



Teeltvrije zone

Weldra zullen de eerste gewassen weer de grond in gaan. We zijn verplicht om rekening te houden met de teeltvrije zones zoals hier onder in de afbeelding wordt vernoemd. Deze worden gecontroleerd door het “Waterschap”, echter krijgen we dit seizoen ook te maken met bufferstroken.

Teeltvrije zone
In het Activiteitenbesluit zijn voor de “open teelten” regels opgenomen voor de breedtes van de teeltvrije zone. Deze teeltvrije zones moeten aangelegd worden langs watervoerende sloten. (Zie hiervoor de site van Waterschap Scheldestromen). Onder een teeltvrije zone wordt verstaan een strook tussen de insteek van het talud tot het midden van de buitenste planrij van het gewas (zie afbeelding). In de teeltvrije zone mag men *niet spuiten en bemesten*. Onkruid in de teeltvrije zone mag alleen pleksgewijs en met een afgeschermd spuitdop worden bestreden.

De breedte van de teeltvrije zone is afhankelijk van het gewas, de gebruikte spuittechniek en eventueel het gebruikte gewasbeschermingsmiddel wat verspoten wordt. Wat het gewas betreft worden momenteel de volgende teeltvrije zones gehanteerd:

Gewas	Teeltvrije zone
Aardappelen, uien, wortelen, bloembollen	150 cm teeltvrije zone
Granen, graszaad, Tijdelijk/blijvend grasland, mais, suikerbieten, cichorei, br. bonen en overige gewassen	50 cm teeltvrije zone

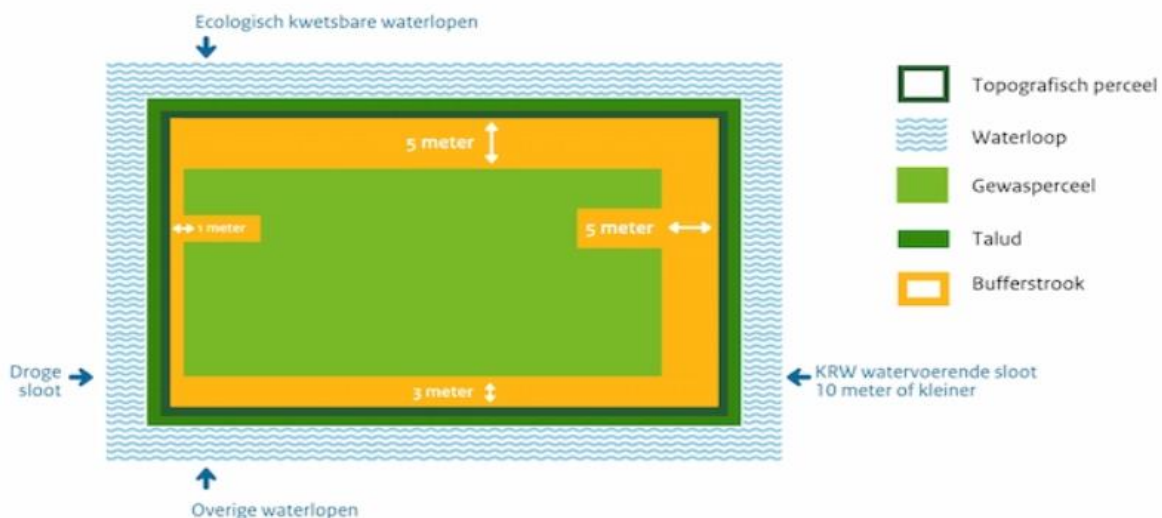
Bron: Nieuwsbrief Van Overloop nr 1. 2022.

Vanaf 2023 is het voor het Gemeenschappelijk landbouwbeleid (GLB) verplicht om bufferstroken langs alle waterlopen te hebben. Vanaf 1 maart 2023 zijn bufferstroken verplicht in de mestwetgeving, het 7^e actieprogramma. Hier mogen geen gewasbeschermingsmiddelen en meststoffen toegepast worden. De breedte van de bufferstrook hangt af van het type waterloop. Deze zijn als volgt:

Droge sloten: 1m bufferstrook
Overige waterlopen (natte sloot): 3m bufferstrook
Ecologisch kwetsbare en KRW watervoerende sloten 5m bufferstrook

Zie voor melk welk type waterloop u te maken heeft:
“Waterschapscheldestromen/interactievekaarten/teeltvrijezone”

Hoofdregel bufferstroken



Bron: RVO.nl/onderwerpen/bufferstroken

Houdt voor de meest actuele informatie de site van RVO in de gaten!
Van Overloop is niet verantwoordelijk voor wijzingen en onjuiste informatie.