

Stockholm den 15 oktober 2004

Näringsdepartementet  
103 33 Stockholm

## Uppdrag rörande den framtida användningen av bioenergi i Sverige

Skogsindustrierna har beretts möjlighet att inkomma med synpunkter på ovanstående rapport och vill anföra följande.

Ett marknadsekonomiskt synsätt på det optimala utnyttjandet av skogsråvaran välkomnas, det är och bör vara ekonomiska faktorer som styr utbudet på skogsbränslen. Klimatpolitiken kommer framåt sannolikt att medföra ökad fokusering på biobränsle i allmänhet och skogsbränsle i synnerhet.

Skogsindustriernas syn på biobränsle kan sammanfattas i nedanstående punkter.

- Skogsindustrin är Sveriges största användare och producent av biobränsle
- Att ersätta fossilbränsle med biobränsle leder till lägre utsläpp av koldioxid
- Skogsindustrin skall fortsatt utveckla metoder att kostnadseffektivt tillvarata potentialen av skogsbränsle
- Industriråvaran skall vidareförädlas inom industrin
- Enerkipolitiska styrmedel skall vara långsiktiga och får inte medverka till försämrad internationell konkurrenskraft för skogsindustrin
- De samlade konsekvenserna för industrin av styrmedel måste analyseras

### **Allmänna kommentarer**

Skogsindustrierna håller med om många av de slutsatser som framkommer i rapporten;

Ett marknadsekonomiskt synsätt på det optimala utnyttjandet av skogsråvaran välkomnas, den framtida användningen av bioenergi måste självklart ses i ett helhetsperspektiv och de olika delmarknaderna inom skogssektorn samspelar vilket försvårar konsekvensberäkningar.

Rapporten belyser att bioenergins potential inte kan studeras utan koppling till marknadspriserna och tar också upp de ickemonetära värdena i form av den växande skogens förmåga att binda koldioxid och källa till rekreation.

Den positiva trenden för användning av bibränsle, framförallt skogsbränslen, kommer sannolikt att fortsätta i framtiden. Behovet i fjärr- och kraftvärme bör kunna tillgodoses av ett skogsbruk under nuvarande former på kortare sikt men tittar man på ett scenario där såväl kärnkraft som drivmedel delvis ska ersättas av bibränslen kommer skogsråvaran inte att räcka till om vi samtidigt ska behålla en konkurrenskraftig skogsindustri.

Klimatpolitiken ökar efterfrågan på bibränslen vilket leder till en ökad konkurrens om skogsråvaran samtidigt som miljöpolitiken i form av levande skogar minskar utbudet av skogsråvara.

Energiskattesystemets struktur är av stor betydelse för skogs- och energisektorn i allmänhet och bibränslenas konkurrenskraft i synnerhet. Stabila spelregler inför framtiden är självklart en förutsättning för en fortsatt investering i bibränsleanläggningar.

### ***Ytterligare frågor***

Ett bibränsle som inte konkurrerar med skogsindustrins råvara och därmed ur vår synvinkel är den bästa fossilersättaren i svensk värme- och kraftvärmeproduktion är outnyttjade skogsbränslen i form av GROT. Även torvanvändningen kan öka i Sverige.

Utredningen har inte behandlat bioenergi från jordbruksarealer. EU:s jordbruksreform medför ökade arealer nedlagd jordbruksmark, enligt LRF beräknas 30 % av åkerarealen i Mälardalen tas ur produktion pga sjunkande lönsamhet för spannmålsodling från 2007. Det öppnar för en ökad energiproduktion om det finns företagsekonomiska förutsättningar.

SKOGSINDUSTRIERNA

Stefan Wirtén

Linda Eriksson