



Forsyningstilsynet

Elprisstatistik 1. kvartal 2023

DEN 21. APRIL 2023

FORSYNINGSTILSYNET
Torvegade 10
3300 Frederiksværk

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

Indhold

RESUMÉ	3
OVERBLIK OVER ELPRISEN I 1. KVARTAL 2023	4
UDVIKLING I ELPRIS	6
KVARTALSSTATISTIK FOR PRODUKTKATEGORIER 1. KVARTAL 2023	7
OM KVARTALSSTATISTIKKEN	10

RESUMÉ

Den gennemsnitlige elpris for husholdninger og mindre virksomheder faldt med knap 22 pct. fra 4. kvartal 2022 til 1. kvartal i 2023, efter at prisen toppede i oktober 2022 på 500 øre/kWh. Set over et år er den samlede elpris steget med ca. 13 pct. siden 1. kvartal 2022. Det er sket med store prisudsving. Den samlede elpris varierede således mellem 311 øre/kWh og 500 øre/kWh med en gennemsnitspris på 384 øre/kWh.

I første kvartal 2023 udgjorde den rene elpris og det abonnement, som forbrugeren betaler, 60 % pct. af den samlede pris. Det svarer til en stigning på 7 procentpoint fra 4. kvartal 2022, hvor den tilsvarende andel var på 53 pct. af den samlede pris. Stigningen i andelen af den rene elpris og abonnement skyldes primært en nedsættelse af elafgiften i 2023 fra 69,7 øre pr. kWh til 0,8 øre pr. kWh.

Forsyningstilsynets kvartalsstatistik bygger på en gennemsnitlig pris, der er beregnet som et gennemsnit af prisen for de 30 mest populære elprodukter i 2021. Den pågældende beregning tager dermed ikke højde for mulige produktskift, som er foregået fra 2022 til 2023.

OVERBLIK OVER ELPRISEN I 1. KVARTAL 2023

I 1. kvartal 2023 var den gennemsnitlige samlede elpris for en forbruger med et årligt forbrug på 4.000 kWh 363,80 øre/kWh. Dette udgør et fald på 100,26 øre/kWh, i forhold til prisen i 4. kvartal 2022, som var på 464,06 øre/kWh. Elpriserne er således faldet med ca. 22 % fra 4. kvartal 2022 til 1. kvartal i 2023.

Den samlede gennemsnitlige elpris for 1. kvartal 2023 opdelt på delkomponenter kan ses i tabel 1.

TABEL 1 | DEN GENNEMSNITLIGE SAMLEDE ELPRIS OPDELT PÅ DELKOMPONENTER, 1. KVARTAL 2023

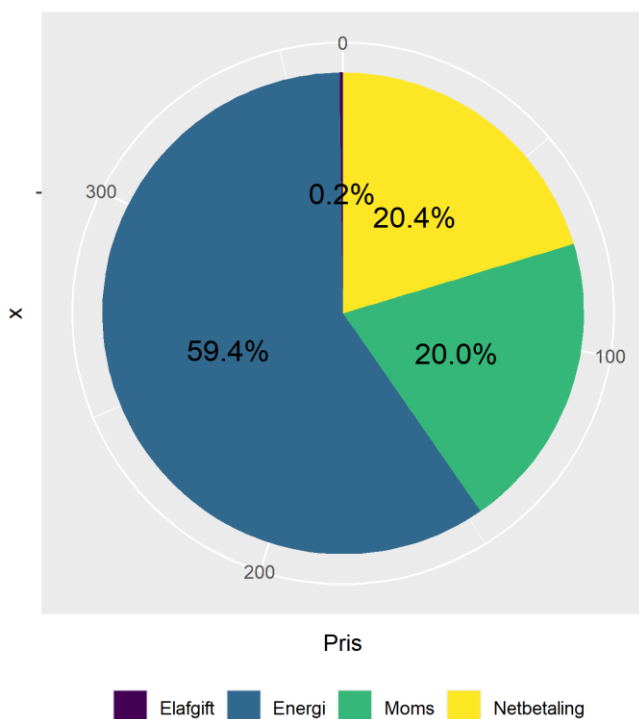
Øre/kWh ved forbrug på 4.000 kWh	jan-23	feb-23	mar-23	1. kvartal 2023
Elpris (handel)	220,22	207,78	206,87	211,62
Abonnement (handel)	4,54	4,54	4,74	4,61
Netselskab (tarif og abonnement)	62,18	65,77	60,49	62,81
Energinet	11,2	11,2	11,2	11,2
Samlet elpris ekskl. moms og afgifter	298,14	289,29	283,3	290,24
Elafgift	0,8	0,8	0,8	0,8
Moms	74,73	72,52	71,03	72,76
Samlet elpris inkl. moms og afgifter	373,67	362,61	355,13	363,80

