

Danske skove kan fordoble udbuddet af træ til energi

Foretræde for Klima-, Energi- og Bygningsudvalget

15. december 2011

Den nye skovdyrkningsmodel

Vi vil øge produktionen af træ til energi på det eksisterende skov- og skovrejsningsareal fra de nuværende 11 PJ til 26 - 33 PJ i år 2050

- uden at mindske produktionen af råvarer til savværkerne
- uden at mindske hensynet til publikum og natur (ikke produktions-ørken)
- uden brug af sprøjtemidler og gødning



Så enkelt er det...

1. Vi ændrer artssammensætningen i de plantede skovbevoksninger
2. Vi øger antallet af planter på arealet

Men det kræver

- total ændring af mange års udvikling og tankegang
- politisk opbakning



Flisproduktion - bøg med/uden hjælpetræer

Flisproduktion og nedre brændværdi indtil bevoksningsalder 15 år - Østdanmark

Model	Bøg	Hjælpetræer	Flis- produktion	Brænd- værdi	Brænd- værdi
	Stk./ha	Stk./ha	Rm/ha	GJ/rm	GJ/ha
Bøg	6.400	0	58	3,7	217
Bøg + lærk	5.000	1.430	184	2,5	461

Christian Gamborg, Forskningscenteret for Skov & Landskab, 1996

Andel lærk 22 %

Hvorfor går skovejerne ikke bare i gang?

- Svag økonomisk motivation for at øge plantetætheden alene for at producere træ til energi (flis)
- Stor økonomisk risiko - alvorlige problemer såfremt den fremtidige flisafsætning ikke fortsat øges
- Manglende likviditet
- Dårlige erfaringer - hjælpetræerne ikke fjernet i tide og har skadet de blivende træer



Hvordan får vi skovejerne med?

I gør det ved

- klare politiske signaler vedr. skovbrugets rolle i energiforsyningen. Derved skabes fornøden tillid til den fremtidige afsætning af træ til energi.

Vi gør det ved

- et omfattende og dygtigt informationsarbejde til skovejerne

Første skridt

Inddrag skovbruget i den kommende analyse af biomassens rolle i energiforsyningen

