vierde lid van artikel 2.3.1.3 van het besluit van de Vlaamse regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne (titel II van het VLAREM) is bepaald dat de Vlaamse Regering op gezette tijden en minstens bij de herziening van de stroomgebiedbeheerplannen de milieukwaliteitsnormen zal evalueren en in voorkomend geval aanpassen, zoals bepaald in artikel 2.2.3, § 4, van het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid.

- In VLAREM wordt voor de metingen van zware metalen in depositie enerzijds verwezen naar de Belgische normen en anderzijds naar een Europese norm. De grens- en richtwaarden in VLAREM terzake die nog gebaseerd zijn op metingen volgens de Belgische normen, worden aangepast aan de Europese norm die voorrang heeft.

Initiatiefnemer

Dit besluit wordt voorgesteld door de Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme.

Na beraadslaging,

DE VLAAMSE REGERING BESLUIT:

**HOOFDSTUK 1.— Wijzigingen aan het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995
houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne**

Artikel 1. In artikel 2 van bijlage 2.3.1 bij het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne, vervangen bij het besluit van de Vlaamse Regering van 21 mei 2010 en het laatst gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 16 oktober 2015, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° in punt 1° wordt de zinsnede “en voor de niet in de stroomgebiedbeheerplannen afgebakende waterlichamen die behoren tot de categorie rivieren,” opgeheven;

2° in punt 1° tot en met 10°, en punt 14° tot en met 24° wordt de zinsnede “ $\mu\text{S}/\text{cm}$ ” telkens vervangen door de zinsnede “ $\mu\text{S}/\text{cm}$ bij 20°C ”;

3° in punt 18° wordt de zinsnede “, evenals voor de niet in de stroomgebiedbeheerplannen afgebakende meren,” opgeheven;

4° er worden een punt 26° en 27° toegevoegd, die luiden als volgt:

"26° voor de oppervlaktewaterlichamen die behoren tot de categorie rivieren die niet getypeerd zijn (RtNt) en evenals voor de oppervlaktewateren die niet tot een in de stroomgebiedbeheerplannen afgebakend waterlichaam behoren, gelden de onderstaande richtwaarden:

parameter	eenheid	toetswijze	milieukwaliteitsnorm
thermische omstandigheden temperatuur impact thermische lozing	°C °C	maximum maximum	25° + 3°
zuurstofhuishouding opgeloste zuurstof (concentratie) opgeloste zuurstof (verzadiging) biochemisch zuurstofverbruik (BZV) chemisch zuurstofverbruik (CZV)	mg O ₂ /l % mg O ₂ /l mg O ₂ /l	10-percentiel maximum 90-percentiel 90-percentiel	6 120 6 30
zoutgehalte elektrische geleidbaarheid chloride sulfaat	µS/cm bij 20°C mg/l mg/l	90-percentiel 90-percentiel gemiddelde	600 120 90
verzuringstoestand zuurtegraad (pH)	pH-eenheid	minimum - maximum	6,5 - 8,5
nutriënten Kjeldahl-stikstof nitraat totaal stikstof totaal fosfor orthofosfaat	mg N/l mg N/l mg N/l mg P/l mg P/l	90-percentiel 90-percentiel Zomerhalfjaargemiddelde zomerhalfjaargemiddelde delde gemiddelde	6 10 4 0,14 0,10
diversen zwevende stoffen doorzicht	mg/l m	90-percentiel zomerhalfjaargemiddelde	50 -
biologische parameter EKC-fytoplankton EKC-macrofyten EKC-fytobenthos EKC-macro-invertebraten EKC-visfauna	EKC EKC EKC EKC EKC	minimum minimum minimum minimum minimum	- 0,60 0,60 0,70 0,65

;

27° voor de oppervlaktewaterlichamen die behoren tot de categorie meren die niet getypeerd zijn (MtNt), evenals voor de niet in de stroomgebiedbeheerplannen afgebakende meren, gelden de onderstaande richtwaarden:

parameter	eenheid	toetswijze	milieukwaliteitsnorm
thermische omstandigheden temperatuur impact thermische lozing	°C °C	maximum maximum	25° + 3°
zuurstofhuishouding opgeloste zuurstof (concentratie) opgeloste zuurstof (verzadiging) biochemisch zuurstofverbruik (BZV) chemisch zuurstofverbruik (CZV)	mg O ₂ /l % mg O ₂ /l mg O ₂ /l	10-percentiel maximum 90-percentiel 90-percentiel	6 120 6 30
zoutgehalte elektrische geleidbaarheid chloride sulfaat	µS/cm bij 20°C mg/l mg/l	90-percentiel 90-percentiel gemiddelde	1000 200 150
verzuringstoestand zuurtegraad (pH)	pH-eenheid	minimum - maximum	6,5 - 8,5
nutriënten Kjeldahl-stikstof nitraat totaal stikstof totaal fosfor orthofosfaat	mg N/l mg N/l mg N/l mg P/l mg P/l	90-percentiel 90-percentiel Zomerhalfjaargemiddelde zomerhalfjaargemiddelde delde gemiddelde	- - 1,3 0,105 -

parameter	eenheid	toetswijze	milieukwaliteitsnorm
diversen zwevende stoffen doorzicht	mg/l m	90-percentiel zomerhalfjaargemid- delde	- 0,9
biologische parameter			
EKC-fytoplankton	EKC	minimum	0,60
EKC-macrofyten	EKC	minimum	0,60
EKC-fytobenthos	EKC	minimum	0,60
EKC-macro-invertebraten	EKC	minimum	0,70
EKC-visfauna	EKC	minimum	0,60

; “.

Art. 2. In artikel 3, § 4, van bijlage 2.3.1. van hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 16 oktober 2015 en gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 26 april 2019, worden in de tabel de volgende wijzigingen aangebracht:

1° de rij

“

75-01-4	vinyldchloride	µg/l	100	1000	100	1000		100	
---------	----------------	------	-----	------	-----	------	--	-----	--

“

wordt vervangen door de rij

“

75-01-4	vinyldchloride	µg/l	0,09	niet van toepassing	0,09	niet van toepassing		0,09	
---------	----------------	------	------	---------------------	------	---------------------	--	------	--

“;

2° tussen de rij

“

142459- 58-3	flufenacet	µg/l	0,04	0,2	0,04	0,2		0,04	
-----------------	------------	------	------	-----	------	-----	--	------	--

“

en de rij

“gevaarlijke stoffen: anorganische stoffen ”

worden de volgende rijen ingevoegd:

“

80-05-7	Bisfenol A	µg/l	1,5	niet van toepassing	1,5	niet van toepassing		1,5	
5915- 41-3	Terbutylazine	µg/l	0,32	1,8	0,32	1,8		0,3	
138261- 41-3	Imidacloprid	µg/l	0,008	0,2	0,008	0,2		0,008	
87674- 68-8	Dimethenamid	µg/l	1,5	6,7	1,5	6,7		1,5	

“.

