

AP 2 ENERGIPRISERNE STIGER

STØTTET AF

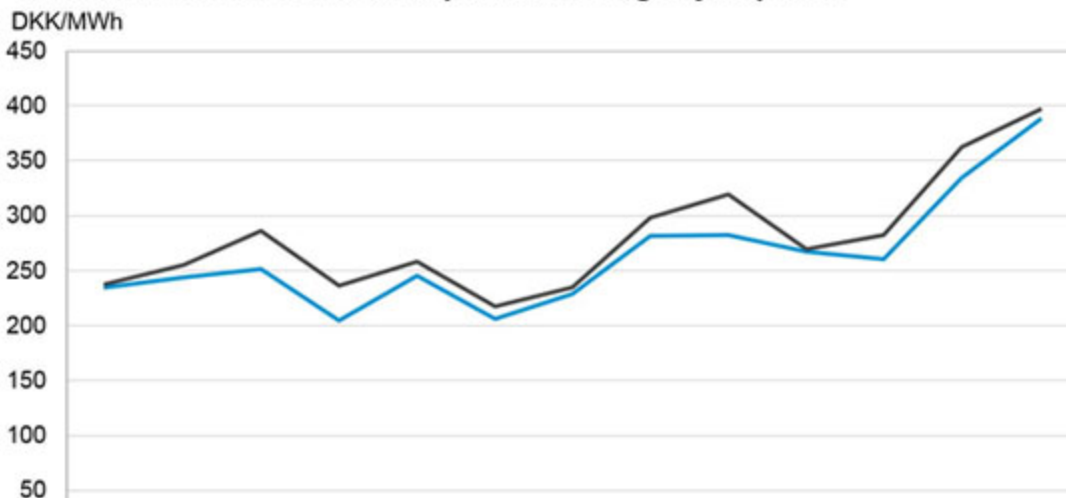
Promilleafgiftsfonden for landbrug

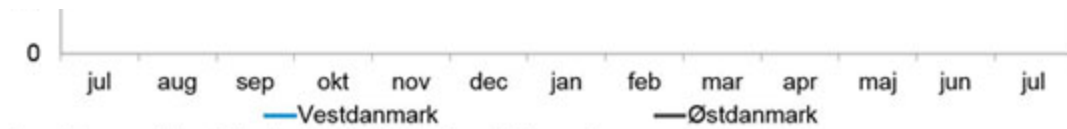
Energipriserne er indenfor det sidste halve år steget voldsomt. Inden for de sidste 2 måneder er elpriserne steget med 65 pct.

Årsagen er, at der ikke har været meget vind hen over sommeren, og vandlagrene er reduceret kraftigt i både Norge og Sverige pga. tørken i disse lande. Ifølge Danmarks Statistik nærmede den gennemsnitlige elpris i juli sig 400 kr. pr. MWh og endte dermed mere end 150 kr. over gennemsnitspriserne for juli sidste år.

Også i Tyskland producerer vindmøllerne mindre energi end normalt, og samtidig er tyskerne ramt af nye udfordringer med varmt flodvand, der giver problemer med at nedkøle atomkraftreaktorer, hvilket kan betyde, at produktionen fra atomkraftværkerne må reduceres. Det har alt sammen været med til at presse elprisen op.

Den danske sommer har budt på usædvanlig høje elpriser





Anm.: Gennemsnitlige elpriser for hhv. Vestdanmark og Østdanmark
Kilde: Energinet

Dansk Industris seneste energistatistik fra juli 2018 viser, at der er en generel stigning i energipriserne. Elprisen er den dyreste form for energi efterfuldt af olie, naturgas og kul jf. [notat](#) fra Dansk Industri.