



KLIMA- OG
ENERGIMINISTERIET

Hans Erik Meyer
Foreningen af Rejsearbejdere.dk
Nørbyvej 55
6200 Aabenraa

Sendt via mail til h.e.mayer@post.tele.dk

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

Kære Hans Erik Meyer

Ministeren

Tak for jeres brev af 6. april 2011.

Dato: 9. maj 2011
J.nr. 2011 - 2320

Regeringen har i marts 2011 fremlagt Energistrategi 2050, som oplæg til, hvordan Danmark kan blive uafhængig af fossile brændsler.

Den samlede pakke af initiativer sikrer, at vi bevæger os mod uafhængighed af fossile brændsler samt at omstillingen gennemføres omkostningseffektivt og uden at belaste de offentlige finanser.

Der lægges i strategien vægt på, at energibesparelserne gennemføres så omkostningseffektivt som muligt. Det forudsættes, at besparelserne i den eksisterende bygningsmasse gennemføres over en længere periode, fortrinsvist i forbindelse med de bygningsrenoveringer og vedligeholdelsesarbejder, der alligevel skal gennemføres. Herved bliver omkostningerne til gennemførelse af energibesparelser lavere end hvis disse gennemføres uafhængigt af den øvrige renovering. Strategien lægger således op til, at gennemføre en fremtidssikring af bygningsreglementets minimumskrav ved bygningsrenovering. Derudover lægges der i strategien vægt på at yde rådgivning og bistand til bygningsejerne om gennemførelsen af energibesparelser ved at udvide energiselskabernes spareforpligtelser og samtidigt målrette selskabernes indsats mod bygningsrenoveringer.

I opfordrer til, at der gennemføres en større indsats til fremme af solenergi i Danmark, og henviser til indsatsen i Tyskland. Udbygningen med solceller er steget betydeligt de senere år. En fortsat billiggørelse af solcelleanlæg og stigende elpriser, herunder stigende afgifter, forventes at gøre det endnu mere attraktivt at investere i solcelleanlæg. For så vidt angår solvarme er der allerede i det gældende bygningsreglement krav om, at der ved nybyggeri eller renovering af bygninger udenfor eksisterende fjernvarmeområder, skal etableres solvarmeanlæg til produktion af varmt vand, hvor det forventede forbrug af varmt vand overstiger 2000 liter pr. døgn.

Energistrategi 2050 indeholder en bred vifte af initiativer, som også fremadrettet vil understøtte Danmarks stærke position som laboratorium for forskning, udvikling og demonstration af grøn teknologi – og bidrage til at fremme beskæftigelse.

sen i Danmark. Energistrategi 2050 er som sådan et tillæg til de mange initiativer, som regeringen tidligere har taget for at styrke udviklingen på energiområdet i retning mod grøn vækst og fossiluafhængighed. Som konkret eksempel kan nævnes renoveringspuljen, hvor regeringen i 2009-2010 ydede 1,5 mia. kr. i tilskud til fremme af bygningsrenoveringer.

KLIMA- OG
ENERGIMINISTERIET

Side 2

Med venlig hilsen

Lykke Friis