

Hvad kostede strømmen i 2020?

Prisundersøgelse af elprodukter til private
og mindre virksomheder

Juli 2021

Indhold

1.	Hovedkonklusioner for 2020	4
	Hvad kunne jeg spare i 2020?	5
	Elmarkedet i Danmark i 2020	5
<hr/>		
2.	Udviklingen i salg af grøn strøm	6
<hr/>		
3.	Hvad kunne den aktive forbruger spare i 2020?	8
	Opgjorte besparelser for 2020	8
	Mulige besparelser 2020	9
	Den teoretiske maksimale besparelse i 2020	
	- forskel mellem det dyreste og billigste produkt	12
	Besparelser for mindre virksomheder	12
<hr/>		
4.	Fem gode råd	15
<hr/>		
5.	Prisudviklingen i elpriser for passive forbrugere	16
<hr/>		
6.	Forstå din elregning	18
<hr/>		
7.	Typer af elprodukter på detailmarkedet	21
<hr/>		
8.	Udviklingen for detail- og engrosprisen	24
<hr/>		
9.	Baggrund for prisundersøgelsen	26
<hr/>		
	Bilag 1 Beskrivende statistik af pristabeller	30
<hr/>		
	Bilag 2 Tabeller over elprodukter udbudt i 2020	33

1

Hovedkonklusioner for 2020

Forsyningstilsynet har undersøgt priserne på alle elprodukter til forbrugere på det danske elmarked i 2020.



Hvad kunne jeg spare i 2020?

170-510
kroner



En forbruger i lejlighed (forbrug på 1.800 kWh) kunne i 2020 spare mellem 170-510 kr.

Ved aktivt at vælge et billigere elprodukt*

270-980
kroner



En forbruger i parcelhus (forbrug på 4.500 kWh) kunne i 2020 spare mellem 270-980 kr.

Ved aktivt at vælge et billigere elprodukt*

360-2.290
kroner



En forbruger i parcelhus med elvarme (forbrug på 15.000 kWh) kunne i 2020 spare mellem 360-2.290 kr.

Ved aktivt at vælge et billigere elprodukt*



Antallet af udbudte klimaprodukter i 2020

Antallet af udbudte klimaprodukter i 2020 var på 158, hvilket er en stigning på 56 pct. i forhold til 2019. Andelen af solgt volumen steg også i 2020 med 2 procentpoint til 35 pct.

Elmarkedet i Danmark i 2020**

Prisudviklingen på de produkter som forbrugere er overført til ved passiv accept afviger ikke markant fra de øvrige produkter på markedet.

308

I løbet af 2020 var der 308 forskellige elprodukter at vælge imellem fra 44 elhandelsvirksomheder.

17 %

Energidelen udgjorde 17 % af den samlede elregning i 2020.

35 øre

Den gennemsnitlige forbruger med et forbrug på 4.000 kWh betalte 35 øre pr. kWh for energidelen af sin elregning.

* Besparelsen er opgjort som forskellen på den gennemsnitlige og det 10 pct. billigste produkt for et forbrug på 1.800, 4.500 og 15.000 kWh for 2020 for Vest- og Østdanmark. Det 10 pct. billigste produkt ud af 100 produkter er det 10. billigste produkt. Den anvendte metode er beskrevet nærmere på side 27.

**Beregningerne tager udgangspunkt i en forbruger med et årligt forbrug på 4.000 kWh

2

Udviklingen i salg af grøn strøm

De fleste elhandelsvirksomheder giver forbrugerne mulighed for at købe et klimaprodukt. Klimaprodukter bliver i mange tilfælde tilbudt som et tilvalg til et af elhandelsvirksomhedens traditionelle elprodukter.

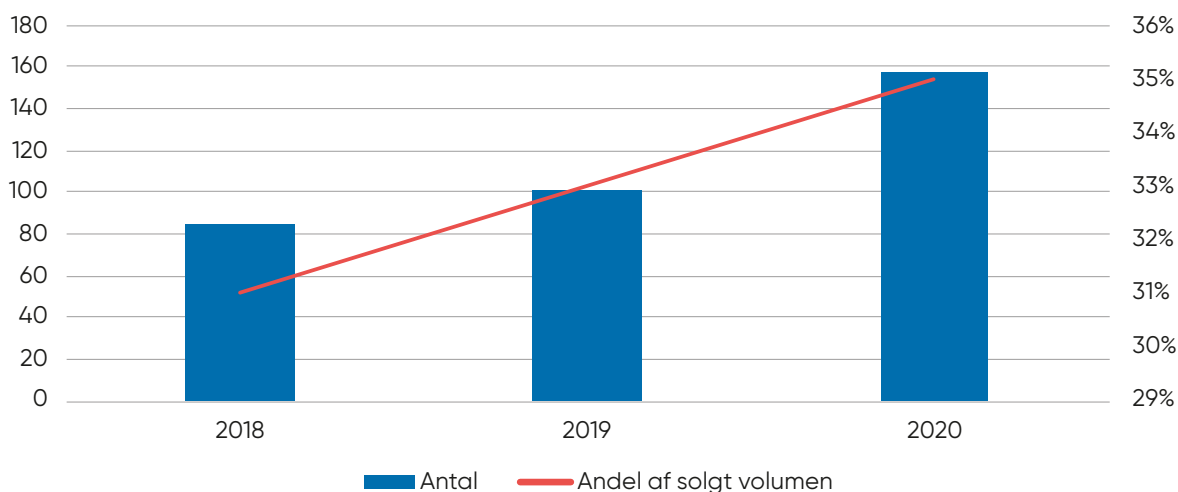
Når en forbruger køber et klimaprodukt, betyder det ikke, at forbrugeren alene modtager strøm fra vedvarende energikilder, såsom vindkraft, solenergi eller havenergi, i sin stikkontakt. Alle forbrugere får således leveret strøm, der er en blanding af traditionelle og vedvarende energikilder. Vælger forbrugeren et klimaprodukt, er der tale om et elprodukt, der er baseret på køb af oprindelsesgarantier, der dokumenterer, at en mængde energi er produceret fra vedvarende energikilder, samt evt. yderligere klimatiltag, der kan bidrage til at nedbringe udledningen af drivhusgasser.

Udbuddet af klimaprodukter er stigende. Således blev der i 2020 udbudt 158 klimaprodukter – enten som et separat produkt eller som et tilvalg til et traditionelt elprodukt. Dette er en stigning fra 84 produkter i 2018 og 101 produkter i 2019, jf. figur 1.1. Samtidig er andelen af volumen solgt på klimaprodukter steget fra 31 pct. i 2018 til 33 pct. i 2019 og fra 33 pct. i 2019 til 35 pct. i 2020.

Forbrugerombudsmanden har efter forhandling med forbrugerorganisationer, miljøorganisationer og erhvervsorganisationer udstedt retningslinjer for elhandelsvirksomheders brug af betegnelser for strøm baseret på vedvarende energikilder.

Retningslinjerne, der har til formål at sikre forbrugerne mod vildledende markedsføring samt mere reel og loyal konkurrence mellem elhandelsvirksomheder, kan findes på Forbrugerombudsmandens hjemmeside.

FIGUR 1.1 | Udviklingen i antal af klimaprodukter og andel af samlet solgt volumen



Andelen af den solgte volumen er dog størst på de såkaldte passive klimaprodukter, som forbrugerne er overført til ved passiv accept, jf. tabel 0. Denne andel faldt fra 2018 til 2019 og steg fra 2019 til 2020. I modsætning hertil er an-

delen af solgt volumen på de øvrige klimaprodukter faldet fra 2019 til 2020. Stigningen i den samlede solgte volumen på klimaprodukter kan derfor ikke tages som udtryk for, at flere forbrugere aktivt har valgt et klimaprodukt.

