

Asia: VN/12128/2019

Lausuntopyyntö luonnoksesta hallituksen esitykseksi luonnonsuojelulaiksi ja eräiden siihen liittyvien lakien muuttamisesta

Luonnonsuojelulain lukukohtaiset kommentit

1 luku Yleiset säännökset

-

2 luku Luonnonsuojelun viranomaiset ja muut toimijat

-

3 luku Luonnonsuojelusuunnittelu

-

4 luku Luonnon monimuotoisuuden suojelun ja hoidon tukeminen

-

5 luku Euroopan yhteisön Natura 2000 -verkosto

-

6 luku Luonnonsuojelualueet

Kohta: "Metsähallitus voi antaa luvan geologiseen tutkimukseen suojelualueella, mikäli toiminta ei vaaranna alueen perustamistarkoitusta. Geologiset tutkimukset on tällöin järjestettävä niin, ettei niillä aiheuteta suojelualueen lajeille, luontotyypeille, vesitaloudelle tai maisemalle vähäistä suurempaa haittaa."

Huomio: Kannatamme, että mahdollisuus tehdä geologista tutkimusta säilytetään. Geologinen kartoitus ja kenttätyö pitävät sisällään myös pohjavesiympäristöihin ja maaperän prosesseihin ja muodostumien syntyyn liittyvää luonnontieteellistä tutkimusta ts. niihin geosysteemipalveluihin

kohdentuvia tutkimuksia, jotka ovat usein selvästi vaikuttaneet suojeluun asetetun alueen ominaispiirteiden syntyyn. Tämän lisäksi osin tai kokonaan suojelualueiden yli tehtäviä geofysiikan lentomittauksia ei tulisi rajoittaa, koska niillä tutkitaan usein alueellisen mittakaavan rakenteita ja geologisia prosesseja joiden avulla voidaan lisätä myös ymmärrystä suojeluun asetetun alueen geosysteemipalveluista ja ominaispiirteiden syntyhistoriasta.

7 luku Luontotyyppien suojelu

Kohta: "Tiukasti suojeltuja luontotyypppejä ovat seuraavat uhanalaiset luontotyypit, joiden luontainen

säilyminen Suomessa on vaarantunut, ja joiden esiintymät on luontotyyppin harvinaisuuden tai uhanalaisuuden vuoksi säilytettävä, ja jotka niille ominaisten ympäristötekijöiden tai eliöyhteisön lajikoostumuksen ja rakenteen vuoksi ovat luontaisesti harvinaisia:

- 1) kalkkikalliot;
- 2) serpentiinikalliot, -kivikot ja -soraikot; sekä
- 3) rannikon avoimet dyynit.

Tiukasti suojellun luontotyyppin tilan vaarantaminen on kielletty. "

Huomio: Kalliolajien uhanalaisuuteen liittyvien kalkkikallioiden sekä serpentiinikallioiden todellisesta yleisyydestä ei ole tarkkaa tietoa koska vain 3 % kallioperästämme on paljastuneena. Pelkkä kallioperän kivilaji ei tule olla automaattinen peruste suojelulle.

8 luku Eliölaajien suojelu

-

9 luku Vaihanta, maahantuonti ja maastavienti

-

10 luku Maiseman suojelu ja hoito sekä luonnonmuistomerkit

-

11 luku Ekologisen kompensaation toteuttaminen

-

12 luku Alueiden hankinta luonnonsuojelutarkoitukseen ja korvaukset

-

13 luku Luonnonsuojelun tiedonhallinta ja päätöksistä tiedottaminen

-

14 luku Luonnonsuojelun valvonta, hallintopakko ja rangaistukset

-

15 luku Muutoksenhaku

-

16 luku Voimaantulosäännökset

-

Huomiot muihin lakeihin ehdotettuihin muutoksiin

Huomiot muutoksista, joita on ehdotettu muihin lakeihin

-

Luonnonsuojelulain uudistuksen tavoitteiden saavuttaminen

Miten lakiehdotus kokonaisuutena vastaa sille asetettujen tavoitteiden saavuttamiseen?

-

Ilmastonmuutoksen hillintä

Miten näette ilmastonmuutoksen hillinnän luonnonsuojelulain ehdotettuna tavoitteena?

-

Ekologisen kompensaation eli luonnonarvoille aiheutuvien heikennysten hyvittäminen

1) Miten ehdotettavat ekologisen kompensaation säännökset vaikuttavat luonnonsuojelulain tavoitteiden saavuttamiseen?

-

2) Miten ehdotettavat ekologisen kompensaation säännökset vaikuttavat toimialojen suunnittelemiin hankkeisiin?

-

Malminetsintä luonnonsuojelualueilla

Pidättekö tarkoituksenmukaisena rajoittaa malminetsintää luonnonsuojelualueilla

1) ehdotetulla tavalla poistamalla viranomaisen mahdollisuus myöntää lupa malminetsintään valtion luonnonsuojelualueilla?

Huomio: Sallittaviin tutkimuksiin tulisi lukea geofysiikan lentomittaukset, riippumatta siitä mikä luvan myöntävä organisaatio on. Lentomittauksissa kerätään tyypillisesti tietoa alueellisen

mittakaavan rakenteista ja niihin liittyvistä geologisista prosesseista. Lähtökohtana tulisi olla se, että erilaista tietoa Suomessa pystyy keräämään ja se päätyisi Geologian tutkimuskeskukselle, joka kokoaa, hallinnoi ja jalostaa siitä uutta geotieteellistä ymmärrystä – laajemminkin kuin vain mineraalien esiintymisen näkökulmasta.

2) muulla tavalla (miten)?

-

Muut huomiot

Muita huomioita esityksestä

-

Vuori Saku

Geologian tutkimuskeskus - Johtaja, tieteellinen tutkimus