

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?

Kyllä

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

Kyllä

e. Muita yleisiä kommentteja:

-

2. Kommentit asetusluonnoksen pykäliin

1 § Rakennuksen vähähiilisyyden arviointi

Asetusluonnos on erittäin tarpeellinen avaus kohti vastuullisempaa rakentamista. Tulevaa ympäristölainsäädäntöä silmällä pitäen, voisi olla hyvä pitää ajatus avoinna myös muiden ympäristönäkökohtien huomioidulle. On selvää, että esimerkiksi luontojalanjäljen arviointi tulee yleistymään lähitulevaisuudessa, jolloin vastaavanlainen asetusluonnos voi olla tarpeen tai niin että tämä asetus muotoillaan uudelleen.

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

On todella hyvä, että asetuksessa on erikseen mainittu, että hiilikädenjäljen osatekijöitä ei lasketa yhteen eikä niitä voi vähentää hiilijalanjäljestä. On tärkeää, että jatkossakin hiilijalanjälki ja -kädenjälki pidetään toisistaan erillään. Erityisesti hiilineutraaliuden saavuttamisessa tärkeää on, että fokus pidetään absoluuttisen hiilijalanjäljen pienentämisessä.

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

-

23 § Ilmastaselvityksen sisältö

-

24 § Vähähiilisuuden tulosten esittäminen ilmastaselvityksessä

-

25 § Arvioinnin tulosten kohdistaminen eri käyttötarkoituksille

-

Havila Marjo
Jyväskylän yliopisto - Sami El Geneidy, väitöskirjatutkija
kauppakorkeakoulussa ja JYU.WISDOM:ssa.