

Beskrivelse af prisstigninger

Prisstigninger for den enkelte husstand

Tabel 1

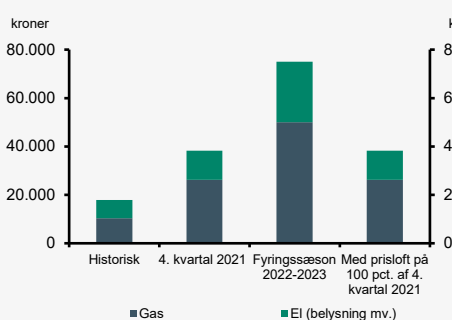
Årlige forbrugsomkostninger for typisk hus (130 kvm hus med varmeforbrug på 18,1 MWh og elforbrug på 4 MWh)

Type	Historiske priser	4. kvartal 2021 priser	Fyringssæson 2022-2023 priser	Med prisloft på 100 pct. af 4. kvartal 2021
Gas	10.400	26.200	50.000	26.200
Varmepumper	4.400	10.800	30.500	10.800
Elpaneler	13.800	33.900	96.000	33.900
Fjernvarme*	12.300	14.700	21.600	26.100
El (belysning mv.)	7.500	12.000	25.000	12.000

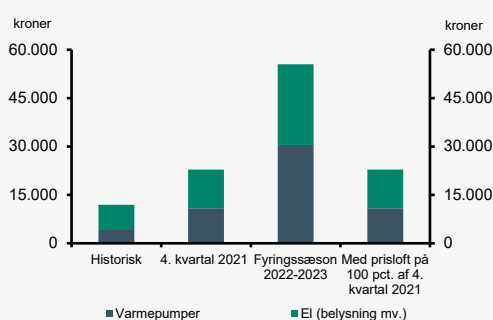
Anm.: Der er ikke beregnet investerings- og drift- og vedligeholdelsesomkostninger for individuel opvarmning. De historiske og fremskrevne fjernvarmepriser er beregnet på korrigerede gennemsnitsomkostninger for lejligheder i henstandsmodelberegningen. For fjernvarme er der taget udgangspunkt i standard hus (130 kvm, 18,1 MWh) i Varmeprisstatistikken Januar 2022 – uden at korrigere for evt. datafejl. Varmeprisstatistikken Januar 2022 er brugt som datakilde til at sætte loftet. Der er stor heterogenitet i fjernvarmeomkostningerne. Derfor vil de gennemsnitlige priser ligge under prisloftet, selvom det dog vurderes, at ca. 150.000 husholdninger vil ligge over, og dermed få den umiddelbare pris, der er anvist under prisloftet.

Kilde: Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet.

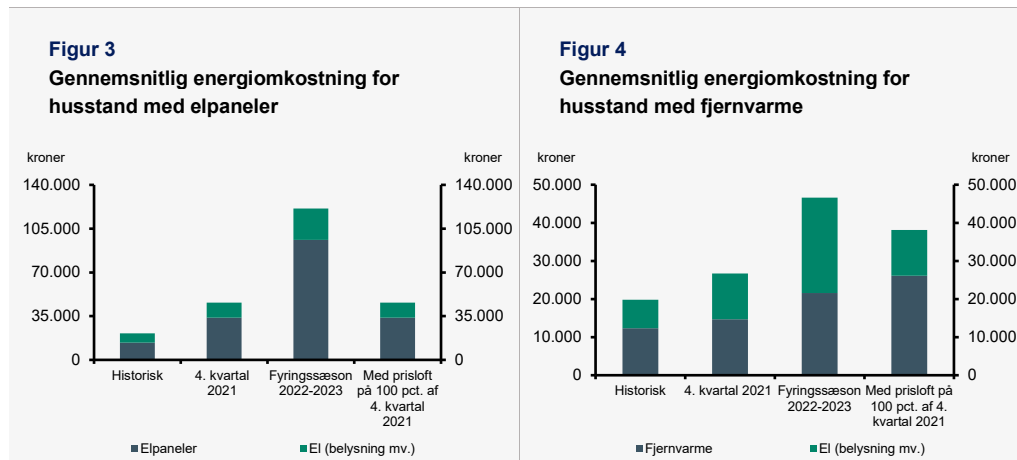
Figur 1
Gennemsnitlig energiomkostning for husstand med gasfy



Figur 2
Gennemsnitlig energiomkostning for husstand med varmepumpe



Kilde: Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet.



Kilde: Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet.