

Asia: VN/16951/2020

Lausuntopyyntö keskipitkän aikavälin ilmastopolitiikan suunnitelmasta

Lausunnonantajan lausunto

Lausunto

Yhdyn toiseen lausuntoon

Mikäli vastasit yhtyäsi toisen tahon lausuntoon, täsmennä mistä tahosta on kyse

Hämeen ELY-keskus (ELY:jen yhteinen ilmastoverkoston lausunto)

Suunnitelman tavoitteet

1 Suunnitelman tavoitteet - avovastaus

-

Liikenne

2a Liikenteeseen suunnattujen lisätoimien vaikuttavuus

-

2b Liikenne - avovastaus

-

Maatalous

3a Maatalouteen suunnattujen lisätoimien vaikuttavuus

-

3b Maatalous - avovastaus

-

Rakennusten erillislämmitys

4a Rakennusten erillislämmitykseen suunnattujen lisätoimien vaikuttavuus

-

4b Rakennusten erillislämmitys - avovastaus

-

Työkoneet

5a Työkoneisiin suunnattujen lisätoimien vaikuttavuus

-

5b Työkoneet - avovastaus

-

Jätehuolto

6a Jätehuoltoon suunnattujen lisätoimien vaikuttavuus

-

6b Jätehuolto - avovastaus

-

F-kaasut

7a F-kaasuihin suunnattujen lisätoimien vaikuttavuus

-

7b F-kaasut - avovastaus

-

Teollisuus ja muut päästöt

8a Teollisuuteen ja muihin päästöihin suunnattujen lisätoimien vaikuttavuus

-

8b Teollisuus ja muut päästöt - avovastaus

-

Kuntien ja alueiden ilmastotyö

9a Kunnille ja alueille suunnattujen lisätoimien vaikuttavuus

-

9b Kunnat ja alueet - avovastaus

-

Kulutuksen hiilijalanjälki

10a Kulutukseen suunnattujen lisätoimien vaikuttavuus

-

10b Kulutus - avovastaus

-

Julkiset hankinnat

11a Julkisiin hankintoihin suunnattujen lisätoimien vaikuttavuus

-

11b Julkiset hankinnat - avovastaus

-

Muut poikkisektorit

12a Muille poikkisektoreille suunnattujen lisätoimien vaikuttavuus

-

12b Muut poikkisektorit - avovastaus

-

Toimenpideohjelma tavoitteiden saavuttamiseksi

13a Toimenpideohjelman vaikuttavuus

-

13b Toimenpideohjelma - avovastaus

-

13c Mitä lisätoimia ehdotatte tavoitteiden saavuttamisen varmistamiseksi?

-

Suunnitelman ympäristö-, talous- ja sosiaaliset vaikutukset

14 Suunnitelman ympäristö-, talous- ja sosiaaliset vaikutukset

-

Muita huomioita

15 Muita huomioita

Varsinais-Suomen ELY-keskuksen näkemyksen mukaan lisäksi pitää tunnistaa ilmastonmuutoksen tuomat haasteet vesiensuojelulle ja huolehtia siitä, että ilmastotoimet eivät ole ristiriidassa vesiensuojelutavoitteiden kanssa.

Esityksessä olisi myös hyvä ottaa huomioon tulevaisuuden energiahuoltovarmuus, joka tulee perustumaan puhtaan sähkön ja biopolttoaineiden häiriöttömään saatavuuteen. Hiilineutraaliin energiaan siirtyminen tarkoittaa sähkön kulutuksen merkittävää lisääntymistä, mikä tarkoittaa entisestään syventyvää yhteistyötä energiasektorin toimijoiden kanssa.

Huoltovarmuuskeskuksen marraskuussa 2021 julkaiseman selvityksen mukaan, fossiilisten polttoaineiden ja erityisesti öljyn ja kaasun merkitys varapolttoaineena tulee kasvamaan. Huoltovarmuuskeskuksen, Öljypoolin ja maakaasujaoston tilaamassa selvityksessä arvioitiin fossiilisten tuontipolttoaineiden käytön kehitystä vuosiin 2030 ja 2040 mennessä ja sen vaikutuksia varmuusvarastoihin.

Selvityksen mukaan fossiiliset tuontipolttoaineet korvautuvat energiantuotannossa erityisesti uusiutuvilla kotimaisilla polttoaineilla, muun muassa puuhakkeella. Myös kivihiilen käytön lopettaminen vuoteen 2029 mennessä lisää puupolttoaineiden kysyntää. Puuhakkeella ei tällä hetkellä ole fossiilisten polttoaineiden kaltaista varastointivelvoitetta ja sen varastoitavuus on heikompi, kuin fossiilisten polttoaineiden. Lisäksi kotimaisen turvetuotannon alasajon myötä ei ole muuta helposti varastoitavaa korvaajaa poikkeus ja häiriötilanteita varten kuin ulkomaiset tuontipolttoaineet.

Tämän johdosta selvitys suosittelee öljyn ja kaasun varastointimäärän sitomista useamman vuoden keskimääräiseen käyttöön samalla, kun niiden käyttö normaalitilanteessa laskee. Samalla selvitys suosittelee huoltovarmuusvarautumisen laajentamista uusiutuviin polttoaineisiin.

Ehdotus:

- Ympäristöministeriö huomioi keskipitkän aikavälin ilmastopolitiikan suunnitelmassaan selvityksen ”Öljy ja kaasu energiantuotannossa tulevaisuudessa”.
- Suunnitelmassa tunnistetaan ilmastopolitiikan sidonnaisuus Suomen huoltovarmuus- ja varautumiskysymyksiin.

16 Voiko organisaationi osaltaan edistää ilmastosuunnitelman tavoitteiden saavuttamista?

Kyllä

Salminen Pekka
Varsinais-Suomen ELY