



**DET KONGELIGE
ENERGIDEPARTEMENT**

Statsråden

Stortinget
Karl Johans gate 22
0026 OSLO

Deres ref

Vår ref

Dato

23/1899-

29. februar 2024

Spørsmål nr. 1356 til skriftlig besvarelse - alminnelig strømregning for en vanlig familie

Jeg viser til brev av 26. februar med oversendelse av spørsmål til skriftlig besvarelse fra stortingsrepresentant Marius Arion Nilsen. Representanten stiller følgende spørsmål:

«Kan statsråden avklare hva en ny alminnelig strømregning nå blir for en vanlig familie med 2 voksne og 2 barn hvis de er bosatt i NO1, NO2 og NO5 med et gjennomsnittlig strømforbruk og forbruksmønster i normal enebolig, i rekkebolig, eller i leilighet med normert døgnforbruk, og tilhørende strømstøtte, målt mot tilsvarende strømprofiler med gjennomsnittlig strømpris fra 2010-2020, svaret bes oppgis spesifisert per boenhet?»

Tabellene under viser gjennomsnittlig årlig strømregning for en husholdning med ulikt årlig forbruk. Representanten spør om tall for husholdninger med to voksne og to barn, som i tillegg fordeles mellom enebolig, rekkehus og leilighet. Med datamaterialet som er tilgjengelig har vi ikke mulighet til å hensynta antall medlemmer i en husholdning eller type bolig. Det er derfor gjort en forenkling hvor det skilles mellom et årlig forbruk på 16 000 kWh og 20 000 kWh. Disse to kategoriene kan illustrere et gjennomsnittlig forbruk for henholdsvis leiligheter og eneboliger. Årlig forbruk er deretter delt mellom måneder med en standard forbruksprofil.

I beregningene er det lagt til grunn faktiske månedlige gjennomsnittlige kraftpriser i 2023 og månedlig gjennomsnittlig kraftpris i perioden 2010-2020 i NO1, NO2 og NO5. I beregningen for 2023 er det lagt til grunn månedsbasert strømstønad hele året, hvor husholdninger får kompensert en prosentandel når kraftprisen overstiger 70 øre/kWh. Kompensasjonsandelen er satt til 90 prosent for januar-mars, samt juni-desember, og 80 prosent for april-mai. Det er ikke lagt til grunn strømstønad i perioden 2010-2020.

Tabell 1

NO1	16000 kWh	20000 kWh
2023	22 092	27 615
Snitt 2010-2020	15 639	19 549

Tabell 2

NO2	16000 kWh	20000 kWh
2023	23 701	29 626
Snitt 2010-2020	15 512	19 390

Tabell 3

NO5	16000 kWh	20000 kWh
2023	22 100	27 625
Snitt 2010-2020	15 478	19 347

Det presiseres at det er stor usikkerhet knyttet til beregningene, og de er kun egnet til å danne et bilde av hvordan forbruk og kraftpris vil påvirke årlig strømregning.

Med hilsen



Terje Aasland