

2016-10-19

REGIONAL UTVECKLING

Marina Gregorsson

Tfn: 063-14 66 19

E-post: marina.gregorsson@regionjh.se

RUN/496/2016

## **Svar på remiss torvutvinningens klimat- och miljöpåverkan (M2015/03518/Nm)**

### Ärendebeskrivning

Miljö och energidepartementet har inbjudit till att svara på remissen "Torvutvinningen och torvanvändningens klimat- och miljöpåverkan. Remissvaren ska ha kommit in till Miljö- och energidepartementet senast den 15 november 2016.

### Föreslagna förändringar

- Den undre gränsen för anmälningspliktiga husbehovstäckter tas bort. Det betyder att alla är anmälningspliktiga vilket skulle kunna förhindra olämpliga lokaliseringar av torvtäckter.
- Att reglerna om ekologisk kompensation bör kunna tillämpas även på torvtäckttillstånd.
- Rekommendationer för val av efterbehandlingsmetoder efter avslutad täkt samt lyfter fram några prioriterade åtgärder för att stärka kunskapsunderlaget kring svenska torvmarker.
- Att de energipolitiska styrmedel som gynnar energitorv – befrielse från energiskatt och rätt till elcertifikat – bör avvecklas så att en mer signalsäker styrning kan ske mot förnybara alternativ.

### Bakgrund

Jämtlands län är det län som bryter mest torv i landet, 3700 ha 2015 fördelat på

36 koncessioner, också det mest i landet.

Torv som bränsle är undantaget energiskatt vilket gynnar torv i relation till andra, både förnybara och ickeförnybara, bränslen. Ett annat statligt styrmedel inom den samlade styrningen för energi- och klimat som gynnar torvanvändning är elcertifikatsystemet. Systemet ska huvudsakligen styra mot förnybarhetsmålet. Skälen till att torv togs med i systemet var att undvika att torv som bränsle konkurrerades ut av kol i kraftvärmeanläggningar. Eftersom elcertifikatsystemet endast omfattar elproduktion berörs endast en mindre del av den totala torvförbränningen av detta styrmedel eftersom den allra största delen torvförbränning används till produktion av hetvatten och ånga.

Såsom framgår av Naturvårdsverkets rapport ger den samlade utvinningen och användningen av torv stora nettoutsläpp av växthusgaser. Detta gäller även vid en täktlokalisering på en dränerad torvmark som redan läcker stora mängder växthusgaser och en efterbehandling efter avslutad täkt som helt tar sikte på kolinbindning. Det faktum att utvinning och användning av torv så påtagligt påskyndar den nedbrytning som redan pågår på en dränerad torvmark förklarar varför torv under all överskådlig tid måste betraktas som ett ur klimatsynpunkt fossilt bränsle. I Sveriges klimatrapportering till FN:s klimatkonvention och i Sveriges nationella och internationella utsläppsminskningmål likställs också utsläpp från energitorv med utsläpp från fossila bränslen. En minskning av utsläppen från svensk användning av energitorv skulle därmed förutom att kunna minska klimatpåverkan även bidra till att Sverige når sina nationella och internationella utsläppsminskningmål.

#### Regional utvecklingsstrategi

Länet har nått målet att år 2030 vara fossilbränslefritt. Omställningen till en koldioxidsnål ekonomi har uppnått en halvering av utsläppen/person. Vidare ska Jämtlands län ge ett betydande tillskott till landets energiförsörjning via produktion med förnybara energikällor. Utifrån de mål som finns i regionala

utvecklingsstrategin bör Region Jämtland Härjedalen ställa sig positiv till föreslagna förändringar gällande torvutvinning och torvanvändning.

### Förvaltningschefens förslag

Arbetsutskottet föreslår regionala utvecklingsnämnden

Svar på remiss skickas till Miljö- och energidepartementet enligt upprättat förslag.

I tjänsten

Anders Byström  
Förvaltningschef

Marina Gregorsson  
Områdeschef  
Attraktion och livsmiljö, kompetens och

utbildning

### Utdrag till

Miljö- och energidepartementet; [m.registrator@regeringskansliet.se](mailto:m.registrator@regeringskansliet.se) samt områdeschef attraktion och livsmiljö, kompetens och utbildning