



FAKTAARK: Kortlægning af potentiale og barrierer for energipil

Der afsættes i alt 1 mio. kr. i 2015 til kortlægning af potentiale og barrierer for produktion og anvendelse af energipil i Danmark.

Energipil er et effektivt virkemiddel til at øge kulstoflagring i jorden og til reduktion af kvælstofudvaskning. Når pilen høstes, kan den desuden anvendes som vedvarende energikilde til kraftvarme- og varmeproduktion. Der er således tale om et tiltag, der både kan levere i forhold til Danmarks klima- og miljøindsatser så vel som målsætningen om at omstille energisystemet til vedvarende energi.

På trods af at det ofte vil være rentabelt for landmanden at omlægge fra fx kornafgrøder til energipil, er produktionen af energipil forholdsvis begrænset i Danmark. Årsagen til dette kan bl.a. forklares med barrierer i forhold til drift og afsætning, hvor der kan være udfordringer med at sikre effektiv høst, forarbejdning og oplagring. Endeligt kan der også være behov for at skabe øget opmærksomhed hos kraftvarme- og varmeproducenter om mulighederne for at anvende energipil som brændsel.

Der afsættes derfor midler til kortlægning af potentiale og barrierer ved produktion og afsætning af energipil til kraftvarme- og varmeproduktion. I kortlægningen vil der sekundært blive set på, hvordan det er muligt at optimere miljø- og klimaeffekterne ved energipil.

Stormgade 2-6
1470 København K
Tlf. 3392 2800
Fax 3392 2801
kebmin@kebmin.dk
www.kebmin.dk