

Dobbel sjanse i Kystskogbruket

Nesten overalt på jorden øker livskvaliteten. Følgelig øker behovet for trevirke. Spesielt i utviklingsland er det en eksplosjon i etterspørselen av alle varianter av trevarer. Dette behovet må dekkes, samtidig som det er nødvendig å ta hensyn til det bærekraftige aspektet av skogbruket.



Figur 1: Bøkpanting - Østtyskland

I Tyskland har det i noen år funnet sted en endring i skogsektoren. «Waldumbau» - det vil si skogomveltning. Det fokuserer på potensiell naturlig vegetasjon (pnv). Hvis man skal ta hensyn til pnv vil det være over 90 % bøkskogstyper.

I løpet av skogomveltningens programmet ble barskog formet om til blandingskog i nesten hele Tyskland. **Følgelig vil tilbudet av bartre fra tyske skoger gå ned i de neste åra.**

Dessutan har andelen av vedforbrukere (ved referer kun til slikt man brenner i ovnen) økt kontinuerlig de siste åra. Faktisk bli det vanskelig å tilfredstille etterspørselen av ved og samtidig drive bærekraftig skogbruk. Det ble registrert en kraftig øking i prisen for materialer til oppvarming.

Dette har siste årene ført til en økning av prisen på grantømmer, i dag er den 600 kr-800 kr/m³. Det reiser spørsmålet om skogomveltningens programmene i Tyskland kan forårsake mer skade enn tiltenkt, eller om økosystemtjenestene som vi kan bruke fra skogen blir bevart på lang sikt.

Norge er i en god posisjon for å profitere på denne situasjonen, likevel skal det tas hensyn, og sjansene skal brukes på riktig måte. Spesielt i kystskogfylken har skogsnæringa store oppgaver i de kommende åra (tømmer mobilisering, valg av treslag, skogkultur/-behandlninga, valg av provenienser).

Oppgaver må ikkje bare bli gjennomført i prinsippet av profittmaksimering, men med et langsiktig syn slik at alle økosystemtjenester er inkludert.

Det betyr at det voksende markedet i Tyskland sikkert kan importere stadig mer med norsk skogsvirke, imidlertid bør det være av interesse å ta hensyn til de norske skoger og lokalbefolkningen.

Tekst Foto: Simon Wolff

Literatur

HARTMUT DIERSCHKE (1994): *Pflanzensoziologie. Grundlagen und Methoden*. Ulmer-Verlag, Stuttgart.

FISCHER, A. (2003): *Forstliche Vegetationskunde: eine Einführung in die Geobotanik*; 31 Tabellen. Stuttgart: Ulmer Verlag.

SCHMIDT, P. A. (1998): *Potential natural vegetation as an objective of close-to-natural forest management?* Blackwell Wissenschafts-Verlag, Berlin; Forstw. Cbl. 117, 193-205.

<http://www.forstpraxis.de/forst-bw-fi/ta-stammholz-preise-ende-maerz-2012>