Aanpassingen aan wettelijk kader draineringen

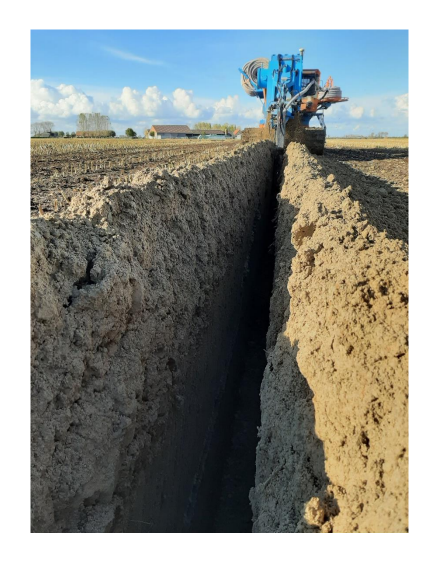
Toelichting op basis versie 2^{de} PG

27/11/2023

Vlaamse Overheid

Ilse Van Eylen (VMM)

Indien er onbedoeld toch een verschil is tussen de toelichting en de teksten van de wetswijziging hebben de teksten van de wetswijziging steeds voorrang.



Wijzigingen VLAREM-wetgeving

- ▶ Grondwatertrein "ontwerpbesluit tot wijziging van titel II van het VLAREM, het VLAREL en het Omgevingsvergunningenbesluit, wat betreft de waterregelgeving":
 - → 1^{ste} principiële goedkeuring 2/12/2022
 - → Publieke consultatie: van 30/1 tot en met 1/3/2023
 - → MER ontheffing verleend op 23/10/2023
 - → 2^{de} principiële goedkeuring 27/10/2023

https://omgeving.vlaanderen.be/nl/grondwatertrein

→ MER ontheffing van aangepaste versie verleend op 21/11/2023

Volgende stappen:

- → adviesvraag RVS
- → Definitieve goedkeuring
- → Publicatie in BS
- → Treedt in werking volgens de slotbepalingen, voor indelingslijst en sect. voorwaarden vermoedelijk najaar 2024 (samenhang aanpassing omgevingsloket)

Inhoud Grondwatertrein

- VLAREM II
- VLAREL
- Omgevingsvergunningsbesluit





Scope: definities



- drainering: het gravitair capteren en afvoeren van grond- of bodemwater via een ondergrondse constructie.
 - <> niet voor grachten
 - <> Geen pompen



Rubriek 53.3

• indelingslijst vertaling bepalingen Vlaams Klimaatadaptatieplan (VAP, 2022):

"Om een klimaatbestendig grondwaterbeheer mogelijk te maken, wordt de VLAREM-regelgeving aangepast, onder meer met betrekking tot bemalingen, **drainages** en peilverlagingen.

• • •

Vandaag zijn alle draineringen van cultuurgrond meldingsplichtig. Dit wordt gewijzigd naar <u>klasse</u> 2, <u>in of nabij (minder dan 500 meter) speciale beschermingszones of VEN en valleigebieden</u>. Deze worden vergunningsplichtig (klasse 2) met advies van ANB. In deze zone zal een passende beoordeling of verscherpte natuurtoets moeten toegevoegd worden bij de aanvraag.

Ook **bestaande installaties die onder de huidige meldingsplicht vallen**, en die niet beschikken over een meldingsakte die werd opgesteld uiterlijk **23 september 2022**, worden gevat. <u>Bestaande installaties die niet onder huidige meldingsplicht vallen in SBZ-H + 500 meter buffer worden eveneens gevat door de vergunningsplicht</u>.

Bestaande installaties die niet beschikken over een meldingsakte krijgen drie jaar de tijd om een vergunning te verkrijgen."