TABEL 0 | Opgørelse af solgt volumen på passive og ikke-passive produkter

	2018	2019	2020
Klimaprodukter - samlet volumen	10.598.240,89	11.406.209,90	11.104.226,43
Passive produkter	2.341.157,55	2.044.819,72	2.526.471,70
Ikke-passive produkter	938.050,94	1.528.980,19	1.286.929,83
Andel (klima passive)	22%	18%	23%
Andel (klima ikke-passive)	9%	13%	12%

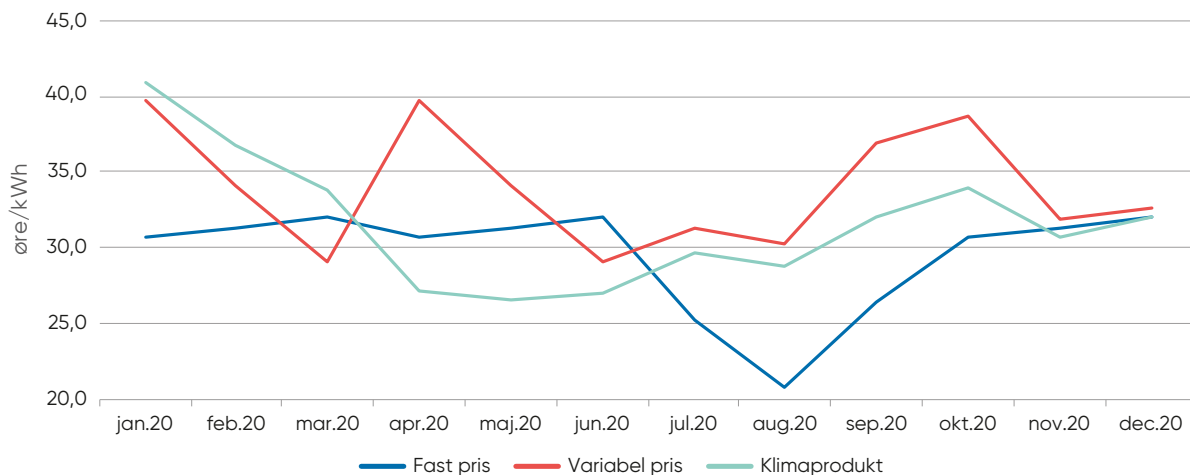
Kilde: De årlige prisundersøgelser 2018-2020 med egne beregninger.

Prisen for klimaprodukter har samtidig udviklet sig i løbet af 2020, så den ligger på linje med de traditionelle elprodukter. Mens prisen på klimaprodukter lå over prisen på variable produkter og fastprisprodukter, herunder kvartalsprodukter, i 1. kvartal, var klimaprodukterne billigere end de traditionelle elprodukter i 2. kvartal, jf. figur 1.2. I resten af perioden ligger prisen på klimaprodukter under prisen på variable produkter, men over fastprisprodukter, hvorefter prisforskellen mellem produkterne udlignes imod slutningen

af året. Beregningsmetoden tager ikke højde for forbrug og er derfor baseret ud fra et ikke-vægtet gennemsnit.

Hvis denne udvikling fortsætter i 2021, så priserne på klimaprodukterne fortsat er konkurrencedygtige, kan dette understøtte en større efterspørgsel af klimaprodukter hos de forbrugere, der gerne vil bidrage til produktion af grøn strøm.

FIGUR 1.2 | Udviklingen i pris for klimaprodukter



Kilde: Kilde: Egne beregning baseret på data fra elpris.dk.

3

Hvad kunne den aktive forbruger spare i 2020?

I prisundersøgelsen er den mulige besparelse opgjort som forskellen mellem, hvad en aktiv forbruger og en passiv forbruger ville have betalt i 2020. De opgjorte besparelser er udtryk for et skøn over, hvad en forbruger i gennemsnit kunne spare ved at være aktiv på markedet, dvs. at undersøge elmarkedet en gang årligt.

En forbruger med et dyrt elprodukt ville i sagens natur kunne spare mere ved at skifte.

Opgørelsen af besparelserne bygger på en antagelse om, at den aktive forbruger vælger det produkt, der er det 10 pct. billigste; mens den passive forbruger betaler den gennemsnitlige markedspris (volumenvægtet gennemsnit). Besparelserne relaterer sig kun til skift inden for samme produkttype. Det er altså ikke opgjort, hvad forbrugerne kunne spare ved at skifte fra et produkt med fast pris til et produkt med variabel pris.

Der er taget udgangspunkt i tre forbrugsgrupper (lejlighed, parcelhus og parcelhus med elvarme), da prisen per kWh afhænger af forbrugsstørrelsen. Det skyldes det faste abonnement, som er medregnet i kWh-prisen. De tre valgte forbrugsgrupper er medtaget for at dække bredt og ikke ud fra, hvor stor andel af forbrugstyperne, der er på markedet.

Den årlige elregning, inkl. elafgift, PSO, moms og netbetalinger, for de forskellige forbrugsgrupper for hele Danmark er angivet herunder (rundet til nærmeste 10).*

- Lejlighed (årligt forbrug på 1.800 kWh), årlig elregning på ca. 4.220 kr.
- Parcelhus (årligt forbrug på 4.500 kWh), årlig elregning på ca. 8.960 kr.
- Parcelhus med elvarme (årligt forbrug på 15.000 kWh), årlig elregning på ca. 20.150 kr.

*Den samlede elpris per kWh er beregnet som summen af detailprisen (volumenvægtet), netbetalingen, afgifter, PSO og moms, hvor tallene kommer fra egne prisstatistikker. Den anvendte kWh-pris er hhv. 234 øre/kWh for en lejlighed, 199 øre/kWh for et parcelhus og 134 øre/kWh for et parcelhus med elvarme. Den lave elpris for forbrugergruppen med elvarme skyldes, at elafgiften nedsættes på forbrug over 4.000 kWh, såfremt boligen opvarmes ved elektricitet.

Opgjorte besparelser for 2020

- En forbruger i lejlighed med et forbrug på 1.800 kWh kunne i 2020 spare mellem 170–510 kr. ved at vælge det 10 pct. billigste produkt.
- En forbruger i parcelhus med et forbrug på 4.500 kWh kunne i 2020 spare mellem 270–980 kr. ved at vælge det 10 pct. billigste produkt.
- En forbruger i lejlighed med et forbrug på 15.000 kWh kunne i 2020 spare mellem 360–2.290 kr. ved at vælge det 10 pct. billigste produkt.

Da elpriserne er forskellige i hhv. Øst- og Vestdanmark, er der udregnet besparelser i både Øst- og Vestdanmark. Besparelserne er angivet som et interval.

Besparelserne ved aktivt at vælge et produkt i 2020 var generelt større for forbrugere med et stort forbrug. Ved et årligt forbrug på 15.000 kWh kunne en forbruger i 2020 spare op til 2.290 kr. ved at vælge det 10 pct. billigste produkt. To faktorer, der forklarer dette, er et fast netabonnement, hvilket udgør en større andel af prisen for et forbrug på 1.800 kWh end for et forbrug på 15.000 kWh. Desuden er der også en nedsættelse af elafgiften ved et forbrug over 4.000 kWh.

Besparelsen ved at foretage et aktivt valg var generelt størst for fastpris produkter i 2020, hvor forbrugeren kunne spare op til 2.290 kr. jf. tabel 1-3.

Besparelserne i Vest- og Østdanmark er forskellige.

Generelt er de opgjorte besparelser større i Vestdanmark i 2020 for variable produkter. Den opgjorte besparelse for fastprisprodukter og kvartalsprodukter var derimod størst i Østdanmark. De største opgjorte besparelser mellem Vest- og Østdanmark relaterede sig til parcelhuse med elvarme.

Besparelse, variabelt produkt

TABEL 1 | Mulig besparelse ved at skifte fra et variabelt elprodukt med markedets gennemsnitspris til det 10 % billigste variable produkt



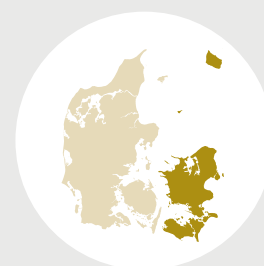
Vestdanmark

240 kr.



Lejlighed

Lejlighed på 75 m² med 1 voksen beboer og et årligt forbrug på 1.800 kWh: Årlig elregning ca. 4.220 kr.



Østdanmark

270 kr.



Vestdanmark

360 kr.

Parcelhus

Parcelhus på 150 m² med 2 voksne og 2 børn og et årligt forbrug på 4.500 kWh: Årlig elregning ca. 8.960 kr.

Østdanmark

270 kr.



Vestdanmark

1.340 kr.

Parcelhus med elvarme

Parcelhus med elvarme og et årligt forbrug på 15.000 kWh: Årlig elregning ca. 20.150 kr.

