

Stockholm  
2020-12-18

## Synpunkter på EU-kommissionens utkast till delegerad akt för de klimatrelaterade målen i taxonomin

Branschföreningen Svensk Torv är en samarbetsorganisation för Sveriges torvproducenter och torvkonsumenter. Torv är en högt eftertraktad och nödvändig råvara såväl i Sverige som övriga Europa som odlingssubstrat och jordförbättring till yrkesmässig trädgårdsodling, uppdrivning av skogsplantor och hobbyodling, strö inom djurhållning samt till energiändamål. Torv är även viktig för Sveriges beredskap vid kris.

I Sverige finns det 6 miljoner ha torvmark, vilket utgör 25% av Sveriges yta. Av denna torvmark är 2,6 miljoner ha påverkade av dikning (dränering). Att så stor del av Sveriges torvmarker är påverkade beror på ett 100-årigt statligt projekt för ökad mat- och skogsproduktion. Bieffekten är att denna dikade mark idag släpper ut mer växthusgaser än hela Sveriges inrikestrafik. På 2 promille (12 000 hektar) av denna dikade mark skördas idag torv. **Det svenska klimatanpassade torvbruket sker endast på sedan tidigare dikade marker och efter avslutad täkt restaureras alltid dessa områden.**

Det gör Svensk Torvs medlemmar till de primära restaurerarna av skadade våtmarker i Sverige. Denna restaurering garanteras genom att pengar avsätts inför varje täktuppstart och genom att produktionen anpassas så att bästa möjliga natur- och klimatnytta uppnås för markägare och samhället. Utöver Svensk Torvs medlemmars insatser går restaureringen av dessa marker, som innebär att marken blir kolsänkor, långsamt i Sverige. Detta beror, utöver kostnadsskäl, på att många av de enorma arealer som behöver restaureras ligger otillgängligt till.

**Om torvbruket ska minimeras enligt taxonomin kommer arbetet med återvätning och restaurering av våtmarker, som innebär att dessa utsläpp stoppas, ta längre tid och vara mycket kostsamt för skattebetalarna.** Idag får Sverige och EU en gratis klimat- och hållbarhetstjänst av våra medlemsföretag.

Vi anser att det finns all anledning att klassificera de kolsänkor som efterbehandlingarna resulterar i som negativa utsläpp. I SOU 2020:4 klassificeras negativa utsläpp så här:

*”Negativa utsläpp uppstår om mänsklig aktivitet leder till upptag av koldioxid utöver det upptag som annars skulle ha uppstått naturligt i kolcykeln. Negativa nettoutsläpp av koldioxid uppstår när en större mängd koldioxid tas bort från atmosfären genom mänsklig aktivitet än de, genom mänsklig aktivitet orsakade utsläppen som återstår.”*

**Branschföreningen Svensk Torv anser att taxonomiförordningen i sin nuvarande form inte bör antas av följande skäl:**

- Torv ska betraktas som en resurs. Störst positiv klimateffekt får vi genom att de läckande, dikade torvmarkerna restaureras och därefter blir till effektiva kolsänkor och värdefulla miljöer för växter och djur. Men först skördas torven och sedan restaureras markerna.
- Efterbehandlingarna som görs på redan dikad torvmark ska klassificeras som negativa utsläpp.
- Via substitutionen, där förnybara produkter och material ersätter mer klimatbelastande alternativ, har torv en självklar plats då den förädlar andra cirkulära material som blir råvaror i odlingssubstrat och jordförbättring som leder till bättre jordhälsa och högre kolinlagring. Torv som del i strö till djur ger dessutom minskat ammoniakutsläpp som följd.
- Utsläppen och besparingarna som ingår i LULUCF ska omfatta 'Peat Extraction Management' så att klimateffekterna av all markanvändning och inte bara jord- och skogsbruk registreras och följs.
- Torvbruket i Sverige bedrivs på ett för Europa unikt, hållbart och klimatanpassat sätt på endast redan dikad torvmark vilket är en hög nationell angelägenhet och bör därför följas upp samt rapporteras på nationell nivå.
- Ingreppen i äganderätten är alltför stora
- Hållbara och fossilfria verksamheter riskerar att klassas som icke hållbara, såsom bioenergi



Pia Holmberg

Ordförande i Branschföreningen Svensk Torv  
Hortonom, produktchef, Hasselfors Garden  
[pia.holmberg@hasselforsgarden.se](mailto:pia.holmberg@hasselforsgarden.se)