

Lausunto hallituksen esityksestä kaivoslain muuttamiseksi

Maakuntahallitus 11.04.2022 § 47

67/03.00/2022

Työ- ja elinkeinoministeriö pyytää lausuntoja luonnoksesta hallituksen esitykseksi kaivoslain muuttamiseksi.

Esityksen tavoitteina on mainittu ympäristönsuojelun tason parantaminen, kaivosten toimintaedellytysten varmistaminen sekä paikallisen hyväksyttävyyden ja vaikuttamismahdollisuuksien parantaminen. Lisäksi esityksellä halutaan parantaa lupamenettelyjen toimivuutta.

Lausunto tulee toimittaa lausuntopalveluun tai Työ- ja elinkeinoministeriön kirjaamoon viimeistään 12.4.2022.

Lakiluonnoksen materiaalit löytyvät lausuntopalvelusta osoitteesta <https://www.lausuntopalvelu.fi/FI/Proposal/Participation?proposalId=406b2d99-e20b-4fcc-a781-e7c8b9b7673c>

Valmistelijat	Erityisasiantuntija Kaisa Torri, puh 040 7774 7060 ja aluesuunnittelujohtaja Niina Ahlfors puh 040 531 7628
Esittelijä	Maakuntajohtaja Niina Pautola-Mol
Päätösehdotus	<p>Maakuntahallitus päättää antaa Työ- ja elinkeinoministeriölle seuraavan lausunnon: ”Kaivostoiminnan sääntelyn ongelmakohdat ovat herättäneet laajaa julkista keskustelua ja kaivoslaki kaipaa uudistamista. Päijät-Hämeen liitto ottaa lausunnoissaan kantaa vain lausuntopyynnössä esitettyyn kysymykseen kaivosten kaavoitukseen esitettyihin muutoksiin.</p> <p>Tulevaisuudessa kaivosluvan myöntämisen edellytyksenä olisi kunnan päättämä yleis- tai asemakaava. Kaivoksen on aiemmin voinut perustaa pelkän maakuntakaavan pohjalta. Päijät-Hämeen liitto näkee hyväksi kuntien päätösvallan lisäämisen kaivostoimintaan liittyen, mutta maakuntakaavalla tulisi myös jatkossa olla rooli merkittävien kaivoshankkeiden kaavoittamisessa.</p> <p>Maakuntakaava on tarpeellinen kaavataso kaivosalueiden yleispiirteisessä määrittelyssä ja eri toimintojen yhteensovittamisessa. Monilla yksittäisillä kaivoshankkeilla on kuntarajat ylittäviä vaikutuksia ja kaivosalueiden suhde muuhun maankäyttöön tulisi selvittää vuorovaikutteisessa, laajaan osallistumiseen perustuvassa prosessissa.”</p>
Päätös	Ehdotus hyväksyttiin.