

Turvetuotannon vesienkäsittely

Antti Ylitalo, Itä-Suomen ympäristölupavirasto

Pohdittaessa turvetuotannon lupakäsittelyssä vesiensuojelulle asetettavia vaatimuksia tulee ottaa huomioon myös ympäristönsuojelulain (YSL 4 §) mukainen varovaisuus- ja huolellisuusperiaate. Hakemuksissa ei kuitenkaan yleensä käsitellä esitettyihin vesiensuojelumenetelmiin liittyviä epävarmuuksia laisinkaan, mitä voidaan pitää merkittävänä puutteena.

Ongelmia lupakäsittelyssä aiheutuu myös siitä, että parhaan käytettävissä olevan vesiensuojelutekniikan (BAT) määrittely on vielä täsmentymässä. Myös terminologista epäselvyyttä esiintyy ja esimerkiksi samassa hakemuksessa samasta rakenteesta voidaan käyttää jopa kolmea eri nimeä: pinta-valutuskenttä, kosteikko tai kasvillisuuskenttä.

Turvetuotannon lupahakemuksissa on otettava huomioon kuormitusta vastaanottavan vesistön sielokyky. Joissain tapauksissa on mahdollisuus valita purkuvesistöksi "vähemmän haitallinen purkusuunta" ja silloin vaihtoehto on perusteltava hyvin (katso YSL 6 §). Uutena asiana on otettava huomioon myös vesienhoitosuunnitelmissa esitetty tieto vesistöjen tilasta, tilatavoitteista ja niihin pääsemiseksi tarvittavista toimenpiteistä.

Turvetuotannon ympäristölupahakemuksen sisältöä koskevat vaatimukset on esitetty ympäristönsuojelulaissa ja -asetuksessa. Lupahakemukseen on sisällytettävä alueen ja sen ympäristön kuvaus (luontoselvitys, vesistökuvaus, kalasto ja kalastus), kuvaus haetusta toiminnasta (menetelmät) ja päästöistä, kuvaus ympäristövaikutuksista ja niiden torjunnasta (BAT), asianosaistiedot sekä esitys kompensatiosta ja tarkkailun järjestämisestä. Hakemuksen laatijalla tulee olla riittävä alan asiantuntemus.