

Asia: VN/16951/2020

Lausuntopyyntö keskipitkän aikavälin ilmastopolitiikan suunnitelmasta

Lausunnonantajan lausunto

Lausunto

Yhdyn toiseen lausuntoon

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

Kaakkois-Suomen ELY-keskus yhtyy Hämeen ELY-keskuksen nimissä annettuun ELY-keskusten yhteiseen lausuntoon ja toteaa lisäksi seuraavaa:

Suunnitelman tavoitteet

1 Suunnitelman tavoitteet - avovastaus

Kaakkois-Suomen ELY-keskus yhtyy Hämeen ELY-keskuksen nimissä annettuun ELY-keskusten yhteiseen lausuntoon ja toteaa lisäksi seuraavaa:

Suunnitelman tavoitteet

Kaakkois-Suomen ELY-keskus painottaa, että tuloksekkaan ilmastotyön edistämiseksi on tunnistettu selkeä tarve pysyväille, ELY-ilmastoasiantuntijaverkoston toiminnan jatkuvuudesta huolehtivalle resurssille sekä lisäksi ELY-keskusten aluekohtaisille pysyville ilmastoasiantuntijaresursseille. Kaakkois-Suomen ELY-keskus pitää tärkeänä, että KAISU-luonnoksessa on tunnistettu ELY-keskusten ilmastoasiantuntijaverkosto sekä ELY-keskusten ja aluehallintovirastojen yhteinen strategiapäälliköiden ja ohjaavien tahojen ilmastoryhmä. Nämä edistävät ilmastotyön kehittämistä koskevaa systemaattista yhteistyötä koko aluehallinnossa. Myös tällaisten toimintatapojen tukeminen ja levittäminen KAISUssa on tärkeää, kuten ELYjen yhteisessä lausunnossa todetaan.

Liikenne

2a Liikenteeseen suunnattujen lisätoimien vaikuttavuus

-

2b Liikenne - avovastaus

Teiden kunnan vaikutuksia liikenteen päästöihin on selvitetty fossiilittoman liikenteen tiekarttatyön yhteydessä. Muun muassa Liikenne 12 -investointisuunnitelman toimenpiteet edistävät päästövähennyksiä. Teiden kunnolla on merkitystä polttoaineen kulutukseen ja erityisesti raskaan kaluston päästöihin. Tienpidon rahoituksen kehitys tulee turvata uusien kustannuksia aiheuttavien vaatimusten tullessa voimaan.

Maatalous

3a Maataloutteen suunnattujen lisätoimien vaikuttavuus

-

3b Maatalous - avovastaus

Parhaimmillaan maatalouden ilmastotoimenpiteet palvelevat samaan aikaan myös vesienhoidon tavoitteita. Tällaisia toimenpiteitä ovat esimerkiksi hiiliviljely sekä monipuoliset toimenpiteet turvemailta tulevien päästöjen vähentämiseksi. Myös valuma-alueen vesienhallinta tulee pitää mukana keinovalikoimassa. Niille pelloille, jotka eivät ole aidosti ruuantuotannossa esimerkiksi huonon sijainnin tai jatkuvien tulvaongelmien vuoksi, tulisi ohjata sellaista käyttöä, joka aiheuttaa mahdollisimman vähän ilmasto- ja vesistö päästöjä.

Aktiivimaatilojen aurinkoenergiaratkaisuja tulee edistää.

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

-

16 Voiko organisaationi osaltaan edistää ilmastosuunnitelman tavoitteiden saavuttamista?

Kyllä

Kailasto Hanna
Kaakkois-Suomen ELY

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

Kaakkois-Suomen ELY-keskus yhtyy Hämeen ELY-keskuksen nimissä annettuun ELY-keskusten yhteiseen lausuntoon ja toteaa lisäksi seuraavaa:

Suunnitelman tavoitteet

1 Suunnitelman tavoitteet - avovastaus

Suunnitelman tavoitteet

Kaakkois-Suomen ELY-keskus painottaa, että tuloksekkaan ilmastotyön edistämiseksi on tunnistettu selkeä tarve pysyväälle, ELY-ilmastoasiantuntijaverkoston toiminnan jatkuvuudesta huolehtivalle resurssille sekä lisäksi ELY-keskusten aluekohtaisille pysyville ilmastoasiantuntijaresursseille. Kaakkois-Suomen ELY-keskus pitää tärkeänä, että KAISU-luonnoksessa on tunnistettu ELY-keskusten ilmastoasiantuntijaverkosto sekä ELY-keskusten ja aluehallintovirastojen yhteinen strategiapäälliköiden ja ohjaavien tahojen ilmastoryhmä. Nämä edistävät ilmastotyön kehittämistä koskevaa systemaattista yhteistyötä koko aluehallinnossa. Myös tällaisten toimintatapojen tukeminen ja levittäminen KAISUssa on tärkeää, kuten ELYjen yhteisessä lausunnossa todetaan.

Liikenne

2a Liikenteeseen suunnattujen lisätoimien vaikuttavuus

-

2b Liikenne - avovastaus

Teiden kunnan vaikutuksia liikenteen päästöihin on selvitetty fossiilittoman liikenteen tiekarttatyön yhteydessä. Muun muassa Liikenne 12 -investointisuunnitelman toimenpiteet edistävät päästövähennyksiä. Teiden kunnolla on merkitystä polttoaineen kulutukseen ja erityisesti raskaan kaluston päästöihin. Tienpidon rahoituksen kehitys tulee turvata uusien kustannuksia aiheuttavien vaatimusten tullessa voimaan

Maatalous

3a Maataloutteen suunnattujen lisätoimien vaikuttavuus

-

3b Maatalous - avovastaus

Parhaimmillaan maatalouden ilmastotoimenpiteet palvelevat samaan aikaan myös vesienhoidon tavoitteita. Tällaisia toimenpiteitä ovat esimerkiksi hiiliviljely sekä monipuoliset toimenpiteet turvemailta tulevien päästöjen vähentämiseksi. Myös valuma-alueen vesienhallinta tulee pitää mukana keinovalikoimassa. Niille pelloille, jotka eivät ole aidosti ruuantuotannossa esimerkiksi huonon sijainnin tai jatkuvien tulvaongelmien vuoksi, tulisi ohjata sellaista käyttöä, joka aiheuttaa mahdollisimman vähän ilmasto- ja vesistö päästöjä.

Aktiivimaatilojen aurinkoenergiaratkaisuja tulee edistää.

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

-

16 Voiko organisaationi osaltaan edistää ilmastosuunnitelman tavoitteiden saavuttamista?

Kyllä

Kailasto Hanna
Kaakkois-Suomen ELY - Johdon tuki -yksikkö