Art. 3. In artikel 1 van bijlage 2.3.1.bis/1 van hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 21 mei 2010 en gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 16 oktober 2015, wordt de zinsnede “en “matig zuur meer”” vervangen door de zinsnede “,“matig zuur meer, evenals de oppervlaktewaterlichamen die behoren tot de categorie meren of rivieren die niet getypeerd zijn”.

Art. 4. De bijlage 2.5.2 bij hetzelfde besluit wordt vervangen door bijlage 1, die bij dit besluit is gevoegd.

Art. 5. De bijlage 2.5.2.a bij hetzelfde besluit wordt vervangen door bijlage 2, die bij dit besluit is gevoegd.

Art. 6. Aan punt IV van bijlage 2.5.8.5. bij hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 22 december 2006 en gewijzigd bij de besluiten van de Vlaamse Regering van 16 december 2016 en 10 februari 2017, wordt het volgende lid toegevoegd:

“Er mogen ook andere methoden toegepast worden, op voorwaarde dat kan worden aangetoond dat de resultaten gelijkwaardig zijn aan die van de bovengenoemde methode.”.

HOOFDSTUK 2. — *Wijzigingen aan het besluit van de Vlaamse Regering van 9 september 2005 betreffende de geografische indeling van watersystemen en de organisatie van het integraal waterbeleid in uitvoering van titel I van het decreet betreffende het integraal waterbeleid, gecoördineerd op 15 juni 2018*

Art. 7. De bijlage I van het besluit van de Vlaamse Regering van 9 september 2005 betreffende de geografische indeling van watersystemen en de organisatie van het integraal waterbeleid in uitvoering van titel I van het decreet betreffende het integraal waterbeleid gecoördineerd op 15 juni 2018, wordt vervangen door bijlage 3, die bij dit besluit is gevoegd.

Art. 8. De bijlage II van hetzelfde besluit, vervangen bij besluit van 21 maart 2008, wordt vervangen door bijlage 4, die bij dit besluit is gevoegd.

HOOFDSTUK 3. — *Slotbepalingen*

Art. 9. De artikelen 4, 5 en 6 treden in werking op 1 januari 2024.

Art. 10. De Vlaamse minister, bevoegd voor de omgeving en de natuur, is belast met de uitvoering van dit besluit.
Brussel, 28 april 2023.

De minister-president van de Vlaamse Regering,
J. JAMBON

De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme,
Z. DEMIR

Bijlage 1 bij het besluit van de Vlaamse Regering van 28 april 2023 tot wijziging van diverse bijlagen bij het besluit van de Vlaamse regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne en tot vervanging van bijlage I en II bij het besluit van de Vlaamse Regering van 9 september 2005 betreffende de geografische indeling van watersystemen en de organisatie van het integraal waterbeleid in uitvoering van titel I van het decreet betreffende het integraal waterbeleid, gecoördineerd op 15 juni 2018

Bijlage 2.5.2 bij het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne

Bijlage 2.5.2 Milieukwaliteitsnormen voor stofneerslag

parameter	eenheid	richtwaarde	grenswaarde
neergeslagen niet-gevaarlijk stof	mg/m ² /dag	350	650
		als maandgemiddelde	
lood	µg Pb/m ² /dag	175	2100
		als jaargemiddelde	
cadmium	µg Cd/m ² /dag	18	-
		als jaargemiddelde	
thallium	µg Tl/m ² /dag	10	-
		als jaargemiddelde	

Als staalname en analysemethode voor de bepaling van de neergeslagen niet gevaarlijke stof geldt de methode beschreven in de norm NBN T94-101:1976 (Nilukruik).

Als staalname en analysemethode voor de bepaling van lood en cadmium geldt de methode beschreven in de norm EN15841:2009.

Voor thallium zijn er geen specifieke Europese of Vlaamse normen die de staalname en analysemethode beschrijven.

In bijlage 2.5.2.a. is een standaardmethode bepaald voor de uitbouw van een immissiemeetraster inzake stofuitval.

Elke andere meetmethode volgens een code van goede praktijk die evenwaardig is, is evenwel toegelaten. De vermelde richt- en grenswaarden worden in voorkomend geval omgerekend voor de toepassing van de aangewende meet- en analysemethode.

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van 28 april 2023 tot wijziging van diverse bijlagen bij het besluit van de Vlaamse regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne en tot vervanging van bijlage I en II bij het besluit van de Vlaamse Regering van 9 september 2005 betreffende de geografische indeling van watersystemen en de organisatie van het integraal waterbeleid in uitvoering van titel I van het decreet betreffende het integraal waterbeleid, gecoördineerd op 15 juni 2018

Brussel, 28 april 2023

De minister-president van de Vlaamse Regering,

Jan JAMBON

De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme,

Zuhal DEMIR

Bijlage 2 bij het besluit van de Vlaamse Regering van 28 april 2023 tot wijziging van diverse bijlagen bij het besluit van de Vlaamse regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne en tot vervanging van bijlage I en II bij het besluit van de Vlaamse Regering van 9 september 2005 betreffende de geografische indeling van watersystemen en de organisatie van het integraal waterbeleid in uitvoering van titel I van het decreet betreffende het integraal waterbeleid, gecoördineerd op 15 juni 2018

Bijlage 2.5.2.a. bij het besluit van de Vlaamse regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne

Bijlage 2.5.2.a. Uitbouw van een meetnet ter bepaling van stofuitval

Art. 1. Oriënterend onderzoek

Er worden vier kruiken geplaatst in de richting die onder invloed is van de meest voorkomende windrichtingen en in de richting van de mogelijke risicozones.

De kruiken worden geplaatst op een afstand van respectievelijk 100 m, 250 m, 500 m en 1.000 m van de grens van het bedrijf.

Als plaatselijke omstandigheden het vereisen, wordt de minimumafstand eventueel aangepast.

Voor bedrijven met een oppervlakte < 0,04 km² (4 ha) kan geopteerd worden voor 2 kruiken, geplaatst op 250 m en 500 m van de grens van de inrichting.

De bemonsteringsduur bedraagt minimaal 1 week en maximaal 1 maand.

Art. 2. Uitbouw van een uitgebreid meetnet

Omdat in Vlaanderen de som van de windrichtingen uit het ZZO, Z, ZZW, ZW en WZW voor 50% of meer van de tijd voorkomt, wordt het neerslagkruikenmeetnet uitgebouwd in de sector die beïnvloed wordt door die windrichtingen.

Als er voor bepaalde inrichtingen afwijkingen optreden ten opzichte van de voormalde sector of risicozone, wordt de oriëntatie van het meetnet eventueel op een gemotiveerde wijze aangepast.

Als er alleen puntbronnen zijn met een hoogte > 30 m, ligt het beoordelingsgebied binnen de sector die wordt begrensd door de hoofdwindrichtingen, de grenzen van de inrichting en de cirkels met een straal van 15 maal de hoogte van de bronnen en als middelpunt de bron zelf (met een maximumafstand van 1.000 m).

Binnen die cirkels worden roosters getekend met mazen van 100 m, 250 m, 500 m en maximum 1.000 m, evenwijdig aan en op dezelfde afstanden van de terreingrenzen van de inrichting. Op de snijpunten wordt een meetkruik geplaatst.

