



Bruxelles, den 14.10.2020
COM(2020) 662 final

ANNEX

BILAG

til

MEDDELELSE FRA KOMMISSIONEN TIL EUROPA-PARLAMENTET, RÅDET, DET EUROPÆISKE ØKONOMISKE OG SOCIALE UDVALG OG REGIONSUDVALGET

**En renoveringsbølge for Europa – grønnere bygninger, flere arbejdspladser, bedre
levetilstand**

{SWD(2020) 550 final}

DA

DA

Bilag: Renoveringsbølgen: Kommissionens vigtigste tiltag og vejledende tidsplaner

Styrkelse af information, retssikkerhed og incitamenter til renovering	
Revision af energiattester og forslag om indførelse af obligatoriske mindstekrav til energimæssig ydeevne for alle typer bygninger i direktivet om bygningers energimæssige ydeevne	2021
Revision af kravene til energisynd i direktivet om energieffektivitet	2021
Forslag om bygningsrenoveringspas og indførelse af et digitalt redskab , der kobler dem sammen med digitale bygningslogbøger	2023
Udarbejdelse af en køreplan for ydeevne gennem hele livscyklussen for 2050 for at reducere kulstofemissioner fra bygninger og fremme den nationale benchmarking med medlemsstaterne	2023
Styrket, tilgængelig og mere målrettet finansiering understøttet af teknisk bistand	
Foreslået øget finansiering af ELENA-faciliteten fra InvestEU-rådgivningsplatformen og eventuelt fra andre europæiske programmer	2021
Overveje at indføre en standard for gennemgribende renovering som en del af revisionen af direktivet om bygningers energimæssige ydeevne	2021
Revision af retningslinjerne for klimasikring for projekter, der støttes af EU	2021
Støtte til nedbringelse af de risici, der er forbundet med investeringer i energieffektivitet , og forslag om, at der indarbejdes risici i forbindelse med miljø, sociale forhold og god selskabsledelse (ESG) i kapitalkravsdirektivet og Solvens II-direktivet	2021
Revision af den generelle gruppefritagelsesforordning og retningslinjerne for statsstøtte til energi og miljøbeskyttelse	2021
Skabelse af grønne job, opkvalificering af arbejdstagere og tiltrækning af nye talenter	
Støtte til medlemsstaterne til at opdatere deres nationale køreplaner for uddannelse af arbejdsstyrken i bygge- og anlægssektoren gennem initiativet Build Up Skills og hjælp til gennemførelsen af den europæiske dagsorden for færdigheder 2020	2020

Bæredygtigt bygget miljø	
Gennemgang af mål for materialenyttiggørelse og støtte til det indre marked for sekundære råstoffer	2024
Præsentation af en fælles EU-ramme for digitale tilladelser og anbefaling om, at man bruger Building Information Modelling i forbindelse med offentlige indkøb	2021
Støtte til digitalisering i bygge- og anlægssektoren gennem Horisont Europa, digitale innovationsknudepunkter og test- og forsøgsfaciliteter	2021
En integreret, deltagerbaseret og naboskabsbaseret tilgang i centrum for renoveringsbølgen	
Oprettelse af en kreativ europæisk Bauhaus-plattform for at kombinere bæredygtighed med kunst og design	2020
Støtte til bæredygtige og dekarboniserede energiløsninger gennem Horisont Europa og det fælles skabelsesrum for FoU	2020
Fremme af udviklingen af energifællesskaber og lokale tiltag gennem European Smart Cities Marketplace	2020
Støtte til udviklingen af standarder for klimarobust byggeri	2020
Bekæmpelse af energifattigdom og bygninger med den dårligste ydeevne	
Iværksættelse af et initiativ om økonomisk overkommelige boliger med forsøg i 100 renoveringsområder	2021
Offentlige bygninger og social infrastruktur viser vejen	
Forslag om at udvide kravene til renovering af bygninger i direktivet om energieffektivitet til at omfatte alle niveauer i den offentlige forvaltning	2021
Udvikling af grønne kriterier for offentlige indkøb vedrørende livscyklus og resiliens for visse offentlige bygninger på grundlag af Level(s)	2022
Dekarbonisering af opvarmning og køling	
Udvikling af foranstaltninger til miljøvenligt design og energimærkning	2020
Vurdering af udvidelsen af brugen af emissionshandel til at omfatte emissioner fra bygninger	2021
Revision af direktivet om vedvarende energi og direktivet om	2021

energieffektivitet og eventuel styrkelse af målet om vedvarende energi til opvarmning og køling og indførelse af et krav om minimumsandele af vedvarende energi i bygninger . Desuden lettere adgang til affaldsvarme og opvarmning og køling fra vedvarende energikilder i energisystemerne	
---	--