



Forsyningstilsynet

Elprisstatistik 2. kvartal 2022

DEN 28. AUGUST 2022

FORSYNINGSTILSYNET
Torvegade 10
3300 Frederiksværk

Tlf. 4171 5400
post@forsyningstilsynet.dk
www.forsyningstilsynet.dk

Indhold

RESUMÉ	3
OVERBLIK OVER ELPRISEN I 2. KVARTAL 2022	4
UDVIKLING I ELPRIS	5
KVARTALSSTATISTIK FOR PRODUKTKATEGORIER 2. KVARTAL 2022	7
OM KVARTALSSTATISTIKKEN	10

RESUMÉ

ELPRISENS ANDEL AF DEN SAMLEDE ELREGNING VOKSER

Prisen for el hos husholdninger og mindre virksomheder steg med ca. 11 pct. fra 1. kvartal til 2. kvartal 2022. Stigningen betyder, at der samlet er sket en stigning på ca. 64 pct. siden 2. kvartal 2021.

Kvartalsstatistikken viser, at den rene elpris udgjorde ca. 43 pct. af den gennemsnitlige pris i 2. kvartal af 2022. Dette er en stigning på 4 procentpoint fra 1. kvartal 2022, hvor den udgjorde ca. 39 pct. Sammenlignet med 2. kvartal 2021 er der sket en stigning i den rene elpris' andel af den samlede pris på 24 procentpoint fra ca. 19 pct. i 2. kvartal 2021. Ud over elprisen består den samlede regning også af abonnementsbetaling, betaling til netselskab og Energinet samt elafgift og moms. Disse elementer har udviklet sig stabilt sammenlignet med 1. kvartal.

Kvartalsstatistikken opgør udviklingen i de forskellige produktkategorier, som fremgår af Elpris.dk: fastpris-, variabel-, og klimaprodukter. Statistikken viser, at gennemsnitsprisen for alle tre produkttyper var højere i 2. kvartal end 1. kvartal 2022.

OVERBLIK OVER ELPRISEN I 2. KVARTAL 2022

I 2. kvartal 2022 var den gennemsnitlige samlede elpris for en forbruger med et årligt forbrug på 4.000 kWh 357,16 øre/kWh. Dette udgør en stigning på 35,61 øre/kWh, i forhold til prisen i 1. kvartal 2022, som var på 321,55 øre/kWh. Elpriserne er således steget med ca. 11% fra 1. kvartal 2021 til 2. kvartal i 2022.

Den samlede gennemsnitlige elpris for 2. kvartal 2022 opdelt på delkomponenter kan ses i tabel 1.

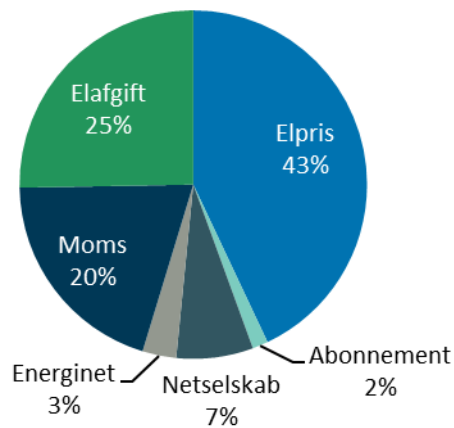
TABEL 1 | DEN GENNEMSNITLIGE SAMLEDE ELPRIS OPDELT PÅ DELKOMPONENTER, 2. KVARTAL 2022

Øre/kWh ved forbrug på 4.000 kWh	apr-22	maj-22	jun-22	2. kvartal 2022
Elpris (handel)	162,02	148,14	150,25	153,47
Abonnement (handel)	5,21	5,18	5,27	5,22
Netselskab (tarif og abonnement)	25,89	25,35	25,30	25,51
Energinet	11,23	11,23	11,23	11,23
Samlet elpris ekskl. moms og afgifter	204,35	189,90	192,05	195,43
Elafgift	90,30	90,30	90,30	90,30
Moms	73,66	70,05	70,59	71,43
Samlet elpris inkl. moms og afgifter	368,31	350,25	352,93	357,16

Kilde: Elpris.dk, Energinet, Skatteministeriet, elhandelsvirksomhedernes hjemmesider samt Forsyningstilsynets egne beregninger.

Note: Kvartalsprisen er et simpelt gennemsnit af de tre måneder. "Energinet" inkluderer net- og systemtarif til Energinet, som ejer det overordnede net.

