

Uusia menetelmiä turvemaiden käytön vesistövaikutusten tarkkailuun
BioTar-projektin loppuseminaari 14.5.2014

Metsätalouden kommenttipuheenvuoro

Maankäyttäjänä otan kantaa metsätalouden osalta BioTar-hankkeessa esitettyihin biologisiin tarkkailumenetelmiin ja niiden soveltamiseen. Hankkeessa esitetyt biologiset tarkkailumenetelmät ovat kalliita ja työläitä, jos ne täytyisi kohdistaa pieniin metsätalouden hankkeisiin. Esitettyjä biologisia tarkkailumenetelmiä ei tule käyttää metsätalouden hankkeiden seurantaan, koska se ei olisi järkevää hankkeiden talouden kannalta eikä kustannustehokasta. Jos tulee esimerkiksi merkittäviä uusjakohankkeita, voidaan harkita tarkkailun tarpeellisuutta. Sen sijaan tutkimuslaitoksien tulisi tehdä tutkimusta edelleen ja niin paljon, että tutkimuksella saadaan selvitettyä turvemetsätalouden kuormitus erilaisilla maapohjilla ja erilaisissa olosuhteissa. Metsätaloudessa keskitytään vesiensuojelukoulutukseen ja tekemään hyvää vesiensuojelua yhteistyössä ELY-keskuksen kanssa, joka esimerkiksi antaa lausuntoja ja ohjeistaa kunnostusojitusten vesiensuojelussa.

Metsätalouden hankkeiden pientä kokoa kuvastaa esimerkiksi viime vuonna päätettyjen ojitushankkeiden keskikoko noin 11 ha sekä metsän uudistamishakkuiden ja muokkauksien pinta-alojen keskikoko noin 2 ha. Kunnostusojituksia on tehty viime vuosina maksimissaan noin 17 000 ha vuodessa kaikkien metsätoimijoiden toimesta. Se on 0,5 % Pohjois-Pohjanmaan metsätalouden maa-alasta, joka on 3,1 milj. ha.

Suometsätalouden merkitys on Suomessa ja etenkin Pohjois-Pohjanmaalla suuri. Maakunnan maa-alasta noin puolet on suota. Soista on ojitettu puolet. Ojitettujen soiden osuus maakunnan metsän kasvusta on noin puolet ja hakkuista lähes puolet tehdään turvemaidella. Suometsien hoidolla ja vesitalouden kunnossapidolla on siis suuri merkitys. Emme voi jättää suometsiä hoitamatta taloudellisten ja energiahuollon näkökohtien takia.

Metsänomistajat maksavat puun myyntituloista 30 %:n pääomaveron, mikä merkitsee Suomessa noin 60 miljoonan kuution hakkuumäärästä noin 600 miljoonan euron verotuloja valtiolle. Lisäksi tulevat puun hakkuun ja korjuun työtulojen verotulot. Eiköhän siitä riitä vesiensuojelututkimukseenkin joku miljoona EU-rahoituksen lisäksi.

Irmeli Ruokanen
Luonnonhoidon asiantuntija
Suomen metsäkeskus, Julkiset palvelut, Pohjois-Pohjanmaa