

2016-11-15

Miljö- och energidepartementet  
Remiss M2016/01733/Nm

103 33 Stockholm

Linda Eriksson  
linda.eriksson@skogsindustrierna.se  
08-762 72 09

## Yttrande över promemorian Torvutvinningens och torvanvändningens klimat- och miljöpåverkan

Skogsindustrierna tackar för möjligheterna att lämna synpunkter på regeringsuppdrag M2015/03518/Nm om torvutvinningens och torvanvändningens klimat- och miljöpåverkan.

### SAMMANFATTNING

- Torv är förnybart
- Skogsindustrierna avslår Naturvårdsverkets förslag om ändring av energipolitiska styrmedel
- Konsekvensanalysen är undermålig

### TORV ÄR FÖRNYBART

Torv är en förnyelsebar markresurs. Torvutredningen fann i SOU 2002:100 att torv var ett långsamt förnyelsebart biomassabränsle. Odränerad torv växer till långt mer än vad som skördas. I Sverige tar man upp cirka 2-4 miljoner m<sup>3</sup> torv medan tillväxten ligger på cirka 20 miljoner m<sup>3</sup>. Hanteringen av torv kan ha negativ klimatpåverkan, vilket därmed behöver hanteras på ett bra sätt. Det ändrar dock inte torvens egenskap som förnybar.

Dränerad torvmark avger stora mängder koldioxid men att begränsa torvanvändningen kommer inte att stoppa detta. Förslagen riskerar istället en resurs som kan ersätta fossila bränslen som olja och kol. Dränerade lågproduktiva torvmarker kan dessutom efter avslutad täktverksamhet beskogas och bidra till ökat koldioxidupptag.

## TORV OCH ENERGIPOLITISKA STYRMEDEL

Då torv är förnybart bör det även fortsättningsvis hanteras som förnybart i energipolitiska styrmedel. Skogsindustrierna avslår därmed Naturvårdsverkets förslag om avveckling av befrielse från energiskatt och rätt till elcertifikat.

## KONSEKVENSANALYSER

Skogsindustrierna anser att konsekvensanalyserna i Naturvårdsverkets PM är undermåliga.

Rapporten missar många av de positiva effekterna för Sverige i form av sysselsättning och företagande och föreslår istället ökat regelkrångel och byråkrati. Genom att begränsa möjligheterna till att få tillstånd för torvutvinning så begränsas brukandemöjligheter på nästan en sjättedel av Sveriges yta utan att markägarna kompenseras för denna inskränkning i äganderätten. Den dikade torvmarken är ofta impediment och kan inte användas för jord- eller skogsbruk. Efter tåkten kan markägaren föryngra med skog och omföra marken till en produktiv skog till nytta för miljö, klimat och ekonomi.

Samhället kommer fortsatt ha behov av torv för olika ändamål. Om brytningen av svensk torv minskar kommer troligen importen istället att öka. Det är inte rimligt att tro att det är bättre för vare sig miljö, klimat eller svensk ekonomi.

Torv har goda förbränningstekniska egenskaper och kan i samförbränning med biobränslen öka totalförbränningen och minska oönskade utsläpp till luft. Naturvårdsverket föreslår att torv kan substitueras med svavelgranulat för att nå denna positiva effekt. Det stämmer, men i en konsekvensanalys bör även bieffekter av alternativet beaktas. Svavelgranulat importeras vanligen efter gruvbrytning i exempelvis Polen. Eldning av fossil kol tas också upp som ett alternativ, vilket innebär ökad negativ klimatpåverkan.

Naturvårdsverket skriver en del om historik och hur torvanvändningen har ändrats de senaste åren. Det är bra att även blicka framåt och fundera över hur behoven kan se ut i framtiden. Två trender som vi ser är ett allt mer ihopkopplat Europa och ökad efterfrågan av förnybara alternativ. Den europeiska energiförsörjningen är starkt fossilbaserad och behöver bli mer förnybar. Det finns många olika lösningar där även torven kan vara en liten del, till exempel när det gäller utfasning av fossilt kol.

## BIOEKONOMI

Skogsindustriernas vision är att skogsnäringen driver tillväxt i världens bioekonomi. Skogsindustrins största bidrag till att motverka klimateffekten är med produktion av förnybara material och produkter som kan ersätta fossila alternativ. Produkter som är baserade på träråvara binder samtidigt kol och är ett kollager under hela sin livslängd. När materialet återanvänts och återvunnits och inte längre fyller en funktion som material det även energiåtervinnas och därmed ersätta ett fossilt bränsle. Rest- och biprodukter från skogs och industri kan också användas som biobränsle. Skogsindustrin är en energiintensiv industri som framför allt använder bioenergi och el, endast 4 % fossilt bränsle ingår i processerna. Vår målsättning är att på sikt ha fossilfria processer. Ju högre tillväxten och därmed avverkningen/skörden av skogsråvara är desto större blir skogens möjlighet att bidra till att mildra klimatförändringarna.

Stockholm

2016-11-15

För Skogsindustrierna

Linda Eriksson

Helena Sjögren

Ansvarig svensk skogspolitik

Ansvarig Bioenergi