Fordelingen af elprisen på delkomponenter er illustreret grafisk i figur 1. Det fremgår, at elprisen og abonnementet udgjorde henholdsvis 43 pct. og 2 pct. af prisen. Betalingen til Energinet udgjorde 3 pct., betalingen til netselskabet udgjorde 7 pct., mens afgifter og moms udgjorde de resterende 45 pct. af prisen. Elprisens andel er vokset med 4 procentpoint i forhold til 1. kvartal 2022.

FIGUR 1 | DELKOMPONENTER AF DEN SAMLEDE ELPRIS 2. KVARTAL 2022

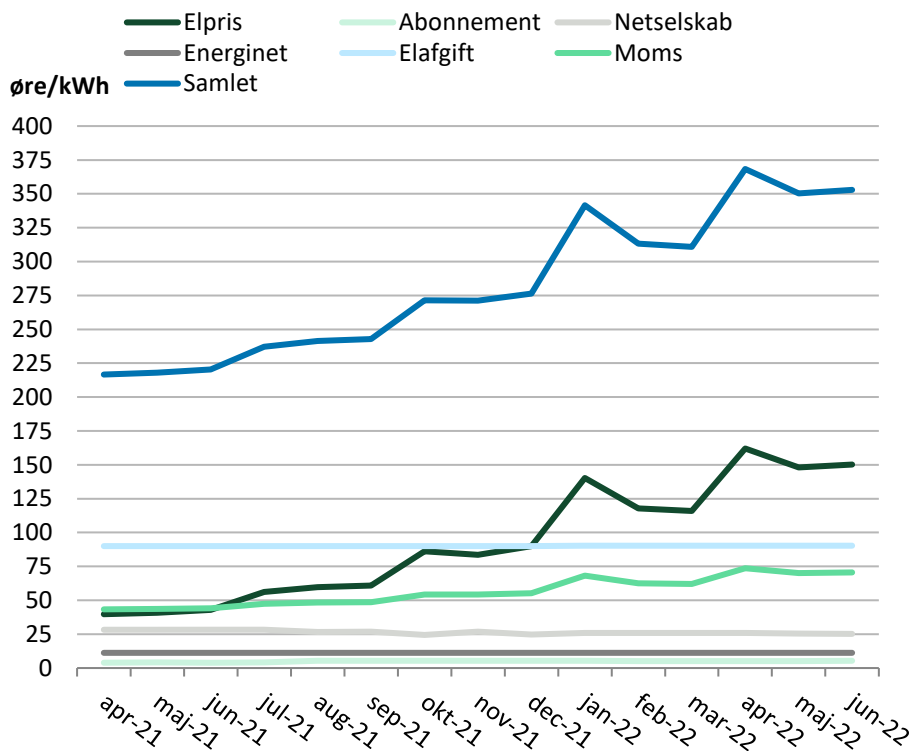
Kilde: Elpris.dk, Energinet, Skatteministeriet, elhandelsvirksomhedernes hjemmesider samt Forsyningstilsynets egne beregninger.

Note: "Netselskab" inkluderer nettariiffer og netabonnement til den lokale netvirksomhed.

UDVIKLING I ELPRIS

Figur 2 viser udviklingen i den samlede elpris og de indgående delkomponenter i perioden april 2021 til og med juni 2022. Den samlede elpris har i perioden varieret mellem 216,3 øre/kWh og 368,0 øre/kWh med en gennemsnitlig pris på 281,9 øre/kWh.

FIGUR 2 | UDVIKLINGEN I DEN SAMLEDE ELPRIS OG DELKOMPONENTER



Kilde: Elpris.dk, Energinet, Skatteministeriet samt Forsyningstilsynets egne beregninger.

Elprisen har haft en kontinuerlig stigning for hele perioden. Fra oktober 2021 og frem, er den samlede pris steget markant, og hvor højdepunktet for hele perioden på 368,0 øre/kWh.

Elprisens udvikling reflekterer udviklingen på engrosmarkedet. Udviklingen på engrosmarkedet har således på forskellig vis afspejlet sig i detailpriserne for elektricitet, hvilket også ses i figur 2. Det er elprisen der stiger markant sammen med den samlede elpris. Da momsen af direkte afledt af bl.a. elprisen, så følger momsens udvikling elprisens.

