

Örebro 2021-11-08

**Synpunkter från Branschföreningen Svensk Torv på  
Förslag till EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING om ändring  
av förordningarna (EU) 2018/841 vad gäller omfattning, förenkling av  
regler för efterlevnadskontroll, fastställande av medlemsstaternas mål för  
2030 och åtaganden för att kollektivt uppnå klimatneutralitet 2035 i  
sektorn för markanvändning, skogsbruk och jordbruk, och (EU) 2018/1999  
vad gäller förbättrad övervakning, rapportering, uppföljning av framsteg  
och översyn**

Branschföreningen Svensk Torv ställer sig bakom ambitiösare LULUCF-mål och ser i detaljerna att torvmarker och torvutvinning ska ingå i redovisningen från och med 2026. Vi visar gärna det positiva klimatarbetet som vår bransch bidrar med då vi utan extern finansiering efterbehandlar våra täktområden till attraktiva naturområden eller klimat-smarta produktionssystem (Sphagnum Farming)samtidigt som torven nyttiggjorts till odlingsjord, strömedel eller energi för medborgarnas bästa. Sverige är ett torvrikt land och vi ser fram emot att den efterbehandling våra medlemmar utför på redan dikade torvmarker efter torvutvinning inkluderas i tillämpningsområdena inom LULUCF.

**Svensk Torv vill peka på torvens centrala betydelse för en säker  
matproduktion, människors och djurens välbefinnande och en stärkt cirkulär  
ekonomi.**

Det man ska komma ihåg är att växter står för majoriteten av koldioxidupptaget från atmosfären. Vissa växter bildar torv och därmed enorma kolsänkor. Skogen är extra viktig då den har en lång livscykel. Skogsplantor i Sverige drivs upp med torv som odlingssubstrat. Det är torven som gjort att återbeskogning med god etablering är så framgångsrik i det svenska skogsbruket. Grönsakerna vi äter har till stor del dragits upp i torvbaserad jord och köttet på tallriken kommer från djur som stått på torvbäddar när halmen inte räckt till. Stadens träd, buskar och rabatter är planterade med växter som alla i någon fas drivits upp i torvbaserade substrat. Fritidsodling är en av den största fritidssysselsättningen i Sverige som starkt bidrar till både folkhälsan och folktutbildningen. Vård av krukväxter, plantupptragning och odling ute i trädgården sker enkelt och framgångsrikt tack vare torvbaserad jord. Svensk Torv hävdar att torven har en stor betydelse för folkhälsan men det är en ingrediens som många inte ägnar en tanke åt.

Torv spelar en oerhört viktig roll i omställning till användning av fler komplementära material för jordtillverkning. Då de flesta av dessa material inte är optimala för växtodling t ex genom ett för högt innehåll av näringsämnen eller att strukturen inte

passar för odling, måste de blandas med andra material för att få ett fullvärdigt odlingssubstrat. Torv kan användas för att påverka samtliga dessa egenskaper; kemiska, fysikaliska, biologiska och praktiska egenskaper, vilket gör att torven är nödvändig för att cirkulära resurser ska komma till användning som odlingssubstrat och jordar. Torv är också betydelsefull för god gödselhantering i djurhållningen, filtermaterial och sanering. **Torven med sina unika egenskaper gör att restprodukter och andra material blir förädlade och användbara i den cirkulära ekonomin, vilket Sverige och EU bör använda sig av för att nå klimatmålen.**

Branschföreningen Svensk Torvs medlemsföretag stoppar växthusgasutsläpp genom sin statligt godkända och av miljöbalken kontrollerade verksamhet där det finns ett lagligt krav på obligatorisk efterbehandling efter avslutad torvskörd. Genom efterbehandling bidrar vi aktivt till att nå Sveriges miljö kvalitetsmål "Reducerad klimatpåverkan", "Ingen övergödning", "Myllrande våtmarker" och "Ett rikt odlingslandskap" samt "Ingen hunger" som komplement ifrån FN:s globala hållbarhetsmål inom Agenda 2030.

Själva utsläppen från dikad torvmark har orsakats av den svenska staten som genom bidrag hade syftet att utöka jord- och skogsbruksarealen vilket resulterade i att en stor del av våtmarkerna i Sverige dikades ut. Dessa statliga bidrag och initiativ pågick under större delen av 1900-talet.