Østdanmark

620 kr.

Besparelse, kvartalsprodukt

TABEL 2 | Mulig besparelse ved at skifte fra et kvartalsprodukt med markedets gennemsnitspris til det 10 % billigste kvartalsprodukt



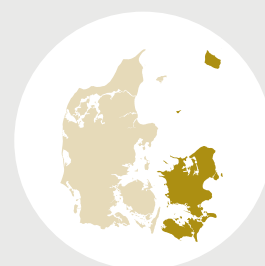
Vestdanmark

170 kr.



Lejlighed

Lejlighed på 75 m² med 1 voksen beboer og et årligt forbrug på 1.800 kWh: Årlig elregning ca. 4.220 kr.



Østdanmark

200 kr.



Parcelhus

Parcelhus på 150 m² med 2 voksne og 2 børn og et årligt forbrug på 4.500 kWh: Årlig elregning ca. 8.960 kr.

Vestdanmark

270 kr.

Østdanmark

410 kr.



Parcelhus med elvarme

Parcelhus med elvarme og et årligt forbrug på 15.000 kWh: Årlig elregning ca. 20.150 kr.

Vestdanmark

360 kr.

Østdanmark

830 kr.

Besparelse, fastprisprodukt

TABEL 3 | Mulig besparelse ved at skifte fra et fastprisprodukt med markedets gennemsnitspris til det 10 % billigste variable fastprisprodukt



Vestdanmark

490 kr.



Lejlighed

Lejlighed på 75 m² med 1 voksen beboer og et årligt forbrug på 1.800 kWh: Årlig elregning ca. 4.220 kr.



Østdanmark

510 kr.



Vestdanmark

840 kr.

Parcelhus

Parcelhus på 150 m² med 2 voksne og 2 børn og et årligt forbrug på 4.500 kWh: Årlig elregning ca. 8.960 kr.

Østdanmark

980 kr.



Vestdanmark

2.020 kr.

Parcelhus med elvarme

Parcelhus med elvarme og et årligt forbrug på 15.000 kWh: Årlig elregning ca. 20.150 kr.

Østdanmark

2.290 kr.

Den teoretisk maksimale besparelse i 2020 – forskel mellem det dyreste og det billigste produkt

Forsyningstilsynet har estimeret de teoretisk mulige besparelser ved at skifte fra det dyreste produkt til det billigste produkt inden for samme produkttype i 2020, jf. tabel 4.

Tabellen viser, at en forbruger i lejlighed kunne spare op til 2.090 kr. ved at skifte fra det dyreste til det billigste produkt. En forbruger i parcelhus kunne spare op til 2.720 kr., mens en forbruger i parcelhus med elvarme kunne spare op til 7.050 kr.

Det er vigtigt at understrege, at der er tale om en teoretisk betragtning, og at besparelspotentialet for den typiske elforbruger naturligvis er langt mindre. Betragtningen er medtaget for at illustrere betydningen af prisforskellene på markedet.

Besparelser for mindre virksomheder

Den mulige besparelse for mindre virksomheder er vanskelig at bestemme. Mange virksomheder vælger selv at forhandle deres elpris med leverandørerne. Forsyningstilsynet har ikke modtaget indberetninger for priser om selvforhandlede elaftaler, der ikke opgøres på Elpris.dk.

Forsyningstilsynet har imidlertid opgjort den mulige besparelse for små virksomheder med et årligt forbrug på 50.000 kWh med udgangspunkt i priser fra Elpris.dk.

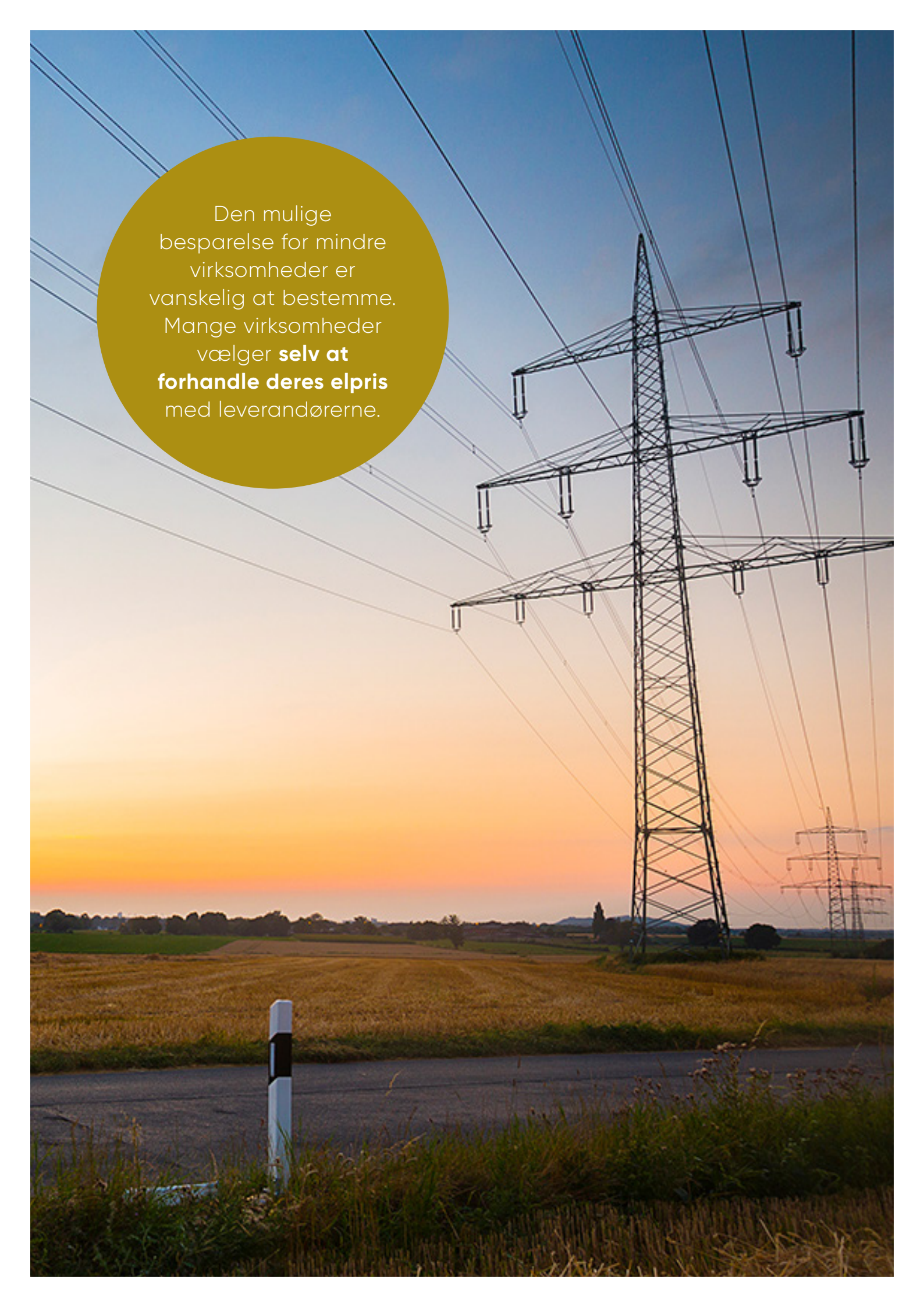
Den mulige besparelse ved at skifte til det 10 pct. billigste produkt udbudt til virksomheder (variabel, kvartals- og fastprisprodukt) var 2.480-6.770 kr. i Vestdanmark og 1.260-7.780 kr. i Østdanmark.

