

Workshop klimaatvriendelijke melkveerantsoenen

'Klimaat' is een hot-item dezer dagen, waarin ook de melkveehouderij een positieve rol kan spelen. Klimaatbewust telen van voeder gewassen met opbouw van organische stof in de bodem staat daarbij centraal. Meer vruchtwisseling is hiervoor een belangrijke maatregel en heeft als gevolg dat voederbieten, eigen geteelde granen of gras-klover moeten ingepast worden in de gangbare rantsoenen op basis van maïs en gras. Het demonstratieproject KOE (Klimaatvriendelijke Ommekeer met Eigen voer) ondersteunt veehouders met het aanpassen van teelt en rantsoen.

Deze workshops vormen het sluitstuk van het project. De resultaten van rantsoenproeven (ingekuilde voederbieten, geplette gerst, gras-klover, ...) op de Hooibeeekhoeve komen aan bod. Daarnaast bespreken we klimaatvriendelijke rantsoenen uit de praktijk. Verder is er ruimte voor uitwisseling van ervaringen en discussie met andere melkveehouders en de onderzoekers.



Programma

- Zit er potentieel in het beperken van de broeikasgasuitstoot met een aangepast teeltplan?
- Klimaatvriendelijke gewassen als voeder?
- LUNCHPAUZE
- Rantsoenproeven: geplette gerst, ingekuilde voederbieten en gras-klover
- Kostprijzen van zelf geteelde voeders
- Klimaatvriendelijke melkveerantsoenen uit de praktijk
- Uitwisseling ervaringen en discussie

Sprekers: Karen Goossens (ILVO Dier), Ilse Louwagie (Inagro), An Schellekens, Nick Rutten (Hooibeeekhoeve).

Praktische informatie

GEEL : DINSDAG 4 JUNI 2019

MELLE : DONDERDAG 20 JUNI 2019

11U00 – 15U00

GEEL: HOOIBEEKHOEVE, HOOIBEEKSEDIJK 1, GEEL
TEN AARD

MELLE : ILVO DIER, SCHELDEWEG 68, MELLE

GRATIS, INCL. BROODJES

INSCHRIJVING:

Gelieve in te schrijven via de [link](#). In antwoord op onze bevestigingsmail kan je jouw ruwvoeranalyses en rantsoenen bezorgen zodat we deze kunnen bespreken tijdens de discussie.

Schrijf je nu in



Europees Landbouwfonds
voor Plattelandsontwikkeling
Europa investeert
in zijn platteland



demonstratieproject 'Klimaatvriendelijke Ommekeer met Eigen voer'
is een samenwerking van: