



Foto: Torben Skøtt/BloPress

Hvor meget energi er der i pil?

Forsøg med energipil viser, at man kan forvente et årligt udbytte på 12 tons tørstof/hektar på god jord og mindst otte ton tørstof på dårligere jord. I praksis er udbyttet typisk 4-6 ton, og det er ikke nogen god forretning.

Spørgsmålet om udbyttet fra energipil bliver omdrejningspunktet for et stort seminar, der finder sted på Aarhus Universitet, Foulum torsdag 2. oktober. Her vil forskere og landmænd med praktisk erfaring fortælle, hvordan man kan skabe en god forretning ved at producere energipil.

– Mange landmænd får kun godt og vel halvdelen af det udbytte, som de burde få i forhold til det, vi har undersøgt. Man kan diskutere længe, om det er forsøgsresultaterne, der er for optimistiske, eller om landmændene gør noget forkert. Under alle omstændigheder er der brug for, at vi sammen diskuterer udfordringer og løsninger på problemerne, siger seniorforsker ved Institut for Agroøkologi på Aarhus Universitet, Uffe Jørgensen.

Samtidig vil en række af de mere strukturelle udfordringer være på dagsordenen. Eksempelvis vil arrangørerne berøre vigtigheden af at få varmeværker med på ideen om at bruge energipil i større stil – og så er der en række politiske rammevilkår, som ifølge Uffe Jørgensen bør forbedres, hvis flere landmænd skal

satse på energipil. Eksempelvis er tilskuddet til afgrøden bortfaldet.

– Landmændene føler ikke, at de bliver bakket op, og der er ikke nogle faste rammevilkår, som landmanden kan bruge som grundlag. Det er meget forståeligt, at de er skeptiske over for at gå ind i en produktionsform, uden at have en visshed for, at det er et marked, der vil blive ved med at være der om 20 år, siger Uffe Jørgensen.

Henrik Bach fra Ny Vraa er en af de landmænd, der på egen krop har prøvet at lægge om til energipil – og selv om han har stor succes med sin produktion, er han frustreret over de politiske vilkår, der er på området. Han vil deltage i seminaret, hvor han vil fortælle om de udfordringer, han oplever i sin hverdag.

Pileavlner Knud Christensen fra Ringkøbingområdet vil også kigge forbi og fortælle om sine gode dyrkningsresultater. Han har oplevet, at lokale varmeværker ikke har ønsket at aftage flisen og vil på dagen berette om disse udfordringer.

Udover at møde forskere og praktikere, vil der på seminaret være stande samt udstilling af maskiner fra kommercielle aktører. Seminaret finder sted på Aarhus Universitet i Foulum, den 2. oktober 2014 klokken 9-16.

TS

Læs mere på <http://dca.au.dk>