TABEL 4 | Den teoretisk maksimale besparelse for 2020 – forskel i pris fra det dyreste til det billigste produkt

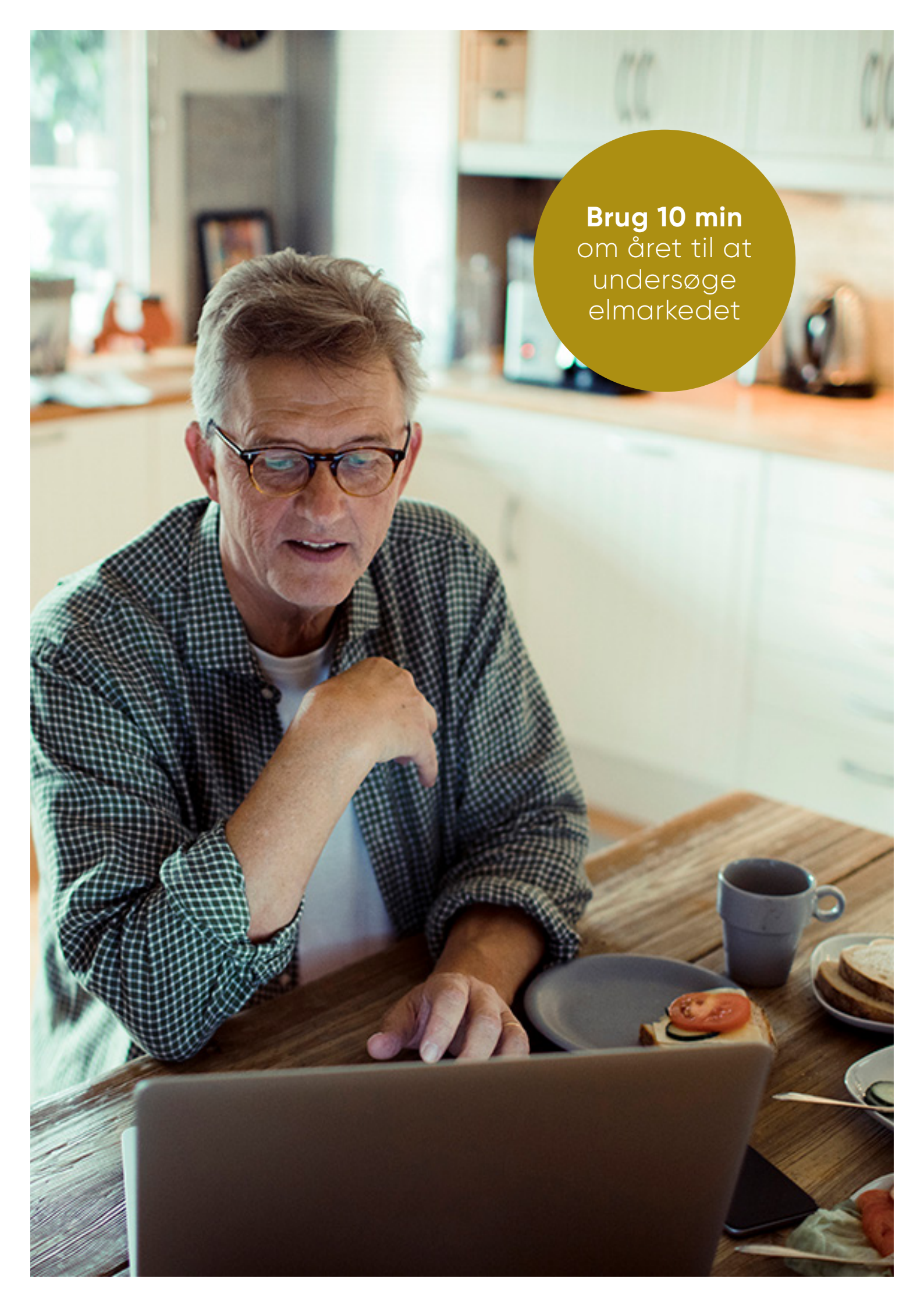
Variable produkter	Østdanmark	Vestdanmark
Lejlighed	1.060 kr.	1.120 kr.
Parcelhus	2.190 kr.	2.330 kr.
Parcelhus med elvarme	6.570 kr.	7.050 kr.

Kvartals produkter	Østdanmark	Vestdanmark
Lejlighed	460 kr.	480 kr.
Parcelhus	1.060 kr.	1.070 kr.
Parcelhus med elvarme	3.400 kr.	3.220 kr.

Faste produkter	Østdanmark	Vestdanmark
Lejlighed	2.060 kr.	2.090 kr.
Parcelhus	2.650 kr.	2.720 kr.
Parcelhus med elvarme	5.000 kr.	5.020 kr.



Den mulige
besparelse for mindre
virksomheder er
vanskelig at bestemme.
Mange virksomheder
vælger **selv at
forhandle deres elpris**
med leverandørerne.

A middle-aged man with short, light-colored hair and glasses is sitting at a wooden table in a kitchen. He is wearing a checkered button-down shirt over a white t-shirt. He is looking intently at a laptop screen in front of him, with his right hand resting on the table near the laptop. On the table, there is a plate with a slice of toast topped with a tomato slice and a cucumber slice, a blue mug, and other plates with food. The background shows a kitchen with white cabinets and a countertop.

Brug 10 min
om året til at
undersøge
elmarkedet

4

Fem gode råd

Prisundersøgelsen giver et samlet overblik over produkter og priser for hele 2020. På Elpris.dk kan forbrugeren få et overblik over alle produkter og her og nu-priser. En forbruger kan bruge Elpris.dk til at finde et produkt, som passer til forbrugernes behov til en god pris.

Der er typisk også penge at spare for mindre virksomheder med et lidt større elforbrug. En mindre virksomhed har ofte mulighed for at forhandle med en elhandelsvirksomhed og kan på den måde ofte få en bedre pris end produkterne på elpris.dk.

Fem gode råd ved valg af elprodukt

1 Tjek din elregning mindst en gang om året

Tjek din elregning mindst en gang om året, eller når der sker store ændringer i dit elforbrug, f.eks. hvis du får elvarme eller skal flytte.

2 Vær opmærksom på dit abonnement

Vær opmærksom på den faste abonnementsbetaling. Har du et relativt beskedent forbrug, kan det ofte betale sig at vælge et produkt med lav eller ingen abonnementsbetaling.

3 Tjek markedet for gode tilbud flere gange om året

Går du efter de gode tilbud, er det en god idé at tjekke markedet vha. elpris.dk eller hjemmesiderne flere gange om året.

4 Vær opmærksomhed på udløb af introduktionstilbud

De fleste introduktionstilbud eller fastprisprodukter (4 måneder eller længere) ophører efter en begrænset periode. Efter ophør flyttes du til et andet produkt. Tjek, hvilket produkt du bliver bundet/flyttet til, eller hvordan din pris fastsættes efter periodens udløb.

5 Fast eller variabel pris?

Et elprodukt med variabel pris følger prisudviklingen på engrosmarkedet. For de fleste forbrugere vil selv relativt store udsving i energiprisen ikke indebære større ændringer i elregningen. En stigning på 1 krone/kWh i engrosprisen vil medføre en stigning på ca. 78 øre/kWh for et parcelhus med et årligt forbrug på 4.500 kWh. Vælg et produkt med fast pris, hvis det har en værdi for dig at have sikkerhed for en fast pris i en periode.

5

Prisudviklingen i elpriser for passive forbrugere

En del af prisundersøgelsens formål er at belyse, om elpriserne er rimelige, let og klart sammenlignelige, gennemsigtige og ikke-diskriminerende.

64 pct. af det indberettede forbrug i 2020 blev solgt på et passivt produkt. Det er en højere andel end i 2019, hvor andelen af passive produkter udgjorde 62 pct. Det tyder på, at flere forbrugere bliver placeret på et produkt, de ikke selv aktivt vælger.

Analysen af prisudviklingen på de passive produkter viser desuden, at prisen på de passive produkter prismæssigt er forskellige i Vest- og Østdanmark.

Gennemsnitsprisen på de passive produkter i Vestdanmark var således 2,7 øre/kWh højere end markedets gennemsnitspris. Gennemsnitsprisen på de passive produkter i Østdanmark var 0,2 øre/kWh dyrere end markedets gennemsnitspris, jf. figur 2. Både prisen på passive produkter og ikke-passive produkter er faldet i 2020 i forhold til 2019. Forskellen i prisen er faldet i Østdanmark, men steget i Vestdanmark. Det ses at forskellen er størst ved variable produkter.

Den volumenvægtede gennemsnitspriser for hele markedet i Danmark er 35,26 øre/kWh mod 36,81 øre/kWh for kun passive produkter.

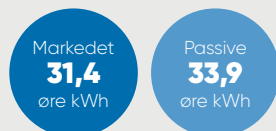
64 %

af det indberettede forbrug i 2020 blev solgt på et passivt produkt.

