

## Odder-projekt redder kvælstof

Af Karsten Himmelstrup  
Mandag 4. april 2011 21:19

Annonce



### Miljøministeren indviede i dag et minivådområde, som renser drænvandet - nu skal forskere følge udviklingen.

Miljøminister Karen Ellemann besøgte mandag landbruget i et positivt ærinde efter i måneder at have ligget underdrejet i forhold til erhvervet.

Hun indviede et minivådområde på Rodstsenseje Gods ved Odder og roste initiativet, fordi det medvirker til at skaffe mere viden om alternative måder af fjerne kvælstof på. Karen Ellemann var da også i et strålende humør og fastholdt, at vandplanerne handler om at skabe balance mellem landbrug og natur og altså ikke om at afskaffe landbruget.

"Vi mangler viden, og det er da også baggrunden for, at jeg tog initiativ til at kvælstofreduktionerne kommer til at ske i et langsommere tempo," sagde ministeren.



**Miljøminister Karen Ellemann var i godt humør i mødet med landbruget.**

### Bakterier spiser kvælstof

Projektet på godset er der blevet arbejdet med gennem det seneste år, og ikke færre end 16 partnere, herunder universiteterne i København og Aarhus samt landbruget har medvirket. Sammen prøver de inspireret af svenskerne at finde metoder til at mindske udledningen af næringsstoffer til Norsminde Fjord.

Kort fortalt går projektet ud på, at drænvandet ikke længere ledes direkte i Rævs å, som det hidtil er sket. Efter at miljøminister Karen Ellemann i dag åbnede for proppen, strømmer drænvandet ud i minivådområdet, hvor sand- og jordpartikler først opfanges i et bassin, og hvor bakterier via vandplanter øger deres forbrug af ilt bundet til nitrat.

### Værktøjskasse

Formand for Dansk Landbrug i Midt- og Østjylland, Jens Gammelgaard sagde ved åbningen, at de første resultater fra et lignende projekt også ved Norsminde fjord har været meget positive:

"Tallene er endnu ikke officielle, men det ser rigtig lovende ud," sagde Jens Gammelgaard. Han gav udtryk for et håb om, at landmanden i fremtiden kommer til at råde over en værktøjskasse med mange forskellige metoder og selv kan vælge, hvilke elementer han ønsker at gøre brug af.



Charlotte Kjærgaard, Aarhus Universitet, fortæller om projektet.



Jens Gammelgaard slog et sag for frit valg af metoder til landbruget.

projektet og indvielsen set fra oven.



---

Printet fra [www.landbrugsavisen.dk](http://www.landbrugsavisen.dk) 7. april 2011.

Ophavsretten tilhører LandbrugsAvisen. Informationerne må alene anvendes til egen, ikke-kommerciel brug.

Artiklen findes på adressen:

[www.landbrugsavisen.dk/Nyheder/Netnyheder/2011/4/4/Odderprojektredderkvaelstof.htm](http://www.landbrugsavisen.dk/Nyheder/Netnyheder/2011/4/4/Odderprojektredderkvaelstof.htm)