Als een zijde van het metrooster voor meer dan 50% binnen de cirkels ligt, wordt die volledig als beoordelingsgebied beschouwd; anders vervalt die zijde van het rooster.

Als er alleen puntbronnen met een hoogte < 30 m of oppervlaktebronnen voorkomen, ligt het beoordelingsgebied binnen de sector die wordt begrensd door de hoofdwindrichtingen, de grenzen van de inrichting en een rooster met mazen van 100 m, 250 m, 500 m en maximum 1.000 m, evenwijdig aan en op dezelfde afstanden van de terreingrenzen van de inrichting. Op de snijpunten wordt een meetkruik geplaatst.

Als er zowel puntbronnen met een hoogte < 30 m, > 30 m en/of oppervlaktebronnen voorkomen, wordt het beoordelingsgebied bepaald volgens de beide criteria die hiervoor vermeld worden.

De begrenzing wordt gevormd door de maximale omlijning van het gecombineerde gebied dat ligt binnen de sector die wordt begrensd door de hoofdwindrichtingen en de grenzen van de inrichting. Daarbinnen wordt dan een rooster getekend met mazen van 100 m, 250 m, 500 m en maximum 1.000 m, evenwijdig aan en op dezelfde afstanden van de terreingrenzen van de inrichting. Op de snijpunten wordt een meetkruik geplaatst.

Als plaatselijke omstandigheden het vereisen, wordt eventueel de minimumafstand en het totale aantal meetkruiken aangepast op basis van een gemotiveerd voorstel van de exploitant. Dat kan onder meer het geval zijn door praktische problemen bij de plaatsing van kruiken, zoals bestaande bebouwing en privéterreinen.

Als meerdere bedrijven in elkaars buurt gelegen zijn, kunnen de onderscheiden beoordelingsgebieden deels overlappend zijn; in die zone hoeft maar één gemeenschappelijk meetnet te worden geïnstalleerd.

Bij overschrijding van de grenswaarde in de overlappingszone, wordt de bijdrage per bedrijf tot de gemeten waarde bepaald door bijkomend onderzoek, op kosten van de betrokken exploitanten en in overleg met de toezichthoudende overheid.

Art. 3. Beoordeling van de meetresultaten

Elke kruik wordt minimaal op maandbasis geanalyseerd. Voor elke kruik wordt jaarlijks het jaargemiddelde berekend (dit is het gewogen gemiddelde van de laatste twaalf maanden).

Het gewogen gemiddelde wordt bepaald door van iedere bemonsteringsperiode het product te nemen van de meetwaarde (in $\mu\text{g}/(\text{m}^2 \cdot \text{dag})$) en het aantal dagen van de bemonsteringsperiode. Het quotiënt van de som van die producten met het totaal aantal dagen geeft de waarde van het gewogen gemiddelde (uitgedrukt als $\mu\text{g}/(\text{m}^2 \cdot \text{dag})$).

De richt- en/of grenswaarden, vermeld in bijlage 2.5.2, gelden voor het rekenkundig gemiddelde van het gewogen jaargemiddelde van alle kruiken volgens de VLAREM II-meetstrategie, vermeld in art. 1 en art. 2, binnen het beoordelingsgebied.

In zoverre het afgelopen jaar als voldoende representatief beschouwd kan worden voor de bedrijfsvoering, wordt elk jaar een evaluatie gemaakt over het al

dan niet behouden van het volledige meetnet, in overeenstemming met de hieronder vermelde criteria:

- rekenkundig gemiddelde van de kruiken die zijn geplaatst volgens de VLAREM II-meetstrategie \leq richtwaarde: bij dezelfde bedrijfsvoering geen metingen meer;
- rekenkundig gemiddelde van de kruiken die zijn geplaatst volgens de VLAREM II-meetstrategie $>$ richtwaarden en \leq grenswaarde: bij dezelfde bedrijfsvoering wordt het oriënterend meetnet behouden;
- rekenkundig gemiddelde van de kruiken die zijn geplaatst volgens de VLAREM II-meetstrategie $>$ grenswaarde: bij dezelfde bedrijfsvoering wordt een uitgebreid meetnet uitgebouwd conform de bepalingen, vermeld in artikel 2.

Als meer dan één van de voormelde evaluatiecriteria voorkomen, wordt de meest uitgebreide opvolging uitgevoerd.

Art. 4. Herziening van het meetnet

Als de emissies (potentieel) gewijzigd worden door veranderingen binnen de inrichting, wordt de opbouw van het meetnet opnieuw geëvalueerd, conform de voormelde procedure.

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van 28 april 2023 tot wijziging van diverse bijlagen bij het besluit van de Vlaamse regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne en tot vervanging van bijlage I en II bij het besluit van de Vlaamse Regering van 9 september 2005 betreffende de geografische indeling van watersystemen en de organisatie van het integraal waterbeleid in uitvoering van titel I van het decreet betreffende het integraal waterbeleid, gecoördineerd op 15 juni 2018

Brussel, 28 april 2023

De minister-president van de Vlaamse Regering,

Jan JAMBON

De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme,

Zuhal DEMIR

Bijlage 3 bij het besluit van de Vlaamse Regering van 28 april 2023 tot wijziging van diverse bijlagen bij het besluit van de Vlaamse regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne en tot vervanging van bijlage I en II bij het besluit van de Vlaamse Regering van 9 september 2005 betreffende de geografische indeling van watersystemen en de organisatie van het integraal waterbeleid in uitvoering van titel I van het decreet betreffende het integraal waterbeleid, gecoördineerd op 15 juni 2018

Bijlage I bij het besluit van de Vlaamse Regering van 9 september 2005 betreffende de geografische indeling van watersystemen en de organisatie van het integraal waterbeleid in uitvoering van Titel I van het decreet van 18 juli 2003, gecoördineerd op 15 juni 2018 betreffende het integraal waterbeleid

