

Bufferstroken




17 oktober 2023

Jantine Haverkamp

Bufferstroken

1. Verplichting i.v.m. derogatiebeschikking
2. Toezicht en handhaving
3. Kaartmateriaal
4. Van ministeriële uitvoeringsregeling naar besluit activiteiten leefomgeving (BAL)
5. Harmonisatie met teeltvrije zones
6. Beheer bufferstroken om effect op waterkwaliteit te vergroten

		Teeltvrije zones (GBM en mest)
2022	Opstellen 7 ^e Nitraat Actieprogramma	
December '22	Derogatiebeschikking: stel bufferstroken verplicht	
Januari '23	GLB: Bufferstroken verplicht	GLB bufferstroken (GBM en mest)
Februari '23		
1 maart '23	Derogatiebeschikking: Bufferstroken verplicht	Ministeriële regeling bufferstroken (mest + plaatsingsruimte)
Maart '23	Unie stuurt brief aan ministerie LNV	
Maart – Juni '23	1 ^e Harmonisatietraject & gesprekken over toezicht en handhaving	
Juli '23	Reactie op brief van ministerie LNV Kamerbrief over ontwerpbesluit bufferstroken in omgevingswet	
Augustus '23	Advies Raad van State	
Sept – nov '23	Kaart classificatie waterlopen	
//		
Oktober '23	Kamerbrief met besluit bufferstroken in omgevingswet	
1 januari '24		Bufferstroken (mest + plaatsingsruimte) in BAL (Omgevingswet)
2024	2 ^e Harmonisatietraject	
31 december '25	Einde derogatie	
2026	Start 8 ^e Nitraat Actieprogramma	

Langs watergang	Regelgeving	Op zone/strook geen:	Breedte	Toezicht en handhaving
Teeltvrije zone	BAL (verplicht)	Teelt Gewasbeschermingsmiddelen Mest	Afhankelijk van teelt/ middel/techniek	Waterschappen: lozingsactiviteit
Bufferstrook (GLMC 4 en GLMC 10)	GLB (vrijwillig)	Gewasbeschermingsmiddelen Mest	3 en 5 meter Uitzondering: verkleinen kan als strook meer dan 4% van oppervlakte perceel is (naar 3 m, 1 m of 0,5 m).	Waterschappen: geen
Bufferstrook (Derogatiebeschikking)	(verplicht) 2023: uitvoeringsregeling 2024: BAL	Mest Mestplaatsingsruimte		Waterschappen: lozingsactiviteit

Toezicht en handhaving

Besluit Activiteiten Leefomgeving (BAL)

- Milieubelastende activiteit > Voor het uitrijden van mest op een bufferstrook is minister van LNV (RVO en NVWA) bevoegd gezag.
- Uit een milieubelastende activiteit kan ook een lozingsactiviteit voortkomen.
- Er is sprake van een lozing als vervuilende stoffen (dus ook meststoffen) aanwijsbaar naar een overtreder in het water terecht komen. Van dit type overtreding kan sprake zijn bij alle wateren, ook de wateren waarnaast geen bufferstrook (of teeltvrije zone) moeten worden aangehouden. Met betrekking tot lozingen is in het Bal geregeld dat waterbeheerders bevoegd gezag zijn (Rijkswaterstaat en waterschappen).

Kaartmateriaal

- 2023: op basis van BGT
- 2024: waterlichamen op basis van BGT, classificatie op basis van nieuwe kaart.
- Waterschappen gevraagd om aangepaste classificaties van waterlichamen aan te leveren aan RVO (uiterlijk 30 november). RVO maakt hiermee een nieuwe bufferstrokenkaart.
- Werkgroep kaartmateriaal met de ministeries van LNV en BZK, RVO en een afvaardiging van de waterschappen heeft pilots uitgevoerd met een andere methodiek die beter aansluit bij de werkelijke situatie in het veld. De methodiek sluit aan bij de Europese INSPIRE-richtlijn.
- Werkinstructie van RVO
- De contactpersonen voor de verbetering van de bufferstrokenkaart bij RVO zijn Werner Smeenk (werner.smeenk@rvo.nl) en/of Kim Versteegt (kim.versteegt@rvo.nl).

