

UPDATE over mestplaatsingsruimte i.r.t. groene braak en ANLb

Recent hebben LNV/RVO de volgende antwoorden gegeven over mestplaatsingsruimte i.r.t. groene braak (GLMC8/eco-regeling) en het ANLb:

"De oppervlakte van percelen die ingezet worden voor eco-activiteit/GLMC8 'groene braak' en 'kruidenrijke bufferstroken' telt niet mee voor de berekening van de mestplaatsingsruimte. Het doel van het mestbeleid is de uitspoeling van meststoffen naar water voorkomen. Percelen waarop geen teelt van een gewas (en dus geen oogst) plaatsvindt, worden daarom niet als landbouwgrond gezien voor de Meststoffenwet. Daarbij mag een perceel bij opname in de eco-regeling niet bemest worden (dit is een voorwaarde binnen de eco-regeling). Wanneer een dergelijk perceel toch als landbouwgrond voor de Meststoffenwet zou worden aangemerkt, komt er gebruiksruimte vrij die op een ander perceel of andere percelen kan worden benut. Omdat dit perceel in theorie dan over bemest zou kunnen worden zou de kans op uitspoeling toenemen."

"Vanuit het verleden is afgesproken dat ANLb-beheer plaatsvindt op landbouwgrond. Wanneer je meedoet aan het ANLb krijg je ook gewoon mestplaatsingsruimte voor het betreffende perceel [of om precies te zijn: voor het betreffende gewas]. De enige 'maar' hierbij is dat als bemesting in het geheel is uitgesloten (dus ook beweiding) er geen derogatienorm voor het perceel gerekend mag worden." Oftewel: dat perceel telt dan dus niet mee als landbouwgrond in het kader van de [derogatie](#).

Wat betekent dit?

Je krijgt **geen** mestplaatsingsruimte:

- voor verplichte bufferstroken;
- voor percelen waarop je de niet-productieve eco-activiteiten 'bufferstrook met kruiden' en 'groene braak' uitvoert;
- op niet-productief areaal dat je opgeeft in het kader van GLMC8, zoals kruidenrijke randen of groene braak.

In de afgelopen periode gold er een informele afspraak dat boeren geen mestplaatsingsruimte kwijtraken voor percelen die onder ANLb-beheer vallen. Onlangs hebben LNV/RVO dus bevestigd dat deze afspraak in stand wordt gehouden. Dat houdt bijvoorbeeld in dat je voor een perceel kruidenrijk grasland waarvoor een ANLb-pakket is afgesloten, met als beheereis 'niet bemesten', wél gewoon de volledige stikstofgebruiksnorm van het gras mag meerekenen voor je

mestplaatsingsruimte. Voor kruidenrijke akkers wordt dan gerekend met de stikstofgebruiksnorm van 'overige niet-vlinderbloemigen'. **Maar let op, want:**

- als je ANLb-percelen opgeeft als niet-productief areaal in het kader van GLMC8 dan vervalt de mestplaatsingsruimte vanwege de overlap met GLMC8;
- als je een ANLb-perceel opgeeft in de eco-regeling voor eco-activiteit 'bufferstrook met kruiden' of 'groene braak' dan vervalt de mestplaatsingsruimte ook.

Vandaag (12 april) is over deze informele afspraak toch weer onduidelijkheid ontstaan... Desalniettemin houden wij vast aan de eerdere bevestiging die wij hebben ontvangen van LNV/RVO. Op 24 april a.s. wordt dit besproken in het MO ANLb.

'Braakvinkje' gecombineerde opgave

In de gecombineerde opgave kun je bij een perceel het zogenaamde 'braakvinkje' zetten (zie onderstaande afbeelding). Dat doe je als je een perceel wilt inzetten om te voldoen aan GLMC8 (niet-productief bouwland) én als je eco-activiteit 'groene braak' wilt kiezen (want anders kun je deze eco-activiteit niet kiezen). Maar let op: als je dit aanvinkt, raak je automatisch je mestplaatsingsruimte voor dat perceel kwijt.

[Naam - Nummer perceel]

Een aantal gegevens hebben wij al voor u ingevuld. Bent u klaar met invullen en kloppen de gegevens? Ga dan naar Opslaan of Opslaan en volgend perceel.

Gebruikstitel	[ingevuld]	
Gewas	[ingevuld]	
Berekende oppervlakte	[ingevuld]	ha
Voorgestelde oppervlakte GLB	[ingevuld]	ha
Voorgestelde oppervlakte Mest	[ingevuld]	ha
Opgegeven oppervlakte GLB	<input type="text"/>	ha
Opgegeven oppervlakte Mest	<input type="text"/>	ha

Bufferstroken tellen niet mee voor de Gebruiksnormen. Deze oppervlakte moet u zelf nog aftrekken van de Opgegeven oppervlakte Mest. Bent u het niet eens met de oppervlakte bufferstroken? Geef dit dan hieronder aan. En trek de juiste oppervlakte af van de Opgegeven oppervlakte Mest.

Bufferstrook

Op (een deel van) dit perceel ligt een bufferstrook. Mogelijk gaat het om meer dan 1 bufferstrook. Lees in de toelichting hoe u dit kunt zien. Geef hieronder aan als u het niet eens bent met deze bufferstrook.

Ik ben het niet eens met de bufferstrook

Wat is de reden(en) hiervoor?

- er is een flauw talud
- de waterloop is van een ander type dan op de kaartlaag Waterloop staat
- de waterloop is gedempt
- er is een andere reden

Braak

Ligt dit perceel braak? Zet een vinkje.

Braak