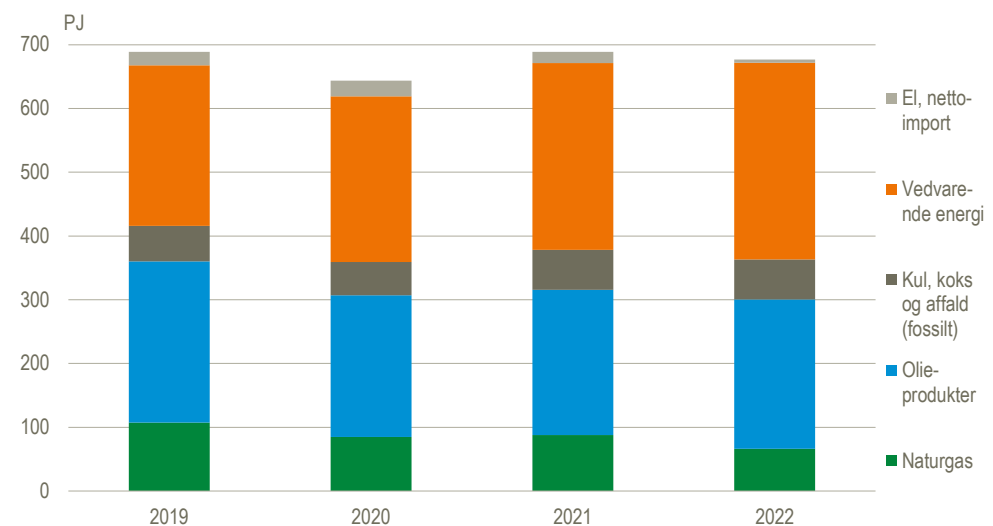


Energiforbruget faldt i 2022

Brancher og husholdningers forbrug af energi var 1,7 pct. lavere i 2022 end i 2019, når det opgøres uden køb af brændstof til køretøjer, skibe og fly i udlandet. Det giver især mening at sammenligne med 2019, da det var før COVID-19 og samtidig et år med nogenlunde samme varmebehov som 2022. Faldet fra 2019 til 2022 udgør 12 Petajoule (PJ), og der er samtidig sket et skift i forbrug af energityper. Forbruget af naturgas faldt med 41 PJ, olieprodukter faldt med 18 PJ, og nettoimport af el faldt med 16 PJ. Samtidig steg forbruget af vedvarende energi med 57 PJ. Energiforbruget i 2022 faldt med 1,8 pct. i forhold til 2021.

Brancher og husholdningers forbrug af energi efter type



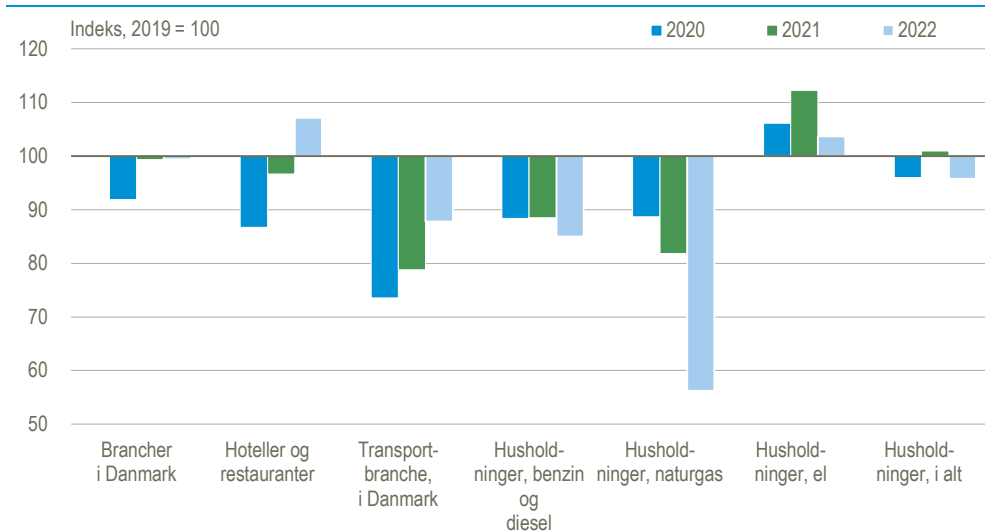
Anm.: Eksklusiv brændstof til dansk opererede skibe, fly og køretøjer i udlandet.

Kilde: www.statistikbanken.dk/ene2ha og [ene2ho](http://www.statistikbanken.dk/ene2ho)

Brancher tilbage efter COVID-19

I 2022 var branchernes samlede energiforbrug i Danmark 0,6 pct. under niveauet i 2019. Hoteller og restauranters energiforbrug, der i høj grad blev påvirket af COVID-19, var efter et dyk i 2020-2021 oppe på 7,2 pct. over 2019. På trods af en stigning i 2022 endte transportbranchens energiforbrug i Danmark stadig 12,2 pct. under niveauet i 2019, hvilket især skyldes, at flytrafikken fortsat lå under niveauet i 2019.

