

SYNERGI's fire anbefalinger til Europaudvalget til forhandlingerne vedr. Energieffektivitetsdirektivet

1) Danmark bør argumentere for en bindende og byrdefordelt 40 pct. energieffektivitetsmålsætning

Hvis EU's energieffektivitetsmålsætning øges til 40 pct., vil det skabe et enormt eksport - og job potentiale for Danmark. Ifølge en beregning fra Ea Energianalyse kan en energieffektivitetsmålsætning på 40 pct. øge dansk eksport med op til 100 mia. kr. og sikre 15.000 årsværk frem mod 2030¹. Vi bør samtidig også tage ved lære af "the missed target" fra 2020, hvor EU ikke nåede målsætningen for energieffektivitet. Målet var dengang ikke bindende og understreger derfor, at medlemslande ikke investerer tilstrækkeligt i energieffektivitet, hvis ikke der er klare og bindende målsætninger for energieffektivitet.

2) Energispareforpligtigelsen bør forøges til 1,5 pct.

EU-Kommissionen foreslår at øge den nuværende energispareforpligtigelse på 0,8 pct. til 1,5 pct., hvilket SYNERGI støtter op om. Danmark overopfylder allerede i dag energispareforpligtigelsen med 127 %, og mangler derfor ganske lidt for at opfylde EU-Kommissionens forslag, hvorfor det er oplagt for Danmark at støtte op om højere ambitioner. Herudover viser EU-Kommissionens impact assessments tydeligt, at netop en energispareforpligtigelse på 1,5 pct. bliver afgørende for, at EU kan opfylde målet om 55 pct. CO₂-reduktion i 2030.

3) Den årlige renoveringsrate på 3 pct. til statslige bygninger bør udvides til alle offentlige bygninger

EU-Kommissionen foreslår at udvide den årlige renoveringsrate på 3 pct., så den fremover ikke kun gælder statslige bygninger men i stedet alle offentlige bygninger. Det betyder, at kommunale og regionale bygninger også indbefattes af renoveringsraten. En ny omfattende undersøgelse af den kommunale bygningsmasse i Danmark viser, at 68 pct. af de kommunale bygninger har dårligt energimærke². Det betyder, at energiforbruget i bygninger hvert år koster kommunerne 2,5 mia. kr., og klimaet 360.000 ton CO₂. Der er derfor enorme potentialer at hente i kommunerne både i henhold til CO₂ – og energibesparelser. Med en investering på fem mia. kr. i kommunale bygninger kan kommunerne hvert år spare hele 428 mio. kr. i energjudgifter og 80.000 ton CO₂. Investeringen ville betale sig selv igen på mindre end 12 år, hvorefter besparelsen i energi vil give ekstra råderum i de kommunale budgetter.

4) "Energieffektivitet først"- princippet bør udbredes i Danmark og resten af EU

"Energieffektivitet først"-princippet bør være et bærende princip i den grønne omstilling. I praksis betyder princippet, at energieffektivitetsløsninger bør betragtes som det første alternativ i planlægnings- og investeringsbeslutninger, når der fastsættes nye regler for forsyningsiden og andre politikområder. Princippet vil sikre en omkostningseffektiv grøn omstilling i Danmark og i resten af EU.

¹ [Analyse af betydningen af mere ambitiøse EU klimamål frem mod 2030 for dansk eksport af energiteknologier, Marts 2021](#)

² [Transition: Vurdering af kommunale bygningers energieffektivitet og indeklima, November 2021](#)