

Asia: VN/16951/2020

## **Lausuntopyyntö keskipitkän aikavälin ilmastopolitiikan suunnitelmasta**

### Lausunnonantajan lausunto

#### **Lausunto**

Lausun suunnitelmasta allaolevien alaotsikoiden alle

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

-

### Suunnitelman tavoitteet

#### **1 Suunnitelman tavoitteet - avovastaus**

Energiavirasto kiittää mahdollisuudesta lausua asiassa ja esittää seuraavaa: Energiavirasto edistää päästöjen vähentämistä uusiutuvan energian, energiatehokkuuden sekä päästökauppaviranomaisena toimimisen kautta. Erityisesti energiatehokkuuden edistämisen toimenpidekeinot kuten yritysten ja kuntien energiatehokkuussopimukset, katselmukset sekä kuluttajien energianeuvonta että alueellinen energianeuvonta edesauttavat päästöjen vähentämisessä taakanjakosektorilla. Energiavirasto pitää positiivisena, että em. keinot on huomioitu KAISU:ssa. Eri hallintojen välisellä, tiiviillä yhteistyössä kuntasektorilla sekä kuluttajien parissa edesautetaan päästöjen vähentämiseen tähtäävää työtä.

### Liikenne

#### **2a Liikenteeseen suunnattujen lisätoimien vaikuttavuus**

Yhdyn tämän osa-alueen esitettyihin lisätoimiin

#### **2b Liikenne - avovastaus**

Energiavirasto on toteuttanut liikenteen infrastruktuurituen tarjouskilpailua ja myöntänyt tukia vuosina 2018–2021 valtioneuvoston asetuksen (498/2018) 7 §:n mukaan liittyen sähköisen liikenteen ajoneuvojen latauspisteisiin ja biokaasun liikennekäytön edistämiseen. Työ- ja elinkeinoministeriön lausuttavana olevan asetusluonnoksen VN/17669/2021 (luonnos valtioneuvoston asetukseksi sähköisen liikenteen, biokaasun ja uusiutuvan vedyn liikennekäytön

infrastruktuurituesta vuosina 2022–2025) mukaan Energiavirasto tulisi jatkamaan tarjouskilpailuiden järjestämistä.

## Maatalous

### 3a Maatalouteen suunnattujen lisätoimien vaikuttavuus

En ota kantaa tähän osa-alueeseen

### 3b Maatalous - avovastaus

-

## Rakennusten erillislämmitys

### 4a Rakennusten erillislämmitykseen suunnattujen lisätoimien vaikuttavuus

Yhdyn tämän osa-alueen esitettyihin lisätoimiin

### 4b Rakennusten erillislämmitys - avovastaus

Energiavirasto näkee positiivisena asuinrakennusten energia-avustusten jatkamisen, sillä tämä toimenpide edesauttaa kiristyvien energiatehokkuustavoitteiden toteutumista. Alueellinen energianeuvonta levittää tietoisuutta energia-avustuksista omassa toiminnassaan Manner-Suomen maakunnissa.

Energiavirasto näkee tärkeänä huomioida, ettei uusiutuvan energian vähimmäisvaatimukseen liittyvillä ohjausmenetelmillä heikennetä sektori-integraation edellytyksiä energiajärjestelmätasolla.

## Työkoneet

### 5a Työkoneisiin suunnattujen lisätoimien vaikuttavuus

En ota kantaa tähän osa-alueeseen

### 5b Työkoneet - avovastaus

-

## Jätehuolto

### 6a Jätehuoltoon suunnattujen lisätoimien vaikuttavuus

En ota kantaa tähän osa-alueeseen

### 6b Jätehuolto - avovastaus

-

## F-kaasut

## **7a F-kaasuihin suunnattujen lisätoimien vaikuttavuus**

En ota kantaa tähän osa-alueeseen

## **7b F-kaasut - avovastaus**

-

## **Teollisuus ja muut päästöt**

### **8a Teollisuuteen ja muihin päästöihin suunnattujen lisätoimien vaikuttavuus**

Yhdyn tämän osa-alueen esitettyihin lisätoimiin

### **8b Teollisuus ja muut päästöt - avovastaus**

Energiatehokkuussopimukset sekä energiakatselmukset ovat tärkeimpiä keinoja saavuttaa EU:n energiategokkuusdirektiivin (EED) mukaiset energiankäytön tehostamistavoitteet. Suomen tavoite on pyrkiä siihen, että vapaaehtoisilla sopimuksilla pystytään kattamaan energian tehostamistarpeet myös tulevaisuudessa, joten on hyvä, että KAISU:ssa on nostettu esille näiden keinojen jatkamisen tarve.”