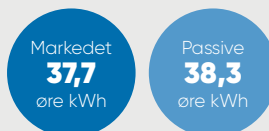
FIGUR 2 | Prisen på passive produkter vs. alle produkter på markedet, 2020

Vestdanmark

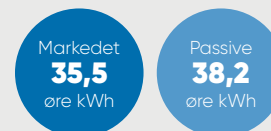
Variable produkter



Kvartalsprodukter

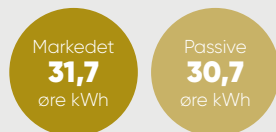


Hele markedet

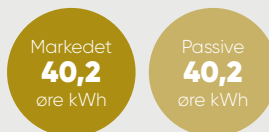


Østdanmark

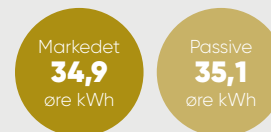
Variable produkter



Kvartalsprodukter

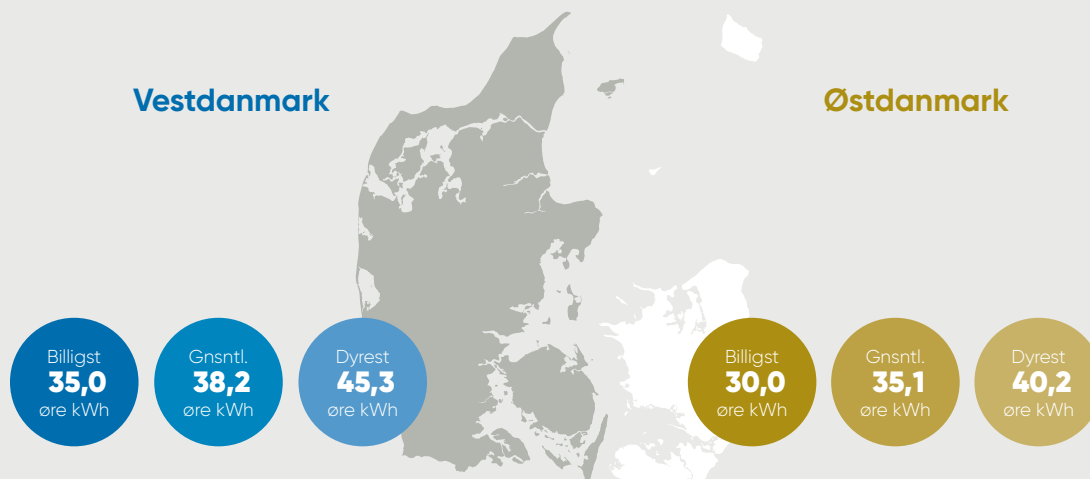


Hele markedet



Kilde: Elpris.dk og elhandelsvirksomhedernes markering af produkter og indberetning af volumen. Samt Forsyningstilsynets egne beregninger.
 Note: Priserne er ekskl. moms. Beregningen er foretaget som et volumenvægtede gennemsnit ved at antage et årligt forbrug på 4.000 kWh.

FIGUR 3 | Forskel mellem dyreste og billigste gennemsnitlige passive månedsprodukt, 2020



Kilde: Elpris.dk og elhandelsvirksomhedernes markering af produkter og indberetning af volumen. Samt Forsyningstilsynets egne beregninger.
 Note: Baseret på et årligt forbrug på 4.000 kWh ekskl. moms. Gennemsnittet er volumenvægtet.

6

Forstå din elregning

Prisundersøgelsen beskriver kun de **17 pct. af elregningen, som forbrugeren kan påvirke** ved at skifte produkt eller elhandelsvirksomhed.

Prisen på energi

Prisen på energi udgøres af engrosprisen samt elhandelsvirksomhedens omkostninger og dækningsbidrag. Elhandelsvirksomheder kan konkurrere på prisen ved generelt at have lave omkostninger og ved at indkøbe strømmen i engrosmarkedet billigt. I den samlede elregning er det kun prisen på energi, som er konkurrenceudsat. Det er altså denne pris som en elforbruger kan påvirke ved at skifte leverandør eller produkt.

Netbetaling

Netbetaling omfatter betaling for at få transporteret strømmen til forbrugeren gennem transmissionsnettet og det lokale distributionsnet. Størstedelen af netbetalingen går til betaling for anvendelse af distributionsnettene, som transporterer strømmen ud til de enkelte forbrugere. Den lokale netvirksomhed fastsætter en tarif for anvendelse af distributionsnettet. Netbetalingen fremgår ikke nødvendigvis af elregningen. Forsyningstilsynet regulerer tarifferne i distributionsnettene.

Den resterende del af netbetalingen går til Energinet til transport af strøm i transmissionsnettet (nettarif) og til systemdrift (nødforsyningstarif). Transmissionsnettet er det overordnede elnet i Danmark. Energinet ejer transmissionsnettet og er ansvarlig for transmission, vedligeholdelse og udbygning af det danske transmissionssystem samt systemdrift. Energinets tariffer reguleres af Forsyningstilsynet.

Elafgift, PSO og moms

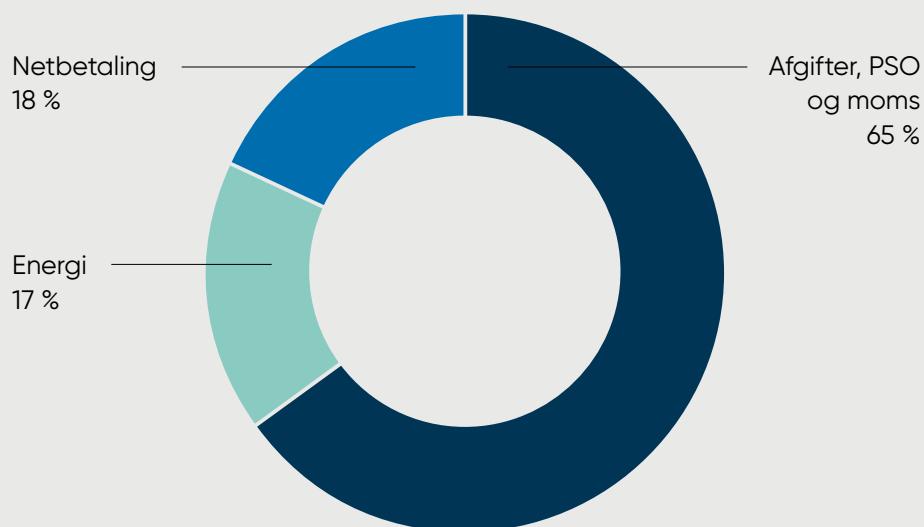
I elregningen indgår også en elafgift, PSO samt moms. PSO står for Public Service Obligations og er en afgift, som bidrager til den grønne og bæredygtige udvikling på energimarkedet. I 2016 blev det politisk bestemt, at PSO-afgiften skal afskaffes¹, og at PSO-afgiften omlægges til finansloven. Der er her tale om en gradvis udfasning fra 2017-2022, så PSO-systemet er fuldt afviklet pr. 1. januar 2022

Elregningen består af tre hovedelementer:

1. Prisen på energi
2. Betaling for brug af elnet til levering af energi (netbetaling)
3. Elafgift, PSO og moms

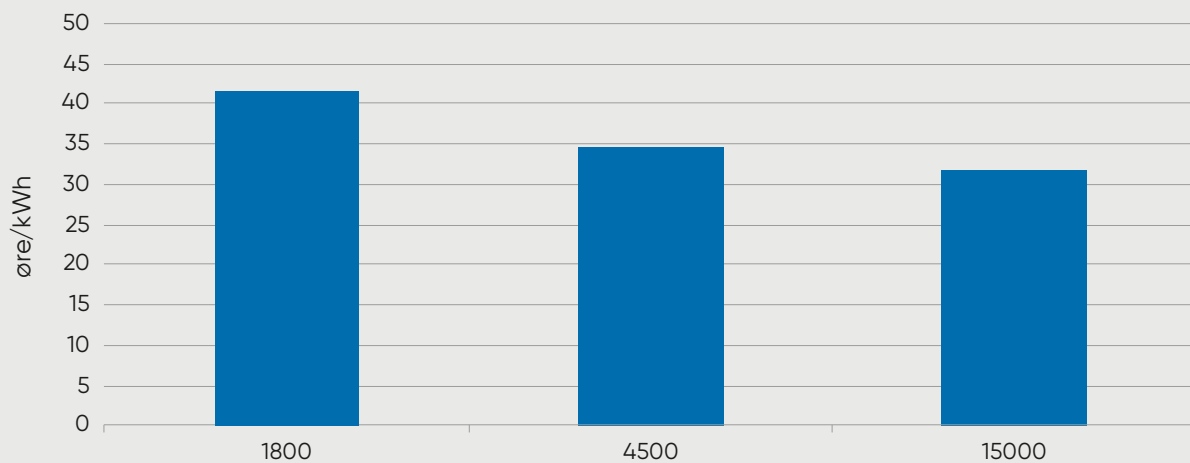
¹ I 2020 er PSO afgiften steget fra 2,6 øre/kWh i første kvartal til 6,1 øre/kWh i andet kvartal. Dernæst steg den til 6,6 øre/kWh og faldt til sidst i 4. kvartal til 6,2 øre/kWh (4.000 kWh).

