



## Samråd i Folketingets Finansudvalg d. 17. december 2021 vedr. de stigende energipriser

---

**Center**  
Center for Grøn Omstilling

**Team**  
Varme

**Dato**

J nr. 2021-4390

/ jarys

### Samrådsspørgsmål C

I Folketingets Finansudvalg har Torsten Schack Pedersen og Kim Valentin (V) stillet ministeren følgende samrådsspørgsmål C:

”Hvilke overvejelser gør regeringen sig om de stigende energipriser for danske virksomheder og husholdningernes økonomi?”

### Ministerens svartale:

Tak for ordet.

Der er særligt tre pointer, der danner baggrund for regeringens perspektiver på de høje energipriser.

For det første: Årsagen til de høje energipriser: Det er særligt knyttet til, at gasprisen er høj – og hertil en lang række sammenfaldende faktorer. Prisstigningerne vurderes at være midlertidige.



For det andet: Vi er i Danmark er godt rustet over for fossile prisstigninger pga. vores grønne omstilling af varmesektoren. Situationen tydeliggør, at vi skal fortsætte den grønne omstilling.

Og for det tredje: Der er allerede i dag en række muligheder for at modgå konsekvenser fra de høje energipriser. Dem skal vi huske at udnytte. Og regeringen har hertil lanceret understøttende tiltag.

Jeg vil gerne uddybe de tre pointer lidt mere.

Energinet peger på, at gas- og elpriserne i indeværende fyringssæson vil være væsentligt højere end sidste sæson. Dvs. vi har oplevet – og vil opleve vinteren over - store prisstigninger på særligt gas, men også på elprisen. Der er ikke tale om en isoleret danske hændelse - hele Europa er ramt af de høje priser.

De høje energipriser skyldes en lang række faktorer, men er dog særligt knyttet til, at gasprisen er høj. Der er mindre gas end sædvanligt i de europæiske gaslagre, fordi sidste vinter var lang og kold.



Det skal også ses i sammenhæng med et fald i europæisk egenproduktion af gas pga. bl.a. renovering af centrale felter i Norge og det danske felt Tyra. Og mindre gasleverancer fra Rusland end forventet.

Samtidig er efterspørgslen efter flydende gas i Asien begyndt at stige, fordi aktiviteten er steget i industrien efter COVID-19-genåbningerne.

Der er en sammenhæng mellem den høje gaspris og den høje elpris. Elmarkedet er ligeledes påvirket af en høj efterspørgsel, samtidig med, at der har været lav vandstand i Norges vandreservoirs til brug for vandkraft og en relativt vindstille periode sammenlignet med sidste år.

Det har ført til, at det nedadgående pres fra vedvarende energi på elprisen er mindre end sidste år, og at den prissættende faktor på elmarkedet bliver gaskraftværker.

Og da gasprisen er høj, kombineret med høje priser på kul og CO<sub>2</sub>-kvoter, har det ført til prisstigninger på el.

De høje priser på el og gas forventes at være et midlertidigt problem. Markedet indikerer p.t., at særligt gaspriserne falder fra april 2022, hvilket man kan se på de såkaldte



forward-markeder, hvor der handles el og gas med en længere tidshorisont end de kortsigtede markeder.

Det er også vigtigt for mig at sige i dag, at Energinet vurderer, at forsyningssikkerheden ikke er i fare. Energinet følger dog situationen tæt.

Der er således ikke tale om en samfundskritisk situation, men der kan naturligvis være tale om en vanskelig økonomisk situation for den enkelte borger og for den enkelte virksomhed over vinteren.

Høje energipriser vil have konsekvenser for husholdninger i hele Europa. Men husholdningerne i EU rammes i varierende grad. Generelt kan man sige, at særligt øst- og sydeuropæiske lande rammes i højere grad.

Herhjemme skal man først og fremmest huske på, at rigtig mange steder i landet vil husholdningerne kun i mindre grad eller slet ikke være påvirket af øgede varmeudgifter.