Bijlage I Afbakening op kaart van de stroomgebieden

Bijlage: afbakening van de stroomgebieden

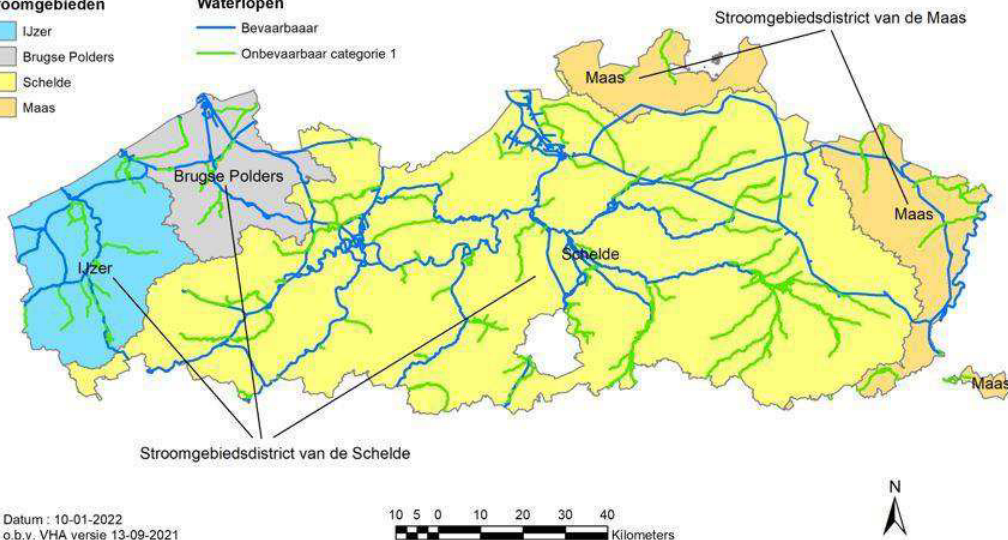
Legende

Stroomgebieden

- IJzer
- Brugse Polders
- Schelde
- Maas

Waterlopen

- Bevaarbaar
- Onbevaarbaar categorie 1



Datum : 10-01-2022
o.b.v. VHA versie 13-09-2021

10 5 0 10 20 30 40 Kilometers



De afbakeningen van de stroomgebieden en debekkens worden ontsloten via de dataset "Geografische indeling van watersystemen". Deze is raadpleegbaar en als shape en service downloadbaar via <https://www.geopunt.be>.

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van 28 april 2023 tot wijziging van diverse bijlagen bij het besluit van de Vlaamse regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne en tot vervanging van bijlage I en II bij het besluit van de Vlaamse Regering van 9 september 2005 betreffende de geografische indeling van watersystemen en de organisatie van het integraal waterbeleid in uitvoering van titel I van het decreet betreffende het integraal waterbeleid, gecoördineerd op 15 juni 2018

Brussel, 28 april 2023

De minister-president van de Vlaamse Regering,

Jan JAMBON

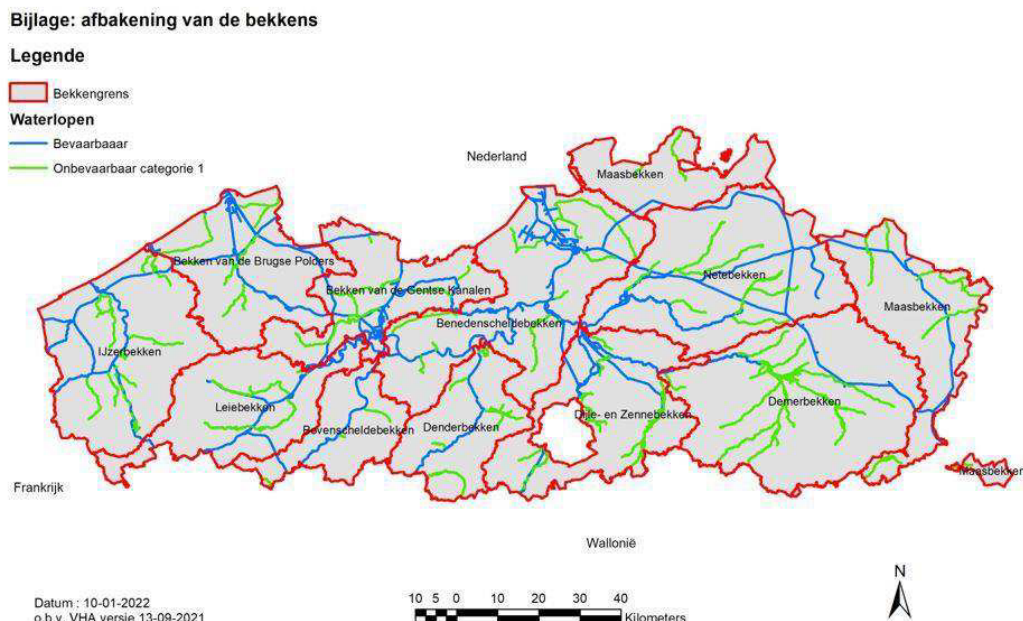
De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en
Toerisme,

Zuhal DEMIR

Bijlage 4 bij het besluit van de Vlaamse Regering van 28 april 2023 tot wijziging van diverse bijlagen bij het besluit van de Vlaamse regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne en tot vervanging van bijlage I en II bij het besluit van de Vlaamse Regering van 9 september 2005 betreffende de geografische indeling van watersystemen en de organisatie van het integraal waterbeleid in uitvoering van titel I van het decreet betreffende het integraal waterbeleid, gecoördineerd op 15 juni 2018

Bijlage II bij het besluit van de Vlaamse Regering van 9 september 2005 betreffende de geografische indeling van watersystemen en de organisatie van het integraal waterbeleid in uitvoering van Titel I van het decreet van 18 juli 2003, gecoördineerd op 15 juni 2018 betreffende het integraal waterbeleid

Bijlage II Afbakening op kaart van de bekvens



De afbakeningen van de stroomgebieden en de bekvens worden ontsloten via de dataset "Geografische indeling van watersystemen". Deze is raadpleegbaar en als shape en service downloadbaar via <https://www.geopunt.be>.

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van 28 april 2023 tot wijziging van diverse bijlagen bij het besluit van de Vlaamse regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne en tot vervanging van bijlage I en II bij het besluit van de Vlaamse Regering van 9 september 2005 betreffende de geografische indeling van watersystemen en de organisatie van het integraal waterbeleid in uitvoering van titel I van het decreet betreffende het integraal waterbeleid, gecoördineerd op 15 juni 2018

Brussel, 28 april 2023

De minister-president van de Vlaamse Regering,

Jan JAMBON

De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en
Toerisme,

Zuhal DEMIR

TRADUCTION

AUTORITE FLAMANDE

[C – 2023/42240]

28 AVRIL 2023. — Arrêté du Gouvernement flamand modifiant diverses annexes de l'arrêté du Gouvernement flamand du 1^{er} juin 1995 fixant les dispositions générales et sectorielles en matière d'hygiène de l'environnement, et remplaçant les annexes I et II de l'arrêté du Gouvernement flamand du 9 septembre 2005 relatif à la classification géographique des systèmes d'eau et à l'organisation de la politique intégrée de l'eau en exécution du Titre I^{er} du décret relatif à la politique intégrée de l'eau, coordonné le 15 juin 2018

Fondement juridique

Le présent arrêté est fondé sur :

- le décret du 5 avril 1995 contenant des dispositions générales concernant la politique de l'environnement, article 2.2.1, alinéa 1^{er}, modifié par le décret du 18 juillet 2003, et article 2.2.6, § 2 ;
- le décret du 18 juillet 2003 relatif à la politique intégrée de l'eau, coordonné le 15 juin 2018, article 1.4.1.1, article 1.4.2.1, § 1^{er}, et article 1.7.2.1.1.

Formalités

Les formalités suivantes ont été remplies :

- l'Inspection des Finances a rendu un avis le 18 mars 2021 ;
- le Conseil d'État a rendu l'avis 72.264 le 3 novembre 2022, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 2^e, des lois sur le Conseil d'État, coordonnées le 12 janvier 1973 ;
- le « Minaraad » (Conseil flamand de l'Environnement et de la Nature) a rendu l'avis 2023/03 le 25 janvier 2023.

