

Innovative Solutions for Sustainable Management of Nitrogen konference afholdt med succes

July 19, 2017 kl 6:19 am · Arkiveret under [Conference](#)

Fra den 26.–28.8 2017 blev der afholdt [Innovative Solutions for Sustainable Management of Nitrogen](#) konference på Aarhus Universitet. Omkring 130 deltagere fra 27 forskellige lande deltog i de faglige og dybdegående indlæg omkring kvælstof, som var fordelt på følgende emner:

1. New technologies for improved N management for more efficient food chains
2. Local solutions and planning, on scales such as watersheds, landscapes, communities and farming systems. This session also considers issues of involvement and interactions with stakeholders
3. Health impact challenges with regards to drinking water and air, as well as human and public health
4. N abatement policies. The session will explore issues regarding costs, benefits, instruments, conflicts and legal aspects of nitrogen regulation.
5. Sustainable consumption and N effects, including meat consumption, production effects, footprints, and normative regulation.
6. N monitoring for emission estimation and trends assessment.

Den 28. august var en stor del af deltagerne på ekskursion, hvor de bl.a. var ude at besøge det højteknologiske vandværk i Truelsbjerg, AU-afdelingen i Foulum, et biogasanlæg og frokosten bestod af en bæredygtig menu, hvor der var tænkt et kvælstofreduceret fodaftstryk ind.

Du kan finde [præsentationerne fra konferencen her](#) (bliver løbende opdateret)

Du kan hente [Conference proceedings her](#)



Projektleder Professor Tommy Dalgaard bød velkommen og var konferencier undervejs.



Niels Christian Nielsen, Dekan for Science & Technology indledte konferencen med en introduktionspræsentation om Aarhus Universitet med fokus på snitflader til forskning om kvælstof.



Der bliver lyttet opmærksomt til et af de knap 60 indlæg.



Gruppebillede med nogle af de mange deltagere.

Se flere billeder på [konferencens egen hjemmeside](#)



[Permalink](#)
