

Stockholm den 16 juni 2008

Näringsdepartementet
Energi
103 33 Stockholm

Remissvar avseende Uppdrag avseende ett klimatanpassat torvbruk

Skogsindustrierna har beretts möjligheten att lämna synpunkter på slutredovisningen av ett särskilt Regeringsuppdrag avseende ett klimatanpassat torvbruk (dnr 00-07-3640) – Certifikatsystem för torv. Nedan följer våra kommentarer.

Förnybara energikällor

Skogsindustrierna är positiva till EU's ansats om mål på energi och klimatområdet men inser också svårigheterna med att uppnå de höga målsättningarna. EU's mål om förnybar energi i slutanvändningen som för Sverige är satt till 49 % kommer vara en utmaning. För att nå målsättningarna måste utnyttjandet av alla förnybara energiformer ökas.

Biobränsle är en viktig förnybar energikälla men det är viktigt att Sverige ökar sin energiproduktion från biobränsle utan att påverka industrins råvarusituation. Biobränsle kan heller inte stå för hela Sveriges ökning av förnybar energi, endast ett par procentenheter finns att tillgå vid dagens tillväxt och avverkningsnivåer. Därför anser Skogsindustrierna att även certifierad torv (från redan dikad mark) bör räknas som förnybar. Denna torv är redan idag berättigad till el-certifikat och likvärdiga kriterier för definitionen av förnybara energikällor bör eftersträvas.

Styrmedel riktade mot torvanvändning

Det styrmedel som idag finns för att främja produktionen av förnybar energi, elcertifikatsystemet, fungerar väl och är kostnadseffektivt jämfört med t.ex. feed-in tariffer etc. Det är viktigt att styrmedel på energiområdet är konkurrensneutrala och långsiktiga.

Den granskade slutredovisningen för fram ett antal sätt att gynna torv framför andra förnybara energikällor, t.ex. genom direkta stöd, indirekta stöd eller extra certifikat. Alla dessa förslag syftar till att lyfta fram torven som energikälla framför andra förnybara energikällor, detta är oacceptabelt och föga konkurrensneutralt! Däremot diskuteras ett styrmedel som skulle bidra till ett förebyggande urval av torvtäcker. Ett sådant system skulle gynna ökad torvproduktion i områden där de gör mest nytta för klimatet. Exempel på positiva

Föreningen Sveriges Skogsindustrier
Storgatan 19, Box 55525, 102 04 Stockholm
tel 08-762 72 60 fax 08-611 71 22
Servicebolag Arbio AB org. nr 55 60 67-2924

effekter i sådana områden är att läckagen av metan från mossar och myrar minskar. Klimatpåverkan från metangas är 20 gånger kraftigare än den från motsvarande mängd koldioxid. Förbränningen från torven ger ett visserligen ett nettoutsläpp av koldioxid som legat bunden i torven men genom att beskoga den skördade torvmossen kan dessa utsläpp neutraliseras.

I samband med miljömålsarbetet har den tidigare regeringen uttalat att man ser positivt på fokuseringen av framtida torvbruk till dikad beskogad torvmark, där torven naturligt bryts ned till koldioxid. En sådan utveckling är fördelaktig för de båda miljö kvalitetsmålen *Begränsad klimatpåverkan* och *Myllrande våtmarker*.

Skogsindustrierna

Marie S. Arwidson
VD