



Hjem > Promilleafgiftsfonden > 2011 > Bioenergikoncept > **Indlæg om økologisk biogas på international økologi-kongres**

Indlæg om økologisk biogas på international økologi-kongres

Indtryk fra og oplæg vedrørende biogas og økologisk jordbrug fra IFOAM Organic World Congress 2011

Promilleafgiftsfonden for landbrug

IFOAM, den internationale organisation for økologisk landbrug, holdt sin 17. verdenskongres i slutningen af september i Seoul i Sydkorea.



Den Europæiske Union ved Den Europæiske Fond for Udvikling af Landdistrikter og Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har deltaget i finansieringen af projektet.

Det var en imponerende kongres, hvor 800 mennesker fra 76 lande og alle verdensdele deltog. Ikke mindst interessant var det at høre og se de mange projekter, der foregår i udviklingslandene, hvor langt den største del af såvel jordens befolkning, men også verdens bønder bor. Den økologiske produktionsform er nemmere at gå ind i for de mange fattige bønder, fordi det ikke kræver dyre input af gødning og sprøjtemidler, og metoderne er lette at forstå, fordi de bygger på de samme principper som de traditionelle landbrugsmetoder i de lande. Og så giver de økologiske metoder alligevel betydelige udbytteforbedringer og højere indtægter, fordi moderne økologi sikrer bedre gødningstilførsel og etablerer organisering og markedsføring af produkterne.

Fra Danmark deltog forfatteren af denne artikel med et indlæg om, hvordan vi i Danmark kan se betydelige muligheder for synergi mellem økologisk landbrug og biogasproduktion.

Det var et emne, der var stor interesse for, fordi udviklingen af vedvarende energisystemer er også et vigtigt emne i de fleste andre lande. Der blev således knyttet kontakter til fagfolk i flere lande, bl.a. til Tyskland, hvor der vil være gode muligheder for at udvikle rådgivningen inden for økologisk jordbrug og biogas i fællesskab.

Oplægget "Synergi between biogas production and organic agriculture" kan ses [her](#).

Præsentation af oplægget kan ses [her](#).