

## **GLMC's van belang voor Midden-Delfland e.o. (versie juni 2022)**

Voor de laatste inhoudelijke versie en het volledige overzicht van de GLMC's kijkt u op: [Het nieuwe GLB: de conditionaliteiten \(rvo.nl\)](#)

### **1. Oppervlakte blijvend grasland gelijk houden**

Blijvend grasland houdt koolstof vast. Hiermee voorkomt u CO<sub>2</sub>-uitstoot. Deze maatregel geldt op landelijk niveau. Tot en met 2027 mag het percentage blijvend grasland in Nederland niet meer dan 5% dalen. Als er sprake is van een te grote daling zullen er extra maatregelen worden opgelegd, zoals een omzetverbod of herstelplicht.

### **2. Veenweiden en wetlands beschermen**

Kooldioxide en nutriënten blijven in de bodem, als veen niet in contact komt met de buitenlucht. Daarom is het van belang dat het veen nat blijft. Bedrijven op veengronden (niet-vrij-afwaterend) tot circa 1 m boven NAP mogen niet afwijken van het vastgestelde waterpeil in hun gebied. Er komt nog een kaart waarop de betreffende gebieden zijn aangegeven.

### **3. Stoppels niet verbranden**

- Door stoppels te laten staan blijven organische stoffen in de bodem. Zo verbetert u de bodemkwaliteit en biodiversiteit.
- Heeft u gemaaid of geoogst en blijven er stoppels staan? Deze delen van een halm of stengel mag u niet verbranden.

### **4. Verbrede bufferstroken langs waterlopen**

- Met bufferstroken waarop geen nutriënten en gewasbeschermingsmiddelen gebruikt worden, draagt u bij aan de kwaliteit van het oppervlaktewater.
- U heeft een bufferstrook van 5 meter breed langs ecologisch kwetsbare waterlopen en waterlichamen uit de Kaderrichtlijn Water (KRW). Een kaart hiervan voegen wij binnenkort toe.
- Langs andere watervoerende sloten is uw bufferstrook 2 meter breed. In het geval van een kruidenrijke graslandrand mag – als de waterkwaliteit op orde is – worden volstaan met een breedte van 1 meter. Deze breedtes sluiten aan bij het 7e NAP. Of de kwaliteit op orde is, zal met het waterschap besproken moeten worden.
- Een bufferstrook hoeft nooit groter dan 5% van het perceel te zijn. Nog uitgewerkt moet worden of dat inhoudt dat de breedtes van alle bufferstroken op het betreffende perceel zodanig versmald mogen worden dat op die 5% wordt uitgekomen.

## **6. Bodem minimaal bedekken**

- Met een minimale bodembedekking beschermt u de bodem en zorgt u ervoor dat nutriënten in de bodem blijven.
- U zaait op niet-productieve percelen een groenbemester in tussen 31 mei en 31 augustus. We maken later bekend welke groenbemesters u mag gebruiken. U mag de bodem ook bedekken met gewasresten of ruige stalmest. Voor de biologische landbouw komt er misschien een vrijstelling voor deze conditionaliteit.

## **9. Ecologisch kwetsbaar blijvend grasland beschermen**

Blijvend grasland houdt koolstof vast. Hiermee voorkomt u CO<sub>2</sub>-uitstoot. U mag ecologisch kwetsbaar blijvend grasland niet ploegen en omzetten. Dit grasland ligt vooral in Natura 2000-gebieden. De kaart met ecologisch kwetsbaar blijvend grasland in Nederland werken we nog bij.