

Asia: VN/31537/2024

Lausuntopyyntö vesienhoitoasetuksen muuttamista koskevasta ympäristöarviointisuunnitelmasta

Lausunnonantajan lausunto

Voitte kirjoittaa lausuntonne alla olevaan tekstikenttään

Vesienhoitoasetuksessa on tarkoituksena täsmentää olemassa olevien säännösten pohjalta pinta- ja pohjavesien ominaispiirteiden selvittämistä, pintavesien jaottelua pintavesityyppeihin sekä pintaveden ekologista luokittelua koskevia säännöksiä.

Lausuttavaan ympäristöarviointisuunnitelmaan on kuvattu asetuksen lähtökohdat, valmisteluprosessi, vuorovaikutustavat eri toimijoiden kanssa ja arvioitavat vaikutukset. Arviointi laaditaan vain asetusmuutosten osalta. Myöhemmin valmistelun edettyä järjestetään toinen lausuntokierros, joka koskee asetuksen muutosten luonnoksia ja perustelumuiistiota ja sekä ympäristöselostusta.

Ympäristöarvioinnissa arvioidaan erityisesti vesiin kohdistuvia vaikutuksia. Arvioinnissa tarkastellaan yksityiskohtaisen (VE 1) tai yleisluontoisemman (VE 2) säännösratkaisun vaikutuksia suhteessa nykytilaan (VE 0). Vaikutuksia arvioidaan vesienhoitosuunnitelmien ja yksittäisten hankkeiden lupaedellytysten näkökulmista. Bioenergia ry pitää tärkeänä, että tarkastelu pitää sisältää myös lupaedellytyksiin kohdistuvien vaikutusten arvioinnin. Pidämme hyvänä, että arviointi kattaa välittömät ja välilliset vaikutukset ja tunnistaa olennaisia vaikutuksia. Olennaisten vaikutusten tarkastelu ja esiin tuominen olisi Bioenergia ry:n mielestä erityisen tärkeää vesiin vaikuttavien erilaisten toimintojen ja uusien hankkeiden oikeusvarmuuden ja luottamuksensuojan kannalta. Lisäksi tulee esittää, kuinka luotettavana arviointia voidaan pitää.

Bioenergia ry pitää tärkeänä, että eri tahojen parasta asiantuntemusta voidaan hyödyntää tarpeen mukaan eikä asetusluonnoksen mukaan rajauduta pelkästään Suomen ympäristökeskuksen ja ELY-keskusten asiantuntijoihin. Alueellisella ja paikallisella tasolla voi olla korvaamatonta

asiantuntemusta ja näkemystä esim. vesiensuojeluyhdistyksissä, jota kannattaa hyödyntää varsinkin pienten vesimuodostumien osalta.

Laurikka Harri
Bioenergia ry

Salo Hannu
Bioenergia ry