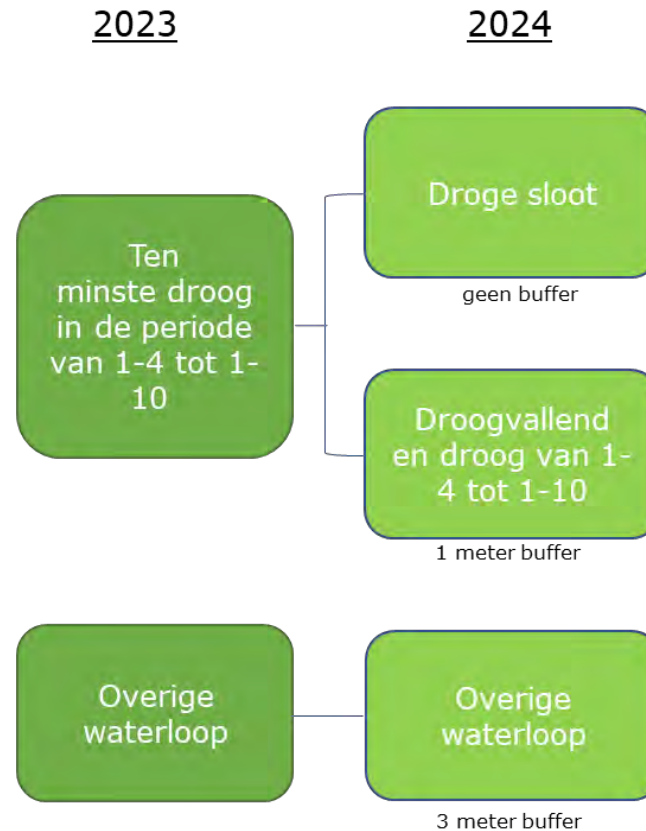
Verandering regelgeving bufferstroken

Aanscherping definities vanuit LNV

- Waterlopen die nu onder de term “droge sloot” vallen, zullen onderscheiden worden in sloten die altijd droog staan (dan “droge sloot”) en droogvallende sloten die tussen 1 april en 1 oktober droog staan.
- Waterlopen die altijd droog staan (dan “droge sloot”) vallen niet langer onder de bufferstroken regeling en vereisen dus geen bufferstrook.

De nieuwe definities gaan in vanaf januari 2024 en sluiten beter aan bij de Europese INSPIRE definities.

Definities bufferstrook regelgeving



Definities INSPIRE

INSPIRE 1 - Droog
Alleen gevuld en/of stromend gedurende en onmiddellijk na hevige neerslag

INSPIRE 2 – Kortstondig
Gevuld en/of stromend gedurende en onmiddellijk na neerslag