Rubriek 53.3

- historische drainering: een drainering die werd aangelegd voor 1/1/1999. Bij volledige vernieuwing van de ondergrondse constructie worden deze niet langer als historische drainering beschouwd;
- bestaande drainering: een drainering die uiterlijk op 23/9/2022 zowel geakteerd als aangelegd is. Bij volledige vernieuwing van de ondergrondse constructie worden deze niet langer als bestaande drainering beschouwd;
- nieuwe drainering: een drainering die werd aangelegd na 23/9/2022;



Rubriek 53.3: als Gwtrein van kracht

53.3.1° een drainering voor landbouwdoeleinden gelegen op aaneengesloten percelen met een oppervlakte van 50 ha of meer KLASSE 1

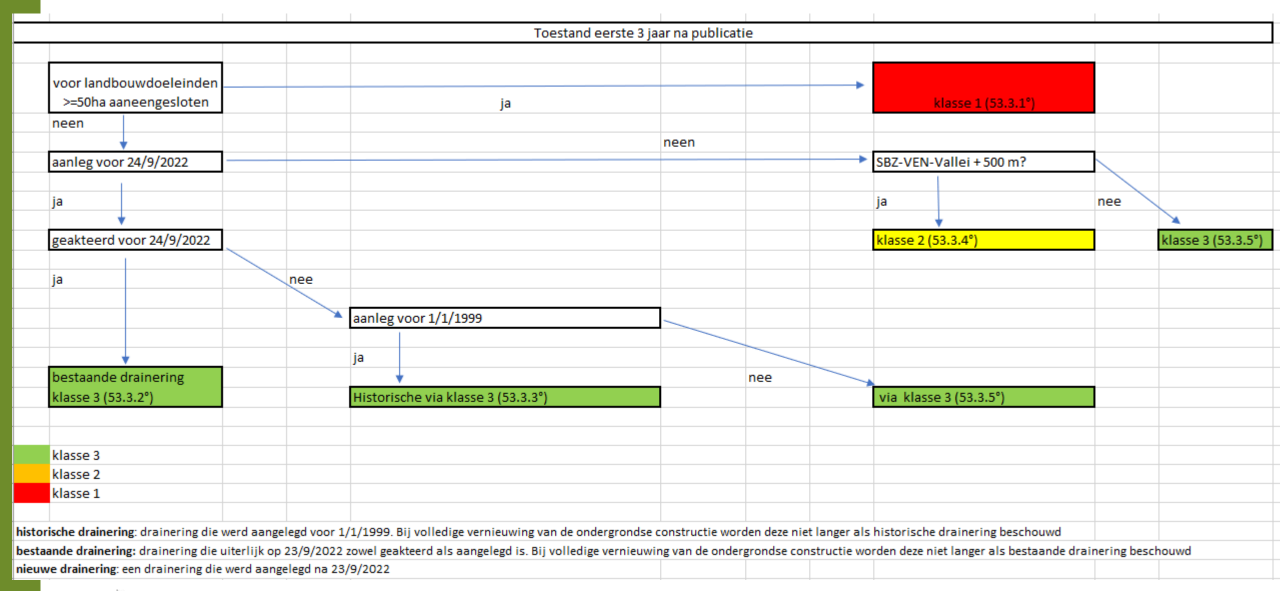
53.3.2° bestaande drainering, andere dan vermeld in punt 1° KLASSE 3

53.3.3° historische drainering, andere dan vermeld in punt 1° en punt 2° KLASSE 3

53.3.4° <u>nieuwe</u> drainering, die minstens gedeeltelijk gelegen is in of op een afstand van minder dan 500 meter van <u>speciale beschermingszones</u> of het <u>Vlaams</u> <u>Ecologisch Netwerk</u> of "<u>valleigebied</u>" of "<u>vallei- en brongebied</u>" KLASSE 2

53.3.5° drainering, andere dan vermeld in punt 1°, punt 2°, punt 3° en punt 4° KLASSE 3





