

SVEBIO  
Svenska Bioenergiföreningen  
/Kjell Andersson

2017-03-22

REMISSYTTRANDE

N2017/00222/HL

Till  
Näringsdepartementet  
103 33 Stockholm

**Remissyttrande över slutbetänkande av Parlamentariska landsbygdskommittén (SOU 2017:1) För Sveriges landsbygder – en sammanhållen politik för arbete, hållbar tillväxt och välfärd.**

Våra kommentarer gäller i första hand beskrivningen av landsbygdens potential för företagande och ökad sysselsättning (sid 61 och sid 69 - 73) med särskilt avseende på möjligheterna att producera biobränslen.

*Bioenergin ger jobb på landsbygden*

Svebio verkar för att öka användningen av bioenergi på ett miljömässigt och ekonomiskt optimalt sätt. Bland Svebios cirka 300 medlemsföretag finns företag verksamma i hela biobränslekedjan, från råvaruproduktion i skogsbruk och jordbruk till slutanvändare i värmeverk och industrier, tillverkare av utrustning mm. Bioenergi är idag Sveriges största energikälla och svarar för omkring 37 procent av slutanvändningen av energi. Bioenergi produceras i alla delar av Sverige och skapar sysselsättning över hela landet, till stor del på landsbygden. Det finns inga exakta uppgifter om bioenergins sysselsättningseffekt, men en tumregel är att varje TWh skapar 300 jobb. Eftersom den totala användningen av biobränslen ligger kring 130 TWh skulle det innebära 39 000 arbetstillfällen. En hel del av energianvändningen utgörs dock av intern användning av biprodukter i massabruken, vilket bör avräknas, varför antalet arbetstillfällen kan beräknas till omkring 25 000. Arbetstillfällena finns i jordbruket och skogsnäringen, i transportnäringen, i förädlingsanläggningar, i energiföretag, i tillverkningsindustri, konsultverksamhet, forskning mm. Utnyttjandet av bioenergi stärker framför allt skogsbrukets och skogsindustrins ekonomi och minskar Sveriges utgifter för import av bränslen.

En fortsatt och ökad satsning på bioenergi har stor positiv effekt för landsbygden både vad gäller sysselsättning och företagsutveckling.

Regeringen bör ge Tillväxtverket eller annan lämplig myndighet ett uppdrag att utreda bioenergins ekonomiska och sysselsättningsmässiga effekt och analysera hur bioenergin ytterligare kan förstärka landsbygdens näringsliv.

*Förnybar energi är arealberoende*

All förnybar energi är arealberoende och finns utspridd över landets yta. Det gäller särskilt bioenergi men också vindkraft, solenergi och vattenkraft. Bioenergin är nära

integrerad med och en del av de gröna näringarna, både genom tillvaratagande av biprodukter och avfall i jordbruk och skogsbruk, och genom odling av jungfrulig bioråvara. Sveriges ambition att ställa om till ett 100 procent förnybart energisystem och satsningen på en biobaserad ekonomi kommer att öka behovet av bioråvara. För att kunna ta vara på dessa energi- och råvaruresurser behövs en fungerande infrastruktur i alla delar av landet. Ett bra vägnät och rätt villkor för transportnäringen är viktiga förutsättningar för att kunna mobilisera råvaran. Mot den här bakgrunden ställer sig Svebio avvisande till förslagen om att införa en vägslitageavgift.

### *Synergier och konkurrerande anspråk*

Det finns klara positiva synergier mellan produktion av material, livsmedel och biobränslen. Ett skogsbruk som ger mycket förnybar råvara för produktion av trävaror, papper och andra material ger också stora mängder biprodukter för energi. Man kan räkna med att hälften av stamveden blir energi. Till det ska läggas grenar, toppar och stubbar som kan utnyttjas som bränsle, och att produkterna med tiden blir returträ och annat avfall som också kan användas för energiutvinning. Efterfrågan på bränsle kan stimulera röjning och gallring vilket förbättrar skogsproduktionen.

Det finns konkurrerande anspråk på marken. Omfattande avsättningar för naturvård gör att den samlade skogsproduktionen minskar, vilket också minskar tillgången på biobränslen. Fortgående ökad tillväxt i den svenska skogen skapar å andra sidan ökad tillgång.

### *En miljon hektar åker för energigrödor*

En aktuell rapport från Energimyndigheten, Scenarier över Sveriges energisystem 2016 (ER 2017:6), anger att det 2035 kommer att finnas 902 000 hektar åkermark som inte behövs för odling av livsmedels- och fodergrödor. Dessutom räknar man med att åkerarealen minskar med 210 000 hektar mellan 2013 och 2035. Det kommer sannolikt att inom ett par årtionden finnas en odlingsresurs på omkring en miljon hektar som kan användas för produktion av energigrödor. Här finns en betydande möjlighet att skapa nya inkomster på landsbygden och stärka den svenska energiförsörjningen genom att producera främst biodrivmedel.

Regeringen bör ge Energimyndigheten i uppdrag att analysera hur jordbrukets markresurser i framtiden kan utnyttjas för energiproduktion.

Sverige bör också inom EU verka för att energigrödor kan odlas på friställt åkermark, och att grödebaserade biodrivmedel inte motverkas.

Svenska Bioenergiföreningen

Gustav Melin  
VD

Kjell Andersson  
Näringspolitisk chef