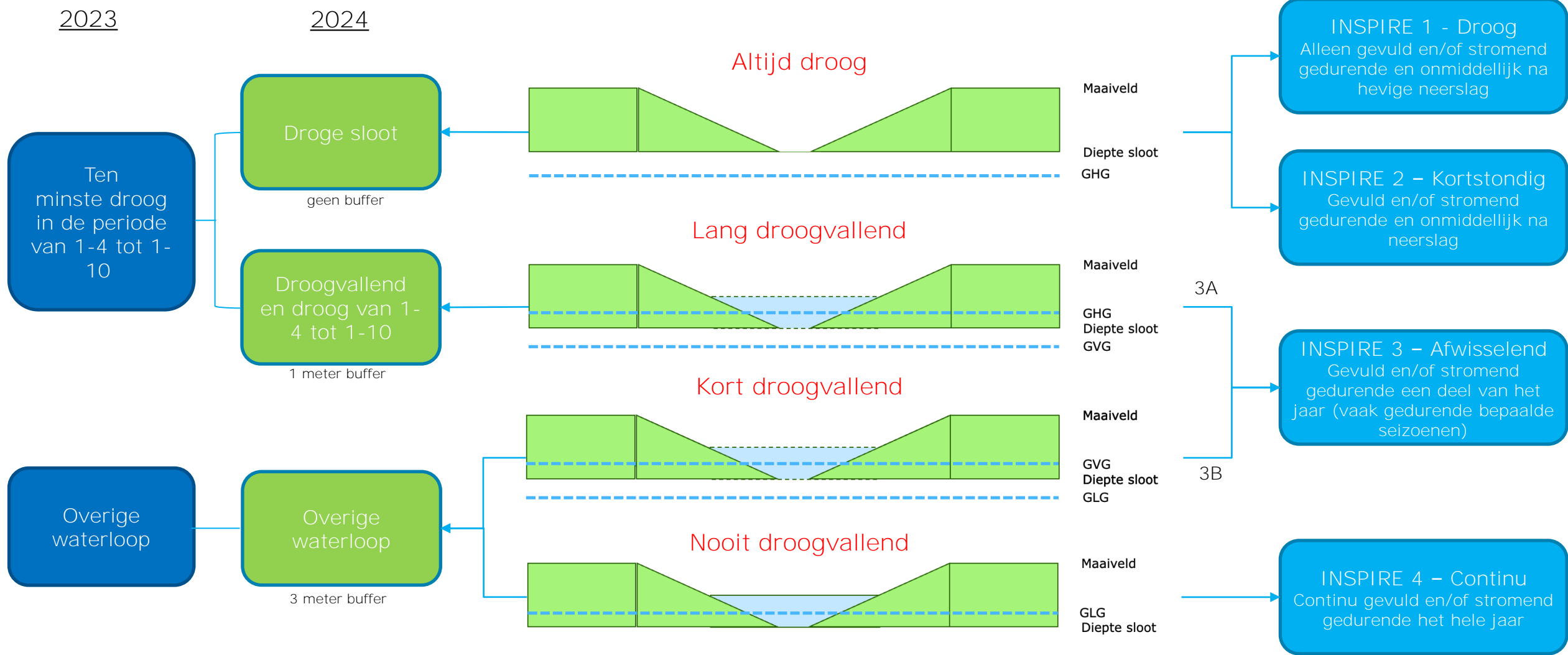
INSPIRE 3 – Afwisselend
Gevuld en/of stromend gedurende een deel van het jaar (vaak gedurende bepaalde seizoenen)

