



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
6. april 2022

J nr. 2022 - 1113

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 5. april 2022 stillet mig følgende spørgsmål 20 til L 158, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål 20

Vil ministeren oplyse, hvor meget en varmecheck på 6000 kr. vil dække af den gennemsnitlige varmeprisstigning for de udvalgte husstande i lovforslaget for fyrings-sæsonen vinteren 2021-2022??

Svar

I tabel 1 er der opstillet en række illustrative regneeksempler for boliger med de opvarmningsformer, der forventes at opleve de største prisstigninger. Eksemplerne er baseret på merudgifter til opvarmning over 12 måneder (4. kvartal 2021 til 3. kvartal 2022), ud fra en forventning om at de høje energipriser endnu ikke er faldet ved udgangen af september. Det vil sige i samme størrelsesorden, som de seneste forwardpriser også viser for gas.

Prisstigningen på varmeudgifterne vil afhænge af husholdningens varmekilde og varmebehov. Det er særligt husstande med individuelt gasfyr, elpaneler, varmepumper eller husstande i fjernvarmeområder, der primært er baseret på gas og/eller el, der vil kunne opleve betydelige stigninger, *jf. tabel 1*

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2800
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/3



Tabel 1

Merudgifter til opvarmning over 12 måneder (4. kvartal 2021-3. kvartal 2022) som følge af højere energipriser for boliger med udvalgte energiformer, der forventes at blive særlig hårdt ramt af de stigende energipriser.

	Mindre bolig I (85 m ²)	Mindre bolig II (100 m ²)	Mellemstor bolig (130 m ²)	Større bolig (200 m ²)
----- Estimeret merudgift til opvarmning i 2022, kroner -----				
<i>Hvis boligen opvarmes med:</i>				
- Gasfyr	9.400	11.000	14.300	22.100
- Elvarme (elpanel e.l.)	12.900	15.200	19.700	30.300
- Individuel varmepumpe (luft-til-vand)	3.800	4.500	5.900	9.000
- Fjernvarme med 65 % gas eller kombination af el og gas med tilsvarende gennemsnitlige prisstigninger	7.700	9.100	11.800	18.200

Anm.: Merudgiften vurderes fsva. fjernvarmekategorierne at være høje estimater, da der bl.a. ikke er taget højde for fjernvarmeselskabernes handlerum. Merudgifter er overordnede estimater. Det er antaget, at husstandene ikke anvender flere typer opvarmning, men særligt kunder registreret med elvarme vil ofte have andre, parallelle opvarmningskilder. Boligerne er helårsboliger.

Kilde: Energistyrelsen

Som nævnt vil prisstigningen på varmeudgifterne afhænge af husholdningens varmekilde og varmebehov. Hvis der tages udgangspunkt eksemplerne i tabel 1, og at varmecheckens størrelser er på 6.000 kr., vil man kunne se varmecheckens dækning af merudgiften i *tabel 2*.

Tabel 2

Engangstilskud på 6.000 kr. som andel af den årlige merudgift til opvarmning for boliger med udvalgte energiformer, der forventes at blive særlig hårdt ramt af de stigende energipriser.

	Mindre bolig I (85 m ²)	Mindre bolig II (100 m ²)	Mellemstor bolig (130 m ²)	Større bolig (200 m ²)
----- Procentvis kompensation for prisstigning i 2022, pct. -----				
<i>Hvis boligen opvarmes med:</i>				
- Gasfyr	64%	54%	42%	27%
- Elvarme (elpanel e.l.)	47%	40%	30%	20%
- Individuel varmepumpe (luft-til-vand)*	*	*	*	67%
- Fjernvarme med 65 % gas eller kombination af el og gas med tilsvarende gennemsnitlige prisstigninger	78%	66%	51%	33%

Anm.: Se anmærkning til tabel 1.

*Boliger der anvender varmepumper til opvarmning vurderes at skulle have et forholdsvis højt varmebehov for at kunne blive berettiget til en varmecheck, i det forbruget skal være over 1500 kWh i december 2021. Det anvendte varmebehov for boligerne på 100 og 85 m² vurderes ikke at være tilstrækkeligt, hvorfor dækningsgraden ikke vises her. Det bemærkes, at der i elforbrugsgrensen er forsøgt at tage højde for det klassiske elforbrug (lys, vaskemaskine m.v.).

Kilde: Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet



Nogle folkepensionister og førtidspensionister modtager ud over varmechecken også varmetillæg, hvilket kan medføre en højere dækningsgrad¹.

Fsva. elpaneler og varmepumper udsøges husstandene ved hjælp af data fra BBR og Energinets DataHub, hvor der anvendes tre kriterier:

- 1) Boligen er registreret med "Elektricitet" som opvarmningsmiddel i BBR
- 2) Boligen havde et elektricitetsforbrug over 1.500 kWh i december 2021 ifølge Energinets DataHub.
- 3) Boligen var i december 2021 registreret for elvarme i Energinets DataHub.

Forbrugsgrænsen, jf. punkt 2, er sat med henblik på, at husstande i forholdsvis små boliger med elpaneler (fx rækkehuse) kan blive berettiget til checken. Forbrugsgrænsen er baseret på, at en husstand, der benytter elektricitet som primær opvarmingskilde, for at være berettiget skal have oplevet prisstigninger svarende til en forventet prisstigning for en husstand på 85 m² opvarmet med gasfyr. Vurderingen heraf er foretaget ud fra prisestimer og historiske elektricitets- og gaspriser af den 15. marts 2022. Derudover er der lagt et forventet almindeligt elforbrug til belysning, madlavning osv. for en standardhusstand til forbrugsgrænsen.

For boliger, der anvender varmepumper er forventningen, at forbrugsgrænsen først vil blive nået for større boliger, da en varmepumpe er meget energieffektiv og forbruget derfor er lavt.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

¹ Folkepensionister og førtidspensionister på gammel ordning (tildelt før 2003) har mulighed for at modtage varmetillæg. Varmetillægget ydes som en aftagende del af varmeudgiften, der er større end egenbetalingen og op til et maksimumbeløb på årligt 22.700 kr. (2022-niveau). Det skal dog bemærkes at varmetillægget også afhænger af den personlige tillægsprocent.