

## Energikrise

Der kan ikke længere være nogen tvivl om at vi står overfor en decideret **energikrise** i Europa, og der er umiddelbart ikke nogen udsigt til fald i elpriserne.

Tværtimod er der en alvorlig risiko for, at den kommende vinter kan blive den dyreste nogensinde<sup>1</sup>.

Efterspørgslen på strøm er langt højere end udbuddet, og vi står overfor potentielt at måtte undvære strøm i løbet af dagen<sup>2</sup>. Manglen på russisk gas er den helt store synder, og den russiske invasion af Ukraine har givet stor mangel på træflis til kraftværkerne. Tørke i Norge og Sydeuropa, har minimeret strømproduktionen fra vandværker.

Tørken har ligeledes sænket vandstanden i de europæiske floder, hvilket har besværgiggjort transporten af kul<sup>3</sup>. Alt dette samt andre faktorer så som mangel på vind, har gjort at elproduktionen i Europa ganske enkelt ikke kan hamle op med efterspørgslen.

Derfor opfordrer Jysk Energi nu alle danskere til at forberede sig på dette. I forhold til sidste vinter, hvor elpriserne allerede var meget høje, er forventningerne til den kommende vinter mere end en fordobling af elregningen.

I januar 2022 opkrævede Jysk Energi ca. 3.300 kr. inkl. moms for 1000 kWh i fjerde kvartal i år er forventningen at den samme mængde strøm vil koste 8.000 – 9.000 kr. Vi ved, at det er en meget alvorlig situation og Jysk Energi har i 2022 modtaget rekordmange henvendelser fra kunder, som har svært ved at betale elregningen.

Det er med bekymring, at vi snart må sende endnu højere regninger ud til vores kunder, da det vil bringe mange flere helt almindelige danskere i problemer med at betale elregningen.

Vi anbefaler alle at forsøge at gøre en helt ekstraordinær indsats for at spare mest muligt på strømmen. Vi har på Jysk Energis hjemmeside angivet en række spareeksempler og eksempler på hvad det kommer til at koste at bruge de mest almindelige enheder i husholdningen<sup>4</sup>. Samtidigt har der aldrig været et større besparelspotentiale i at udskifte ældre apparater med et stort elforbrug.

Vi henviser i øvrigt til Energistyrelsens hjemmeside om elforbrug, SparEnergi.dk, hvor der kan findes mange flere spareråd.

1 <https://www.nordpoolgroup.com/en/Market-data/1/Dayahead/Area-Prices/DK/Monthly/?view=chart>

2 <https://nyheder.tv2.dk/samfund/2022-09-01-danskerne-kan-faa-slukket-for-stroemmen-den-ne-vinter>

3 [https://greenpowerdenmark.dk/nyheder/6-grunde-til-elprisen-dag-er-ekstremt-hoej?utm\\_medium=email&utm\\_campaign=18%20august&utm\\_content=18%20august+CID\\_dd96b930bd57ae177f1c3952be768737&utm\\_source=Nyhedsbrev%20Dansk%20Energi&utm\\_term=6%20grunde%20til%20at%20elprisen%20er%20ekstremt%20h](https://greenpowerdenmark.dk/nyheder/6-grunde-til-elprisen-dag-er-ekstremt-hoej?utm_medium=email&utm_campaign=18%20august&utm_content=18%20august+CID_dd96b930bd57ae177f1c3952be768737&utm_source=Nyhedsbrev%20Dansk%20Energi&utm_term=6%20grunde%20til%20at%20elprisen%20er%20ekstremt%20h)

4 <https://jyskenergi.dk/kundeservice/elpris-information/>

*Med forventningerne til elpriserne den kommende vinter og i 2023 venter der danske forbrugere og virksomheder en ekstra regning på mere end 100 milliarder kr. på årsbasis.*

*Det er så store beløb, at ingen hjælpepakker eller varmechecks bare tilnærmelsesvis vil kunne kompensere for dette.*

*Jeg mener, at Danskerne står i den værste energikrise nogensinde. Det er vigtigt vi italesætter dette, for det vil kræve en ekstraordinær indsat af os alle, hvis vi skal nedbringe forbruget så meget at vi kan vende prisudviklingen. Mange danske familier lever et moderne liv med tv og computer på børneværelserne, kogende vand i køkkenvandhanen, tørretumbler, elvarme på terrassen osv. Det er en livsstil og en adfærd vi ikke har været vant til at stille spørgsmål ved, men denne vinter bliver det anderledes. Det er et fælles ansvar at spare på energien og det er både godt for privat- og samfundsøkonomien.*

Niels Brøndsted, forretningschef, Jysk Energi

### Kontakt:

Forretningschef Niels Brøndsted	41 16 76 19	nbr@jyskenergi.dk
Marketing Torben Antonsen	53 54 38 15	tan@jyskenergi.dk
Direktør Lars Naur	96 11 10 18	lna@jyskenergi.dk