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 i 1. kvartal 2023 på delkomponenter er illustreret i figur 1. Det fremgår, at elprisen og abonnementet udgjorde 60 % af prisen. Betalingen til Energinet og netvirksomheden udgjorde 20 %, mens afgifter og moms udgjorde de resterende 20 % af prisen. Den kommercielle andel er steget med 7 procentpoint i forhold til 4. kvartal 2022, primært på grund af den nedsatte elafgift.

FIGUR 1 | DELKOMPONENTER AF DEN SAMLEDE ELPRIS 1. KVARTAL 2023



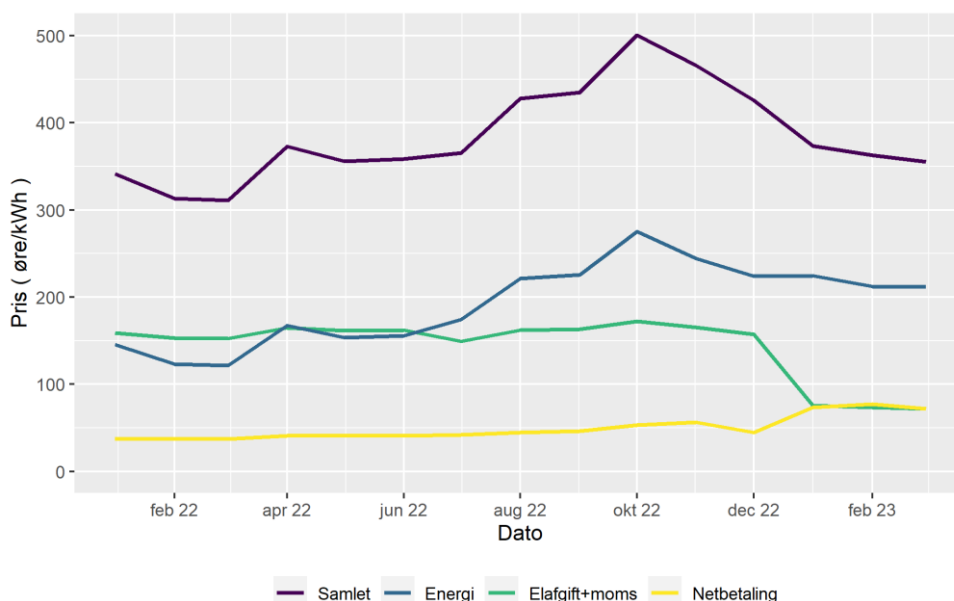
Kilde: Elpris.dk, Energinet, Skatteministeriet, elhandelsvirksomhedernes hjemmesider samt Forsyningstilsynets egne beregninger.

Note: "Energi" inkluderer den samlede betaling til elhandelsvirksomheden (kommerciel el og abonnement). "Netbetaling" inkluderer nettarif, netabonnement til den lokale netvirksomhed samt net- og systemtarif til Energinet.dk, som ejer det overordnede net.

UDVIKLING I ELPRIS

Figur 2 viser udviklingen i den samlede elpris og de delkomponenter, der indgår i prisen, i perioden fra januar 2022 til og med marts 2023. Den samlede elpris har i perioden varieret mellem 310,8 øre/kWh og 500,4 øre/kWh med en gennemsnitlig pris på 384,3 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 i størstedelen af perioden. Den toppede i oktober 2022, efterfulgt af et skarpt fald, der er fortsat lidt mindre markant i første kvartal 2023.