Motivation

Le présent arrêté est fondé sur le motif suivant :

- L'alinéa 4, de l'article 2.3.1.3, de l'arrêté du Gouvernement flamand du 1^{er} juin 1995 fixant les dispositions générales et sectorielles en matière d'hygiène de l'environnement (titre II du VLAREM) stipule que, à des intervalles réguliers et au moins lors de la révision des plans de gestion des bassins hydrographiques, le Gouvernement flamand évaluera et, le cas échéant, adaptera les normes de qualité environnementale, tel que prévu à l'article 2.2.3, § 4, du décret du 5 avril 1995 contenant des dispositions générales concernant la politique de l'environnement.

- Pour les mesures des métaux lourds dans des dépôts, le VLAREM se réfère aux normes belges, d'une part, et à une norme européenne, d'autre part. Les valeurs limites et indicatives du VLAREM en la matière, qui sont encore basées sur des mesures selon les normes belges, sont adaptées à la norme européenne qui prévaut.

Initiateur

Le présent arrêté est proposé par la ministre flamande de la Justice et du Maintien, de l'Environnement et de l'Aménagement du Territoire, de l'Énergie et du Tourisme.

Après délibération,

LE GOUVERNEMENT FLAMAND ARRÊTE :

**CHAPITRE 1^{er}. — Modifications de l'arrêté du Gouvernement flamand du 1^{er} juin 1995
fixant les dispositions générales et sectorielles en matière d'hygiène de l'environnement**

Article 1^{er}. À l'article 2 de l'annexe 2.3.1 de l'arrêté du Gouvernement flamand du 1^{er} juin 1995 fixant les dispositions générales et sectorielles en matière d'hygiène de l'environnement, remplacé par l'arrêté du Gouvernement flamand du 21 mai 2010, et modifié en dernier lieu par l'arrêté du Gouvernement flamand du 16 octobre 2015, sont apportées les modifications suivantes :

1° au point 1°, le membre de phrase « et pour les masses d'eau non délimitées dans les plans de gestion des bassins hydrographiques qui appartiennent à la catégorie des rivières, » est abrogé ;

2° au point 1° à 10°, et au point 14° à 24°, le membre de phrase « µS/cm » est à chaque fois remplacé par le membre de phrase « µS/cm à 20°C » ;

3° au point 18°, le membre de phrase « ainsi que pour les lacs non délimités dans les plans de gestion des bassins hydrographiques, » est abrogé ;

4° un point 26° et un point 27° sont ajoutés, rédigés comme suit :

« 26° pour les masses d'eau de surface appartenant à la catégorie des rivières non caractérisées (RtNt), ainsi que pour les eaux de surface n'appartenant pas à une masse d'eau délimitée dans les plans de gestion des bassins hydrographiques, les valeurs indicatives ci-dessous s'appliquent :

paramètre	unité	examen	norme de qualité environnementale
conditions thermiques température impact rejet thermique	°C °C	maximum maximum	25° + 3°
bilan d'oxygène oxygène dissous (concentration) oxygène dissous (saturation) demande biochimique en oxygène (DBO) demande chimique en oxygène (DCO)	mg O ₂ /l % mg O ₂ /l mg O ₂ /l	10e percentile maximum 90e percentile 90e percentile	6 120 6 30
salinité conductivité électrique chlorures sulfates	µS/cm à 20°C mg/l mg/l	90e percentile 90e percentile moyenne	600 120 90

paramètre	unité	examen	norme de qualité environnementale
état d'acidification degré d'acidité (pH)	unité pH	minimum - maximum	6,5 - 8,5
concentration en nutriments azote total Kjeldahl nitrates azote total phosphore total orthophosphate	mg N/l mg N/l mg N/l mg P/l mg P/l	90e percentile 90e percentile Moyenne semestrielle d'été moyenne semestrielle d'été moyenne	6 10 4 0,14 0,10
divers matières en suspension transparence	mg/l m	90e percentile moyenne semestrielle d'été	50 —
paramètre biologique EQR phytoplancton EQR macrophytes EQR phytobenthos EQR macro-invertébrés EQR ichtyofaune	EQR EQR EQR EQR EQR	minimum minimum minimum minimum minimum	— 0,60 0,60 0,70 0,65

;

27° pour les masses d'eau de surface appartenant à la catégorie des lacs non caractérisés (MtNt), ainsi que pour les lacs non délimités dans les plans de gestion des bassins hydrographiques, les valeurs indicatives ci-dessous s'appliquent :

paramètre	unité	examen	norme de qualité environnementale
conditions thermiques température impact rejet thermique	°C °C	maximum maximum	25° + 3°
bilan d'oxygène oxygène dissous (concentration) oxygène dissous (saturation) demande biochimique en oxygène (DBO) demande chimique en oxygène (DCO)	mg O ₂ /l % mg O ₂ /l mg O ₂ /l	10e percentile maximum 90e percentile 90e percentile	6 120 6 30
salinité conductivité électrique chlorures sulfates	µS/cm à 20°C mg/l mg/l	90e percentile 90e percentile moyenne	1000 200 150
état d'acidification degré d'acidité (pH)	unité pH	minimum - maximum	6,5 - 8,5
concentration en nutriments azote total Kjeldahl nitrates azote total phosphore total orthophosphate	mg N/l mg N/l mg N/l mg P/l mg P/l	90e percentile 90e percentile moyenne semestrielle d'été moyenne semestrielle d'été moyenne	— — 1,3 0,105 —
divers matières en suspension transparence	mg/l m	90e percentile moyenne semestrielle d'été	— 0,9
paramètre biologique EQR phytoplancton EQR macrophytes EQR phytobenthos EQR macro-invertébrés EQR ichtyofaune	EQR EQR EQR EQR EQR	minimum minimum minimum minimum minimum	0,60 0,60 0,60 0,70 0,60

; ».

Art. 2. À l'article 3, § 4, de l'annexe 2.3.1. du même arrêté, inséré par l'arrêté du Gouvernement flamand du 16 octobre 2015 et modifié par l'arrêté du Gouvernement flamand du 26 avril 2019, les modifications suivantes sont apportées dans le tableau :

1° la ligne

«

75-01-4	chlorure de vinyle	µg/l	100	1000	100	1000		100	
---------	--------------------	------	-----	------	-----	------	--	-----	--

»

est remplacée par la ligne

«

75-01-4	chlorure de vinyle	µg/l	0,09	non applicable	0,09	non applicable		0,09	
---------	--------------------	------	------	----------------	------	----------------	--	------	--

» ;

2° entre la ligne

«

142459-58-3	flufénacet	µg/l	0,04	0,2	0,04	0,2		0,04	
-------------	------------	------	------	-----	------	-----	--	------	--

»

et la ligne

« substances dangereuses : substances inorganiques »

les lignes suivantes sont insérées :

»

80-05-7	Bisphénol A	µg/l	1,5	non applicable	1,5	non applicable		1,5	
5915-41-3	Terbutylazine	µg/l	0,32	1,8	0,32	1,8		0,3	
138261-41-3	Imidaclopride	µg/l	0,008	0,2	0,008	0,2		0,008	
87674-68-8	Diméthénamide	µg/l	1,5	6,7	1,5	6,7		1,5	

».

