

# Turvelobbaus vääristelee turvesoiden käyttöastetta

**Missään muualla maailmassa suon käsite ei ole yhtä laaja kuin Suomessa.**

Julkaistu: 15.2.2017 2:00

Bioenergia ry:n kampanjajulisteissa ja lehtimainoksissa Suomineito esitetään aasipäisenä hahmona. Piirroskuvan vieressä lukee: ”Suomessa asuu maailman hölmöin kansa?” Kampanjatekstissä Suomen soissa kerrotaan lepäävän Pohjanmeren öljyvaroihin vertautuvan rikkauden, jota kansa ei ymmärrä ottaa käyttöön. Turvekampanjan ytimessä on väite, että Suomen suopinta-alasta vain alle sadasosa olisi turvetuotannon käytössä.

Kaikkien turvemaiksi luokiteltujen alueiden pinta-ala on Suomessa lähes kymmenen miljoonaa hehtaaria. Siihen suhteutettuna turvekaivosalueiden pinta-ala onkin mitättömän pieni. Vertailussa ei kuitenkaan ole järkeä, sillä teknisesti turvekaivoksiksi soveltuvia soita on vain noin 1,2 miljoonaa hehtaaria. Vertailun järkeistäminen koskemaan vain käyttöön teknisesti soveltuvia soita nostaa -soiden käyttöasteen kymmenen prosentin tasolle.

Suomalainen suon käsite on monella tavoin ainutlaatuinen. Luokittelukäytännössämme soiksi lasketaan käytännössä kaikki kosteuden vähänkin vaivaamat metsät.

Missään muualla maailmassa suon käsite ei ole yhtä laaja kuin Suomessa. Muissa Euroopan maissa soiksi lasketaan lähinnä avoimet ja märät avosuot. Niillä puuston latvustopeittavuus jää yleensä alle kymmenen prosentin ja kasvillisuus poikkeaa selvästi metsäkasvillisuudesta.

Paksuturpeiset avosuot ovat oikeita soita kaikkien määritelmien mukaisesti, ja juuri ne ovat yleensä myös teknisesti käyttökelpoisia turvesoita.

Tuoreessa Euroopan habitaattien uhanalaisuusarvioinnissa avosoina määritellyt suot muodostivat uhanalaisimman habitaattiryhmän. EU:n alueella säilyneiden suohabitaattien pinta-ala on aineiston mukaan noin yhdeksän miljoonaa hehtaaria.

Suomessa suohabitaatteja arvioitiin olevan noin 1,8 miljoonaa hehtaaria. Viimeisimpien 50 vuoden aikana pinta-alan arvioitiin vähentyneen maassamme noin kolmanneksella, samaa tahtia muun Euroopan kanssa.

Ruotsissa suohabitaatteja arvioitiin säilyneen 3,6 miljoonaa hehtaaria, siis kaksinkertaisesti Suomeen verrattuna. Vaikka tämäkään vertailu ei pohjaudu täysin vertailukelpoisiin aineistoihin, ainakin luokittelun perustavanlaatuisimmat erot on pystytty välttämään. Saamme siis olla kateellisia paitsi öljyrikkaalle Norjalle myös suorikkaalle Ruotsille.

Monia paksuturpeisia avosointa uhkaa yhä joutuminen turvekaivoksiksi eikä ohutturpeisten suometsien pinta-aloilla ole tässä asiayhteydessä mitään sijaa. Avosuot väikkyvät myös kansalaisten mielissä soista puhuttaessa.

Vapo oy:n taannoin teettämässä kansalaiskyselyssä vastaajat arvioivat turvetuotannossa olevan noin 20 prosenttia soista. Kansalaiset vaikuttavatkin olevan lähempänä totuutta kuin turvelobbaus. Turveteollisuuden esittämä uusien turvealueiden tarve yhdessä jo käytettyjen alojen kanssa kattaa vähintään 20 prosenttia teknisesti hyödynnettävissä olevista soista. Niistä suuri osa sijaitsee - suojelualueilla tai liian kaukana asutuskeskuksista.

**Teemu Tahvanainen**

**dosentti, suoekologiaan perehtynyt tutkija**

**Itä-Suomen yliopisto**

<https://www.hs.fi/paivanlehti/15022017/art-2000005087832.html>