

Maija Heikkinen

3.7.2018

57/18/L/A

Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus

UUDELY/12426/2017

Vaikuta vesiin - vesienhoidon keskeiset kysymykset ja työohjelma vesienhoito-alueilla 2022-2027

Pyydettyä lausuntona otsikossa mainitusta asiasta Metsäteollisuus ry toteaa seuraavaa:

Yleistä suunnitelmista ja suunnitteluprosessista

Vesienhoidon suunnitteluprosessi laajasti sidosryhmiä osallistaen ja kansalaisia kuullen on hyvä ja kannatettava tapa valmistella vesienhoitosuunnitelmia. Eri vesienhoitoalueiden suunnitelmat ovat suurelta osin yhteneväiset, eli vesienhoidon suunnittelun valtakunnallinen ohjaus on onnistunut kohtuullisesti.

Vesienhoitosuunnitelmien on tarkoitus olla katsaus alueen vesistöistä, niihin kohdistuvasta kuormituksesta sekä muista ihmisen aiheuttamista vaikutuksista, vesistön ekologisesta tilasta, vesienhoidon tavoitteista sekä tarvittavista vesiensuojelu- ja -hoitotoimista. Metsäteollisuudessa on huomattu, että viranomaiset soveltavat suunnitelmia hyvin vaihtelevasti eri puolella Suomea. Metsäteollisuus ry katsoo, että suunnitelmien soveltaminen tulee olla yhteneväistä eri puolella.

Metsäteollisuus ry pitää tärkeänä, että vesien tilan arviointi tapahtuu tarpeeksi isoilla alueilla. Suunnitelmissa yksittäisten näytepisteiden merkitystä ei pidä ylikorostaa, vaan pitäisi katsoa koko vesimuodostuman keskiarvoa. Suurin haaste suunnitelmien osalta on, että mitattua tietoa on liian vähän, asiantuntija-arviot ovat edelleen tärkeässä asemassa ja vesistön tila perustuu monesti arvioon.

Tulevaisuudessa mahdolliset muutokset vesienhoidon ympäristötavoitteiden oikeudellisessa merkityksessä korostavat vesienhoitosuunnitelmien ja tilaluokitusten sekä ympäristötavoitteiden mahdollisten lievennysten merkitystä. Suunnitelmien teon luonne muuttuisi mahdollisessa uudessa toimintaympäristössä.

Ympäristötavoitteiden lieventämisen soveltamista ja ohjeistamista nykyistä tarkemmin on syytä harkita. Tämä koskee varsinkin sellaisia

Maija Heikkinen

3.7.2018

57/18/L/A

moniongelmaisia vesimuodostumia, joissa ympäristötavoitteiden saavuttaminen on epätodennäköistä edes vuoteen 2021 tai 2027 pidennetyn määräajan puitteissa.

Metsäteollisuuden tuotantolaitokset

Metsäteollisuus ry toteaa, että teollisuuden ravinnekuormitusta rajoitetaan ympäristöluvilla soveltaen parasta käyttökelpoista tekniikkaa. Teollisuuden olemassa olevia toimenpiteitä tarkastellaan aina tapauskohtaisesti lupaprosessin osana. Vesienhoitosuunnitelmissa esitetyillä teollisuuden toimenpiteillä voidaan pääsääntöisesti saavuttaa riittävä suunnitelmissa esitetty kuormitusvähennys.

Suomalaisen metsäteollisuuden kilpailukyvyn näkökulmasta on tärkeää, että ympäristöluvilla ei aseteta BAT-päästötaajia tiukempia tavoitteita ravinnekuormitukselle. Päästöraja-arvojen mahdollisia tiukennuksia pitää arvioida tarpeen mukaan. On tärkeää, ettei hyvin toimineen, ja päästöraja-arvojaan selvästi alittaneen tehtaan päästöraja-arvoja tiukenneta ilman todellista syytä. Onnettomuus- ja häiriötilanteiden varalle tehtäviä ympäristöriskikartoituksia sekä riskienhallintasuunnitelmia teollisuus laatii ympäristölupien puitteissa.

Metsätalous

Metsätalouden toimenpiteitä on kehitetty koko ajan ja enenevässä määrin huomiota on kiinnitetty vesienhoitoon. Metsätaloutta ohjaa kattava erityislainsäädäntö, joka ottaa huomioon eri osa-alueet ml. vesienhoito (vesilaki, luonnon- ja ympäristönsuojelulaki sekä metsälaki). Lainsäädäntöä täydentävät vapaaehtoiset järjestelmät ja toimet, kuten sertifiointijärjestelmät sekä Tapion laatimat suositukset ja ohjeet, jotka ovat kattavasti käytössä. Sertifiointijärjestelmien kriteereitä päivitetään määrävälein samoin Tapion suosituksia, joten ne nojaavat aina uusimpaan tietoon.

Toiminnassa tähdätään jatkuvaan parantamiseen, joten sekä viranomaisten että metsäorganisaatioiden on hyvä lisätä neuvontaa ja koulutusta tehokkaimmista menetelmistä.

Vesienhoitosuunnitelmassa painotetaan metsätaloustoimien hyvän suunnittelun merkitystä. Tähän parannusta tuovat paikkatietoaineistojen saatavuuden ja laadun parantuminen sekä niiden kattava hyödyntäminen käytännössä.

Maija Heikkinen

3.7.2018

57/18/L/A

Turvetuotanto

Turve on hyvä kotimainen energialähde ja turveteollisuus varmistaa merkittävällä tavalla energiahuollon toimivuutta. Metsäteollisuus pitää turpeeseen perustuvan energiahuollon toiminnan turvaamista jatkossakin välttämättömänä.

Turvetuotanto on ympäristöluvan vaatimaa toimintaa, joka toimii ympäristöluvan ehtojen antamissa rajoissa ja käyttää BAT-tekniikkaa. Turvetuotannon vaikutuksia vesiin tarkkaillaan ympäristöluvan ehtojen mukaisesti. Kattavat tiedot turvetuotannon kuormituksesta auttavat jatkossakin kehittämään ja kohdistamaan turvetuotannon vesiensuojelua yhä paremmin.

Metsäteollisuus ry

Timo Jaatinen
toimitusjohtaja