Art. 3. A l'article 1^{er} de l'annexe 2.3.1.bis/1 du même arrêté, inséré par l'arrêté du Gouvernement flamand du 21 mai 2010 et modifié par l'arrêté du Gouvernement flamand du 16 octobre 2015, le membre de phrase « et « lac modérément acide » » est remplacé par le membre de phrase « , « lac modérément acide », ainsi que les masses d'eau de surface appartenant à la catégorie des lacs ou rivières non caractérisés ».

Art. 4. L'annexe 2.5.2 au même arrêté est remplacée par l'annexe 1, jointe au présent arrêté.

Art. 5. L'annexe 2.5.2.a au même arrêté est remplacée par l'annexe 2, jointe au présent arrêté.

Art. 6. Au point IV de l'annexe 2.5.8.5. au même arrêté, inséré par l'arrêté du Gouvernement flamand du 22 décembre 2006 et modifié par les arrêtés du Gouvernement flamand des 16 décembre 2016 et 10 février 2017, sont apportées les modifications suivantes :

« D'autres méthodes peuvent également être utilisées, à condition qu'il puisse être démontré que les résultats sont équivalents à ceux de la méthode susmentionnée. ».

CHAPITRE 2. — Modifications de l'arrêté du Gouvernement flamand du 9 septembre 2005 relatif à la classification géographique des systèmes d'eau et à l'organisation de la politique intégrée de l'eau en exécution du Titre I^{er} du décret relatif à la politique intégrée de l'eau, coordonné le 15 juin 2018

Art. 7. L'annexe I à l'arrêté du Gouvernement flamand du 9 septembre 2005 relatif à la classification géographique des systèmes d'eau et à l'organisation de la politique intégrée de l'eau en exécution du Titre I^{er} du décret relatif à la politique intégrée de l'eau, coordonné le 15 juin 2018, est remplacée par l'annexe 3, jointe au présent arrêté.

Art. 8. L'annexe II au même arrêté, remplacée par l'arrêté du 21 mars 2008, est remplacée par l'annexe 4, jointe au présent arrêté.

CHAPITRE 3. — *Dispositions finales*

Art. 9. Les articles 4, 5 et 6 entrent en vigueur le 1^{er} janvier 2024.

Art. 10. Le ministre flamand qui a l'environnement, l'aménagement du territoire et la nature dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 28 avril 2023.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,
J. JAMBON

La Ministre flamande de la Justice et du Maintien, de l'Environnement
et de l'Aménagement du Territoire, de l'Énergie et du Tourisme,
Z. DEMIR

Annexe 1 à l'arrêté du Gouvernement flamand du 28 avril 2023 modifiant diverses annexes de l'arrêté du Gouvernement flamand du 1er juin 1995 fixant les dispositions générales et sectorielles en matière d'hygiène de l'environnement, et remplaçant les annexes I et II de l'arrêté du Gouvernement flamand du 9 septembre 2005 relatif à la classification géographique des systèmes d'eau et à l'organisation de la politique intégrée de l'eau en exécution du Titre Ier du décret relatif à la politique intégrée de l'eau, coordonné le 15 juin 2018

Annexe 2.5.2 à l'arrêté du Gouvernement flamand du 1er juin 1995 fixant les dispositions générales et sectorielles en matière d'hygiène de l'environnement

Annexe 2.5.2 Normes de qualité environnementale pour les retombées atmosphériques

paramètre	unité	valeur indicative	valeur limite
substance non dangereuse précipitée	mg/m ² /jour	350	650
		en moyenne mensuelle	
plomb	µg Pb/m ² /jour	175	2100
		en moyenne annuelle	
cadmium	µg Cd/m ² /jour	18	-
		en moyenne annuelle	
thallium	µg Tl/m ² /jour	10	-
		en moyenne annuelle	

La méthode décrite dans la norme NBN T94-101:1976 (collecteur Nilu) s'applique comme méthode d'échantillonnage et d'analyse pour la détermination de la substance non dangereuse précipitée.

La méthode décrite dans la norme EN15841:2009 s'applique comme méthode d'échantillonnage et d'analyse pour la détermination du plomb et du cadmium.

Pour le thallium, il n'existe pas de normes européennes ou flamandes spécifiques décrivant les méthodes d'échantillonnage et d'analyse.

L'annexe 2.5.2.a. définit une méthode standard pour la mise en place d'une grille de mesure des immissions en matière de retombées atmosphériques.

Toutefois, toute autre méthode de mesure équivalente, conforme à un code de bonnes pratiques, est autorisée. Les valeurs indicatives et limites mentionnées sont converties, le cas échéant, pour l'application de la méthode de mesure et d'analyse utilisée.

Vu pour être joint à l'arrêté du Gouvernement flamand du 28 avril 2023 modifiant diverses annexes de l'arrêté du Gouvernement flamand du 1er juin 1995 fixant les dispositions générales et sectorielles en matière d'hygiène de l'environnement, et remplaçant les annexes I et II de l'arrêté du Gouvernement flamand du 9 septembre 2005 relatif à la classification géographique des systèmes d'eau et à l'organisation de la politique intégrée de l'eau en exécution du Titre Ier du décret relatif à la politique intégrée de l'eau, coordonné le 15 juin 2018

Bruxelles, le 28 avril 2023

Le ministre-président du Gouvernement flamand,

Jan JAMBON

La ministre flamande de la Justice et du Maintien, de l'Environnement et de l'Aménagement du Territoire, de l'Énergie et du Tourisme,

Zuhal DEMIR

Annexe 2 à l'arrêté du Gouvernement flamand du 28 avril 2023 modifiant diverses annexes de l'arrêté du Gouvernement flamand du 1er juin 1995 fixant les dispositions générales et sectorielles en matière d'hygiène de l'environnement, et remplaçant les annexes I et II de l'arrêté du Gouvernement flamand du 9 septembre 2005 relatif à la classification géographique des systèmes d'eau et à l'organisation de la politique intégrée de l'eau en exécution du Titre Ier du décret relatif à la politique intégrée de l'eau, coordonné le 15 juin 2018

Annexe 2.5.2.a. à l'arrêté du Gouvernement flamand du 1er juin 1995 fixant les dispositions générales et sectorielles en matière d'hygiène de l'environnement

Annexe 2.5.2.a. Mise en place d'un réseau de mesure pour déterminer les retombées atmosphériques

Art. 1. Étude d'orientation

Quatre collecteurs sont placés dans la direction influencée par les directions du vent les plus courantes et dans la direction des zones à risque potentielles.

Les collecteurs sont placés à une distance de 100 m, 250 m, 500 m et 1 000 m de la limite de l'exploitation, respectivement.

Si les conditions locales l'exigent, la distance minimale peut être adaptée.

Pour les exploitations d'une superficie < 0,04km² (4 ha), on peut opter pour 2 collecteurs, placés à 250 m et 500 m de la limite de l'exploitation.

La durée d'échantillonnage est d'une semaine au minimum et d'un mois au maximum.