Det skyldes bl.a. at vi har et godt fjernvarmesystem. Omkring to tredjedele af husstandene i Danmark har fjernvarme, og fjernvarmeselskaberne er langt i den grønne omstilling, ligesom mange samtidig har flere varmekilder bl.a. baseret på affald og biomasse. Det skaber en stor



modstandsdygtighed mod de nuværende højere energipriser.

Samtidig har vi i Danmark et relativt højt afgiftsniveau, og derfor udgør selve energien en mindre andel af den samlede regning sammenlignet med andre lande, hvorfor stigningen kan opleves større i andre lande.

Når det er sagt, vil der dog også være husholdninger i Danmark, der vil blive påvirket af de høje energipriser. Det vil afhænge af, hvilken energiform, der opvarmer hjemmet. Særligt dem, der har et gasfyr, eller der, hvor fjernvarmen i høj grad stadig er baseret på naturgas vil forventeligt blive påvirket.

Ud af Danmarks godt 2,7 mio. husstande får omkring 400.000 husstande varmen fra et naturgasfyr, og omkring 40.000 husstande ligger i fjernvarmeområder *med en høj gasandel*.

For disse husstande kan prisstigningen risikere at blive på over 1.400 kr. om måneden i vinterperioden, hvis gaspriserne fortsætter på nuværende niveau.



Merudgiften til varme vil dermed kunne udgøre 2-3 pct. af en families disponible indkomst. Den konkrete prisstigning afhænger naturligvis af bl.a. boligstørrelse og energiforbrug.

Det er ikke alle, der har økonomien til sådan en uforudset udgift. Og for økonomisk vanskeligt stillede borgere, der bliver hårdt ramt, er det vigtigt at gøre brug af de allerede eksisterende ordninger.

Pensionister kan søge om varmetillæg. Varmetillægget kan blive genberegnet ved væsentlige ændringer i løbet af året og ved slutningen af året. Det giver bedre sikkerhed for, at regningerne kan betales.

Trængte pensionister og kontanthjælpsmodtagere har desuden mulighed for hjælp og støtte til uforudsete udgifter, hvis kommunen finder, at borgeren ikke har penge til at betale udgiften selv.

For yderligere spørgsmål om de eksisterende ordninger, kan jeg henvise til beskæftigelsesministeren.

Når det kommer til virksomhederne skal man huske på, at en stor del af vores samhandel og konkurrence er med resten af Europa.



Energipriser påvirker virksomhedernes internationale konkurrenceevne i lighed med andre produktionsomkostninger, og virksomhederne vil generelt kunne forvente at opleve lavere efterspørgsel.

Danske virksomheder – set under et – kan dog forventes at blive mindre hårdt ramt end virksomheder i Europa generelt, da de påvirkes mindre af udsving i energipriserne.

Det skyldes, at danske virksomheder har en relativt lav energiintensitet sammenlignet med andre virksomheder i Europa.

De stigende energipriser forventes på den baggrund ikke at svække danske virksomheders konkurrenceevne generelt set. Enkelte virksomheder med høj energiintensitet kan dog opleve forringet konkurrenceevne, afhængigt af energiforbruget i konkurrerende virksomheder på det internationale marked.

Regeringen har foreslået en varmepakke. Pakken indeholder en pulje på 100 mio. kr. til kommunernes øgede udgifter til f.eks. personligt tillæg til pensionister og kontanthjælpsmodtagere. Det skaber økonomisk tryghed når kommunerne bruger de nævnte ordninger.



Regeringen har lavet en aftale med Dansk Fjernvarme om udglatning af varmeregningerne. Regeringen og Dansk Fjernvarme opfordrer fjernvarmeselskaberne til at udglatte kundernes regninger, så prisstigningerne ikke kommer på én gang, men bliver fordelt over året. Derudover har Energistyrelsen og Forsyningstilsynet oprettet en hotline og rådgiver fjernvarmeselskaber om reglerne for, hvordan værkerne konkret udglatter regningerne.

