



**DET KONGELIGE
OLJE- OG ENERGIDEPARTEMENT**

Statsråden

Stortinget
Karl Johans gate 22
0026 OSLO

Deres ref

Vår ref

Dato

21/1893-

29. juni 2022

Spørsmål nr 2428 til skriftlig besvarelse - strømpriser

Jeg viser til brev av 22.06.2022 med oversendelse av spørsmål nr. 2428 til skriftlig besvarelse fra Stortingsrepresentant Hans Andreas Limi. Representanten stiller følgende spørsmål:

Hvordan kommer en husholdning som bruker 20.000 kWh/år fordelt normalt gjennom året ut i en slik sammenligning; mellom netto strømpris inkludert gjeldende støtte, og gjennomsnittsprisen for de siste 10 år?

Siden utarbeidelsen av svar på spørsmål 15:2283 (2021-2022) har markedets prisforventninger endret seg noe. Det har også vært en utvikling der prisområde NO2 tidvis har hatt høyere priser enn prisområdene NO1 og NO5, noe som også påvirker utsiktene i de finansielle markedene. Det tas i dette svaret utgangspunkt i terminpriser + områdepris-differansekontrakter hentet ut 23.06.2022.

Tabellen under viser faktiske spotpriser frem til mai og markedets prisforventninger ut året for henholdsvis NO1, NO2 og NO5. Tabellen viser også kompensert strømpris.

2022	NO1		NO2		NO5	
	Spotpris	Kompensert pris	Spotpris	Kompensert pris	Spotpris	Kompensert pris
Januar	141	84	141	84	141	84
Februar	121	80	121	80	121	80
Mars	185	93	185	93	185	93
April	158	88	158	88	158	88
Mai	125	81	125	81	125	81
Juni	150	86	178	92	150	86
Juli	181	92	196	95	173	91
August	199	96	214	99	189	94
September	198	96	215	99	189	94
Oktober	222	85	232	86	218	85
November	222	85	232	86	218	85
Desember	222	85	232	86	218	85
Snitt	177	88	186	89	174	87

Tall i øre/kWh. For september og ut året er ikke månedspriser tilgjengelig, det er derfor tatt utgangspunkt i kvartalspriser for disse månedene.

Tabellen viser at estimert spotpris i 2022 for NO1, NO2 og NO5 vil være på henholdsvis 177, 186 og 174 øre/kWh. Det er viktig å understreke disse fremtidsprisene kan endre seg fort.

Med stønadsordningen vil kompensert pris for NO1, NO2 og NO5 være på henholdsvis 88, 89 og 87 øre/kWh. Til sammenligning var prisen i NO1, NO2 og NO5 76 øre/kWh i 2021. I tidsperioden 2010-2020 har gjennomsnittlig strømpris vært på om lag 33 øre/kWh.

Tar vi utgangspunkt i en husholdning i NO1 med et årlig forbruk på 20 000 kWh, slik det ble gjort i spørsmål 15:2283 (2021-2022), vil samlet strømregning i 2022 ligge på rundt 33 230 kroner i 2022. Det er inkludert strømstønad på rundt 22 500 kroner.

Dersom snittprisen mellom 2010-2020 legges til grunn i beregningene havner strømregningen på i underkant av 20 000 kroner.

Dette er eksempelberegninger og vil kunne variere fra husholdning til husholdning avhengig av forutsetninger og prisutvikling.

Med hilsen

Terje Aasland