

Asia: VN/14758/2021

Ympäristöministeriön asetus rakennuksen ilmastaselvityksestä

1. Asetuksen yleinen palaute

a. Onko asetuksessa kuvattu arviointimenetelmä selkeä ja ymmärrettävä?

Kyllä

b. Onko asetuksessa esitetty arviointimenetelmä mielestäsi tarpeeksi kattava, jotta se osaltaan tukee hiilineutraaliuden saavuttamista Suomessa?

Kyllä

c. Onko asetuksessa esitetty arviointimenetelmä mielestäsi sekä uusille että korjattaville rakennuksille?

En osaa sanoa

d. Soveltuuko asetuksessa esitetty arviointimenetelmä mielestäsi käytettäväksi rakennuksen suunnittelun aikana ennen rakentamisluvan hakemista?

Kyllä

e. Muita yleisiä kommentteja:

Tässä asetuksessa ei oteta kantaa rakennustyyppikohtaisiin raja-arvoihin, vaan ne annetaan myöhemmin valtioneuvoston asetuksessa. Haluamme kuitenkin jo nyt esittää kantamme, jonka mukaan pientaloille ei tarvita raja-arvoja hiilijalanjäljelle. Valtaosa (80-90 %) uusista omakotitaloista on puurakenteisia ja niissä käytetään paljon uusiutuvaa energiaa (maalämpöpumppujen osuus noin 50 % ja kaikkien lämpöpumpputyyppeiden yhteenlaskettu osuus noin 80 %). Uskomme, että kasvava joukko omakotitalon rakentajia ja rakennuttajia on kiinnostunut talon hiilijalanjäljestä. Näin ollen vähähiilisydestä tulee (ja se on jo nyt) kilpailutekijä, mikä tulee ohjaamaan koko toimialaa pienempään hiilijalanjälkeen.

2. Kommentit asetusluonnoksen pykäliin

1 § Rakennuksen vähähiilisyyden arviointi

-

2 § Määritelmät

-

3 § Arvioinnin kohde

-

4 § Arviointijaksojen pituudet

-

5 § Arvioinnissa käytettävät tiedot

-

6 § Hiilijalanjäljen arviointi

-

7 § Rakennustuotteiden valmistus

-

8 § Rakennustuotteiden vaihdot

-

9 § Rakennus- ja purkumateriaalin käsittely

-

10 § Rakennus- ja purkumateriaalin loppusijoitus

-

11 § Kuljetukset

-

12 § Työmaatoiminnot

-

13 § Energian käyttö rakennuksessa

-

14 § Hiilikädenjäljen arviointi

-

15 § Uudelleenkäyttö ja kierrätys

-

16 § Hyödyntäminen kierrätyspolttoaineena

-

17 § Hyödyntäminen polttolaitoksessa

-

18 § Ylimääräinen uusiutuva energia

-

19 § Hiilivarasto

-

20 § Karbonatisoituminen

-

21 § Istutettava puusto

-

22 § Ilmastaselvityksen laadinta ja päivittäminen

Esitämme, että ilmastaselvityksen laatijalle asetettaisiin pätevyysvaatimukset.

23 § Ilmastaselvityksen sisältö

-

24 § Vähähiilisyyden tulosten esittäminen ilmastaselvityksessä

Hiilikäden- ja jalanjäljen osakomponentit lasketaan kahden desimaalin tarkkuudella. Laskenta on parhaassakin tapauksessa vain arvio todellisuudesta mm. lukuisten taulukkoarvojen vuoksi. Tästä syystä esitämme, että laskentatarkkuudeksi yhtä desimaalia.

25 § Arvioinnin tulosten kohdistaminen eri käyttötarkoituksille

-

Rautiainen Kimmo
Pientaloteollisuus PTT ry