Elafgiften og betalingen til Energinet ligger fast for perioden. Abonnementet er steget med ca. 1 øre/kWh for fra april 2021 til juni 2022. Betalingen til netselskabet er samme periode faldet med ca. 3 øre/kWh.

KVARTALSSTATISTIK FOR PRODUKTKATEGORIER 2. KVARTAL 2022

I Danmark tilbyder elhandelsselskaberne en række produkter. På Forsyningstilsynets prisportal, elpris.dk, er produkterne opdelt i kategorierne fastpris, variabel pris og klimaprodukter.

Fastprisprodukter er kendetegnet ved, at elprisen ligger fast over en periode på mindst 3 sammenhængende måneder, men kan også være over en længere periode på eksempelvis 6 eller 12 måneder, afhængig af aftalen med elhandelsvirksomheden. Dermed er elprisen kendt på forhånd af kunden i den givne periode.

Variabel pris er generelt kendetegnet ved, at prisen ændrer sig løbende i henhold til en veldefineret elbørs, og er gældende for en periode på under 3 måneder. En "veldefineret elbørs" kan f.eks. være Nord Pool.

Klimaprodukter

Der kan købes mange forskellige typer af klimaprodukter. F.eks. er der klimaprodukter, hvor elhandelsvirksomheden forpligter sig til, at strømmen kommer fra vedvarende energikilder og klimaprodukter med støtte til CO₂-reducerende tiltag. Klimaprodukter kan indkøbes både som et variabelt produkt og et fastprisprodukt.

I det følgende angives de gennemsnitlige priser for de tre produkttyper. Der anvendes et simpelt gennemsnit, og der tages således ikke hensyn til den solgte volumen på de enkelte produkter. De angivne priser er kun den andel af elprisen, som går til elhandelsvirksomheden. Netbetaling, elafgift og moms er således ikke inkluderet i denne pris.¹

BOKS 1 | ELPRIS.DK

Elpris.dk er en prisportal, der gør det let for forbrugere, at få et overblik og sammenligne elprodukter og elpriser på markedet. Elpris.dk henvender sig til private forbrugere og erhvervsvirksomheder med et elforbrug op til 100.000 kilowatt-timer (kWh) om året.

¹ Tabel 2 svarer til produktsortering 1, 2 og 4 i den tidligere udgivelse "Elprisstatistik for handelsprodukter".

TABEL 2 | PRODUKTER PÅ ELPRIS.DK

Øre/kWh	Fast	Variabel	Klima
Vestdanmark, kommerciel el	121,2	152,0	141,8
Vestdanmark, abonnement	83,4	19,6	38,0
Østdanmark, kommerciel el	120,9	146,7	138,4
Østdanmark, abonnement	84,0	19,5	37,7

Kilde: Elpris.dk og Forsyningstilsynets egne beregninger

Note: Abonnement er beregnet på et årligt forbrug på 4.000 kWh. Der er anvendt et simpelt gennemsnit af alle produkter, som elhandelsvirksomhederne har markeret som variable på elpris.dk. Både introduktionstilbud og klimaprojekter indgår, og beregningen er dermed den samme som for "Produktsortering 1" i den hidtidige elprisstatistik for handelsprodukter.

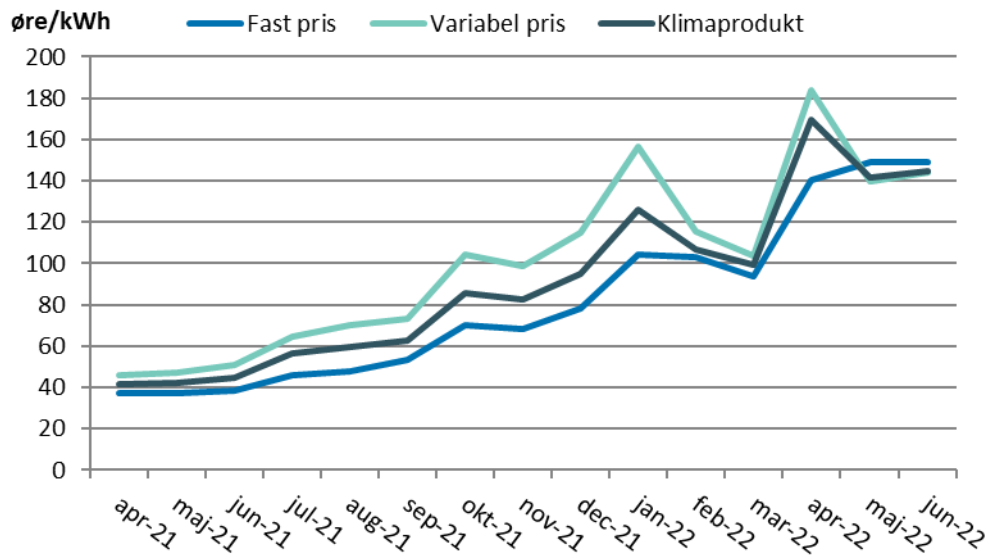
Note 2: De fleste variable produkter angiver prisen for måneden før, dvs. prisen i f.eks. maj, er den pris, som skulle betales for produktet i april.

