

DEBATT

RING! 070-545 38 84

FAXA! 08-588 369 29

SKRIV! Skogsland, debatt, 113 92 Stockholm

MEJLA! debattskogsland@lrfmedia.lrf.se

Skriv kort!
Vi tar oss rätten
att korta i texterna.

KERSTIN DAVIDSON
DEBATTREDAKTÖR 070-545 38 84

Nu utmanas den svenska skogsmodellen

Skogen angår många. Sällan har det varit ett sådant tryck på debatten om skogen och skogsbruket. Naturskyddsföreningen kräver en ny skogsvårdslag och i Maciej Zarembas uppmärksammade artiklar i Dagens Nyheter kritiseras skogspolitiken.

Nu ställs den svenska modellen med kalhyggen mot det så kallade kontinuitetsskogsbruket, det som förr kallades blädning. Vilket är mest ekonomiskt försvarbart? Och vilket är bäst för klimatet?

Det här är viktiga debatter, som vi gärna vill ge plats åt i Skogsland. Men det betyder också att det blir trångt

Södras slutsatser strider mot aktuella forskningsresultat

Södra hävdar, enligt Skogsland, att kontinuerligt skogsbruk leder till sänkt lönsamhet. Två aktuella och detaljerade analyser utförda i Finland har kommit till helt motsatta resultat och slutsatser. Sannolikt beror den stora skillnaden i resultat och slutsatser på att forskarna i Finland har optimerat de skogliga åtgärderna. Ingenting pekar på att Södra har optimerat de skogliga åtgärderna. Här följer två citat från de finska artiklarna:

"Skogsbruk med träd i olika dimensioner (s k kontinuerligt skogsbruk med skiktad skog, övers anm) befanns vara lönsammare än skogsbruk med likåldrig skog (och slutavverkningar, övers anm); Skogsbruk med likåldrig skog var endast lönsammare i granbestånd på marker med god bonitet i södra Finland vid låg kalkylränta (1 procent). Ökande kalkylränta och avtagande bonitet förbättrade den relativa överlägsenheten för skogsbruk med träd i olika dimensioner."

(Översättning från engelska, ur "Optimizing the structure and management of uneven-aged stand in Finland", Forestry, Vol 83, No 2, 2010 av Pukkala, Lähde, Laiho.)

"När man beaktar kostnaderna för förnygring och avverkning, kalkylräntan och prisskillnaden mellan sågtimmer och massaved, blir skogsbruk med träd i olika dimensioner, överlägset skogs-

bruk med likåldrig skog."

(Översättning från engelska, ur "Optimal management of uneven-aged Norway spruce stands", Forest Ecology and Management, 260 (2010), 106-115, av Tahvonen, Pukkala, Laiho, Lähde, Niinimäki.)

Om man läser de finländska studierna grundligt finner man att man bör gå mot kontinuerligt skogsbruk med skiktad skog. I de fall man inledningsvis har ett mer eller mindre likåldrigt bestånd så bör man stegvis låta detta övergå till ett mer olikåldrigt bestånd.

Det är ofta mer lönsamt, även ur ett rent skogsproduktionsperspektiv, att använda kontinuerligt skogsbruk än kalhyggeskogsbruk. Så är det om vi väljer optimala skogsbruksåtgärder, virkesförråd och gallringsintervall. (Kontinuerligt skogsbruk kan däremot bli mindre lönsamt om man på grund av olika byråkratiska regelverk tvingas välja skogsbruksåtgärder på ett sätt som inte är rationellt.)

Dessutom finns det positiva miljöeffekter av kontinuerligt skogsbruk. Många gånger kan det ekonomiska värdet av att slippa kalhyggen vara mycket högt, särskilt om vi använder skogen för turism och rekreation.

Nuvarande skogsvårdslag förbjuder inte kontinuerligt skogsbruk. Däremot medför de detaljerade regelverken

i dag att ett ekonomiskt rationellt kontinuerligt skogsbruk ofta förhindras. Dagens regelverk kräver bland annat att man antingen slutavverkar eller att man sparar ett mycket högt virkesförråd (och endast gallrar väldigt lite). Detta regelverk är ologiskt och det medför att det ibland blir lönsammare att slutavverka än att bedriva kontinuerligt skogsbruk med väldigt små gallringar.

Skogsvårdslagen måste därför med hänsyn till ekonomi och miljö ändras i grunden så att rationellt kontinuerligt skogsbruk kan bedrivas på ett ekonomiskt sätt. Exempelvis måste S-kurvan försvinna ur regelverken.

Peter Lohmander
Professor, SLU

Vi behöver en utfrågning om skogen

Ättligen har med Maciej Zarembas

Eckil Erlandsson, C-enbart skogsägarna

och vanmakt från många håll, arrogans