Idag vet vi att dessa dikade torvmarker läcker stora mängder växthusgaser. Detta klargjorde Svensk Torv redan 2015 genom rapporten "Emissioner av växthusgaser från brukad torvmark i areella näringar" som publicerades av Forskningsstiftelsen Svensk Torvforskning, men det är först nu som kunskapen nått en vidare krets och blivit ett angeläget ämne för EU och LULUCF.

När det gäller dessa utsläpp är det också viktigt att utgå från proportionerna. 99,5 procent av all dikad torvmark i Sverige, som till största delen tillkommit genom ovan nämnda statliga bidrag, består av jord- och skogsbruksarealer. Torvbruk sker endast på de återstående 0,5 procenten, det vill säga ca 12 000 hektar av de totalt 2,6 miljoner hektar av de totalt dikade torvmarkerna i Sverige.

Trots denna ringa andel av markarealen återlämnar torvbruket mer efterbehandlad mark än skogsbruket varje år, vilket finns registrerat hos svenska myndigheter men som inte är registrerad i klimatrapporering.

**Det stärker vårt argument att den dikade torvmarken, där det sker torvbruk på, är en av de näringar inom EU som faktiskt verkligen bidrar till klimatomställningen både genom de plantor som odlas i torv och tar upp koldioxid som ger mat, skog och grönska och genom den obligatoriska och omfattande efterbehandlingen.**

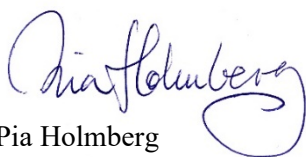
Vi vill också i detta sammanhang hänvisa till IPCC:s klimatrapport 2018 där FN:s klimatpanel anger att "Restauration" av peatlands, är den billigaste och mest effektiva klimatåtgärden för att minska växthusgasutsläppen i jämförelse med till exempel Bio CCS och andra metoder. Efterbehandling i Sverige görs på ett i Europa unikt sätt. I och med att torv i Sverige endast skördas från redan dikad torvmark och efterbehandling är obligatoriskt efter avslutad skörd villkoras i täktillståndet, så finns all anledning att Sverige också ges möjlighet att rapportera in till LULUCF och EU de besparingar av utsläpp som åstadkoms på detta sätt. Detta har Svensk Torv framfört tidigare och vi vill därför stödja det förslag som nu finns att så ska ske från 2026.

Efterbehandlingsalternativet återvätning brukar föras fram som en effektiv åtgärd att stoppa emissioner, men vi vill framhålla att i Sverige finns flera andra alternativ som har samma gynnsamma klimateffekter och som bygger på att torven tas om hand och nyttiggörs. Bland de effektiva efterbehandlingsmetoderna som vi vill peka på ingår att anlägga öppna landskap med fågelsjöar, ny våtmark, en mosaik av olika naturmiljöer, solcellsparker i kombination med Sphagnum Farming, lövskog samt en kombination av dessa metoder. Den nya metoden att anlägga solcellsparker står inte i konkurrens med värdefull jordbruksmark samtidigt som den ger grön el.

Till sist vill Branschföreningen Svensk Torv understryka att de insatser som görs av våra medlemsföretag i form av efterbehandling efter avslutad torvskörd är noggrant kontrollerad av svenska myndigheter och enkelt att verifiera och styrka genom att dessa är tvingande i ett tillstånd enligt miljöbalken. Detta är ett omfattande klimatarbete som görs helt utan bidrag från staten och bekostas av verksamhetsutövarna.

Det är därför hög tid att detta klimatarbete och gynnande av en grön omställning med minskade växthusgasutsläpp, som det svenska torvbruket och av Branschföreningen Svensk Torvs medlemsföretag i hög grad bidrar till, också rapporteras in till LULUCF och registreras för att en balanserad och rättvis bild ska framhållas av tillståndet i Sverige och EU när det gäller växthusgasutsläpp och kolupptag.

Med vänlig hälsning



Pia Holmberg  
Ordförande i Branschföreningen Svensk Torv  
Hortonom, produktchef Hasselfors Garden  
pia.holmberg@hasselforsgarden.se