



Grønn skattekommisjon – NOU 2015: 15 Sett pris på miljøet

Høringskommentar fra Norske Torv- og Jordprodusenters bransjeforbund (NT&J).

I utvalgets rapport vises det til at uttaket av torv i Norge er i størrelsesorden 300 000 m³/år. Dette uttaket utløser en lekkasje av CO₂ på 42 400 tonn CO₂-ekvivalenter per år. Fordelt på antall innbyggere (5 000 000) vil dette gi ca. 8,5 kg per innbygger, noe som utgjør en halv promille av hver enkelt persons totale utslipp.

I rapporten vises det videre til at uttaket gjøres fra et areal på 4 000 da. I Norge er det 20 000 000 da myr. Torv benyttes til ulike grønne formål i hager og parker. Størstedelen inngår i ulike torv- og jordblandinger og en mindre del benyttes til grønne takløsninger. En særnorsk avgift på uttak av torv vil ramme 0,03 % av det totale myrareale. Myrarealer drenert til jord- og skogbruksformål utgjør til sammenligning ca. 5 000 000 da. Årlig går myrarealer tapt til bygging av veier og annen infrastruktur. Arealet det drives torvuttak på kan i motsetning til disse arealene revitaliseres til nye våtmarksområder, ny torvdannelse og binding av karbon. En særnorsk avgift på uttak av torv vil utløse økte karbonlekkasjer i Sverige, Finland og Baltikum. Økt import vil medføre økt transport på land og hav, og følgelig også økte utslipp.

Vårt moderne samfunn «produserer» avfall. Det settes inn store ressurser i forbindelse med sortering og gjenbruk av avfall. Hage-/park- og matavfall komposteres og kan benyttes som ingredienser i vekstmedier. Komposter må tynnes ut og torv med sine unike egenskaper bidrar til at avfall på denne måten kan benyttes til grønne formål innenfor de rammer som er fastlagt i Norsk lovgivning (Gjødselvereforskriften FOR-2003-07-04-951, Forskrift om animalske biprodukter FOR 2007-10-27-1254 m.fl.). Bioforsk konkluderer i rapport (Nyttig bruk av organisk avfall, Vol. 10 Nr. 57 2015, M361 | 2015) at det er stort potensiale for økt bruk av organisk avfall til dyrking og jordforbedring, men understreker at organisk avfall må benyttes i henhold til nevnte regelverk for å unngå uheldige bivirkninger.

Grønne torvtak har lange tradisjoner i norsk byggeskikk. I tillegg til bruk på hus og hytter er det nå en trend her i landet og ikke minst ellers i Europa at det stimuleres til etablering av grønne tak og lunger i urbane miljøer. Dette gir store og mangesidige positive miljøeffekter. Demping av lyd, fangst av svevestøv, isoleringseffekt både sommer og vinter og ikke minst stor betydning som avlasting av systemer for håndtering av overvann er momenter som må tas i betraktning (Dokumentert i rapporter fra SINTEF; O 6933, KO 28382, SBF IN 09416).

Forskning og erfaring fra store «torvland» som bl.a. Sverige, Finland og Canada viser at man ved aktivt å gå inn med tiltak etter endt torvuttak kan revitalisere våtmarksområder raskt. Slik stimulering til etablering av torvmoser gir binding av karbon på et mye høyere nivå enn i gamle ferdigvokste myrer. Torv er en fornybar ressurs!

Produksjonstekniske og kvalitetsmessige forhold er sammen med indre og ytre miljøhensyn under kontinuerlig forbedring hos norske torvprodusenter. Både bransjen og myndigheter bør ha, og har, ambisjoner om å begrense uheldige miljøeffekter. NT&J mener at drift og bruk av norske myrarealer er ivarettatt med eksisterende lovverk.

Norske Torv- og Jordprodusenters bransjeforbund hevder at miljøgevinstene ved å innføre særnorske avgifter på drift av myrarealer og uttak av torv ikke vil bidra positivt til klimaet i globalt perspektiv. En slik avgiftsbelegging vil gå ut over norske distriktsarbeidsplasser og lokal verdiskapning.