

Turvetuotanto ei uhkaa avosoita

Lain mukaan ympäristöluvan turpeen ottoon voi saada vain luonnontilansa jo menettäneelle turvemaalle.

Julkaistu: 17.2.2017 2:00

Teemu Tahvanaisen ([HS Mielipide 15.2.](#)) mielestä Turveinfon kampanja antaa väärän kuvan Suomen soiden ja turvemaiden määrästä ja niiden käytöstä turvetuotantoon. Mikä on oikea kuva? Kampanja tehtiin juuri sen takia, että alan ihmiset ja kansalaiset kävisivät keskustelua ja että mielikuvien sijaan suhtautuminen turvetuotantoon perustuisi samoihin tietoihin ja lukuihin. Kiitos Tahvanaiselle osallistumisesta tähän keskusteluun.

Suomalainen luokittelukäytäntö tosiaan lukee soiksi kaikki kosteuden vaivaamat metsät. Tahvanainen totesi aivan oikein, että tähän turvemaiden kokonaispinta-alaan suhteutettuna turvetuotantopinta-ala on mitätön. Kampanjassa on kerrottu turvemaiden maankäyttömuodoista juuri tämän vakiintuneen luokittelun mukaan. Siihen perustuvat niin hallinnolliset päätökset kuin esimerkiksi Suomen kansallinen suostrategiakin.

Geologian tutkimuskeskuksen mukaan Suomen yhdeksän miljoonan hehtaarin turvemaista on alle prosentti turvetuotannossa. Saman luokituksen mukaan 13 prosenttia niistä on suojeltu ja 31 prosenttia on ojittamattomassa tilassa. Suojeltuja ja ojittamattomia turvemaita on Suomessa koko Tanskan pinta-alan verran eli yli 4 000 000 hehtaaria.

Tahvanainen väitti, että turvetuotanto uhkasi ojittamattomia avosoita. Ei uhkaa. Avosoille tai merkittäviä luontoarvoja sisältäville kohteille tuotantoaluetta ei voi sijoittaa. Lain mukaan ympäristöluvan turpeen ottoon voi saada vain luonnontilansa jo menettäneelle turvemaalle.

Hannu Salo

aluepäällikkö, Bioenergia ry

<https://www.hs.fi/paivanlehti/17022017/art-2000005090895.html>