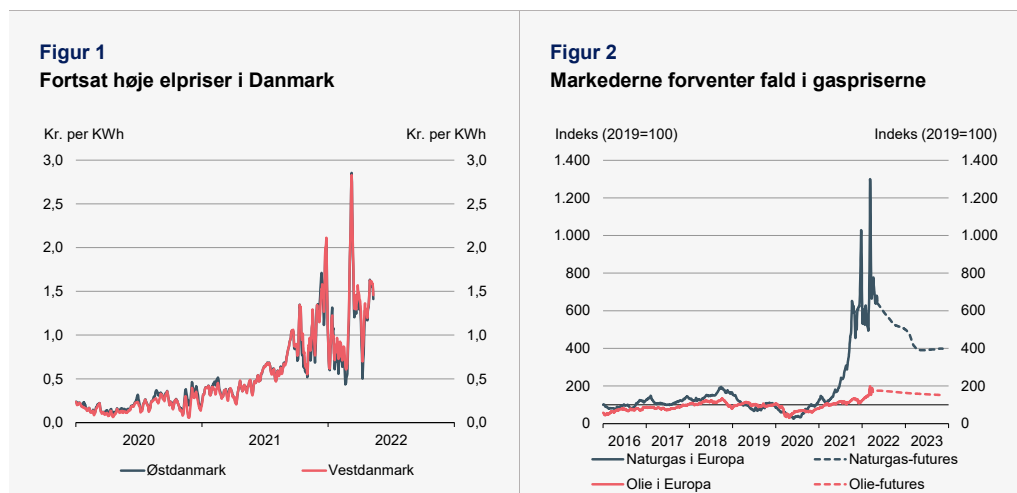


Status på energipriser

Markedspriserne for energi har siden sensommeren 2021 været ekstraordinært høje, særligt på gas og elektricitet. Omkring årsskiftet faldt priserne, men den russiske invasion af Ukraine og fornyet tvivl om europæisk energiforsyning fra Rusland har fået gas- og elpriserne tilbage på høje niveauer. Således lå elprisen i Danmark i starten af maj på ca. 1,5 kroner pr. kilowatt, hvilket er mere end det dobbelte af gennemsnitsprisen i 2021 og fire-syv gange så meget som i årene inden pandemien, *jf. figur 1*.

Energipriserne er særligt høje i EU, som er eksponeret over for russisk gas- og olieforsyning. Særligt er de europæiske gaspriser steget ekstraordinært, da omkring 40 pct. af gasforbruget i EU stammer fra Rusland. Bedømt ud fra futures-priserne forventer markedsdeltagerne, at gaspriserne vil falde gennem resten af 2022, men fortsat ligge på høje niveauer i 2023, *jf. figur 2*. Mange forhold spiller dog ind i forhold til udviklingen i energipriserne, herunder energi fra øvrige kilder samt energiefterspørgsel.

Den geopolitiske udvikling og politiske tiltag vil også kunne spille en central rolle for den videre udvikling i energipriserne. EU importerer fortsat gas og olie fra Rusland, og skulle det ændre sig, vil det lægge et øget pres på priserne fra øvrige leverandører og også påvirke prisen på andre typer energi. Senest er priserne steget, da Rusland oplyste, at gasleverancer til Polen og Bulgarien ville stoppe.



Anm.: Elpriser i figur 1 er vist som et syv-dages glidende gennemsnit. I figur 2 vises det ledende mål for naturgaspriser og -futures i Europa fra det hollandske TTF og Brent-råoliepriser fra ICE.

Kilde: Macrobond, Nord Pool, ICE og egne beregninger.