



## Orientering af Folketinget om den danske regerings hørings svar vedrørende EU-Kommissionens høring om bygningsdirektivet

Stormgade 2-6  
1470 København K  
Tlf. 3392 2800  
Fax 3392 2801  
kebmin@kebmin.dk  
www.kebmin.dk

Til Folketingets orientering har den danske regering afgivet hørings svar til EU-Kommissionens høring vedrørende evaluering af bygningsdirektivet.

### *Baggrund*

Bygningsdirektivet fastlægger rammerne for bygningers energiforbrug og er et vigtigt virkemiddel til opnåelse af EU's vejledende energieffektiviseringsmål på 27 pct. i 2030. Direktivet implementeres i Danmark primært gennem bygningsreglementets energikrav til bygninger og energimærkningsordningen for bygninger.

Ministeren

Baggrunden for høringen er en igangværende revision af bygningsdirektivet, som Kommissionen senest ultimo 2016 forventes at fremsætte forslag til ændring af. Der forventes ikke en fuld revision af direktivet men snarere en konsolidering af det eksisterende direktiv, som formentlig vil være rettet mod at sikre foranstaltninger til bedre efterlevelse af direktivet, finansiering samt understøttende foranstaltninger med henblik på indfrielse af energieffektiviseringspotentialet for bygninger.

I hørings svaret lægges vægt på to væsentlige temaer for Danmark: 1) Integration af vedvarende energi (VE) i bygninger og 2) Energieffektivisering af eksisterende bygninger. Det er en grundlæggende dansk holdning, at disse temaer skal adresseres på en omkostningseffektiv og samfundsøkonomisk fornuftig måde.

### *Integration af VE i bygninger*

Bygningsdirektivet indeholder bestemmelser, der muliggør indregning af VE produceret på eller i nærheden af bygningen i bygningens samlede energiramme. Bestemmelserne giver incitament til, at den enkelte bygningsejer installerer individuelle VE-løsninger på bygningen, som f.eks. solceller.

Det er væsentligt for Danmark at sikre, at bygningers samspil med det samlede energisystem foregår på en omkostningseffektiv og samfundsøkonomisk fornuftig måde. I en dansk kontekst, hvor omstillingen til vedvarende energi i den kollektive forsyning er nået meget langt, hvor der høstes fordele af VE produceret i større skala, vurderes bygningsdirektivets bestemmelser om indregning af VE i bygningers energiramme ikke hensigtsmæssige. Det skyldes, at muligheden for indregning af lokalt produceret VE ikke vurderes at være omkostningseffektiv ud fra en samfundsøkonomisk betragtning og derfor vil stride mod princippet om at søge en omkostningseffektiv VE-udbygning.

I det danske hørings svar lægges derfor vægt på, at direktivet rummer tilstrækkelig fleksibilitet til, at lande, der som Danmark allerede har en større



andel af VE i deres kollektive energiforsyning, ikke er forpligtede til at indregne lokalt produceret VE i bygningens energiramme.

#### *Energieffektivisering af eksisterende bygninger*

Det andet centrale tema for en revision af direktivet er udfordringen i forhold til energirenovering af den eksisterende bygningsmasse. Bygninger i kategorien "eksisterende bygningsmasse" står for ca. 80 pct. af de europæiske bygningers energiforbrug, og studier har vist et stort potentiale for at øge energieffektiviteten i disse bygninger. Den danske regering lægger i sit høringssvar vægt på at fremme fælles og omkostningseffektive EU-politikker og virkemidler.

Det eksisterende direktiv indeholder allerede instrumenter, der har til formål at øge energieffektiviteten i eksisterende bygninger, herunder udarbejdelse af nationale planer for at øge antallet af "næsten nulenergibygninger" (Nearly Zero Energy Buildings) for eksisterende bygninger samt energimærkningsordningen for bygninger.

I det danske høringssvar henvises til, at de eksisterende instrumenter kan justeres, herunder i lyset af de danske erfaringer på området. I den forbindelse henvises til den danske implementering af energimærkningsordningen, hvor der tilvejebringes anbefalinger og vejledning til bygningsejere gennem en offentlig webportal. Derudover fremhæves den danske model med krav til brug af bygningskomponenter ved renoveringer af eksisterende bygninger, som svarer til komponentkravene i nye bygninger samt Danmarks brug af frivillige energiklasser for eksisterende bygninger.

Med hensyn til niveauet for næsten nulenergi i eksisterende bygninger fremhæver Danmark i høringssvaret, at niveauet i Danmarks tilfælde vil være yderst vanskeligt at opnå. Det skyldes, at definitionen for næsten nulenergibygninger ifølge direktivet er identisk for nye og for eksisterende bygninger, hvor den danske definition for nye bygninger er meget ambitiøs, og det derfor vil være en betydelig økonomisk udfordring at nå dette niveau for eksisterende bygninger.

For så vidt angår energieffektivitet i nye bygninger fremhæver Danmark den danske reguleringsmodel for nye bygninger med fastsættelse af langsigtede mål kombineret med tidlig indførelse af frivillige energiklasser, som er blevet positivt modtaget, og som også dansk erhvervsliv bakker op om.