

[Home](#)[Nieuws](#)[Sectoren en Thema's](#)[Dossiers A - Z](#)[bioKennisbank](#)

Dossier

Weidegang van geiten

Weidegang is belangrijk voor het welzijn van geiten. Daarmee is het een essentieel onderdeel van de bedrijfsvoering en bovendien onderscheidend voor de biologische geitenhouderij.



Helaas levert weidegang bij geiten ook een aantal knelpunten op zoals: het risico op een maagdarmwormbesmetting, ruimtegebrek op huiskavel, opname en benutting van vers gras, arbeid en het weiden in productiegroepen. In het onderzoek van het project BIOGEIT is in de afgelopen jaren veel aandacht geweest voor deze knelpunten.

Dossier

Weidegang geiten

Geiten zijn van nature meer knabbelaars dan grazers. Waar een koe met haar tong het gras losscheurt, knabbelt een geit aan het gras. Dit maakt het fysiek moeilijker voor een geit om gras in de wei op te nemen. Daarnaast speelt hoogstwaarschijnlijk vertrapping, geitengeur aan het gras door lopen en aanbod in de weide een rol. In verschillende onderzoeken is geprobeerd meer vat te krijgen op grasopname in de weide. Met name smakelijkheid en inschaarhoogte blijken invloed te hebben op de grasopname.

– Samenvatting van maatregelen

Om een maagdarmwormbesmetting te voorkomen, is het belangrijk dat een perceel na 2-3 weken beweiding, 12 weken niet meer begraasd wordt. Praktisch gezien betekent dit voor veel bedrijven, dat er in een zwaar gewas moet worden ingeschaard. Zwaarder inscharen en rode klaver in de wei werkt opname verhogend. Aan de andere kant werkt zwaarder inscharen ook beweidingsverliezen in de hand, tenzij het beweidingssysteem wordt aangepast naar stripgrazen. Intensief stripgrazen – waarbij de draad tot zeven keer per dag wordt verzet – stimuleert de opname in de wei aantoonbaar. Het gebruik van een beweidingrobot maakt dit arbeidstechnisch ook interessant. Een selectiebox kan mogelijk in de toekomst het tegelijkertijd weiden van productiegroepen vergemakkelijken.

Kernpublicaties

- [Weidegang van geiten \(bioKennisbericht\)](#)
- [Weidegang in de biologische melkgeitenhouderij: resultaten onderzoek 2008 \(rapport\)](#)
- [Inheemse planten als ontwormingsmiddel in de biologische geitenhouderij](#)

Verwante publicaties

- [Beter één geit in de wei dan tien op stal: discussiestuk voor optimalisatie van weidegang bij biologische melkgeiten \(rapport\)](#)
- [Het graasgedrag van de landgeit in Nederland: een verkenning \(rapport\)](#)
- [Automatisering in dienst van weidegang \(rapport\)](#)
- [Weiderobot Lely melkgeiten \(flimpje 1\)](#)
- [Weiderobot Lely melkgeiten \(flimpje 2\)](#)

Kijk voor meer publicaties in de bioKennisbank

Trefwoorden: weidegang, geiten

Contact

Nick van Eekeren, Louis Bolk Instituut, n.vaneekeren@louisbolk.nl

- > Projecten
 - > Onderwijs
 - > Bedrijfsnetwerken
 - > Praktijknetwerken
 - > Keten- en themagroepen
 - > bioKennisberichten
- > Contact
 - > Webmaster
- > Over ons
 - > Disclaimer