



Kontor/afdeling
Center for
Energieffektivisering

Dato
9. april 2021

J nr. 2020-6116

AHJN/ANBN/TQHG

Høring over langsigtet renoveringsstrategi for støtte til renovering af den nationale masse af såvel offentlige som private beboelsesejendomme og erhvervsbygninger – del 2

Vedlagt sendes udkast til en opdateret version af Danmarks langsigtede renoveringsstrategi for støtte til renovering af den nationale masse af såvel offentlige som private beboelsesejendomme og erhvervsbygninger – benævnt del 2 (langsigtet renoveringsstrategi).

Den langsigtede renoveringsstrategi implementerer artikel 2a i EU-direktiv om bygningers energimæssige ydeevne, jf. Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2018/844/EU af 30. maj 2018 om ændring af direktiv 2010/31/EU om bygningers energimæssige ydeevne og direktiv 2012/27/EU om energieffektivitet.

Baggrund

Det følger af artikel 2a i EU-direktiv om bygningers energimæssige ydeevne (EPBD), at hver medlemsstat skal opstille en langsigtet renoveringsstrategi (LTRS) for støtte til renovering af bygningsmassen. Strategien skal medvirke til at opfylde EU's langsigtede mål for 2050 om at reducere drivhusgasemissionerne med 80-95 pct. i forhold til 1990. Målet er at opnå en yderst energieffektiv og dekarboniseret bygningsmasse senest i 2050 og lette den omkostningseffektive omdannelse af eksisterende bygninger til næsten energineutrale bygninger. Renoveringsstrategien skal bl.a. indeholde vejledende delmål for effektivisering af bygningsmassen i 2030, 2040 og 2050 og en køreplan for opnåelsen af disse mål.

Den 10. marts 2020 offentliggjorde og notificerede Danmark den foreløbige første del af Danmarks LTRS til Kommissionen. I del 1 af Danmarks LTRS redegjordes for eksisterende og kendte kommende virkemidler i Danmarks energirenoveringsindsats. I nærværende del 2 af Danmarks LTRS beskrives de virkemidler, der er relevante for Danmarks energirenoveringsindsats, der er besluttet siden notificeringen af 1. del af Danmarks LTRS i forbindelse med indgåelse af aftale om Klimahandlingsplan for Energi- og Industri mv. af 22. juni 2020¹² (EI20) og Grøn boligaftale 2020 af 19. maj 2020³ samt de vejledende delmål for 2030, 2040 og 2050. Anden del af Danmarks renoveringsstrategi skal dermed ses i sammenhæng med første del af Danmarks renoveringsstrategi.

Energistyrelsen

Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

Niels Bohrs Vej 8
6700 Esbjerg

T: +45 3392 6700
E: ens@ens.dk

www.ens.dk

¹ <https://fm.dk/media/18085/klimaafale-for-energi-og-industri-mv-2020.pdf>

² <https://kefm.dk/aktuelt/nyheder/2020/jun/bred-klimaafale-bringer-danmark-tilbage-i-den-groenne-foerertroeje>

³ <https://www.trm.dk/nyheder/2020/bred-politisk-aftale-om-groen-renovering-af-almene-boliger/>

Regeringen lægger op til at fastlægge to vejledende delmål for energieffektivisering af bygningsmassen. Det er op til de enkelte medlemsstater i EU at vurdere, om de vil fastlægge et eller flere delmål i hhv. 2030, 2040 og 2050.

For det første fastsættes der et delmål i 2030 for reduktion af det faktisk opgjorte nettovarmeforbrug pr. m² på 5 pct. Delmålet er baseret på Energistyrelsens Basisfremskrivning 2020 (BF20). BF20 går kun til 2030, hvorfor delmålet ikke fastsættes for hhv. 2040 og 2050.

For det andet fastsættes der delmål for 2030, 2040 og 2050 opgjort ved det beregnede varmetab pr. m² på baggrund af energimærkningsdata baseret på gennemsnit for perioden 2013-2019. Delmålene fastsættes her som reduktion i beregnet varmetab pr. m² på 10 pct., 19 pct. og 28 pct. i hhv. 2030, 2040 og 2050. Delmålet beskriver udviklingen i bygningernes energimæssige standard og baseres som nævnt på energimærkerne. Metoden gør det derfor muligt at adskille energirenovering af bygninger fra brugeradfærden i bygningen.

Høringsfrist

Eventuelle høringssvar skal være Energistyrelsen i hænde senest udgangen af den 7. maj 2021 og sendes pr. e-mail til tqhg@ens.dk og emfrm@kefm.dk.

Spørgsmål om renoveringsstrategien kan rettes til fuldmægtig To Quyen Hoang via tqhg@ens.dk, og spørgsmål om høringsprocessen og de vejledende delmål kan rettes til fuldmægtig Emilie Frederikke Mariendal via emfrm@kefm.dk.

Med venlig hilsen

To Quyen Hoang
Fuldmægtig
Energistyrelsen