



Tom Eirik Olsen om sammenhengen mellom valutakurs og strømpris.

04-01-2019 16:18 CET

Svak kronkurs gir høyere strømmregning

Norske strømkunder opplevde rekordhøye strømmregninger i 2018. Nå kan en svakere norsk kronkurs gjøre prisene på strøm enda høyere i 2019.

- Hvis vi ser på eurokursen de siste 16 årene og sammenligner med dagens kurs, betyr det ene og alene en økning på ca. 10 øre/kWh i strømpris, forteller Tom Eirik Olsen, handelssjef i Ishavskraft.

Ytterligere økning i strømprisene

Den nordiske kraftbørsen, Nord Pool, gjør sine omsetninger og oppgjør i euro. Derfor har valutaen mye å si for strømprisene i Norge. Fra 2002 til 2018 har

gjennomsnittsprisen for en euro vært på 8,30 kroner. På det høyeste har man nå måtte betale 10,06 kroner for en euro.



EURNOK fra 2002-2018. Kilde: Reuters Eikon.

Hva betyr dette for strømkundene?

– Hvis euroen holder et nivå på 10,00 kroner, vil det gi en økning i strømprisen på omlag 10 øre/kWh, sammenlignet med gjennomsnittsprisen på euro i perioden 2002-2018, sier Tom Eirik Olsen. Det innebærer en økning på 2000 kroner i året på strømrregningen.

– Vinteren starter med priser rundt 56 øre/kWh. Vi kan få høye priser ved ekstremkulde, men per i dag forventes de høyeste prisene rundt månedsskiftet januar-februar, opp mot 60 øre/kWh, sier Olsen.

Økt bevissthet rundt strømforbruket

Strømbildet i 2018 var preget av høy kvotepris på CO₂, oppgang i prisene på kull, samt lav fyllingsgrad i vannmagasinene. Det førte til at vi i gjennomsnitt betalte 3 500 kroner* mer for strømmen enn i 2017. Nå vil valutakursen i større grad ha en effekt på strømprisene.

**Basert på et forbruk på 20 000 kWh, inkl. nettleie, moms og avgifter.*

Høye strømpriser fører til økt bevissthet rundt forbruk. – Januar er den måneden i året hvor vi bruker mest strøm og ofte er prisene høyere i denne måneden, sier Gunn Tove Bjerkan, markedssjef i Ishavskraft. – Vi opplever økt interesse for hvordan kunder kan redusere strømforbruket sitt, nå som prisene i Norge har vært så høye, sier Bjerkan videre.

60 % av strømforbruket går til oppvarming av boligen, så de mest effektive tiltakene går på fornuftig bruk av varmeapparater. For hver grad man senker innetemperaturen, reduseres forbruket med 5 %.

Se flere strømsparingstips på ishavskraft.no.

Skrevet av Mari Lind Aronsen

Ishavskraft AS er Nord-Norges største kraftleverandør, med en omsetning på 2,3 milliarder kroner. Vi selger ren kraft fra fornybare energikilder, og vi jobber kontinuerlig med bærekraftige og fremtidsrettede energiløsninger for de globale miljø- og klimautfordringene.

Kontaktpersoner



Tom Eirik Olsen
Pressekontakt
Handelssjef
tomeo@ishavskraft.no
920 98 057



Mari Lind Aronsen

Pressekontakt

Digital markedsfører for privatmarkedet

mari.lind.aronsen@ishavskraft.no

957 86 506