



Økologi en del af løsningen – se hvordan på Copenhagen Climate Exchange 2009

Økologi er en del af løsningen på klimaudfordringerne. Økologi har allerede i dag en række fordele i forhold til klimavenlig fødevarerproduktion, men også udfordringer. Mød økologerne på Copenhagen Climate Exchange 2009 i Øksnehallen fra 3. – 6. december og se deres bud på klimaløsninger.

I morgen torsdag tyvstarter klimatopmødet i København med Copenhagen Climate Exchange 2009 i Øksnehallen arrangeret af Danmarks Naturfredningsforening. Her kan man opleve, hvordan folkelige organisationer, innovative virksomheder og fremsynede kommuner fra hele verden skaber lokale løsninger på de globale klimaproblemer.

Blandt dem er "Økologisk jordbrug som klimaindsats", som bl.a. Økologisk Landsforening står bag. Her er formålet at oplyse de besøgende om, hvad økologien har at byde på i forhold til klimaet i dag og i fremtiden, og hvordan økologerne vil løse klimaudfordringerne.

- Forskning viser, at økologisk jordbrug har en lavere CO₂-udledning pr. hektar, og at netop økologisk produktion har et fokus på CO₂-binding og jordens frugtbarhed samt udnyttelse af næringsstoffer, der reducerer udledning af en række klimafjendtlige gasser. Økologisk landbrug bidrager i dag med nogle markante klimaløsninger, men vi kan gøre det meget bedre endnu, siger Michael Tersbøl, faglig udviklingschef i Økologisk Landsforening.

"Økologisk jordbrug som klimaindsats" er et samarbejde mellem Økologisk Landsforening, Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret, Landbrug&Fødevarer, Forskningscentret ICROFS, Kalø Økologiske Landbrugsskole og Den Almennyttige Andelskasse Merkur. Se mere på www.okoklima.dk, hvor man blandt andet kan se en lille film om økologi og klima.

Klimaudfordringer for økologien

Økologisk landbrug udleder i dag 30 procent mindre CO₂ end ikke-økologisk landbrug målt pr. hektar. Gør man derimod klimabelastningen op pr. kg fødevarer, er forskellen mindre, fordi udbyttet pr. hektar er lavere i økologisk landbrug. Produktionen af en liter økologisk mælk udleder eksempelvis 10 procent mindre CO₂ end en ikke-økologisk, og for andre fødevarer er der ingen forskel i dag.

Derfor er en af udfordringerne at producere mere økologisk mad, men stadig på en klimavenlig måde.

- Klimaet er ligeglad med, hvor meget mad vi producerer, men ikke hvordan vi gør det. For mennesker er det derimod vigtigt, hvor meget vi producerer. Udbyttet fra økologisk jordbrug kan bl.a. ved hjælp af biogas blive væsentligt højere, uden det belaster klimaet eller naturen unødigt, siger Michael Tersbøl.

På udstillingen i Øksnehallen kan man se og høre mere om, hvad princippet er i økologisk biogas, og hvordan det adskiller sig fra traditionel biogas. Her kan man også høre mere om Økologisk Landsforenings klimastrategi, som blandt andet sætter mål for udfasning af fossil energi i økologisk landbrug inden 2025.

For yderligere information: <http://www.okonyt.dk/landmand/landbrugsprojekter-og-artikler/landbrugstemaer/oekologi-og-klima.aspx>

Michael Tersbøl, faglig udviklingschef, Økologisk Landsforening, 51 53 27 11
Joachim Plaetner Kjeldsen, pressechef, Økologisk Landsforening, 87 32 27 07



- Fælles om en god sag