

Branschföreningen Svensk Torv
/Ingrid Kyllerstedt Norberg

2019-02-19

REMISSYTTRANDE

Dnr: 2016/1277

Till
Skogsstyrelsen

Remissyttrande över rapporten ”Skogsskötsel med nya möjligheter”

Branschföreningen Svensk Torv är en samarbetsorganisation för torvproducenter av torv till odling, energi och djurhållning samt användare av torv för energiändamål, främst kraftvärmeverk, och odling samt gödsel, biokol och filter för sanering.

Syftet är bland annat att informera om torv och verka för att torv och torvmark förvaltas på ett hållbart sätt samt företräda torvbranschen i kontakter med regering och riksdag och olika myndigheter och organisationer. Kontakterna gäller frågor som tillstånd, lagstiftning, skatter och avgifter, olika EU-direktiv m.m. med koppling till torv.

Rapporten ” Skogsskötsel med nya möjligheter” kom oss tillhanda i ett sent skede, men vi hoppas att våra synpunkter ändå tas tillvara. Vår förhoppning är också att de nära kopplingar mellan skogsbruk och torvbruk som finns gör att vi i fortsättningen inbjuds att medverka i rapporter och yttra oss över frågor som rör dessa frågor.

Vi har läst rapporten som är mycket väl genomarbetad och har följande kommentarer till dess innehåll.

Ur rapporten:

Avsnitt 4.1 står om nedbrytning av torv som följd av dikning.

”Nedbrytning av icke tillvaratagna hyggesrester ger utsläpp av kol liksom dikning på organogena jordar genom nedbrytning av torv i marken (Kasimir Klemedtsson 2013). Forskningen är inte helt ense i denna fråga och har olika resultat. Dikning ökar tillväxten av träden på torvmarken och minskar produktionen av metan. Effekten motverkar utsläppen av koldioxid från dikade torvmarker (Minkinen m.fl. 2002). Vid högre bördighet, vilket hänger samman med högre kväveinnehåll, kan också lustgasavgången bli av signifikant betydelse (Eriksson & Drott 2018). Lustgas räknas till växthusgaserna. Ett kg lustgas bidrar, enligt IPCC:s jämförelsemått för växthusgaser (GWP), under en 20-årsperiod lika mycket till växthuseffekten som 289 kg koldioxid.”

Vår kommentar:

Här skulle kunna kommenteras att en möjlighet att tillvarata torven för energi- och odlingsändamål är att när skogen på dikad torvmark är i stadie för skörd så sker avverkning.

I detta läge kan torvbruket komma in och tillvarata torven för energi och odling. Därvid kan andra bränslen (t.ex. kol och olja) substitueras och ersättas av torven, som i diket tillstånd ändå skulle oxideras till koldioxid. Efter färdig utvinning av torven kan sedan skog åter odlas på marken. Detta skulle i ett cirkulärt system reducera utsläppen av CO₂ till atmosfären. Detta förutsätter då att arealen för ett objekt är tillräckligt stor för rationellt torvbruk.

6.3.3 Produktion av Skogsplantor

Ur rapporten:

”Även om andra delåtgärder som exempelvis markberedning och planterings utförande har stor inverkan på återväxtresultatet är skogsplantornas kvalitet en central del av återväxtkedjan. Ökad överlevnad i skogsplanteringar är av största strategiska vikt för att få ut stor effekt av skogsträdsförädlingen, hög tillväxt och hög lönsamhet. I Sverige pågår förhållandevis lite forskning om skogsplantors kvalitet och dess koppling till plantors fältprestanda. Då plantering är den dominerande återväxtmetoden finns starka skäl att växla upp återväxt- och plantforskningen.”

”I Sverige används mellan 350 och 400 miljoner skogsplantor varje år vilket sker i högt mekaniserade plantskolor där produktionskapaciteten vanligen ligger mellan 10 miljoner upp till som mest 100 miljonerplantor per år.”

Vår kommentar:

Dessa cirka 400 miljoner skogsplantor odlas i substrat som består av torvjord. När rapporten nämner att skogsplantornas kvalitet är viktig för återväxtresultatet och att det finns starka skäl att växla upp återväxt- och plantforskningen är det mycket viktigt att detta behov inom skogsbruket synliggörs, både för beslutsfattare, myndigheter och allmänhet men också för forskare.

I Sverige skördas endast torv från dränerad torvmark. Denna dränerade torvmark läcker lika mycket växthusgaser som hela Sveriges inrikestrafik. Att skörda torv från dessa marker och sedan efterbehandla torvmarken är därför ett viktigt klimatredskap. Men Svensk Torvs medlemsföretag har stora problem att få tillstånd att skörda torv, även från marker i så kallade VMI-klasser 3 och 4 som anses ha mycket låga naturvärden. 90 procent av tillståndsansökningarna avslås. Detta gör att tillgången på inhemsk torv inte är säkrad och med det stora behov som nämns i rapporten är det av stor betydelse att kopplingen mellan detta behov och tillgången på torv synliggörs.

Vår förhoppning är att våra kommentarer till rapporten noteras.

Ingrid Kyllerstedt Norberg
Tillförordnad VD