FIGUR 4 | Sammensætning af elregningen, 2020



Kilde: Elpris.dk, Energinets dataHub samt Forsyningstilsynets beregninger.

FIGUR 5 | Gennemsnitlig elpris i 2020 inkl. abonnement for forskellige forbrugsgrupper, øre/kWh



Kilde: Elpris.dk, indberetninger fra elhandelsvirksomheder samt egne beregninger.

Note: Elpriserne er beregnet som volumenvægtede detailpriser. Se metodeafsnittet for en beskrivelse af, hvordan beregningerne er lavet.

I 2020 var
engrosprisen
i gennemsnit
20 øre/kWh.

Den samlede elpris

Gennemsnitsprisen på elektricitet til forbrugerne (inklusive afgifter, moms, netbetalinger og PSO) var i 2020 2,11 kr. per kWh, hvilket svarer til et fald på ca. 4 pct. i forhold til 2019.

I 2020 bestod den gennemsnitlige elpris for en forbruger med et årligt forbrug på 4.000 kWh af følgende elementer (tal i parentes er for 2019):

Prisen på energi

35 øre/kWh (44 øre/kWh)

Netbetaling

39 øre/kWh (40 øre/kWh)

Elafgift, PSO og moms

137 øre/kWh (136 øre/kWh)

Prisundersøgelsen beskriver kun de 17 pct. af elregningen, som forbrugeren kan påvirke ved at skifte elprodukt. De resterende 83 pct. er hhv. elafgifter, PSO, moms og betaling for at få transporteret og distribueret strømmen ud til forbrugeren.

Den udregnede detailpris for 2020 er beregnet med udgangspunkt i en forbruger med et årligt forbrug på 4.000 kWh. Priserne er indhentet fra Elpris.dk og er vægtet med den solgte volumen på de enkelte produkter. Den anvendte beregningsmetode er beskrevet på side 28.

I 2020 var engrosprisen i gennemsnit 20 øre/kWh (29 øre/kWh i 2019). I 2020 var den volumenvægtede detailpris på energidelen for en forbruger med et årligt forbrug på 4.000 kWh 35 øre/kWh, mens den i 2019 var 44 øre/kWh.

Detailprisen var dermed ca. 9 øre lavere per kWh i 2020. Til sammenligning var den gennemsnitlige elpris på engrosmarkedet også ca. 9 øre lavere per kWh i 2020 i forhold til 2019. Udviklingen i engrosprisen og sammenhængen til detailprisen er beskrevet nærmere i afsnit 8.

Forbrug og abonnementsstruktur har betydning for prisen per kWh

Den betalte pris per kWh afhænger af abonnementsstrukturen på det valgte elprodukt og strømforbruget. Prisen per kWh, inkl. abonnement, er for de fleste elprodukter lavere ved et højt elforbrug. Det skyldes, at abonnementsbetalingen bliver fordelt på flere kWh ved et større elforbrug.

Forbrugere med et lavt elforbrug skal særligt være opmærksomme på abonnementsbetalingen, da abonnementet har relativt større betydning for den betalte pris per kWh, inkl. abonnement, i forhold til forbrugere med et større elforbrug.

I 2020 betalte en forbruger i lejlighed i gennemsnit 41 øre/kWh. Prisen for én forbruger i parcelhus var 35 øre/kWh og 32 øre/kWh for en forbruger i parcelhus med elvarme, jf. figur 5. Prisen på energidelen for en forbruger i lejlighed var 9 procentpoint højere i 2020 end for en forbruger i parcelhus med elvarme.

7

Typer af elprodukter på detailmarkedet

Elhandelsvirksomheder udbyder mange forskellige elprodukter. Produkterne kan "groft" inddeles i tre produktgrupper. Det er mest retvisende at sammenligne prisen på produkter af samme type:

Variabel pris

Forbrugeren kender ikke sin pris på forhånd, da den afhænger af prisen på engrosmarkedet. Prisen varierer typisk hver måned, men i nogle tilfælde hver anden måned (herunder flexafregning).

Flexafregnede produkter

Har forbrugeren et flexafregnet produkt, er det muligt at blive afregnet på baggrund af det faktiske forbrug i den time, hvor strømmen bliver forbrugt. Dette har betydning, da strømmen ikke har den samme pris hele døgnet, hvilket giver mulighed for at ligge den fleksible del af elforbruget, hvor det er billigst¹.

Kvartalsprodukter (fastpris i 3 måneder)

Forbrugeren kender prisen i indeværende kvartal. Produktet får en ny pris hvert kvartal.

Fastprisprodukter (fastpris i mere end 3 måneder)

Forbrugeren kender på forhånd prisen for en given periode. Prisen kan være fast i fire måneder eller op til tre år.

Det er vigtigt, at en forbruger i forbindelse med valg af elprodukt overvejer, hvor vigtigt det er at kende den fremtidige elpris.

Et elprodukt med variabel pris følger prisudviklingen på engrosmarkedet, jf. afsnit 8. For de fleste forbrugere vil selv relativt store udsving i energiprisen ikke indebære større ændringer i elregningen. En stigning på 1 krone i engrosprisen vil medføre en stigning på ca. 78 øre for et parcelhus med et årligt forbrug på 4.500 kWh.

Fordelen ved et fastprisprodukt er, at en forbruger får sikkerhed for elprisen i en periode, dvs. at forbrugeren betaler den samme elpris uanset om prisen på engrosmarkedet stiger eller falder.

Et fastprisprodukt indeholder dermed en slags forsikring mod en stigning i elprisen. Hvis engrosprisen falder får forbrugeren omvendt ikke gavn af prisfaldet. Et fastprisprodukt kan være hensigtsmæssigt, hvis det har en selvstændig værdi at have sikkerhed for elprisen i en periode. Elprodukter med en fast pris har generelt – alt andet lige – en højere pris end et tilsvarende produkt uden fast pris.

På Elpris.dk anvendes en opdeling med to hovedprodukttyper: Fastprisprodukter og produkter med variable priser. Kvartalsprodukter defineres på Elpris.dk som et fastprisprodukt.

I prisundersøgelsen er der anvendt en opdeling med tre hovedprodukttyper, da der skelnes mellem produkter med en fastpris på præcis tre måneder og produkter med en fast pris i mere end tre måneder. Det er gjort for ikke at sammenligne prisen på længere (treårige) fastprisprodukter med prisen på et kvartalsprodukt.

¹ Flexafregnede produkter er medtaget i prisundersøgelsen såfremt produktet er udbudt i hele 2020 og er opgjort under variable produkter.