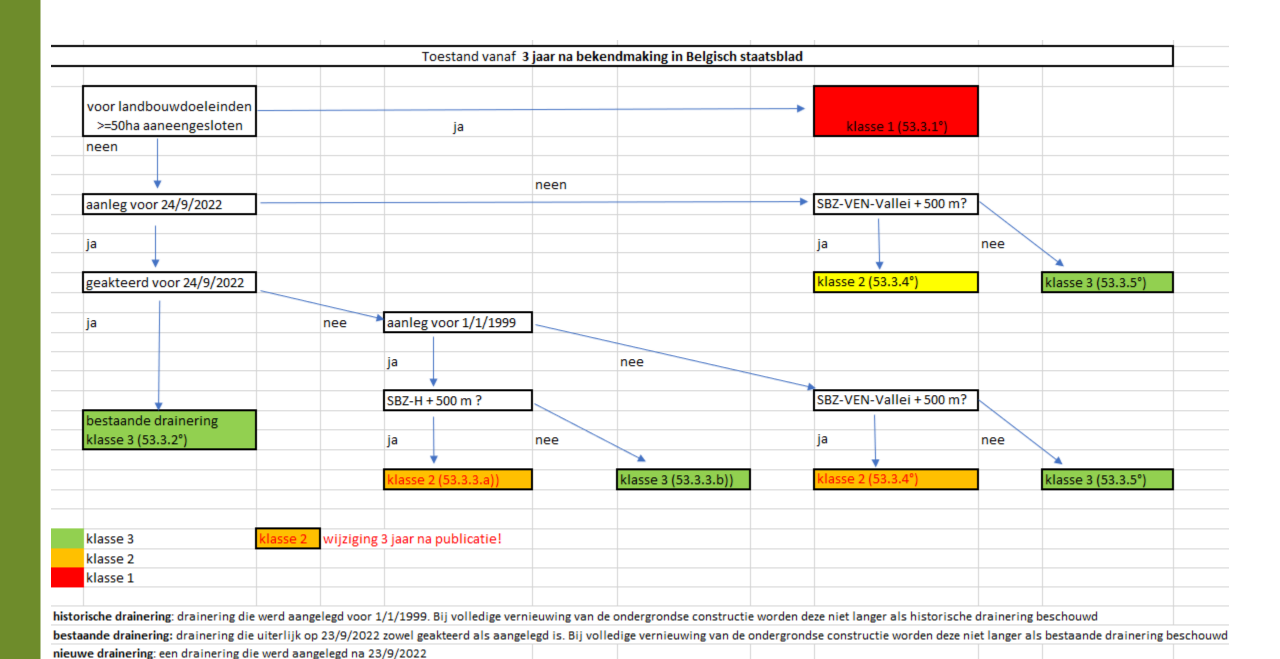


Rubriek 53.3: na 3 jaar vanaf publicatie BS

- 53.3.1° een drainering voor landbouwdoeleinden gelegen op aaneengesloten percelen met een oppervlakte van 50 ha of meer KLASSE 1
- 53.3.2° bestaande drainering, andere dan vermeld in punt 1° KLASSE 3
- 53.3.3° historische drainering, andere dan vermeld in punt 1° en punt 2°
- a) minstens gedeeltelijk gelegen is in of op een afstand van <500 m van een habitatrichtlijngebied (SBZ-H) KLASSE 2
- b) andere dan bedoeld in a) KLASSE 3

Vlaamse

- 53.3.4° nieuwe drainering, andere dan vermeld in punt 1°, punt 2° en punt 3°, die minstens gedeeltelijk gelegen is in of op een afstand van <500 m van speciale beschermingszones of het Vlaams Ecologisch Netwerk of "valleigebied" of "valleien brongebied" KLASSE 2
- 53.3.5° drainering, andere dan vermeld in punt 1°, punt 2°, punt 3° en punt 4° KLASSE 3