Art. 2. Mise en place d'un réseau de mesure élargi

Étant donné qu'en Flandre, la somme des directions du vent SSE, S, SSO, SO et OSO est enregistrée 50 % du temps ou plus, le réseau de mesure des collecteurs à précipitations est mis en place dans le secteur affecté par ces directions de vent.

Si des écarts par rapport au secteur ou à la zone à risque susmentionné(e) apparaissent pour certaines exploitations, l'orientation du réseau de mesure est ajustée de manière justifiée, si nécessaire.

Si la zone compte uniquement des sources ponctuelles d'une hauteur > 30 m, la zone d'évaluation se situe dans le secteur délimité par les directions principales du vent, les limites de l'exploitation et les cercles d'un rayon de 15 fois la hauteur des sources et qui a pour centre la source elle-même (avec une distance maximale de 1 000 m).

À l'intérieur de ces cercles, des grilles sont tracées avec des mailles de 100 m, 250 m, 500 m et maximum de 1 000 m, parallèlement aux limites du terrain de l'exploitation et à la même distance de celles-ci. Un collecteur de mesure est placé aux intersections.

Si un côté de la grille de mesure est situé à plus de 50 % à l'intérieur des cercles, il est considéré entièrement comme une zone d'évaluation ; dans le cas contraire, ce côté de la grille est exclu.

Si la zone compte uniquement des sources ponctuelles d'une hauteur < 30 m ou des sources de surface, la zone d'évaluation se situe dans le secteur délimité par les directions principales du vent, les limites de l'exploitation et une grille avec des mailles de 100 m, 250 m, 500 m et maximum de 1 000 m, parallèlement aux limites du terrain de l'exploitation et à la même distance de celles-ci. Un collecteur de mesure est placé aux intersections.

Si la zone compte à la fois des sources ponctuelles d'une hauteur < 30 m, > 30 m et/ou des sources de surface, la zone d'évaluation est déterminée en fonction des deux critères susmentionnés.

La limite est constituée par le contour maximal de la zone combinée située dans le secteur délimité par les directions principales du vent et les limites de l'exploitation. Une grille est alors tracée à l'intérieur avec des mailles de 100 m, 250 m, 500 m et de maximum 1 000 m, parallèlement aux limites du terrain de l'exploitation et à la même distance de celles-ci. Un collecteur de mesure est placé aux intersections.

Si les conditions locales l'exigent, la distance minimale et le nombre total de collecteurs de mesure peuvent être adaptés sur la base d'une proposition motivée de l'exploitant. Il peut notamment s'agir de difficultés pratiques pour placer les collecteurs, comme des bâtiments existants et des terrains privés.

Si plusieurs exploitations sont situées à proximité l'une de l'autre, les zones d'évaluation distinctes peuvent se chevaucher partiellement ; un seul réseau de mesure commun doit être installé dans cette zone.

Si la valeur limite est dépassée dans la zone de chevauchement, la contribution de chaque exploitation à la valeur mesurée est déterminée par des études supplémentaires, aux frais des exploitants concernés et en concertation avec l'autorité de surveillance.

Art. 3. Évaluation des résultats de mesure

Chaque collecteur est analysé au moins une fois par mois. Pour chaque collecteur, la moyenne annuelle est calculée chaque année (il s'agit de la moyenne pondérée des 12 derniers mois).

La moyenne pondérée est déterminée en prenant pour chaque période d'échantillonnage le produit de la valeur de mesure (en $\mu\text{g}/(\text{m}^2.\text{jour})$) et le nombre de jours de la période d'échantillonnage. Le quotient de la somme de ces produits avec le nombre total de jours donne la valeur de la moyenne pondérée (exprimée en $\mu\text{g}/(\text{m}^2.\text{jour})$).

Les valeurs indicatives et/ou limites visées à l'annexe 2.5.2 s'appliquent à la moyenne arithmétique de la moyenne annuelle pondérée de tous les collecteurs conformément à la stratégie de mesure VLAREM II visée à l'art. 1 et à l'art. 2, dans la zone d'évaluation.

Dans la mesure où l'année écoulée peut être considérée comme suffisamment représentative de la gestion d'exploitation, une évaluation est effectuée chaque année pour déterminer s'il convient de conserver l'ensemble du réseau de mesure, conformément aux critères visés ci-dessous :

- moyenne arithmétique des collecteurs placés selon la stratégie de mesure VLAREM II ≤ valeur indicative : dans le cadre de la même gestion d'exploitation, plus aucune mesure n'est effectuée ;
- moyenne arithmétique des collecteurs placés selon la stratégie de mesure VLAREM II > valeurs indicatives et ≤ valeur limite : dans le cadre de la même gestion d'exploitation, le réseau de mesure d'orientation est maintenu ;
- moyenne arithmétique des collecteurs placés selon la stratégie de mesure VLAREM II > valeur limite : dans le cadre de la même gestion d'exploitation, un réseau de mesure élargi est mis en place conformément aux dispositions visées à l'article 2.

Si plus d'un des critères d'évaluation susmentionnés est présent, le suivi le plus complet est effectué.

Art. 4. Révision du réseau de mesure

Si les émissions sont (potentiellement) modifiées par des changements au sein de l'exploitation, la mise en place du réseau de surveillance est réévaluée, conformément à la procédure susmentionnée.

Vu pour être joint à l'arrêté du Gouvernement flamand du 28 avril 2023 modifiant diverses annexes de l'arrêté du Gouvernement flamand du 1er juin 1995 fixant les dispositions générales et sectorielles en matière d'hygiène de l'environnement, et remplaçant les annexes I et II de l'arrêté du Gouvernement flamand du 9 septembre 2005 relatif à la classification géographique des systèmes d'eau et à l'organisation de la politique intégrée de l'eau en exécution du Titre Ier du décret relatif à la politique intégrée de l'eau, coordonné le 15 juin 2018

Bruxelles, le 28 avril 2023

Le ministre-président du Gouvernement flamand,

Jan JAMBON

La ministre flamande de la Justice et du Maintien, de l'Environnement et de l'Aménagement du Territoire, de l'Énergie et du Tourisme,

Zuhal DEMIR

Annexe 3 à l'arrêté du Gouvernement flamand du 28 avril 2023 modifiant diverses annexes de l'arrêté du Gouvernement flamand du 1er juin 1995 fixant les dispositions générales et sectorielles en matière d'hygiène de l'environnement, et remplaçant les annexes I et II de l'arrêté du Gouvernement flamand du 9 septembre 2005 relatif à la classification géographique des systèmes d'eau et à l'organisation de la politique intégrée de l'eau en exécution du Titre Ier du décret relatif à la politique intégrée de l'eau, coordonné le 15 juin 2018

Annexe I à l'arrêté du Gouvernement flamand du 9 septembre 2005 relatif à la classification géographique des systèmes d'eau et à l'organisation de la politique intégrée de l'eau en exécution du Titre Ier du décret du 18 juillet 2003 relatif à la politique intégrée de l'eau, coordonné le 15 juin 2018

