

Bufferstroken / teeltvrije zones langs oppervlaktewater: overzicht huidige zones Activiteitenbesluit milieubeheer + nieuwe zones derogatie / 7e

Actieprogramma Nitraatrichtlijn en NSP

Versie 29 september 2022 op basis van kamerbrief van 28 september en derogatie-beschikking

Aan deze tabel kunnen geen rechten worden ontleend. Het betreft een interpretatie!

Datum inwerkingtreding

In de kamerbrief en derogatiebeschikking staat als invoerdatum 1 januari 2023 genoemd. De datum van 1 januari 2023 zal in ieder geval gelden voor de bedrijven die derogatie willen hebben om per hectare meer dan 170 kilo stikstof uit dierlijke mest te willen toepassen. En dit geldt ook voor bedrijven die gebruik willen maken van het NSP / GLB. Voor de overige bedrijven geldt dat de nieuwe aan te houden breedtes van de bufferstroken / teeltvrije zones eerst in de wetgeving moeten worden opgenomen voordat agrariërs verplicht zijn ze aan te houden.

Huidige teeltvrije zones zijn minimum bij 4% regel

In kamerbrief is aangegeven dat de huidige verplichte breedte van bufferstroken voorgeschreven in het Activiteitenbesluit milieubeheer de minimum breedte blijft.

Deze breedtes zijn in het rood en onderstreept weergegeven.

Verbreding van bufferstroken / teeltvrije zones

De breedte van de nieuw aan te houden bufferstroken / teeltvrije zones is afhankelijk van het type watergang, zie [in blauw](#) hieronder.

KRW-waterlichamen

Breedte van wettelijk in Activiteitenbesluit voorgeschreven breedte van teeltvrije zone	minimale teeltvrije zone (cm) langs KRW-waterlichaam			
	huidige situatie	tot 4% areaal perceel	bij 500 cm > 4% areaal perceel	bij 300 cm > 4% areaal perceel <u>en</u> watergang < 10 meter
Gewassen die neerwaarts bespoten worden				
intensief bespoten gewassen (75 % driftreductie)	150	500	300	<u>150</u>
intensief bespoten gewassen (90 % driftreductie)	100	500	300	100
overige gewassen	50	500	300	100
grasland**	50	500	300	100
braakliggend land**	50	500	300	100
handmatig aangedreven handgedragen spuit	50	500	300	100
emissiescherm (niet bij appel, peer, pit- en steenvruchten)	0	500	300	100
biologische teelt (niet bij appel, peer, pit- en steenvruchten)	0	500	300	100
Gewassen die op- en/of zijwaarts bespoten worden				
boomkwekerijgewassen	500	500	<u>500</u>	<u>500</u>
„ met gras in zone	25***	500	300	100
appel, peer, pit- en steenvruchten (75 % driftreductie)	450	500	<u>450</u>	<u>450</u>
„ met gras in teeltvrije zone	25***	500	300	100
appel, peer, pit- en steenvruchten (90 % driftreductie)	300	500	300	<u>300</u>
„ met gras in teeltvrije zone	25***	500	300	100
biologische teelt appel, peer, pit- en steenvruchten	300	500	300	<u>300</u>
„ met gras in teeltvrije zone	25***	500	300	100

Alle watergangen niet zijnde KRW-waterlichamen / droge sloten / in bijlage bij art. 3 Uitvoeringsbesluit meststoffenwet aangewezen ecologisch kwetsbare waterlopen

Breedte van wettelijk in Activiteitenbesluit voor- geschreven breedte van teeltvrije zone	minimale teeltvrije zone (cm) langs watergang niet zijnde KRW-waterlichaam / droge sloot / in bijlage bij art. 3 Uitvoeringsbesluit meststoffenwet aangewezen ecologisch kwetsbare waterloop			
	huidige situatie	tot 4% areaal perceel	bij 300 cm > 4% areaal perceel	bij 100 cm > 4% areaal perceel
Gewassen die neerwaarts bespoten worden				
intensief bespoten gewassen (75 % driftreductie)	150	300	150	150
intensief bespoten gewassen (90 % driftreductie)	100	300	100	100
overige gewassen	50	300	100	50
grasland**	50	300	100	50
braakliggend land**	50	300	100	50
handmatig aangedreven handgedragen spuit	50	300	100	50
emissiescherm (niet bij appel, peer, pit- en steenvruchten)	0	300	100	50
biologische teelt (niet bij appel, peer, pit- en steenvruchten)	0	300	100	50
Gewassen die op- en/of zijwaarts bespoten worden				
boomkwekerijgewassen	500	500	500	500
„ met gras in zone	25***	300	100	50
appel, peer, pit- en steenvruchten (75 % driftreductie)	450	450	450	450
„ met gras in teeltvrije zone	25***	300	100	50
appel, peer, pit- en steenvruchten (90 % driftreductie)	300	300	300	300
„ met gras in teeltvrije zone	25***	300	100	50
biologische teelt appel, peer, pit- en steenvruchten	300	300	300	300
„ met gras in teeltvrije zone	25***	300	100	50

Droge sloten (zie definitie Activiteitenbesluit milieubeheer)

