

## Factsheet verplichte bufferstroken 7e Actieprogramma Nitraat en GLB (GLMC4 & GLMC10)

### 1. Eisen

Op verplichte bufferstroken mogen **geen** bemesting en **geen** gewasbeschermingsmiddelen worden toegepast en ze tellen **niet** mee in de mestplaatsingsruimte.

Een bufferstrook mag in het kader van het Actieprogramma en GLMC4 beweid worden; er kan dan wel een korting op de stikstofgebruiksnorm worden opgelegd.

Als je de bufferstrook óók opvoert als niet-productief areaal in het kader van GLMC8 en/of als eco-activiteit 'bufferstrook met kruiden', dan mag de bufferstrook **niet** meer beweid en/of 'geogst' worden t.b.v. veevoer. Maaien in het kader van biodiversiteit (verschralingsbeheer) is in dat geval wel nog toegestaan.

Als algemene eisen qua breedte gelden:

- **5 meter** brede bufferstroken langs ecologisch kwetsbare waterlopen en langs KRW-waterlichamen<sup>1</sup>;
- **3 meter** brede bufferstroken langs alle overige watervoerende waterlopen;
- **1 meter** brede bufferstroken langs droge sloten.

Een watervoerende waterloop bevat onder normale omstandigheden in ieder geval in de periode tussen 1 april en 1 oktober water. Op deze waterlopen is **GLMC4** van toepassing. Onder waterlopen vallen waterelementen zoals rivieren en kanalen, die in principe permanent water bevatten, maar ook sloten, die 'meestal' (het merendeel van het jaar) water bevatten. Sloten zijn volgens de gehanteerde definitie waterlopen van maximaal 10 meter breed.

Voor sloten die in normale omstandigheden in de periode van 1 april tot 1 oktober droog staan, wordt **GLMC10** ingevoerd.

Greppels (geulen die worden gebruikt om overtollig water **naar** een sloot af te voeren) vallen zelf dus **niet** onder de definitie van sloot. Langs greppels hoeft dus **geen** bufferstrook te worden aangehouden.

### 2. Uitzonderingen

De volgende uitzonderingen zijn van toepassing<sup>2</sup>:

- 3 meter breed langs KRW-waterlichamen als de oppervlakte van de bufferstrook van 5 meter breed meer dan 4% van het perceel uitmaakt;
- 1 meter breed langs KRW-watervoerende sloten als de oppervlakte van de bufferstrook van 3 meter breed meer dan 4% van het perceel uitmaakt;
- 1 meter breed langs overige watervoerende sloten als de oppervlakte van de bufferstrook van 3 meter breed meer dan 4% van het perceel uitmaakt;
- 0,5 meter breed langs overige watervoerende sloten als de oppervlakte van de bufferstrook van 1 meter breed meer dan 4% van het perceel uitmaakt.

Let op: als bij de uitzonderingen specifiek gesproken wordt over sloten dan geldt die uitzondering dus alleen voor waterlopen van maximaal 10 meter breed.

Voor ecologisch kwetsbare waterlopen en droge sloten gelden er **geen** uitzonderingen. Verder komt er **geen** leidraad meer op basis waarvan waterschappen lokaal uitzonderingen kunnen toepassen.

Tot slot geldt langs alle watervoerende sloten in het gebied Waterschap Rijnland een specifieke uitzondering als synthetische emissieschermen worden gebruikt (zie p. 210 nieuwe versie NSP; aan LNV/RVO is gevraagd om deze uitzondering te verduidelijken).

<sup>1</sup> Circa 0,5% van de watervoerende waterlopen is een KRW-waterlichaam: circa 1.650 km van in totaal 330.000 km (bron: NSP)

<sup>2</sup> Uit het NSP: "De gebieden waar dit van toepassing is, liggen voornamelijk ten noorden van Amsterdam (Broek-in-Waterland) en langs de Friese meren. In deze sterk gedraineerde gebieden komen vaak kleine langgerekte percelen voor, met bijvoorbeeld afmetingen van 25x235 m, 30x430 of 40x290 m. Een bufferstrook van 3 meter breed zou dan respectievelijk 17%, 27% en 21% beslaan. In totaal betreft dit waarschijnlijk maximaal 25 agrariërs. In Broek-in-Waterland betreft het circa 15 agrariërs, die vrijwel allemaal meedoen aan het ANLb en zich daarnaast inzetten voor biodiversiteit/natuurbeheer. Langs de Friese meren heeft de grond meestal als hoofddoel natuur, waardoor er veelal sprake is van een striktere nationale norm dan volgend uit deze GLMC."