Note 3: En del elhandelsvirksomheder har angivet 3 måneders kvartalsprodukter som variable, og en del har angivet dem som fastprisprodukter. Statistikken er udarbejdet på baggrund af data angivet af elhandelsvirksomhederne.

Gennemsnitspris og gennemsnitsabonnement for fastprisprodukter, variable produkter samt klimaprojekter for henholdsvis Vest- og Østdanmark kan ses i tabel 2. Gennemsnitsprisen for alle tre produkttyper er i 2. kvartal 2022 højere end i 1. kvartal 2022.

Udviklingen af prisen på kommerciel el for alle tre produkttyper i perioden fra april 2021 til og med juni 2022 fremgår af figur 3. Her ses en relativ stabil pris i 2. kvartal af 2021, hvorefter prisen stiger markant frem til juni 2021 med enkelte fald i prisen undervejs. I maj og juni 2022 er prisen for fastprisprodukterne højere end for variabel- og klimaprojekterne.

Udviklingen på detailområdet reflekterer i et vist omfang engrosmarkedet, hvor priserne er steget for månederne i 2. kvartal 2021 og yderligere for månederne i 3. kvartal og 4. kvartal af 2021 og 1. kvartal af 2022. Fra marts 2022 til april 2022 faldt priserne, for derefter at stige igen. Dette har på forskellig vis afspejlet sig i detailpriserne på el.

FIGUR 3 | UDVIKLINGEN I PRISEN FOR PRODUKTKATEGORIER, ELPRIS.DK

Kilde: Elpris.dk og egne beregninger

Note: Energidelen inklusive abonnement fordelt på 4.000 kWh. Der er anvendt et volumenvægtet gennemsnit mellem tallene for Øst- og Vestdanmark fra tabel 2.

OM KVARTALSSTATISTIKKEN

Forsyningstilsynets kvartalsstatistik over elpriserne angiver den gennemsnitlige elpris for husholdninger og mindre virksomheder i Danmark med et forbrug under 100.000 kWh om året.

Kvartalsstatistikken er baseret på de 30 mest solgte el-produkter i Danmark, der samlet set udgør omtrent 72 pct. af salget til forbrugere med et årligt forbrug under 100.000 kWh. For 2. kvartal 2022 vægtes de 30 produkter med volumen solgt igennem hele 2020. Nettarif og netabonnement er vægtet med volumen i de enkelte netområder for hele 2020. Det årlige abonnement for de enkelte produkter er divideret med et årligt forbrug på 4.000 kWh for at kunne opgøre abonnementet i øre pr. kWh. Dette er gjort for både abonnementet til elhandelsvirksomheden og netvirksomheden (netabonnementet).

Elprisstatistikken viser den gennemsnitlige elpris i øre pr. kWh baseret på en typisk forbruger med et årligt forbrug på 4.000 kWh. Da der er tale om et gennemsnitligt forbrug, vil det faktiske årlige forbrug for en husstand eller mindre virksomhed afvige fra de 4.000 kWh. F.eks. udgør det gennemsnitlige årlige forbrug for en 4-personers familie (2 voksne og 2 børn) i et parcelhus (ca. 150 m²) omtrent 4.400 kWh. For én person i en 80 m² lejlighed udgør det forventede årlige forbrug knap 1.900 kWh.

Den samlede elpris varierer mellem de forskellige netområder, pga. forskelle i nettarif og netabonnement. Elprisen varierer også mellem de over 100 elprodukter, som forbrugerne kan vælge imellem og mellem Øst- og Vestdanmark.

For private forbrugere kan hjemmesiden <http://spareenergi.dk/forbruger/el/dit-elforbrug> anvendes til at få en forståelse for det gennemsnitlige forbrug for forskellige typer af husstande.