Breedte van wettelijk in Activiteitenbesluit voor- geschreven breedte van teeltvrije zone	minimale teeltvrije zone (cm) langs oppervlaktewater (droge sloot)	
	huidige situatie	
Gewassen die neerwaarts bespoten worden		
intensief bespoten gewassen (75 % driftreductie)	0	100
intensief bespoten gewassen (90 % driftreductie)	0	100
overige gewassen	0	100
grasland**	0	100
braakliggend land**	0	100
handmatig aangedreven handgedragen spuit	0	100
emissiescherm (niet bij appel, peer, pit- en steenvruchten)	0	100
biologische teelt (niet bij appel, peer, pit- en steenvruchten)	0	100
Gewassen die op- en/of zijwaarts bespoten worden		

boomkwekerijgewassen	0	100
„ met gras in zone	0	100
appel, peer, pit- en steenvruchten (75 % driftreductie)	0	100
„ met gras in teeltvrije zone	0	100
appel, peer, pit- en steenvruchten (90 % driftreductie)	0	100
„ met gras in teeltvrije zone	0	100
biologische teelt appel, peer, pit- en steenvruchten	0	100
„ met gras in teeltvrije zone	0	100

Ecologisch kwetsbare waterlopen aangewezen in bijlage bij art. 3 Uitvoeringsbesluit meststoffenwet

Breedte van wettelijk in Activiteitenbesluit voorgeschreven breedte van teeltvrije zone	minimale teeltvrije zone (cm) langs ecologisch kwetsbare waterlopen aangewezen in bijlage bij art. 3 Uitvoeringsbesluit meststoffenwet	
	huidige situatie	
Gewassen die neerwaarts bespoten worden		
intensief bespoten gewassen (75 % driftreductie)	500	500
intensief bespoten gewassen (90 % driftreductie)	500	500
overige gewassen	500	500
grasland**	500	500
braakliggend land**	500	500
handmatig aangedreven handgedragen spuit	500	500
emissiescherm (niet bij appel, peer, pit- en steenvruchten)	500	500
biologische teelt (niet bij appel, peer, pit- en steenvruchten)	500	500
Gewassen die op- en/of zijwaarts bespoten worden		
boomkwekerijgewassen	500	500
„ met gras in zone	500	500
appel, peer, pit- en steenvruchten (75 % driftreductie)	500	500
„ met gras in teeltvrije zone	500	500
appel, peer, pit- en steenvruchten (90 % driftreductie)	500	500
„ met gras in teeltvrije zone	500	500
biologische teelt appel, peer, pit- en steenvruchten	500	500
„ met gras in teeltvrije zone	500	500

** : teeltvrije zone is spuitvrije en mestvrije zone

*** :

Artikel 3.85

1. Binnen een teeltvrije zone als bedoeld in artikel 3.79, tweede lid, worden geen meststoffen gebruikt.
2. In afwijking van het eerste lid is het bij de teelt van opwaarts en zijwaarts te bespuiten boomkwekerijgewassen of van appels, peren en overige pitvruchten en steenvruchten, toegestaan

binnen een teeltvrije zone meststoffen te gebruiken op een afstand van ten minste 25 centimeter vanaf de insteek van een oppervlaktewaterlichaam, indien binnen die zone geen ander gewas dan gras wordt geteeld.

Delfinities uit Activiteitenbesluit milieubeheer

Teeltvrije zone

Teeltvrije zone: strook tussen de insteek van het oppervlaktewaterlichaam en het te telen gewas waarop, behoudens grasland, geen gewas of niet hetzelfde gewas als op de rest van het perceel wordt geteeld (art. 1.1 lid 1)

De teeltvrije zone wordt gemeten vanaf de insteek van een oppervlaktewaterlichaam en strekt zich, met uitzondering van de teelt van grasland, uit tot het hart van de buitenste planten van de te telen gewassen (art 3.79 lid 3)

Intensief bespoten gewassen (art. 3.80 lid 1)

aardappelen, uien, bloembollen en bloemknollen, aardbeien, asperges, prei, schorseneren, sla, wortelen, vaste planten, en in neerwaartse richting te bespuiten boomkwekerijgewassen

Droge sloot (art. 3.79 lid 4)

Gegraven waterlopen die:

- * van 1 april tot 1 oktober onder normale omstandigheden geen water bevatten, of
- * geen water afvoeren ten gevolge van door of namens de beheerder geplaatste stuwen die de waterstand reguleren, voor zover die waterlopen zonder deze stuwen, waterlopen als bedoeld in de aanhef en onderdeel a, zouden zijn.

Emissiescherm

Emissiescherm: scherm ter beperking van het verwaaien van spuitvloeistof bij het toepassen van gewasbeschermingsmiddelen of bladmeststoffen (artikel 1.1 lid 1)

Het emissiescherm voldoet aan de volgende eisen (art 3.79 van Activiteitenregeling):

- * het emissiescherm is aan de grond verankerd
- * van het kunnen geen afdruipende spuitvloeistoffen in een oppervlaktewaterlichaam geraken
- * het emissiescherm is vervaardigd van niet-doorlaatbaar materiaal of van gaas met een windreductie van ten minste 50%
- * het emissiescherm is ten minste van gelijke hoogte als die van het te bespuiten gewas op het perceel en als die van de hoogste in gebruik zijnde spuitdop
- * het emissiescherm is met uitzondering van een doorrijscherm op de kopakker aaneengesloten