Annexe I Délimitation sur la carte des bassins hydrographiques

Bijlage: afbakening van de stroomgebieden

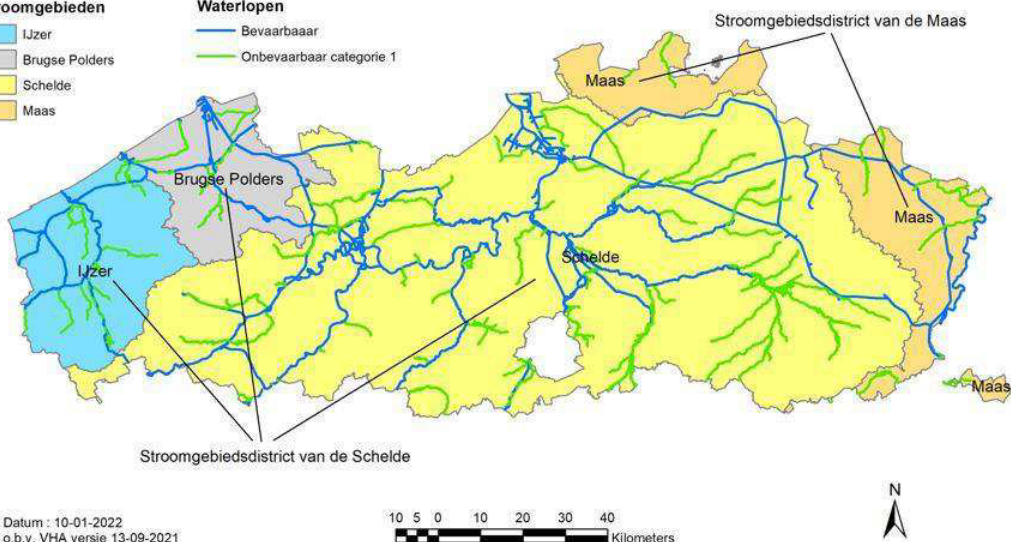
Legende

Stroomgebieden

- IJzer
- Brugse Polders
- Schelde
- Maas

Waterlopen

- Bevaarbaar
- Onbevaarbaar categorie 1



De afbakeningen van de stroomgebieden en debekkens worden ontsloten via de dataset "Geografische indeling van watersystemen". Deze is raadpleegbaar en als shape en service downloadbaar via <https://www.geopunt.be>.

Vu pour être joint à l'arrêté du Gouvernement flamand du 28 avril 2023 modifiant diverses annexes de l'arrêté du Gouvernement flamand du 1er juin 1995 fixant les dispositions générales et sectorielles en matière d'hygiène de l'environnement, et remplaçant les annexes I et II de l'arrêté du Gouvernement flamand du 9 septembre 2005 relatif à la classification géographique des systèmes d'eau et à l'organisation de la politique intégrée de l'eau en exécution du Titre Ier du décret relatif à la politique intégrée de l'eau, coordonné le 15 juin 2018

Bruxelles, le 28 avril 2023

Le ministre-président du Gouvernement flamand,

Jan JAMBON

La ministre flamande de la Justice et du Maintien, de l'Environnement et de
l'Aménagement du Territoire, de l'Énergie et du Tourisme,

Zuhal DEMIR

Annexe 4 à l'arrêté du Gouvernement flamand du 28 avril 2023 modifiant diverses annexes de l'arrêté du Gouvernement flamand du 1er juin 1995 fixant les dispositions générales et sectorielles en matière d'hygiène de l'environnement, et remplaçant les annexes I et II de l'arrêté du Gouvernement flamand du 9 septembre 2005 relatif à la classification géographique des systèmes d'eau et à l'organisation de la politique intégrée de l'eau en exécution du Titre Ier du décret relatif à la politique intégrée de l'eau, coordonné le 15 juin 2018

Annexe II à l'arrêté du Gouvernement flamand du 9 septembre 2005 relatif à la classification géographique des systèmes d'eau et à l'organisation de la politique intégrée de l'eau en exécution du Titre Ier du décret du 18 juillet 2003 relatif à la politique intégrée de l'eau, coordonné le 15 juin 2018

Annexe II Délimitation des bassins sur une carte

Bijlage: afbakening van debekkens

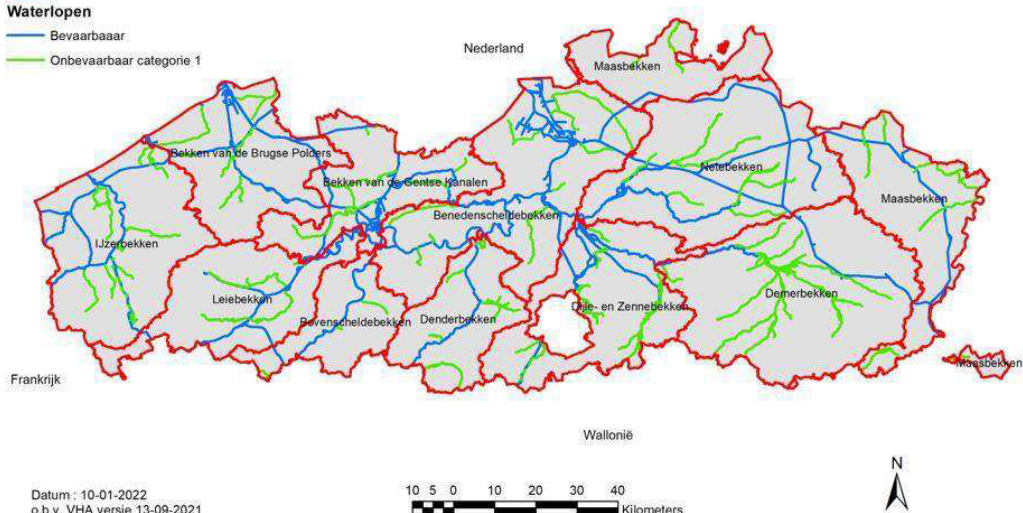
Legende

Bekkengrens

Waterlopen

Bevaarbaar

Onbevaarbaar categorie 1



Datum: 10-01-2022
o.b.v. VHA versie 13-09-2021

10 5 0 10 20 30 40 Kilometers



De afbakeningen van de stroomgebieden en de bekken worden ontsloten via de dataset "Geografische indeling van watersystemen". Deze is raadpleegbaar en als shape en service downloadbaar via <https://www.geopunt.be>.

Vu pour être joint à l'arrêté du Gouvernement flamand du 28 avril 2023 modifiant diverses annexes de l'arrêté du Gouvernement flamand du 1er juin 1995 fixant les dispositions générales et sectorielles en matière d'hygiène de l'environnement, et remplaçant les annexes I et II de l'arrêté du Gouvernement flamand du 9 septembre 2005 relatif à la classification géographique des systèmes d'eau et à l'organisation de la politique intégrée de l'eau en exécution du Titre Ier du décret relatif à la politique intégrée de l'eau, coordonné le 15 juin 2018

Bruxelles, le 28 avril 2023

Le ministre-président du Gouvernement flamand,

Jan JAMBON

La ministre flamande de la Justice et du Maintien, de l'Environnement et de
l'Aménagement du Territoire, de l'Énergie et du Tourisme,

Zuhal DEMIR