



Dossier

Bemestingsnormen biologische landbouw

In de biologische landbouw willen we naar het gebruik van 100% biologische meststoffen en een grondgebonden veehouderij.



In een ideale situatie zijn de mineralenkringlopen gesloten en wordt voorkomen dat ongewenste stoffen op biologische bedrijven terechtkomen. De 'Werkgroep 100% biologische meststoffen' heeft een praktisch voorstel gemaakt voor de toekomst. In dit dossier wordt het voorstel aan u voorgelegd. Het uiteindelijke doel vormen nieuwe bemestings-normen waar de gehele

sector zich in kan vinden.

Bemestingsnormen voor biologische landbouw

Er zijn verschillende redenen om toe te werken naar het gebruik van 100% biologische meststoffen:

- *Werken volgens biologische principes en uitgangspunten, het sluiten van kringlopen.*
- *Biologische mest benutten binnen de sector.*
- *Voorkomen van insleep van ongewenste stoffen en genetisch gemanipuleerd materiaal.*
- *Voldoen aan de wensen en verwachtingen van de consument.*

– Voorstel biologische bemestingsnormen vanaf 2010

Het voorstel, zoals die door de werkgroep is ontwikkeld, heeft betrekking op drie terreinen:

- Indeling van meststoffen.
- Prioritering van het gebruik van meststoffen.
- Richting grondgebonden veehouderij: biologische mest op biologische grond.

– Wat verandert er?

- Indeling meststoffen in A, B en C meststoffen.
- Van kilo naar percentage biologische bemesting.
- Toename biologische bemesting tot 90-100% in 2020 van het totale N gebruik op het bedrijf.
- Biologische mest op biologische grond. Veehouderij wordt vanaf 2012 100% grondgebonden.
- Alleen tussen geregistreerde biologische bedrijven vindt transport van biologische mest plaats.

Kernpublicaties

- [Toepassing van maaimeststoffen – Van Strien 2011 \(Rapport Louis Bolk Instituut\)](#)
- [Biologische mestwensen : alle uitgangspunten, regels en knelpunten \(Artikel Ekoland\)](#)
- [Nieuwe bemestingsnormen voor de biologische landbouw: naar 100% biologische meststoffen en grondgebonden veehouderij \(bioKennis bericht\)](#)

Verwante publicaties

- [Bemesting biologische fruitteelt \(brochure Louis Bolk Instituut, DLVplant\)](#)
- [Bemesten met visie en precisie \(artikel Ekoland\)](#)
- [Bijzondere bemesting: kansrijke strategieën voor duurzaam bodemanagement \(rapport LBI\)](#)
- [NDICEA stikstofplanner \(flyer LBI\)](#)
- [Nieuwe kansen voor vloeibare meststoffen \(artikel Boerderij\)](#)

- [Aanscherping mestregRapport Toepassing van maaimeststoffen – Van Strien 2011, Louis Bolk Instituut, 2012els: een gewaarschuwd ondernemer telt voor twee \(artikel Ekoland\)](#)
- [Biologische mestregels \(website SKAL\)](#)
- [Innovatie in certificering van biologische landbouw: Skal lanceert aantal inspanningen om knelpunten op te lossen \(artikel Ekoland\)](#)
- [Reststromen van organische stof en nutriënten naar de biologische landbouw \(rapport Wageningen UR\)](#)
- [Naar een gesloten mestkringloop in de biologische landbouw \(Agri-Monitor Wageningen UR\)](#)
- [Hulpmeststoffen: inzet en werking in de open teelten \(rapport LBI\)](#)
- [Workshop 'Meststoffen uit natuurterrein: biologische sector laat kansen liggen' \(verslag Wageningen UR\)](#)

Kijk voor meer publicaties in de bioKennisbank

Contact

Sjef Staps, Louis Bolk Instituut, s.staps@louisbolk.nl

Trefwoorden: bemesting, bemestingsnormen, mestregels, Skal, grondgebonden, kringloop

- > [Projecten](#)
- > [Onderwijs](#)
- > [Bedrijfsnetwerken](#)
- > [Praktijknetwerken](#)
- > [Keten- en themagroepen](#)
- > [bioKennisberichten](#)
- > [Contact](#)
- > [Webmaster](#)
- > [Over ons](#)
- > [Disclaimer](#)