



**dNmark**  
research alliance



## Nytænkning og lokale initiativer ved Hagens Møllebæk

October 2, 2014 kl 2:24 pm · Arkiveret under [Events](#), [Hagens Møllebæk](#)

**På en stille efterårsdag den 1. oktober 2014 mødte 30 inviterede landmænd, lokale beboere og interessegrupper op ved Landbo Limfjord Rådgivningscenter for at diskutere initiativer og udveksle idéer til den fremtidige udvikling af jordbrugslandskabet mellem Skive og Jøbjerg. Formålet med mødet var at tænke i nye løsninger for kvælstofforvaltningen i området til gavn for både landbrug og miljø.**

Vandløbsoplandet ved Hagens Møllebæk er udpeget som et ud af seks pilotområder i Danmark, hvor der forskes i nye muligheder for, hvordan kvælstof kan håndteres på en bæredygtig måde. Pilotområderne er omdrejningspunkt i forskningsalliancen dNmark, som er et samarbejde mellem Aarhus Universitet, Københavns Universitet, Videncentret for Landbrug samt private virksomheder. Alliancens arbejde har afsæt i lokalt samarbejde om at finde løsninger, som både kan tilgodese fødevarerhvervet, samfundet og miljøet.



Jane Bang Poulsen, Institut for Bioscience, Aarhus Universitet fortæller om målingerne i Hagens Møllebæk.

Foto: Camilla Vestergaard, VFL

Eftermiddagen startede med en ekskursion i lokalområdet, hvor deltagerne besøgte to bedrifter og blev præsenteret for lokale udviklingsmuligheder ved Hagens Møllebæk af Skive Kommune.

Det første stop på turen var ved Hagens Mølle, hvor Michael Bisgård fortalte om sit nystartede økologiske landbrug og glæden ved at have dyr på græs. På ejendommen var der opstillet en målestation til måling af vandføring i vandløbet samt næringsstofkoncentrationer, som løber til Skive Fjord. Her var den målte nitratkoncentrationen i vandløbet faldende ved sammenligning med historiske data.

Næste stop på turen var i den nordlige del af vandløbsoplandet, hvor Hagens Møllebæk har sit udspring. Her fortalte Per Nørmark Andersen fra Skive Kommune om forvaltningen af naturen på strækningen langs vandløbet. Kommunen vedligeholder vandløbet 1-2 gange årligt og mener, at afgræsning er guld værd for både natur og rekreative muligheder.

Som afslutning på rundturen blev der gjort holdt på Niels Jørgen Jakobsens marker i den sydlige del af oplandet. Her udtrykte Niels bekymring for de stramme N-kvoter, som landbruget er underlagt. Han så gerne, at det blev muligt at gøde mere optimalt for at få afgrøderne til at gro til.



Diskussionerne på workshoppen gik lifligt, og mange spændende idéer kom på bordet.

Foto: Camilla Vestergaard, VFL

### **Lokale initiativer**

Efter middag på Landbo Limfjord gav adjunkt Peter Stubkjær Andersen, Københavns Universitet, en præsentation af området ved Hagens Møllebæk, hvor landbrugsdrift udgør 83 % af oplandsarealet. Herefter blev der afholdt workshop, hvor der var lagt op til diskussion blandt deltagerne i fire blandede grupper. Med besked om at give idéerne frit løb, var diskussionerne hurtigt i gang. I første runde blev forskellige fremtidsscenarier kastet på bordet og både problemer og løsninger blev vendt. Efter en kaffepause blev idéerne konkretiseret i forskellige scenarier, som forskerne kunne tage med hjem og foretage modelberegninger over.

Ved mødets afslutning blev aftalen, at forsamlingen mødes igen i 2015, og ser nærmere på de resultater, som forskningsalliancen når frem til med udgangspunkt i de lokale initiativer.



[Permalink](#)

## No comments yet

Beklager, du kan ikke skrive kommentarer i øjeblikket.

### • Se også

- [Nyheder](#)
- [Om DNMARK](#)
- [Forskningspakker](#)
- [Pilotområder](#)
- [Fakta om N](#)
- [Løsningsscenerier](#)
- [Events](#)
- [Kontakt](#)
- [Log ind](#)

### • Søg

### • Om forskningsalliancen

Folder på dansk om projektet (get english version [here](#))



DNMARK er finansieret af en fem-årig bevilling fra Det Strategiske Forskningsråd