Sectorale bepaling

- Art. 5.53.6.1/2.2. Tenzij anders vermeld in de omgevingsvergunning voor de exploitatie van de ingedeelde inrichting of activiteit wordt een drainering, wanneer die wordt aangelegd na 31 december 2024, zodanig aangelegd dat het afvoeren van bodem- en grondwater gestuurd en volledig stopgezet kan worden. De sturing houdt in dat de hoeveelheid bodem- en grondwater die afgevoerd wordt, geregeld wordt in functie van het gebruik van de grond of het terrein. Er mag niet meer en niet langer bodem- en grondwater afgevoerd worden dan noodzakelijk is voor het beoogde gebruik.
 - Het eerste lid is enkel van toepassing binnen de gebieden die de Vlaamse minister aanduidt op advies van de entiteit van de Vlaamse Milieumaatschappij die bevoegd is voor grondwateradvisering. De aanduiding gebeurt, rekening houdende met de volgende criteria:
 - 1. hellingsgraad;
 - 2. doorlatendheid;
 - 3. grondwateraanvoer.



Kunstmatig aanvullen van grondwater – R54

Definitie:

kunstmatig aanvullen van grondwater = het doen toenemen van de hoeveelheid grondwater, al dan niet met de bedoeling om dat grondwater later terug te winnen, als gevolg van menselijke werkzaamheden die tot doel of gevolg hebben dat de natuurlijke aanvulling en infiltratie verhogen. Het kunstmatig aanvullen van grondwater is een actieve aanvulling waarbij een pomp, een installatie of ander materiaal wordt ingezet;

Uitgezonderd:

- a. de infiltratie in de verzadigde en in de onverzadigde zone van hemelwater dat niet in aanraking is geweest met verontreinigende stoffen;
- ▶ b. de infiltratie van water via bekkens in functie van openbare watervoorziening
- c. de irrigatie, zowel oppervlakkig als rechtstreeks in de wortelzone.
 - => Van toepassing op subirrigatie!



Kunstmatig aanvullen van grondwater – R54

54.a) met een debiet < 2500 m³ per dag, en de inbrenging van het water gebeurt:

- 1. volledigin de onverzadigde zone of via een bovengrondse infiltratievoorziening; klasse 2
- 2. minstens gedeeltelijk in de verzadigde zone van een freatische watervoerende laag, en niet via een bovengrondse infiltratievoorziening; klasse 1
- 3. minstens gedeeltelijk in de verzadigde zone, en niet volledigineen freatische watervoerende laag. klasse 1

54.b) met een debiet >= 2500 m³ per dag, en de inbrenging van het water gebeurt: (ook MER plichtig)

- 1. volledig in de onverzadigde zone of via een bovengrondse infiltratievoorziening; klasse 1
- 2. minstens gedeeltelijk in de verzadigde zone van een freatische watervoerende laag, en niet via een bovengrondse infiltratievoorziening; klasse 1
- 3. minstens gedeeltelijk in de verzadigde zone, en niet volledig in een freatische watervoerende laag. klasse 1



Kunstmatig aanvullen van grondwater - R54

- Voorwaarden opvolging afhankelijk van grootte
- Aangepast kwaliteitskader (artikel 5.54.4 §1):

Tenzij anders vermeld..., voldoet het water dat in de ondergrond wordt ingebracht, aan:

- 1. milieukwaliteitsnormen grondwater voor ongewenste stoffen en toxische stoffen;
- 2. richtwaarde grondwater, vermeld in ... het VLAREBO..., als voor de stof geen MKN;
- 3. voor **gevaarlijke stoffen** als een waarde voor de stof ontbreekt ... **rapportagegrens** voor grondwater volgens de referentiemeetmethode (= WAC).

Tenzij anders vermeld ... mag water met:

- 1. **geleidbaarheid** bij 20 °C >1600 μ S/cm alleen in de ondergrond gebracht worden als het ontvangende grondwater = of > geleidbaarheid heeft;
- **chlorideconc** > dan 250 mg/l alleen in de ondergrond gebracht worden als het ontvangende grondwater = of > chlorideconc;
- **T** >25°C mag alleen in de ondergrond worden ingebracht als het ontvangende grondwater = of > temperatuur heeft;
- **4.** pH > = 5 en <= 9,5 mag in de ondergrond worden ingebracht.



