



**Kommunledningsförvaltningen**  
Gunnar Myrhede  
Kommunekolog  
Dnr.: 16KS161  
Datum: 2016-09-20

Regeringskansliet, Miljö- och  
energidepartementet  
m.registrator@regeringskansliet.se

## Remissvar - Torvutvinningens och torvanvändningens klimat- och miljöpåverkan (M2015/03518Nm)

### Sammanfattning

Naturvårdsverket har på uppdrag av regeringen analyserat torvutvinningens och torvanvändningens miljöpåverkan avseende både klimat och övriga miljöaspekter. Utredningen innehåller åtgärdsförslag för att minska miljöpåverkan. Miljö – och energidepartementet har skickat skrivelsen till Askersunds kommun för synpunkter.

### Lokaliseringsprövning

Naturvårdsverket bedömer att 6:e kapitlet i miljöbalken är tillräckligt för att ställa krav på lokaliseringalternativ, sett till klimatpåverkan, i samband med tillståndsprövning av torvtäkter. Naturvårdsverket åtar sig att ta fram en vägledning för prövning av torvtäkters lokalisering ur ett klimatperspektiv.

### Prövning av husbehovstäkter

Idag är större husbehovstäkter anmälningspliktiga (> 5 ha/ 50 000 kubikmeter). Naturvårdsverket föreslår att man slopar den nedre gränsen så att alla husbehovstäkter av torv blir anmälningspliktiga C-verksamheter.

### Efterbehandling av täkter

Naturvårdsverket anser att man behöver bättre styrning av efterbehandling av torvtäkter och syftet med efterbehandlingen klarläggs på ett tidigt stadium. Syftet kan vara både biologisk mångfald och/eller minskad klimatpåverkan. Platsen får avgöra metod.

### Energipolitiska styrmedel

Naturvårdsverket föreslår att man ska ta bort energiskattbefrielsen för torv som bränsle. Torv bör jämföras med fossila bränslen, enligt verket.

### Styrmedel för odlings- och strötorv

Naturvårdsverket anser att det är angeläget att närmare undersöka vilka styrmedel som kan behövas för att minska torvanvändningen för dessa ändamål.



---

### Kunskapsbehov

Viktigt att öka kunskapen om torvbildande våtmarker och omgivningspåverkan. Databaser prioriteras.

### Yttrande

Utredningen syftar till att minska miljöpåverkan vid torvutvinning och torvanvändning och föreslår olika åtgärder och förbättrad kunskap. Den viktigaste åtgärden är kanske att minska användningen av torv genom olika styrmedel. Askersunds kommun välkomnar utredningen och är positiv till åtgärdsförslagen. Frågan om torvanvändningen bör beaktas ur ett helhetsperspektiv där det är viktigt att en minskad förbränning av torv inte innebär att man i motsvarande grad istället förbränner stenkol och olja, som annars skulle stanna i jordskorpan och inte avge någon koldioxid till atmosfären. För prövning av husbehovstäckter av torv bör ändå en nedre gräns finnas men mycket lägre än idag. Ett förslag kan vara anmälningsplikt vid brytning på ett område av minst 10 kvadratmeter eller ett uttag på minst 10 kubikmeter. Det skulle ungefär kunna motsvara gränsen när man börjar använda maskinhjälp istället för handkraft.

---

Per Eriksson (S)  
Kommunstyrelsens ordförande