



# Øget indsats for effektivisering af energiforbruget

Omstillingen til et samfund baseret på vedvarende energi forudsætter, at energiforbruget reduceres. Derfor sætter regeringens udspil yderligere fokus på effektivisering af energiforbruget i bygninger, i den offentlige sektor og i virksomhederne.

Initiativerne i regeringens udspil medfører et betydeligt fald i slutforbruget af energi, og det betyder – sammen med udbygningen med vind og anden vedvarende energi – at bruttoenergiforbruget i 2020 reduceres med 13,6 pct. i forhold til 2006.

## Energieffektive bygninger

Bygninger er et vigtigt område i forbindelse med energieffektiviseringer. Bygninger står i 100 år eller mere, og større renoveringer foretages kun et begrænset antal gange.

Da energiforbruget skal reduceres kraftigt over de næste 30-40 år, er det vigtigt, at chancen for en fremtidssikret energirenovering gribes, når den er der.

Samtidig skal det sikres, at nye bygninger er helt i top med energieffektivitet. Energieffektive

boliger sparer energi og penge både på kort og lang sigt.

Der er med finanslovaftalen for 2012 aftalt etablering af en grøn støtteordning til energirenovering af egen bolig. Der er afsat 500 mio. kr. i 2013 og 500 mio. kr. i 2014.

## Energieffektivitet i den offentlige sektor

Det offentlige har en særlig forpligtelse til at bidrage ved at gennemføre omkostnings-effektive energibesparelser. Derfor vil regeringen skærpe energieffektiviseringsindsatsen i den offentlige sektor fra 2012.

Regeringen vil fremlægge et beslutningsgrundlag med henblik på fastsættelse af et nyt mål for reduktion af energiforbruget i statens institutioner til afløsning af det nuværende krav på 10 pct.

Der indgås i forbindelse med aftalerne om kommunernes og regionernes økonomi frivillige aftaler om energiforbrug i bygninger efter evaluering af de eksisterende aftaler i 2012.

## Initiativer til øget energieffektivisering af bygningerne

➤ En samlet strategi for energirenovering af den eksisterende bygningsmasse. Strategien skal omfatte alle bygningstyper, herunder også almene boliger og private udlejningsbygninger.

Den skal bl.a. undersøge muligheder for stramning og fremtidssikring af kravene til bygningskomponenter, initiativer for bedre overholdelse af kravene i bygningsreglementet samt anvendelse af ESCO-modeller.

➤ Forøgelse af energiselskabernes spareindsats med 75 pct. i 2013-2014 og 100 pct. i 2015-2020 i forhold til indsatsen i 2010-2012.

➤ Fra 2013 skal indsatsen målrettes yderligere mod energirenovering af eksisterende bygninger.

➤ Videreførelse af indsatsen i Videncenter for energibesparelser i bygninger.



## Energieffektive virksomheder

Virksomhederne skal også være mere effektive. Selvom meget er gjort de seneste 30 år, kan det gøres endnu bedre. Realiseringen af rentable besparelsesmuligheder, som fortsat eksisterer, gør virksomhederne mindre sårbare over for uventede høje og varierende energipriser, og kan medvirke til at styrke konkurrenceevnen.

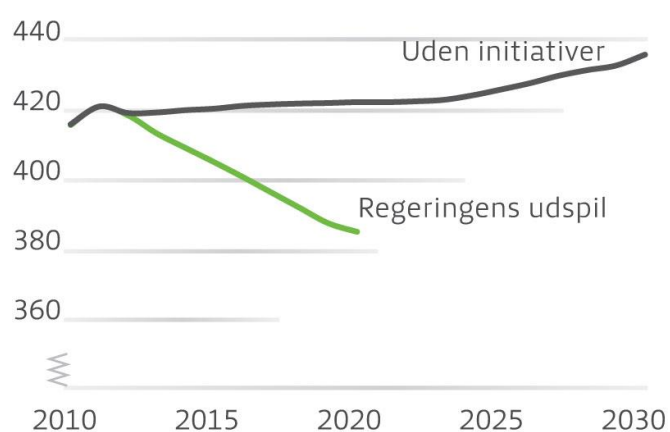
Med henblik på at styrke energieffektiviseringsindsatsen vil regeringen fra 2013 forøge energiselskabernes spareforpligtelser med 75 pct. i 2013-2014 og 100 pct. i 2015-2020 i forhold til indsatsen i 2010-2012. Som led heri skal der ske en målretning af indsatsen mod energieffektivisering af virksomhederne.

## Energieffektivisering via EU

På en række områder er vi i særlig grad afhængige af EU-standarder og -normer. Det gælder fx energiforbrugende apparater. Derfor vil regeringen fortsat presse på for, at EU samlet set er ambitiøs på effektiviseringsområdet.

Konkret vil regeringen arbejde for:

- At EU's mål for 20 pct. energibesparelser i 2020 nås med vedtagelse af et ambitiøst direktiv om energieffektivitet.
- At EU vedtager og opdaterer ambitiøse krav for en lang række apparater og produkters energieffektivitet (eco design- og mærkningsdirektiv).



Figur 1. Endeligt energiforbrug, ekskl. transport