### 3. Minimale ondergrens qua breedte

In alle gevallen geldt de verplichte breedte van de huidige bufferstroken zoals vereist in het [Activiteitenbesluit Milieubeheer](#) (daar wordt nog de onjuiste term 'teeltvrije zone' gebruikt) als **minimumbreedte**.

Dat wil zeggen dat bovenstaande eisen en uitzonderingen er **niet** toe mogen leiden dat een lagere breedte gehanteerd wordt dan in het Activiteitenbesluit wordt voorgeschreven. Anders gezegd: als het Activiteitenbesluit een bredere bufferstrook voorschrijft, dan moet de breedte die wordt voorgeschreven in het Activiteitenbesluit worden aangehouden.

Vanuit het Activiteitenbesluit Milieubeheer gelden de volgende breedtes qua bufferstroken:

1. bij de teelt van aardappelen, uien, bloembollen en bloemknollen, aardbeien, asperges, prei, schorseneren, sla, wortelen, vaste planten, en in neerwaartse richting te bespuiten boomkwekerijgewassen:
  - a. ten minste 150 centimeter;
  - b. ten minste 100 centimeter als een techniek wordt gebruikt waarmee een driftreductie wordt bereikt van ten minste 90% ten opzichte van een bij ministeriële regeling aangewezen referentietechniek; of
  - c. ten minste 50 centimeter als gebruik gemaakt wordt van een handmatig aangedreven handgedragen spuit;
2. bij de teelt van in opwaartse of zijwaartse richting te bespuiten boomkwekerijgewassen ten minste 500 centimeter;
3. bij de teelt van appels, peren en overige pit- en steenvruchten:
  - a. ten minste 450 centimeter, of
  - b. ten minste 300 centimeter als (1) een techniek wordt gebruikt waarmee een driftreductie wordt bereikt van ten minste 90% ten opzichte van een bij ministeriële regeling aangewezen referentietechniek, of (2) als een biologische productiemethode wordt toegepast;
4. bij de teelt van andere gewassen dan de gewassen, genoemd in het eerste tot en met derde lid, ten minste 50 centimeter;
5. De driftreductie van een techniek, als bedoeld in het eerste lid, onderdeel b, en het derde lid, onderdeel b, onder (1), wordt aangetoond volgens een bij ministeriële regeling aangewezen testmethode.

### 4. Toegestane gewassen op bufferstroken

Op bufferstroken mag een gewas geteeld worden, mits:

- je geen bemesting/gewasbeschermingsmiddelen toepast;
- het geen rooivruchten zijn (eis uit 7e Actieprogramma Nitraat);
- het - op gras na - een andere teelt is dan op het aangrenzende perceel (eis uit het Activiteitenbesluit Milieubeheer).

Landschapselementen, zoals een houtwal, maar bijvoorbeeld ook een schouwpad, mogen onderdeel uitmaken van een bufferstrook.

Verder kunnen bufferstroken opgevoerd worden als niet-productief areaal in het kader van GLMC8; logischerwijs moeten ze dan ook niet-productief beheerd worden (d.w.z. geen 'oogsten'/beweiding).

### 5. Wisselwerking bufferstroken met eco-regeling en ANLb

- op bufferstroken kunnen de volgende eco-activiteiten worden uitgevoerd: 'bufferstrook met kruiden langs bouwland' en 'bufferstrook met kruiden langs grasland';
- de eco-activiteit 'bufferstrook met kruiden langs bouwland' kan gecombineerd worden met eco-activiteiten 'strokenteelt', 'landschapselement hout' en 'biologische landbouw';
- de eco-activiteit 'bufferstrook met kruiden langs grasland' kan gecombineerd worden met eco-activiteiten 'langjarig grasland', 'verlengde weidegang 1500 uur', 'verlengde weidegang 3000 uur', 'landschapselement hout' en 'biologische landbouw';
- bufferstroken in het kader van GLMC4 kunnen gecombineerd worden met ANLb-randen; alleen mag dan de inkomstenderving als gevolg van geen bemesting/geen gewasbeschermingsmiddelen **niet** vergoed worden;
- bufferstroken die óók worden opgevoerd als niet-productief areaal in het kader van GLMC8 kunnen gecombineerd worden met ANLb-randen, maar dan mogen alleen nog de extra gemaakte kosten als gevolg van de zwaardere eisen vanuit het ANLb vergoed worden (naar verwachting is dat nog maar een vergoeding van circa €300/ha).