

## VB: Ang ert reportage om torvmarker VIKTIGT

Malin Crona <malin.crona@svt.se>

Mån 2021-06-07 16:50

Till: Karin Mattisson <karin.mattisson@svt.se>

📎 5 bifogade filer (7 MB)

Efterbehandling (4).pdf; Fakta om torv Sverige 5.pdf; Svensk Torv specialutgåva 2020.pdf; Synpunkter LULUCF Svensk Torv .pdf; image001.png;

**Malin Crona**

Reporter



SVT Uppdrag granskning

+46 707489939

[malin.crona@svt.se](mailto:malin.crona@svt.se)

[www.svt.se/granskning](http://www.svt.se/granskning)

---

**Från:** Jazz Munteanu <jazz.munteanu@svt.se>

**Skickat:** den 7 juni 2021 16:47

**Till:** Malin Crona <malin.crona@svt.se>

**Ämne:** Ang ert reportage om torvmarker VIKTIGT

----- Vidarebefordrat meddelande -----

Från tipsare: [REDACTED]@svensktorv.se

----- Ursprungligt meddelande -----

Från: [REDACTED]@svensktorv.se)

Datum: 2021-04-14 10:26:45

Till: granskning@svt.se

Ämne: Ang ert reportage om torvmarker VIKTIGT

Hej,

det har kommit till vår kännedom att ni planerar ett program om våtmarker, torv, växthusgasutsläpp och elcertifikat.

Branschförening Svensk Torv har som mål att arbeta för ett svenskt hållbart torvbruk där torven ses som en värdefull svensk inhemsk resurs, en resurs som är oersättlig för tillverkning av odlingssubstrat men som också är viktig för energiförsörjning, djurhållning och andra specialområden.

Torv används idag mest till odling, ca 70 procent, och den torv som används då heter växttorv. Många grönsaker och bär ni köper är odlade i torv, tex svensk sallat i kruka och de jordgubbar som finns i handeln just nu. Sveriges skogsnäring är beroende av torv då alla skogsplantor som sätts ut i skogen är uppodlade i

torvbaserad jord. Växttorv används också till strötorv inom djurhållningen. Det vill säga hästar, kor och grisar står på strötorv i stället för halm eftersom det är mycket bättre för djurens klövar/hovar och för de som arbetar i stallarna då strötorv binder urin( ammoniak) från djuren och det blir en mycket högvärdig gödsel med torvströ. Endast 30 procent av en skördade torven används tillsammans med trädbränslen i fjärr- och kraftvärmeverk för att göra energi och värme. Denna torv heter energitorv och används för att den finns lokalt, renar pannorna som eldar biobränsle och gör att man får en effektivare energiförbränning. Energitorv kan lagras i flera år utan att energiinnehållet blir sämre och därför är det ett också ett viktigt reservbränsle om Sverige får svårt att få tag på annat biobränsle, vilket händer ganska ofta.

Det är viktigt att komma ihåg att i Sverige skördas torv ENDAST från redan sedan tidigare DIKAD torvmark, inga orörda våtmarker tas i anspråk. Det är två olika naturtyper och det är viktigt att man inte blandar ihop dessa när man ska informera eller lära sig mer om torv.

Det finns 10 miljoner ha torvtäckt mark i Sverige. 6 miljoner ha har ett torvlager djupare än 30 cm och räknas som torvmark. Det är 15% av Sveriges yta. 2,6 miljoner ha är påverkat av dikning. Torvskörd sker på endast 12 000 ha. Det motsvarar 4 promille av all torvmark som är påverkad av dikning.

Efterbehandling är obligatoriskt vilket betyder att när skörden är avslutad, vilket tar ungefär 15-20 år, så efterbehandlas torvtäkten till ny våtmark, skog eller en mosaik av fågelholmar, sjöar och annan växtlighet. När marken efterbehandlas blir torvtäkten en KOLSÄNKA och den binder in alla växtgasutsläpp och ger negativa utsläpp, vilket är mycket bra för klimatet. Dikad torvmark släpper ut lika mycket växthusgaser som hela Sveriges inrikestrafik och genom efterbehandlingen, som är obligatorisk, så blir alltså denna dikade torvmark en kolsänka. Det är ett stort klimatarbete som våra medlemsföretag gör på detta sätt, utan att det kostar skattebetalarna något. Samtidigt tas råvaran torv tillvara vilket är betydelsefullt för bioekonomin.

Vad vi förstått har ni intervjuat Åsa Kasimir vid Institutionen för Geovetenskap i Göteborg, som vill återvätta dikade torvmarker utan att torven tas tillvara. Vi vill gärna lyfta fler forskare vars forskning visar att det inte är så enkelt och att torvutvinning kan var ett bra steg innan de skadade våtmarkerna efterbehandlas. [REDACTED] är bägge experter på hur vi bäst åtgärdar organogen mark från höga växthusgasemissioner till kolsänkor.

#### Kontaktuppgifter till forskarna:

[REDACTED]

Jag bifogar i detta mejl:

- en presentation över torvbruket i Sverige
- en tidning där vi berättar mer om skörd, efterbehandling och vad man gör med torven, tex odlar bär och skog
- bilder på hur det ser ut när torvtäkten är efterbehandlad efter skörd och blivit en ny våtmark och en kolsänka
- synpunkter LULUCF där vi redovisar markutsläppen från redan dikad torvmark och att torvbruket ger negativa utsläpp(kolsänkor) genom de obligatoriska efterbehandlingarna.

Viktigt att ni också uppmärksammar betänkandet till Vägval till en klimatpositiv framtid

<https://www.svensktorv.se/fakta/remissvar-39981017där>

där vi och många med oss framför i vårt remissvar menar att:

- Det vetenskapliga underlaget om återvättningsinsatserna av både skogs- såväl jordbruksmark är för bristfälligt i de slutsatser som utredningen kommer fram till. Ingen jämförelse med andra alternativ till återvätning som finns redovisas i utredningen.
- Det finns oklarheter om hur skötseln och kontrollen av den föreslagna återvätningen ska ske vilket gör att återvätningen lämnas fritt till naturomständigheterna på platsen.
- Juridiken kring återvätningen berörs inte alls i utredningen trots att det är fråga om

vattenverksamhet som enligt Miljöbalken kräver tillstånd.

-Beredskaps- och krisaspekterna saknas helt i utredningen.

Jag hoppas att ni vill kontakta mig eftersom Branschföreningen Svensk Torv med sina 50 medlemsföretag har både kunskaper och erfarenheter om det svenska, hållbara torvbruket. Våra företag kan ämnet och vi har mycket att berätta. Vi har även ett forskningsprojekt där vi odlar sphagnum på torvtäkten efter skörd, då blir klimateffekterna dubbelt effektiva.

Återigen, jag hoppas att ni på Uppdrag Granskning kontaktar mig och gör en ordentlig analys av forskningsläget och de fakta som finns inför inslaget. Vår bransch är hårt styrd av lagstiftningen, vi lever av vad dikade våtmarker ger och vi efterbehandlar de ytor vi använder till nya produktiva miljöer, med markägarnas och samhällets godkännande och utan kostnad för skattebetalarna. Torvbranschens medlemsföretag gör ett stort, osynligt, klimatarbete.

Vänliga hälsningar

██████████

██

Branschföreningen Svensk Torv

██████████ | [www.svensktorv.se](http://www.svensktorv.se)