

Helsingør d. 8. maj 2022

Til Klima- Energi- og Forsyningsudvalgets medlemmer.

Jeg har tidligere sendt nedenstående forslag til udfasning af gas, til formanden for Klima- Energi- og forsyningsudvalget. Men fik blot dette autosvar:

Tak for din henvendelse.

Jeg får dagligt så mange mails at jeg desværre ikke kan besvare dem alle.

Med venlig hilsen

Rasmus Helveg Petersen

Medlem af Folketinget (RV)

Christiansborg
DK-1240 København K.

Tlf. +45 33 37 55 00
Dir. +45 33 37 47 20

www.ft.dk

Det skuffede mig lidt, når Rasmus Helveg Petersen nu igen er på TV for, at fortælle os danskere, at nu er det vigtigt at få udfaset alle gasfyr hurtigst muligt.

Det er faktisk muligt at udfase alle gas- og oliefyr indenfor en kort årrække, uden at skulle tilslutte sig fjernvarme eller installere en varmepumpe.

Vi er pensionister, bor i Helsingør, i en villa fra 1954 på 81 kvm. med fuld kælder, som er opvarmet med gas, med et årligt forbrug på ca. 1.350 m³.

Der er pt. ikke mulighed for fjernvarme i vores område før tidligst 2024-26

Vi har overvejet, at få en varmepumpe i stedet for fjernvarme. Men da der er støjgener ved en varmepumpe og der samtidig anvendes kemiske væsker i pumperne, vil vi nok vælge fjernvarme.

Da vi også har solceller overvejede jeg om der var en mulighed for, at droppe gasfyret allerede nu og så anvende vores overskydende solenergi til el opvarmning.

Jeg undersøgte de alternative muligheder med opvarmning og fandt frem til et svensk firma der sælger en elektrisk enhed, der uden problemer kan kobles på det eksisterende centralvarmefyr i stedet for gaskedlen. Den fungerer fuldstændig som gasfyret, men blot med el i stedet for gas. Den koster Dkr. 21.500 + montering.

Forhandleren i Danmark skønnede, at vi ville have et elforbrug på 11.000 Kwt. årligt med el opvarmning. Hvilket ville svare til ca. kr. 40.000 om året med de nuværende elpriser. Vi betaler pt. ca. kr. 13.500 årligt for gas, da vi har en fastpris aftale frem t.o.m. 2024, **så den løsning droppede vi.**

Helsingør d. 8. maj 2022

Men, så var det jeg tænkte, at når det nu er så vigtigt at få udfaset gassen, var det så ikke en idé at fritage forbrugeren for elafgift hvis man skifter til el opvarmning. Så ville varmeudgiften med el være acceptabel i forhold til udgiften med gas.

Det er klart staten mister en del milliarder i afgift, men da CO² udslippet vil blive kraftigt reduceret på kort tid, så har det vel også en værdi.

Nedenstående viser regnestykket for omlægning til el opvarmning for vores bolig.

Nuværende elpris med afgifter

Elpris pr. kwh inkl. Afgifter, transport & abon. 3,58 Kr.

Estimeret elforbrug for el opvarmning 11.000 Kwh
Årlig omkostning for el opvarmning 39.380 Kr.

Elpris uden afgifter

Elpris uden moms & statsafgift (men med PSO afgift) 1,47 Kr,
Estimeret elforbrug for opvarmning 11.000 Kwh
Årlig omkostning for el opvarmning 16.146 Kr.

Den løsning ville da helt sikkert gøre, at mange gasfyr ville blive erstattet med el og dermed her og nu, mindske behovet for naturgas og specielt russisk gas.

Med venlig hilsen

Bjørn Bondesen
Brorsonsvej 5
3000 Helsingør

bbo@stofanet.dk