

Asia: VN/16951/2020

## **Lausuntopyyntö keskipitkän aikavälin ilmastopolitiikan suunnitelmasta**

### Lausunnonantajan lausunto

#### **Lausunto**

-

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

-

### 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**

Tälle osa-alueelle pitäisi esittää kunnianhimoisempia toimenpiteitä

#### **4b Rakennusten erillislämmitys - avovastaus**

Tulisija tulisi olla pakollinen varalämmönlähde jokaisessa pientalossa.

Tulisija on ainut täysin muusta energiamuodosta riippumaton lämmitysjärjestelmä (esim. sähkökatkot). Ilmastonmuutoksen myötä on odotettavissa sääolosuhteiden ääri-ilmiöiden lisääntyminen, jonka takia yksittäisten kiinteistöjen huoltovarmuuden ja omatoimisen varautumisen tarve kasvaa.

Kiinteistönomistajille tulisijan käyttö tuo säästöä sähkönkulutuksessa, koska tulisijoilla voidaan hoitaa ruuan valmistus sekä kiinteistön lämmitys.

Uuden ekosuunnitteludirektiivin (1.1.2022) myötä uudet tulisijat ovat vähäpäästöisiä. Vanhaa polttotekniikkaa parantavien innovaatioiden syntyminen ja niiden mahdollistamiseen tulisi kiinnittää tulevaisuudessa huomiota, jolla voitaisiin osaltaan vaikuttaa puun pienpoltosta syntyvien päästöjen vähentämiseen.

Tulisijat erilaisten hybridijärjestelmien tukena tasoittavat pakkasjaksoilla sähkön kulutuksen huippuja ja näin kansantalouden kannalta vähentävät maan ulkopuolelta ostettavan sähkön määrää.

Puulämmitys vähentää epäsuorasti kokonaisenergiajärjestelmän päästöjä, sillä lämmittämiseen käytettävää sähköä ei huippukulutuksen aikana tarvitse tuottaa fossiilisella polttoaineella.

Erytystä huomiota tulee kiinnittää tulisijojen käyttäjien opastukseen ja neuvontaan, jolla voidaan merkittävästi vähentää puun pienpoltosta syntyviä päästöjä. Huolellisella suunnittelulla ja oikealla tulisijan tehomitoituksella voidaan epäsuorasti vaikuttaa puun pienpoltosta syntyvien päästöjen määrään vähentävästi.

Tulisijat työllistävät välillisesti ja välittömästi tuhansia henkilöitä, jolla on myös kansantaloudellista merkitystä.

### **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?**

-

Murtokare Hannu  
Nuohousalan Keskusliitto ry