Elprisens udvikling reflekterer udviklingen på engrosmarkedet. Udviklingen på engrosmarkedet afspejles således på forskellig vis i detailpriserne for elektricitet, hvilket også ses i figur 2. Det er den kommercielle elpris, der stiger markant sammen med den samlede pris.

Elafgiften blev sænket i flere omgange i perioden; fra 90,3 øre/kWh til 76,3 øre/kWh pr. 1. juli 2022, 72,3 øre/kWh pr. 1. oktober 2022 og 0,8 øre/kWh pr. 1. januar 2023. Dette er dog i nogen grad blevet opvejet/modvirket af stigende udgifter til moms på grund af de generelle prisstigninger. Betalingen af transport til netvirksomheder er steget svagt, mens udgifterne til Energinet har været konstante.

KVARTALSSTATISTIK FOR PRODUKTKATEGORIER 1. KVARTAL 2023

I Danmark tilbyder elhandelsselskaberne en række produkter. På Forsyningstilsynets prisportal 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. Prisen på et variabelt produkt kan derfor ændre sig hver måned, dag eller time, alt afhængigt af aftalen. I denne statistik vil 'variable produkter' derfor være en blanding af kvartalsafregnede, månedsafregnede og timeafregnede produkter. En "veldefineret elbørs" kan f.eks. være Nord Pool.

Klimaprodukter forekommer som mange forskellige typer. F.eks. er der klimaprodukter, hvor elhandelsvirksomheden forpligter sig til, at strømmen kommer fra vedvarende energikilder, eller produktet støtter CO₂-reducerende tiltag. Klimaprodukter kan indkøbes både som et variabelt produkt og et fastprisprodukt.

BOKS | 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.

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

Gennemsnitspris og gennemsnitsabonnement for variable produkter for henholdsvis Vest- og Østdanmark kan ses i tabel 2.

Det ses at elprisen på variable produkter fortsat falder efter prisen toppede i august 2022. Abonnementsprisen har været stabil.

¹ Tabel 2, 3 og 4 svarer til produktsortering 1, 2 og 4 i den tidligere udgivelse "Elprisstatistik for handelsprodukter".

TABEL 2 | VARIABLE PRODUKTER PÅ ELPRIS.DK

Øre/kWh	Jan '23	Feb '23	Mar '23	1. kvartal 2023
Vestdanmark, kommerciel el	140,63	105,34	92,14	112,70
Vestdanmark, abonnement	16,79	16,28	16,38	16,48
Østdanmark, kommerciel el	131,89	92,29	85,53	103,24
Østdanmark, abonnement	17,50	16,74	16,73	16,99

Kilde: Elpris.dk og Forsyningstilsynets egne beregninger

Note 1: 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 klimaprodukter indgår.

Note 2: 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.

Fastprisprodukter er generelt kendetegnet ved, at elprisen er kendt på forhånd og fast i en længere periode ad gangen, typisk 6 eller 12 måneder. Derved fastsættes priserne forskelligt fra de variable produkter. Gennemsnitspris og gennemsnitsabonnement for fastprisprodukter for henholdsvis Vest- og Østdanmark kan ses i tabel 3. Fastprisprodukter har endvidere en tendens til at følge de variable priser, men med måneders forsinkelse. En trend, der tydeligt ses, ved at faldet i priser først startede i december for de faste priser.

TABEL 3 | FASTPRISPRODUKTER PÅ ELPRIS.DK

Øre/kWh	Jan '23	Feb '23	Mar '23	1. kvartal 2023
Vestdanmark, kommerciel el	273,94	270,09	263,73	269,25
Vestdanmark, abonnement	15,85	11,57	11,76	13,06
Østdanmark, kommerciel el	274,74	269,34	263,73	267,67
Østdanmark, abonnement	15,85	11,66	11,93	13,15

Kilde: Elpris.dk og Forsyningstilsynets egne beregninger

Note 1: 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 faste på Elpris.dk. Både introduktionstilbud og klimaprodukter indgår.

Note 2: 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.

Der kan købes mange forskellige typer af klimaprodukter. F.eks. er der klimaprodukter, hvor elhandelsvirksomheden forpligter sig til, at strømmen kommer fra vedvarende

energikilder, samt klimaprodukter, hvor klima-elementet består f.eks. af støtte til CO₂-reducerende tiltag.

