

Miljö- och energidepartementet  
[m.registrator@regeringskansliet.se](mailto:m.registrator@regeringskansliet.se)

## Yttrande över Torvutvinningens och torvanvändningens klimat- och miljöpåverkan (ert dnr. M2015/03518/Nm)

Härjedalens kommun har beretts möjlighet att lämna synpunkter på rubricerad remiss.

Ett genomförande av förslagen i skrivelsen innebär att konkurrenskraften för torvbaserad kraftvärme försämras avsevärt. I nästa steg kan inte uteslutas att viktig sysselsättning försvinner från Härjedalens kommun som i dag är sårbar vad gäller arbetsmarknad. Det gäller t.ex. kommunens centralort Sveg vars sysselsättning i stor utsträckning har byggts på förädling av torv- och trädbränsle vilket medverkar till vidmakthållande av flygplats och bibehållande av inlandsbanan. Vidare har den industriella verksamhet som genererats gett förutsättningar för att erhålla annan industrietablering i området. Den nu förestående utbyggnaden av kraftvärmeverket i Sveg är baserad på lokalt producerad torv som i sin tur skapar ökad biobränsleproduktion vilket ökar andelen biobränslebaserad el och värme. Detta är en fråga som också särskilt lyfts fram i den energipolitiska överenskommelsen i juni 2016.

Etableringen av en bioenergiindustri i Sveg är jämförbar med Volvos i Göteborg. Den lokala torvanvändningen bidrar till att öka konkurrenskraften för bioenergiindustrin i inlandskommunen Härjedalen.

I det följande lämnar kommunen synpunkter på Naturvårdsverkets skrivelse under rubrikerna Lokaliseringsprövning, Övriga prövningsfrågor och Energipolitiska styrmedel enligt följande.

### **Lokaliseringsprövning**

En ansökan om torvtäkt ska som regel innehålla en miljökonsekvensbeskrivning där den sökta verksamhetens samlade miljöpåverkan beskrivs. Härjedalens kommun anser att riktlinjer behöver utarbetas eftersom rapporten visar att det saknas riktlinjer för hur klimatfrågan ska hanteras kopplat till torvtäkt vid prövning enligt Miljöbalken.

### **Övriga prövningsfrågor**

Kommunen delar verkets uppfattning att minskad energiförbrukning är en fördel om långa transporter från tälkten till användaren kan undvikas eller om det går att använda transportmedel med liten miljöpåverkan jämfört med andra val. Kommunen anser således att torv som används lokalt för produktion av värme och el ska bidra till en positiv bedömning av sådan torvs miljöpåverkan.

### Energipolitiska styrmedel

Härjedalens kommun anser att torv även fortsättningsvis ska finnas kvar i elcertifikatsystemet eftersom det finns ett betydande värde av att torv finns som ett komplement till trädbränslen på det sätt som regeringens energipolitiska beslut anger. Sammanfattningsvis talar följande argument för att torv även i fortsättningen ska finnas kvar i elcertifikatsystemet.

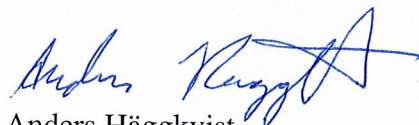
Trädbränslen och torv är lokala bränslen som kan produceras lokalt med små eller begränsade transportkostnader vilket

- minskar behovet av fossila bränslen vid kraftvärmeproduktion.
- producerad från dikade torvmarker kan torv eliminera en betydande källa av klimatgaser främst CO<sub>2</sub>. Genom efterbehandling kan värden samtidigt skapas för biologisk mångfald.
- minskar risken för avbrott och driftstörningar.
- kan öka elproduktionen med 5–10 % vid kraftvärmeproduktion.
- minskar behovet av kompletterande oljeanvändning vid särskilt kalla vinterdagar
- underlättar användning av särskilt komplexa trädbränslesortiment.

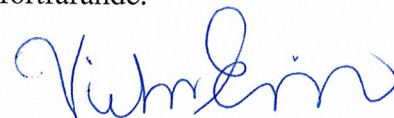
Till detta kan nämnas att EU har accepterat att torv har en roll att fylla i det svenska elcertifikatsystemet för att minska användningen av kol och effektivisera kraftvärmeproduktionen. Kommunen förutsätter att Sveriges nuvarande regering fortsätter driva en linje som inte försvagar torvens konkurrenskraft mot kol.

Kommunen vill påminna om att torv också har betydande fördelar vid sameldning rent kemiskt och eftersom det tillför viktig energi till energisystemet. Det förefaller vara ett mer naturligt tillskott i energisystemet än kol, svavel, bildäck och rötslam som verket redovisar.

Härjedalens kommun anser att regeringen och riksdagen bör slå fast att torv har en viktig roll att spela in energisystemet i linje med riksdagens energipolitiska beslut 2009. Torv kompletterar trädbränsle och är en del av ett hållbart energisystem. En samlad bedömning av torvens nytta från energisynpunkt och de konsekvenser det kan få från klimatsynpunkt saknas fortfarande.



Anders Häggkvist  
Kommunalråd



Victor Ericsson  
kommunalråd

### Kopia till

[michael.lofroth@regeringskansliet.se](mailto:michael.lofroth@regeringskansliet.se)