



DET KONGELIGE  
OLJE- OG ENERGIDEPARTEMENT

Statsråden

Stortinget  
Karl Johans gate 22  
0026 OSLO

Deres ref

Vår ref

Dato

21/1893-

18. januar 2022

### Spørsmål nr. 879 til skriftlig besvarelse

Jeg viser til brev av 11.1.2022 med oversendelse av spørsmål nr. 879 fra stortingsrepresentant Marius Arion Nilsen. Representanten stiller følgende spørsmål:

*Hvor mye høyere strømregning får en gjennomsnittsfamilie i sør med et årlig strømforbruk på 20 000 kw/t, i vintermånedene januar, februar, og mars hvis regjeringens nye forventede økte strømpris for kvartalet slår til, målt mot siste 10 års gjennomsnittlig kw/t pris?*

Strømprisene i de sørlige prisområdene i Norge fortsatte å øke etter at strømstønsordningen ble utarbeidet og vedtatt av Stortinget. Under arbeidet med ordningen lå prisene i sør for desember an til å bli 151 øre per kWh, men prisen endte til slutt på 177 øre per kWh. I starten av 2022 har prisene falt noe. Også markedets prisforventninger (terminpriser) for januar, februar og mars 2022 har falt noe, sammenlignet med hva forventningene var i midten av desember 2021.

I beregningene under legges følgende forbruk og terminpriser for NO1 til grunn for hver måned (priser per 12.01.22).

	<i>Terminpris</i>	<i>Forbruk</i>
Januar	140 øre/kWh	2500 kWh
Februar	131 øre/kWh	2200 kWh
Mars	105 øre/kWh	2160 kWh

Tabellen over viser månedsprisene for januar, februar og mars. Terminpris for første kvartal samlet er ikke lenger tilgjengelig. Beregningene under er gjort basert på flere forutsetninger, og faktiske strømregninger vil derfor kunne avvike fra anslagene under.

*Strømregning med terminpriser uten stønad og reduksjon i elavgift*

Gitt forutsetningene i tabellen over, vil en husstand få en *samlet* regning på om lag 15 079 kroner for månedene januar, februar og mars uten stønadsordningen. Dette inkluderer anslag for nettleie, mva., elavgift på 16,67 øre per kWh, enovaavgift, elsertifikater og anslag for leverandørpåslag.

*Gjennomsnittlig strømregning 2010-2020 uten stønad og reduksjon i elavgift*

Gitt en snittpris på 33 øre/kWh i perioden 2010-2020 og samme forbruk som i tabellen over, ville en husstand i snitt fått en samlet regning på om lag 7 094 kroner for månedene januar, februar og mars de siste ti årene. Dette inkluderer anslag for nettleie, mva., elavgift på 16,67 øre per kWh, enovaavgift, elsertifikater og anslag for leverandørpåslag.

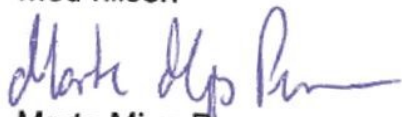
*Strømregning med terminpriser med stønadsordning og redusert elavgift*

Gitt forutsetningene i tabellen over, vil en husstand få en *samlet* regning på om lag 10 543 kroner for månedene januar, februar og mars med stønadsordningen (80 pst. stønadsgrad). Dette inkluderer anslag for nettleie, mva., elavgift på 8,67 øre per kWh, enovaavgift, elsertifikater og anslag for leverandørpåslag.

*Tabellen gir oversikt over anslag for månedlige og samlede kostnader for januar, februar og mars (NOK)*

	<i>Snittpris 2010-20</i>	<i>Terminpris u. stønad</i>	<i>Terminpris m. stønad</i>
Januar	2 587	5 934	3 932
Februar	2 279	4 979	3 414
Mars	2 227	4 166	3 197
<b>SUM</b>	<b>7 094</b>	<b>15 079</b>	<b>10 543</b>

Med hilsen



Marte Mjøs Persen