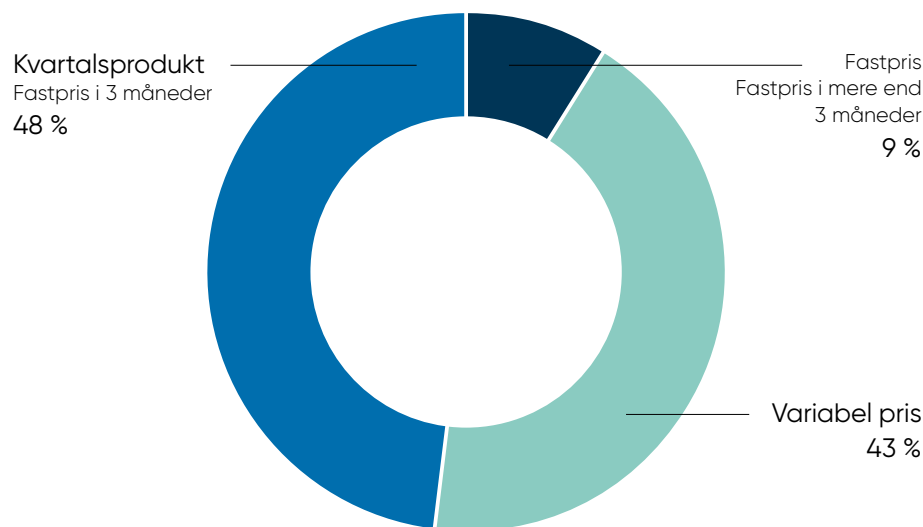
I 2020 udgjorde kvartalsprodukter 48 pct. af den solgte volumen. De variable produkter udgjorde 43 pct. mens fastprisprodukter udgjorde de resterende 9 pct., jf. figur 6. I 2019 udgjorde kvartalsprodukter 48 pct., mens fastprisprodukter udgjorde 7 pct. Variable produkter udgjorde 45 pct. I 2020 forblev andelen af elforbruget på kvartalsprodukter den samme, mens forbrugsandelen på fastprisprodukter steg. Forbrugsandelen på variable produkter faldt en anelse.

Ca. 7,4 pct. af forbrugerne, skiftede elleverandør i 2020 (tallet var ca. 8,3 pct. i 2019), jf. Energinets markedsrapport for 2020, hvilket er et fald på 0,9 procentpoint i forhold til 2019.

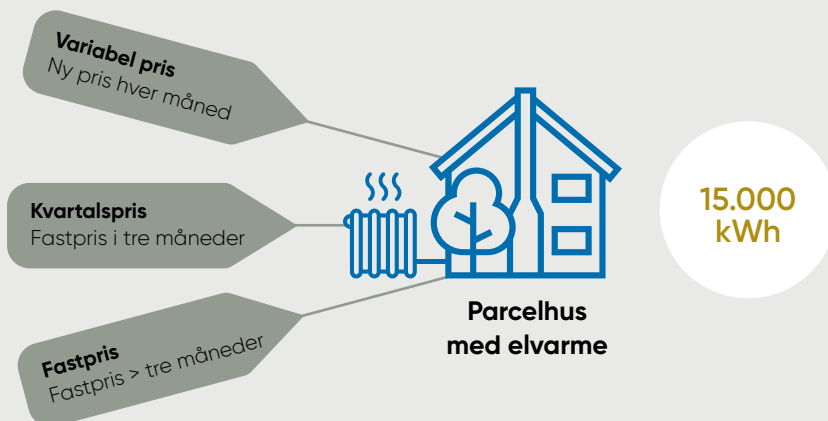
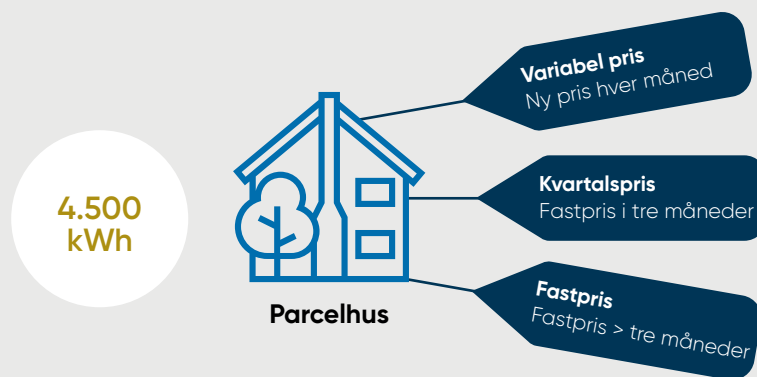
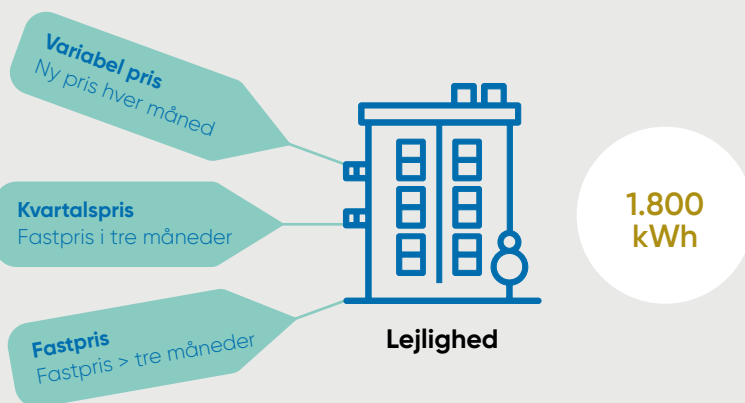
Forbrugere, der skifter elprodukt, men forbliver hos den samme elleverandør, er ikke inkluderet. Leverandørskift, der registreres som led i fusioner mellem selskaber, indgår ikke i opgørelsen.

Der blev udbudt 268 unikke produkter i Østdanmark i 2020. I Vestdanmark blev der udbudt 277 unikke produkter. De fleste produkter bliver udbudt både i Øst- og Vestdanmark. I alt blev der udbudt 308 forskellige elprodukter i Danmark. Af disse blev 28 produkter udelukkende udbudt i Østdanmark – 37 i Vestdanmark. Der var 44 el-handelsvirksomheder med produkter på Elpris.dk.

FIGUR 6 | Fordeling af solgte produkter på produkttyper i 2020



Forbruger- og produkttyper i Vest- og Østdanmark



8

Udviklingen for detail- og engrosprisen

Engrosprisen på elektricitet fastsættes på den nordiske elbørs Nord Pool. Her sælger producenterne deres elektricitet til elhandelsvirksomhederne, som sælger den videre til forbrugerne.

Engrosprisen var generelt faldende fra 2011 og frem til 2015. Dernæst er der sket en relativ lille stigning frem til 2018, hvorefter den så faldt en smule i 2019. Engrosprisen fortsætter med at falde i første kvartal af 2020. Dernæst kommer en stigning i maj og juni afbrudt af et fald i juli. Derefter ses en stigning i august og september. Efter endnu et fald i oktober stiger engrosprisen igen i november og december. Engrosprisen i 2020 lå generelt på et lavere niveau end i 2019 i de fleste af månederne, hvilket også afspejler sig i en lavere detailpris.

Engrosprisen var varierende i 2020. Den relativt høje fyldningsgrad (vandstande) i de nordiske vandreservoirer som følge af meget nedbør var en medvirkende årsag til, at engrospriserne var på et relativt lavt niveau i første samt tredje og fjerde kvartal af 2020. En høj fyldningsgrad betyder, at udbuddet af elektricitet fra vandkraftværker i Norge og Sverige har været højere end normalt, hvilket gør at prisen alt andet lige falder. Fyldningsgraden i de nordiske vandreservoir var i 2020 på det højeste gennemsnitlige niveau i seks år.

Detailprisen på elektricitet for variable produkter følger prisen på engrosmarkedet. Det gennemsnitlige dækningsbidrag for disse produkter er forskellen mellem engrosprisen og detailprisen, jf. figur 8. Dækningsbidraget ligger på mellem 4 og 19 øre/kWh og varierer meget lidt fra måned til måned. Der er ikke beregnet dækningsbidrag for kvartalsprodukter eller for produkter med fast pris.