## **Kuntien ja alueiden ilmastotyö**

### **9a Kunnille ja alueille suunnattujen lisätoimien vaikuttavuus**

Yhdyn tämän osa-alueen esitettyihin lisätoimiin

### **9b Kunnat ja alueet - avovastaus**

Kunta-alan energiategokkuussopimus (KETS) on työ- ja elinkeinoministeriön, Energiaviraston ja Kuntaliiton välinen sopimus energian tehokkaammasta käytöstä kunta-alalla vuosina 2017-2025. Kunnat raportoivat vuosittain tehdyistä energiategokkuustoimenpiteistä ja muista energiategokkuuden parantamiseen tähtäävästä toiminnasta seurantajärjestelmään. KETS on merkittävä keino energiategokkuuden edistämiseen ja tätä kautta päästöjen vähentämiseen, jonka vuoksi kuntien kannustaminen liittymiseen on tärkeä toimenpide KAISU:ssa.

Alueellinen energiategoneuvonta on edistää energia- ja ilmastotavoitteiden toteuttamista. Energiaviraston rahoittama, koko Manner-Suomen kattava neuvonta tavoittaa kuluttajat, kunnat ja pk-yritykset paikallisesti. Energiategoneuvonta on tärkeä keino kuluttajille, kunnille sekä PK-yrityksille saada puolueetonta tietoa energiasta ja mahdollistaa sitä kautta energiategokkuuden ja päästövähennysten tavoitteiden toteutumista.

## **Kulutuksen hiilijalanjälki**

### **10a Kulutukseen suunnattujen lisätoimien vaikuttavuus**

Yhdyn tämän osa-alueen esitettyihin lisätoimiin

## 10b Kulutus - avovastaus

Porvoossa tehty tutkimus energianeuvonnasta todistaa, että lämmityskaudella kotitalous voi säästää energiaa jopa 10 % energianeuvonnan sekä kulustiedon avulla. Tutkimus osoittaa, että luotettavalla ja kotitalouden mahdollisuudet huomioivalla energianeuvonnalla on täten tärkeä merkitys energia- ja ilmastotavoitteiden saavuttamisessa. Mutta energianeuvonnan ja täten toimintaan ”tuuppauksen” tulee olla säännöllistä, muuten kotitalous ei enää tee energiansäästötoimia. Tämän vuoksi energianeuvonnan resurssien turvaaminen on tärkeää.

Energianeuvonnassa yksi kysytyimmistä aiheista ovat olleet tuet, joiden tehokasta hyödyntämistä energianeuvonta on edesauttanut. Ilman energianeuvontaa moni lämpöpumppu- tai muu energiatehokkuuden ja uusiutuvan energian investointi jää toteutumatta. On jo tiedossa, että jatkossa ilmasto- ja energiatavoitteet entisestään kiristyvät ja energiamarkkinoiden toimintakenttä muuttuu. Energianeuvonnalle tulee näin olemaan yhä enemmän kysyntää ja se toimii kanavana, jonka kautta myös tulevia energia- ja ilmastotoimenpiteitä pystytään jalkauttamaan. Tämän vuoksi Energiavirasto näkee tärkeänä kohtana maininnan energianeuvonnan sekä informaatio-ohjauksen resurssien riittävydestä huomioimisen.

Kuluttajien hiilijalanjälkeä vähennetään suunnitelmassa mainittujen keinojen lisäksi myös ekosuunnitteludirektiivin nojalla annettavien tuoteryhmäkohtaisten asetusten sekä energiamerkintäasetuksen nojalla annettavien energiamerkintäsäädösten avulla. Ekosuunnitteluasetuksilla asetetaan energiaa käyttäville ja energiaan liittyville tuotteille vaatimuksia, jotka parantavat tuotteiden energiatehokkuutta tai vähentävät tuotteiden muita negatiivisia ympäristövaikutuksia. Energiamerkinän tavoitteena on informoida kuluttajia tuotteen energiankulutuksesta ja sen muista ominaisuuksista sekä auttaa kuluttajaa näin tekemään harkittuja kulutusvalintoja. Ekosuunnitteluasetuksilla sekä energiamerkinnöillä saavutettavia energia- ja päästösäästöjä on arvioitu mm. komission julkaisemassa ekosuunnittelun ja energiamerkinnän vaikutustenarviossa sekä pohjoismaisen yhteistyöprojektin Nordsynin selvityksessä.

## Julkiset hankinnat

### 11a Julkisiin hankintoihin suunnattujen lisätoimien vaikuttavuus

En ota kantaa tähän osa-alueeseen

### 11b Julkiset hankinnat - avovastaus

-

## Muut poikkisektorit

### 12a Muille poikkisektoreille suunnattujen lisätoimien vaikuttavuus

En ota kantaa näihin osa-alueisiin

### 12b Muut poikkisektorit - avovastaus

-

## Toimenpideohjelma tavoitteiden saavuttamiseksi

### 13a Toimenpideohjelman vaikuttavuus

En ota kantaa toimenpideohjelmaan

### 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

Kirkinen Johanna  
Energiavirasto - Energiatehokkuus