En række lavere afgifter gør energiregningen generelt mindre. Klimaaftalen satte elvarmeafgiften ned til EU's minimumssatser for husholdninger og virksomheder. Derudover har regeringen i *Danmark kan mere I* foreslået at sænke elafgiften markant frem mod 2030.

Regeringen og et bredt flertal i Folketinget har desuden iværksat langsigtede initiativer, som understøtter husholdningernes og fjernvarmeselskabernes grønne omstilling væk fra fx gas og olie.

Der er bl.a. afsat midler til at støtte udfasning af olie- og gasfyr samt fjernvarmeselskabers omstilling fra fossile brændsler til varmepumper. Og vi oplever stor efterspørgsel fra danskerne om at skifte fra sort varme til grøn varme.





Konkret er der givet tilsagn om støtte til 49 fjervarmeprojekter, der forventes at give omkring 16.000 husholdninger grøn fjernvarme. Heraf forventes ca. 14.000 at være konverteringer fra gasfyr. Og Energistyrelsen er stadig ved at behandle de allersidste ansøgninger, så tallet kan nå at blive større allerede i år.

Der arbejdes også på at få endnu flere varmekilder ind i fjernvarmeforsyningen. Nye regler for overskudsvarme ventes at træde i kraft 1. januar 2022.

De nye regler fremmer udnyttelsen af overskudsvarme, hvilket medfører nye kilder til varme. Det giver en mere energieffektiv og robust varmeforsyning over for fx stigende energipriser.

Den grønne omstilling er en væsentlig del af løsningen i forhold til de stigende fossile energipriser – ikke en del af problemet. Priserne i markedet signalerer, at grøn energi er billigere end kul og gas.

De stigende priser må derfor ikke bremse den grønne omstilling, men viser tværtimod behovet for at accelerere den grønne omstilling ikke kun i Danmark, men i Europa.



Det gælder både i forhold til at udbygge forsyningen med vedvarende energi og øge indsatsen for energieffektivitet og fleksibilitet, da det på sigt vil være med til at afhjælpe udfordringerne med svingende energipriser og mindske afhængigheden af import af fossile brændsler.

De seneste europæiske analyser peger på, at el- og gasmarkedet fungerer som forventet. Det europæiske marked er nødvendigt for at sikre forsyningssikkerheden i Europa, integrationen af vedvarende energi og konkurrencedygtige priser.

Derfor ser regeringen heller ikke på baggrund af den nuværende situation grundlag for strukturelle ændringer af EU's energipolitik.

Dette gælder i særdeleshed EU's kvotehandelssystem og den europæiske regulering af el- og gasmarkedet. Begge er centrale instrumenter i forhold til at sikre den grønne omstilling og lavere priser.

Herhjemme vælger flere og flere husholdninger at skifte gasfyr ud med en varmepumpe eller fjernvarme. Samtidig er de fossile brændsler som kul, olie og naturgas på vej ud af fjernvarmesektoren i ekspresfart, så i 2030 er den danske fjernvarmesektor blevet nærmest helt grøn og fossilfri.



Mange fjernvarmeselskaber har allerede truffet investeringsbeslutning om at skifte deres gamle gaskedel ud med en af de nye grønne teknologier. Desværre har alle ikke foretaget investeringen endnu.

Forventningen må derfor være, at gasprisen vil spille en mindre rolle for varmeregningen i fremtiden – i takt med at gassen i varmesektoren udfases frem mod 2030.

Vi må i fremtiden forvente større udsving i energipriserne over døgnet og over året. En stigende VE-andel medfører således, at priserne vil afhænge mere af vind og vejr.

Regeringen er derfor optaget af fortsat fokus på energieffektiviseringer og fleksibilitet. Vi skal bruge energien effektivt og fleksibelt – det vil gøre os mere robuste over for eventuelle fremtidige energiprisstigninger.