

## Focus Group Grazing for Carbon (2017 – 2018)

### Hoe het koolstofgehalte in de bodem van weidegebieden verhogen?

<https://ec.europa.eu/eip/agriculture/en/grazing-carbon>

#### *Opgave*

- Verken beweidingstechnieken van herkauwers en de bijbehorende bedrijfsmodellen die een gunstige invloed hebben op de bodemkwaliteit en meer specifiek op het koolstofgehalte. Welke voorbeelden zijn er in de EU te vinden, waarbij onderscheid wordt gemaakt tussen de verschillende regio's, bodemtypen en het klimaat?
- Vergelijk deze verschillende methoden van bedrijfsvoering, rekening houdend met de kosteneffectiviteit, arbeidsintensiteit en kennisintensiteit in relatie tot de bodemkwaliteit en specifiek koolstofgehalte in de bodem.
- Hoe kunnen deze begrazingsmethoden worden aangepast aan andere omstandigheden?
- Analyse van economische en technische factoren die de implementatie van deze begrazingsmethoden stimuleren of beperken en aangeven hoe ze moeten worden aangepakt om de rol van innovatie en kennisuitwisseling te onderzoeken.
- Identificeer hulpmiddelen om het begrazingsbeheer te verbeteren, bijvoorbeeld grasmeting, gegevensregistratie, beslissingsondersteunende systemen.
- Identificeer innovatieve bedrijfsmodellen.
- Identificeer verdere onderzoeksbehoeften uit de praktijk, mogelijke hiaten in technische kennis en verder onderzoek om deze aan te pakken.
- Stel innovatieve oplossingen voor en geef ideeën voor EIP-AGRI operationele groepen en andere innovatieve projecten.

#### Coordinating expert

Agnes van den Pol-van Dasselaar – Wageningen  
Livestock Research / Aeres Hogeschool Dronten

#### Other Dutch Focus Group members

Nick van Eekeren – Louis Bolk Instituut  
Cornelis van Rijn – Melkveehouder



#### Contactgegevens:

Agnes van den Pol – van Dasselaar  
T: 06 53152053

WUR / Aeres Hogeschool Dronten  
[agnes.vandenpol@wur.nl](mailto:agnes.vandenpol@wur.nl)