INSPIRE 4 – Continu
Continu gevuld en/of stromend gedurende het hele jaar

Definities bufferstrook regelgeving

Definities o.b.v. grondwaterstanden OF peilbesluiten en diepte van de sloot*

Definities INSPIRE**

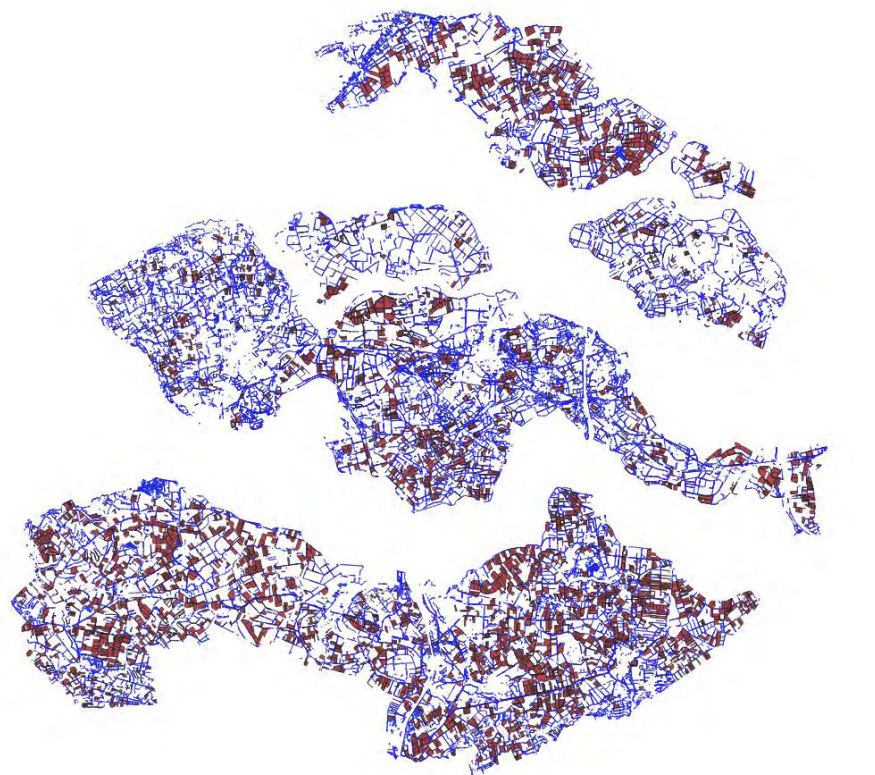


* GVG: Gemiddelde Voorjaars Grondwaterstand OF het peilbesluit dat geldt in het voorjaar
 GHG: Gemiddelde Hoogste Grondwaterstand OF het hoogste peilbesluit dat geldt in het jaar
 GLG: Gemiddelde Laagste Grondwaterstand OF het laagste peilbesluit dat geldt in het jaar
 Diepte van de sloot is ook variabel.

**De Europese INSPIRE richtlijn heeft de basis gelegd voor realisatie van een Europese digitale infrastructuur voor het uitwisselen van consistente data over de leefomgeving tussen Europese lidstaten

Analyse 1: Resultaten Scheldestromen

Visuele weergave



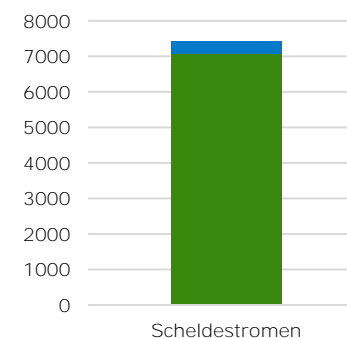
- = Perceel waarbij de relatie het niet eens is met de bufferstroken i.v.m. waterlooptype
- = Waterloop die middels de nieuwe methodiek gewijzigd wordt t.o.v. 2023

Wijzigingen in waterloopclassificatie

Van	Naar	Aantal (#)	Oppervlakte (ha)
Droge sloot	Overige waterloop	23	2,8
Overige waterloop	Droge sloot	105.937	6322,2
Totale wijzigingen: 105.960 van de 157.488 waterlopen (67%)			

Nabijheidsanalyse

- In Waterschap Scheldestromen is door de relatie voor 7.426 percelen aangegeven dat zij het niet eens zijn met de bufferstroken op het perceel in **verband met reden: "ander type waterloop"**.
- Voor 7.078 van deze percelen wordt op zijn minst één nabije waterloop gewijzigd bij implementatie van de nieuwe methodiek.



- Dit is gelijk aan: **95%**

■ Geen overeenkomst
■ Overeenkomst

Harmonisatie bufferstroken en teeltvrije zones

- 2023 poging gedaan tot harmoniseren
- Ingewikkeld, complex om regelgeving samen te voegen

Uitzonderingen

Gewasbeschermingsmiddelen

Breedte bufferstrook

Uitwerking voor 8^e Nitraat Actie Programma

per 2026



- Effect bufferstroken optimaliseren met beheer (kennisdocument)

Huidige situatie

Harmonisatie bufferstroken

Kansen

Voor waterkwaliteit, KRW, herinrichting

Ecologisch slootschonen

Natuurvriendelijke oevers

Groen blauwe dooradering (NPLG)

Bestaand onderzoek

Kennis uit de praktijk

Slootmaaisel deponeren

Bagger

Rijden over bufferstrook

Eco-activiteit akkerranden

kruidenrijke stroken

Bestrijdingsverplichting vs bufferstroken

Dempen sloten

Interne afstemming bij waterschap:

- beheer en onderhoud,
- toezicht en handhaving,
- beleid, ambtelijk <> bestuurlijk

Kennisdocument - Effect bufferstroken optimaliseren met beheer

- **Kernvragen**

1. Hoe kunnen waterschappen agrariërs stimuleren om meer uit bufferstroken te halen?
2. Hoe kunnen waterschappen met beheer en onderhoud aan waterlopen bijdragen aan het functioneren van de bufferstroken?
3. Hoe kunnen bufferstroken bijdragen aan veilig en doelmatig onderhoud aan de waterlopen?

Deel kennis/rapporten/onderzoeken/ervaringen/(deel)oplossingen

jhaverkamp@uvw.nl