



ØKONOMI- OG
ERHVERVS MINISTEREN

24. marts 2011

Besvarelse af spørgsmål 101 alm. del stillet af Boligudvalget den 3. marts 2011.

ØKONOMI- OG
ERHVERVS MINISTERIET
Slotsholmsgade 10-12
1216 København K

Spørgsmål:

Ministeren bedes kommentere henvendelsen af 21. februar 2011 fra for-
eningen Rejsearbejdere.dk vedrørende energirenoveringer, jf. BOU alm.
del - bilag 45.

Tlf. 33 92 33 50
Fax 33 12 37 78
CVR-nr 10 09 24 85
oem@oem.dk
www.oem.dk

Svar:

Regeringen fremlagde i februar 2011 Energistrategi 2050, hvor reduktion
af energiforbruget i eksisterende bygninger og reduktion af CO₂-
udledningen er centrale indsatsområder. Energistrategi 2050 bygger vi-
dere på regeringens Strategi for reduktion af energiforbruget i bygninger
fra 2009.

Med Energistrategi 2050 har regeringen fremlagt en række ambitiøse
energipolitiske tiltag, der reducerer Danmarks CO₂-udslip og sikrer en
økonomisk ansvarlig omstilling til uafhængighed af fossile brændsler i en
række sektorer, herunder også i byggeriet, bl.a. gennem markedsfrem-
mende initiativer for energieffektive løsninger som fx varmepumper og
solvarme. Strategien skal samtidig bidrage til vækst og velstand, idet om-
stillingen til fossil uafhængighed vil kunne styrke virksomhedernes mu-
ligheder for innovation og demonstration af nye, grønne løsninger i Dan-
mark. Det vil forbedre virksomhedernes muligheder på det hastigt vok-
sende globale marked for energiløsninger.

I forhold til finansieringsmodeller til energirenoveringer samt udbredelse
af solcelleanlæg har jeg forelagt spørgsmålet for klima- og energiministe-
ren, der oplyser følgende, som jeg kan henholde mig til:

”På baggrund af løbende dialog mellem den daværende klima- og ener-
giminister Connie Hedegaard og den finansielle sektor, blev der i februar
2010 nedsat en arbejdsgruppe med det formål at se på, hvordan de positi-
ve erfaringer med anvendelsen af ESCO-konceptet ved store bygninger
kunne overføres til at fremme energibesparelser i små huse. I arbejds-
gruppen deltog blandt andet repræsentanter fra finanssektoren, industrien,
energisekskaberne, håndværkere og installatører og rådgivere.

Arbejdsgruppen konkluderede, at rammerne for at gennemføre energire-
noveringer i private boliger i det store og hele var tilstede og tilstrækkeli-
ge, og der var derfor ikke behov for at ændre rammerne for finansieringen
af besparelsetiltag eller ydelse af tilskud eller anden form for støtte.

Arbejdsgruppen fremhævede, at den væsentligste barriere først og fremmest var boligejernes usikkerhed ved komplicerede ombygningsarbejder kombineret med tvivl om, hvor mange penge, der kan spares ved energirenoveringen. Arbejdsgruppen pegede på, at disse barrierer kan overvindes ved at præsentere boligejeren for helhedsløsninger for energibesparelser, der skaber troværdighed om besparelser og gør det nemt at give sig i kast med det.

Center for Energibesparelser har fulgt op på arbejdet og er i dialog med blandt andet entreprenører, håndværksvirksomheder, finansieringsinstitutter, energiselskaber m.fl. om mulighederne for at tilbyde større helhedsløsninger vedrørende energibesparelser til boligejere som anvist af arbejdsgruppen. Centeret arbejder blandt andet på at understøtte markedsføringen af helhedsløsninger via udarbejdelsen af konkrete forslag til helhedsløsninger om energirenovering rettet mod specifikke boligtyper. Derudover arbejdes der på at synliggøre markedsføringen af disse på Centerets hjemmeside, www.GoEnergi.dk.

I dag produceres næsten 30 pct. af det danske elforbrug med vedvarende energikilder, hvor vind og biomasse inkl. affald er de store bidragsydere. Med Energistrategi 2050, som regeringen netop har fremlagt, vil ca. 60 pct. af elforbruget i 2020 komme fra vedvarende energi.

Gennem den gældende nettoafregningsmodel er støtten til mindre solcelleanlæg væsentlig højere, end den er til andre former for vedvarende energi. Solceller fremmes også via energikravene i bygningsreglementet, hvor solceller kan medvirke til at opfylde energirammen.”