

11.06.2020

Kirkkohallitus - Virastokollegio

Kirkkohallituksen virastokollegio / Kyrkostyrelsens ämbetskollegium

Kokousaika/Tid 11.06.2020 klo 09:00

Kokouspaikka/Plats Teams

Jäsenet/Medlemmar Pekka Huokuna (puh.joht./ordf.)
Leena Rantanen
Pirjo Pihlaja
Kimmo Kääriäinen
Anna Kaarina Piepponen
Petri Määttä

Läsnä/Närvarande Tuomo Pesonen
Asta Virtaniemi (siht./sekr.)
Sami Savilaakso 249 §
Marja Pesonen 250 §
Kristiina Koskiaho 251 §
Harri Palo 255 – 258 §

Pöytäkirjan vakuudeksi/In fidem

Tarkastanut/Justerat

Asta Virtaniemi

Pekka Huokuna

Kirkkohallitus - Virastokollegio

11.06.2020

§ 248 Kokoustiedot

Kokouksen avaus

Puheenjohtaja avasi kokouksen 9.00.

Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

Esitys Kokous todetaan laillisesti kokoon kutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Päätös Kokous todettiin laillisesti kokoon kutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

11.06.2020

Kirkkohallitus - Virastokollegio

§ 251 Ympäristöministeriön lausuntopyyntö menetelmästä rakennuksen elinkaaren hiilijalanjäljen arviointiin

Diaarinumero	DKIR/481/00.05.00/2020
Esittelijä	vt. yliarkkitehti Kristiina Koskiaho
Perustelut	<p>Ympäristöministeriö on pyytänyt kirkkohallitukselta lausuntoa menetelmästä rakennuksen elinkaaren hiilijalanjärven arviointiin (<u>Liite 1–2/251 §</u>).</p> <p>Ympäristöministeriö valmistelee rakennusten elinkaaren vähähiilisyysarvioinnin säädösohjausta. Valmistelua on tehty vuodesta 2016 alkaen. Osana tätä valmistelua on kehitetty Suomen oloihin soveltuva rakennusten vähähiilisyysarviointimenetelmä. Lausunnot pyydetään antamaan viimeistään tiistaina 16. kesäkuuta 2020.</p> <p>Ministeriölle ehdotetaan annettavaksi päätösehdotuksen mukainen lausunto.</p>
Lisätiedot	Energianeuvoja Bengt Avellan, bengt.avellan@evl.fi
Päätösehdotus	<p>Annetaan ympäristöministeriölle seuraava lausunto:</p> <p>Ympäristöministeriö on pyytänyt kirkkohallitukselta lausuntoa arviointimenetelmästä rakennuksen elinkaaren hiilijalanjärven arviointiin. Kiitämme lausuntopyynnöstä ja toteamme seuraavaa:</p>

1 Menetelmän yleinen palaute

Rakennusten vähähiilisyysarviointi on tulossa osaksi suomalaisia rakennusmääräyksiä 2020-luvulla, muun muassa maankäyttö- ja rakennuslain uudistusta. Arviointia varten tarvitaan yhdenmukainen kansallinen menetelmä, jonka avulla rakennusten suunnittelijat ja ympäristökonsultit voivat jatkossa vertailla erilaisia ratkaisuja ja tunnistaa vähähiilisimmät vaihtoehdot. Ensimmäisen menetelmän pilotoinnin aikana kerätyn kokemuksen ja palautteen pohjalta laaditaan seuraava versio. Tämän ohella kehitetään elinkaariarvioinnissa tarvittava päästötietokanta. Vähähiilisellä rakennuksella on pieni hiilijalanjälki ja suuri hiilikädenjälki. Ratkaisujen löytäminen näihin tavoitteisiin pääsemiseksi onnistuu rakennusalan yhteistyön avulla.

Kirkkohallitus on tutustunut menetelmään, emme ole osallistuneet pilottihankkeisiin.

Suomen evankelis-luterilaisella kirkolla on 8000 rakennusta ja noin 1,5 miljoonaa kerrosneliometriä huollettavanaan. Kun laskentamenetelmät ja osaaminen alalla kehittyy, seurakuntien kannattaa ottaa menetelmä käyttöön. Kirkon tavoite on olla hiilineutraali vuonna 2030.

Menetelmä on ymmärrettävä mutta ei vielä kovin selkeä. Kannatamme pohjoismaista harmonisointia rakennusten arviointimenetelmässä.

11.06.2020

Kirkkohallitus - Virastokollegio

Menetelmä sopii sekä uudisrakentamiseen ja valikoidusti korjausrakentamiseen, jossa elinkaarikustannusten laskentaa harvoin kytketään hankkeeseen.

2 Yksityiskohtaiset tekniset kommentit

Emme ole soveltaneet arviointimenetelmää vielä hankkeisiin, joten emme ota kantaa taulukkoarvojen kattavuuteen, rajauksiin tai logistiikkaan.

3 Yleinen kommentti

Arviointimenetelmä ohjaa rakentamista vähähiilisempään suuntaan ja taulukkoarvojen käyttö edellyttää niiden kattavuuden kasvattamista.

Seurakuntien rakennushankkeiden kannalta oleellista on, että valitut suunnittelijat pystyvät kuvattua menetelmää käyttämään ja että tilaajat ovat saaneet koulutusta asiaan.

Käsittely

Esittelijän perustelutekstiin tekemät korjaukset on otettu huomioon pöytäkirjassa.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Toimenpiteet

Lausunto ympäristöministeriölle Lausunto.fi -palveluun.