



Studiedag Herkauwers

Emissiereducerende maatregelen voor herkauwers

29 november – 11u – 15u

ILVO Dier, Scheldeweg 68, 9090 Melle

Beste bioveehouder,

Afgelopen jaar zochten we met veehouders en andere experts naar haalbare ammoniakreducerende maatregelen voor de biologische veehouderij. Dat gebeurde in 2 aparte projecten: [RAMBIO](#) en [Ammoniakreducerende maatregelen voor biologische herkauwers in beeld](#), respectievelijk gefinancierd door het Agentschap Landbouw & Zeevisserij en CCBT. We toetsten bestaande stal- en managementsystemen (AEA- en PAS-lijst) af aan de realiteit van de biosector en keken daarnaast ook naar maatregelen uit de literatuur en resultaten uit andere onderzoeksprojecten.

Daarnaast zochten 4 melkveehouders in de [EIP Operationele groep SOMEBIO](#) hoe ze het aandeel soya in het melkvee rantsoen konden reduceren zonder methaanemissies te verhogen. We gingen op zoek naar methaanreducerende sojavervangers, testten ze uit zowel in vitro als in de praktijk. We rekenden ze economisch en technisch door en trachten via de KLIMREK klimaatscan hun impact na te gaan.

We willen de resultaten van al deze projecten toelichten op 29 november. Kom jij ook? Schrijf je in op <https://forms.office.com/e/6zKkfGAQbS>.

PROGRAMMA

Voormiddagdeel:

10u45-11u00 ontvangst met koffie/thee

11u00-13u00 Resultaten SomeBio

- Resultaten klimaatscan
- Welke methaanreducerende sojavervangers hebben potentieel in bio?
- Resultaten in vitro metingen methaanreductie sojavervangers
- Technische en bedrijfseconomische resultaten praktijkproeven
- Discussie: hoe meten we methaan//hoe zouden we best methaan meten in bio?

13u00-13u45 samen broodje eten

Namiddagdeel:

14u: toelichting projectresultaten RAMBIO en CCBT project 'Ammoniakreducerende maatregelen voor biologische herkauwers in beeld'

- 14u40: vragen

15u: netwerkreceptie met hapje en drankje