Klimaprodukter kan indkøbes både som variable produkter og fastprisprodukter. Det fremgår af figur 3 og tabel 4, at klimaprodukter følger priserne for variable produkter, men med mindre udsving i priserne. Dette skyldes blandingen af variable og fastpris klimaprodukter.

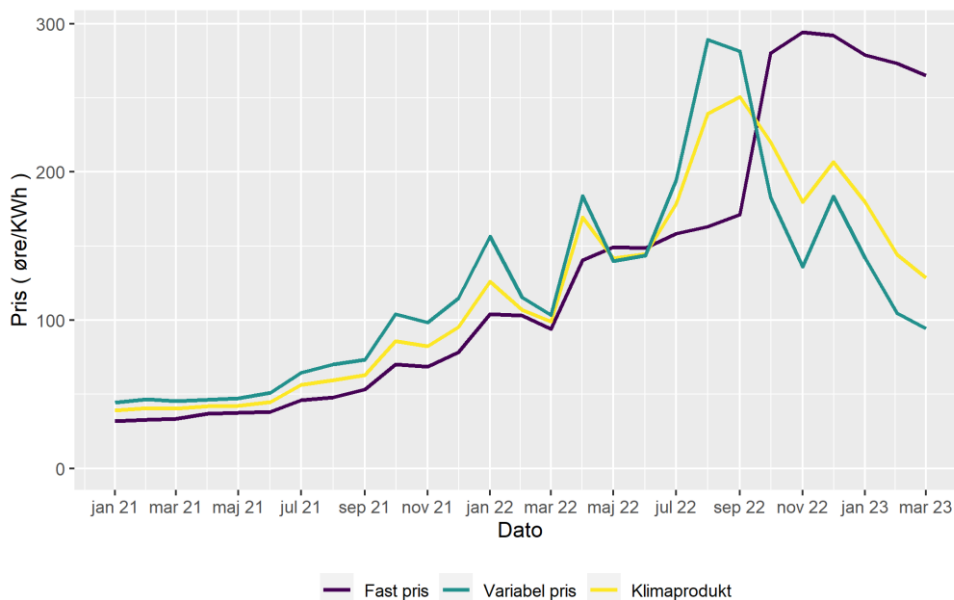
I forhold til stigninger og fald ses nogenlunde samme tendens i Øst- og Vestdanmark, men abonnementspriserne er højere i øst, mens forbrugsprisen er lidt højere i vest.

TABEL 4 | KLIMAPRODUKTER PÅ ELPRIS.DK

Øre/kWh	Jan '23	Feb '23	Mar '23	1. kvartal 2023
Vestdanmark, kommerciel el	175,66	143,25	127,48	148,80
Vestdanmark, abonnement	15,76	13,96	13,88	14,53
Østdanmark, kommerciel el	173,72	135,54	120,26	143,17
Østdanmark, abonnement	16,12	14,15	14,08	14,78

Kilde: Elpris.dk og Forsyningstilsynets egne beregninger

Note: Abonnement er delt ud på et årligt forbrug på 4.000 kWh. Der er anvendt et simpelt gennemsnit af alle produkter, som elhandelsvirksomhederne har markeret som klima på Elpris.dk. Både introduktionstilbud og normale produkter indgår.

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

Kilde: Elpris.dk og egne beregninger

Note: Prisen er inklusive abonnement fordelt på 4.000 kWh.

Udviklingen i priserne på Elpris.dk i det sidste år ses af figur 3. Energikrisen har sat sit tydelige præg på prisernes udvikling i 2021 og 2022, hvor stigningen først er begyndt at aftage for de variable produkter omkring september-oktober 2022.

Udviklingen på detailområdet reflekterer i et vist omfang engrosmarkedet, hvor priserne steg frem til august-september 2022. Efterfølgende ses en faldende tendens.

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 75 pct. af salget til forbrugere med et årligt forbrug under 100.000 kWh. For 1. kvartal 2023 vægtes de 30 produkter med volumen solgt igennem hele 2021. Nettarif og netabonnement er vægtes med volumen i de enkelte netområder for kvartalet. 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 nettariffer 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.