Energiforbrug i husholdninger og udvalgte brancher



Anm.: Brancher i Danmark betyder eksklusiv brændstof til dansk opererede skibe, fly og køretøjer i udlandet.
Kilde: www.statistikbanken.dk/ene3h

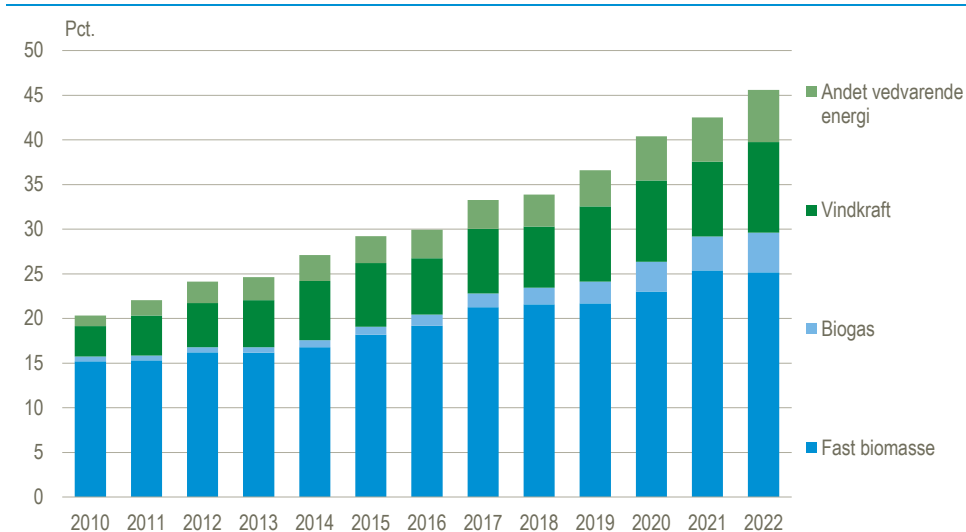
Husholdningernes energiforbrug fortsat lavere end i 2019

Husholdningernes samlede energiforbrug var 4,2 pct. lavere i 2022 end i 2019. Det skyldes især, at forbruget af naturgas er faldet med 43,8 pct. Det lavere naturgasforbrug formodes at hænge sammen med de høje priser i 2022 og skift til andre varmekilder de seneste år. Husholdningernes forbrug af benzin og diesel til vejtransport faldt også yderligere i 2022 til 15,0 pct. under niveauet fra 2019. En del af faldet kan forklares med den stigende andel af elbiler.

Mere vedvarende energi, især biogas vinder frem

2022 var endnu et rekordår for vedvarende energi, og 45,6 pct. af det danske energiforbrug (uden international transport) kom fra vedvarende energi. Det er mere end dobbelt så stor en andel som i 2010. Fast biomasse, der bl.a. omfatter træpiller og skovflis, var den langt største vedvarende energikilde med 25,2 pct. af det samlede energiforbrug. Blandt andre vedvarende energikilder vandt især biogas frem. I 2022 stod biogas for 4,5 pct. af det samlede energiforbrug, hvilket er mere end en fordobling siden 2018.

Andel af vedvarende energi i energiforbruget efter type



Anm.: Fast biomasse omfatter træpiller, skovflis, bionedbrydelig affald, halm, brænde og træaffald. Andet vedvarende energi består af vand- og solkraft, solvarme, geotermi, flydende biobrændsler, og varmepumper. Det samlede energiforbrug er opgjort uden brændstof til dansk opererede skibe, fly og køretøjer i udlandet..

Kilde: www.statistikbanken.dk/ene2ha og [ene2ho](http://www.statistikbanken.dk/ene2ho)

Mere information: Find flere tal fra *Energiregnskab for Danmark* i Statistikbanken på www.dst.dk/stattabel/1190.

Kilder og metoder: Med denne offentliggørelse er energiregnskabet revideret for årene 2020 og 2021. Årene 2021 og 2022 er foreløbige og vil blive revideret i forbindelse med næste offentliggørelse. Energiregnskabet er for nyeste år baseret på Energistyrelsens foreløbige energistatistik samt tal fra industriens salg af varer, udenrigshandel med varer og betalingsbalancen. Energiforbruget er relevante steder fremskrevet med indikatorer, fx graddage for energiforbruget relateret til opvarmning. Ændringer i energiforbruget, der skyldes tilbagevenden efter COVID-19 og højere energipriser medfører mere usikkerhed for 2022. Der er dog inddraget tilgængelige kilder for at sikre realistiske fremskrivninger. I [statistikdokumentationen](#) er der en omfattende beskrivelse af kilder og metoder. Se også [emnesiden](#).

Næste offentliggørelse: *Energiregnskab for Danmark 2023* udkommer i juni 2024.

Henvendelse: Thomas Eisler, tlf. 39 17 30 68, tme@dst.dk