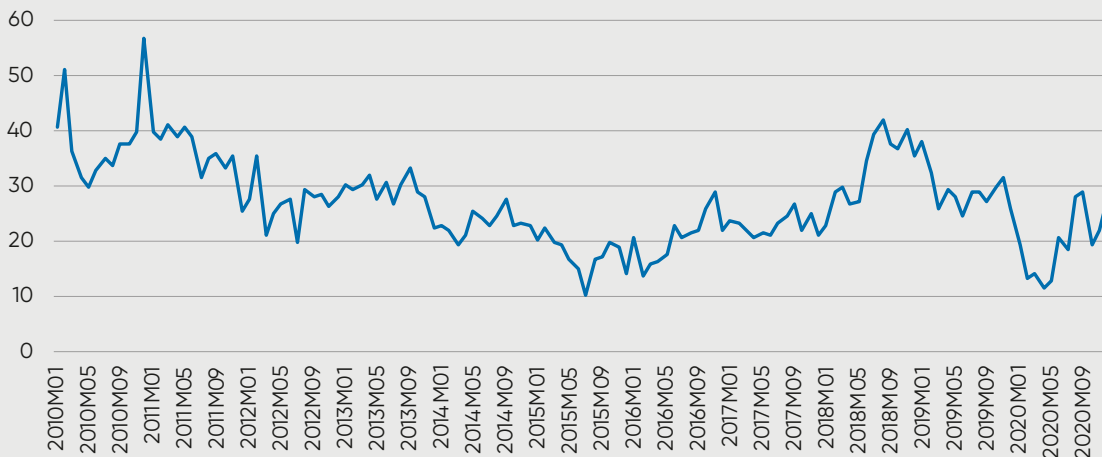
Mark-up'en, der angiver forskellen mellem detailprisen og engrosprisen, var på 12 øre/kWh i 2020. I 2019 var den 11,3 øre/kWh.

Mark-up'en har generelt været stigende siden 2015. I 2020 lå engrosprisen på et lavere niveau end i 2019, samtidig med, at detailprisen ikke faldt i lige så stor grad.

Mark-up'en kan fortælle noget om konkurrencen på detailmarkedet. Ifølge ACER's markedsrapport for 2019¹ kan en højere korrelation (lavere mark-up) ses i elmarkeder med en højere grad af konkurrence.

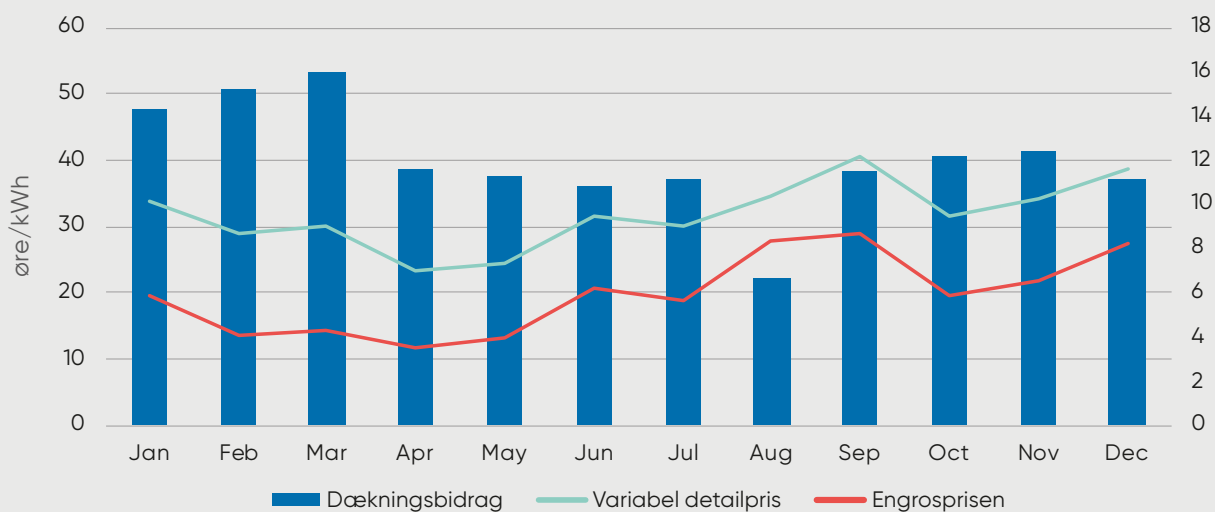
¹ <https://www.ceer.eu/documents/104400/7065288/Energy+Retail+and+Consumer+Protection+Volume+f13c3ce0-5761-e836-7e0b-c50a-e6f22053>

FIGUR 7 | Udvikling i engrosprisen på el (øre/kWh)



Kilde: Nordpoolspot.com

FIGUR 8 | Udviklingen for detail- og engrosprisen i 2020



Kilde: Elpris.dk og Nordpoolspot.com

Note: Abonnementet er inkluderet i prisen ved at antage et forbrug på 4.000 kWh. Detailprisen er udregnet på basis af produkter, hvor prisen skifter hver måned. Der er kun anvendt produkter til forbrugere under 100.000 kWh, og individuelle aftaler er ikke inkluderet



Baggrund for prisundersøgelsen for 2020

Forsyningstilsynets elprisundersøgelse skal – sammen med Elpris.dk – understøtte forbrugernes aktive valg af et elprodukt ved at skabe mere gennemsigtighed på detailmarkedet for el. Prisundersøgelsen giver et overblik over priser på de udbudte produkter i 2020 og gør det muligt at sammenligne produkternes priser. Prisundersøgelsen er bagudrettet, og det er ikke givet, at et udbudt produkt vil være billigt i 2021, fordi det var billigt i 2020.

Den 1. april 2016 blev forsyningspligten afskaffet og erstattet af den såkaldte leveringspligt. I maj 2017 udløb de sidste 5 årlige forsyningspligtbevillinger, og der er således ikke længere en regulering af priser på elprodukter i Danmark. Ved indførelsen af leveringspligten skal elhandelsvirksomhederne på anmodning fra forbrugeren om levering og mod betaling forsyne husholdningsforbrugere med elektricitet.

Forsyningstilsynet har pligt til at gennemføre en prisundersøgelse jf. elforsyningslovens § 82 a, stk. 1. Prisundersøgelsen skal efter denne bestemmelse give elforbrugere med et elforbrug på op til 100.000 kWh om året et overblik over prisen på de udbudte produkter, som elhandelsvirksomheder er forpligtede til at indberette til prisportalen, Elpris.dk.

Prisundersøgelsen afløser Forsyningstilsynets tidligere overvågningsforpligtelse efter bekendtgørelse nr. 1002 af oktober 2011, hvorefter Forsyningstilsynet overvåger "forbrugerpriser". Overvågningsforpligtelsen blev flyttet til elforsyningsloven med virkning fra den 1. april 2016 med henblik på at undersøge, om priserne er rimelige, let og klart sammenlignelige, gennemsigtige og ikke-diskriminerende.

Prisundersøgelsens bilag 2 indeholder en samlet oversigt over gennemsnitsprisen i 2020 for elprodukter, der har været udbudt på markedet, hvilket vil sige på elpris.dk, gennem hele året for tre forbrugsprofiler.

Disse forbrugsprofiler dækker over en lejlighed på 75 m² og 1 voksen (1.800 kWh), parcelhus på 150 m² med 2 voksne, 1 teenager og 1 barn (4.500 kWh) og parcelhus (150 m² med 2 voksne, 1 teenager og 1 barn) med elvarme (15.000 kWh). Forbrugsprofilerne tager udgangspunkt i Energistyrelsens vejledende tal for en husstands typiske elforbrug, jf. SparEnergi.dk.

Datagrundlag

Elhandelsvirksomhederne har i henhold til § 72 a, stk. 5, i elforsyningsloven en forpligtelse til at indberette priser, rabatter og vilkår til Elpris.dk. Det fremgår endvidere af § 3, 2 pkt., i bekendtgørelse nr. 1279 af 25. oktober 2019, at enhver pris- eller vilkårsændring straks og senest ved ikrafttræden skal være indberettet. Undersøgelsen dækker derfor over et troværdigt datagrundlag. I beregningerne er inkluderet produkter, der fortsat har været udbudt til eksisterende kunder, men ikke solgt til nye kunder via elpris.dk eller hjemmesiden. Disse produkter er ikke medtaget i bilag 2. Samme gælder produkter, der er blevet redefineret og derfor registreret på ny i elpris.dk.

Der opdeles i Øst- og Vestdanmark, der er de 2 budområder i Danmark. De to områder har forskellige elforbindelser og adgang til strøm, hvilket giver anledning til forskellige priser. F.eks. er der flere vindmøller i Vestdanmark.

Hvordan er prisundersøgelsen lavet?

Indhentning af volumendata og priser for 2020

Forsyningstilsynet har modtaget volumendata fra 44 danske elhandelsvirksomheder med salg til elforbrugere under 100.000 kWh. Det er flere end antallet af elhandelsvirksomheder, der var på markedet i løbet af 2020. I alt har Forsyningstilsynet modtaget volumendata for ca. 11,1 mio. MWh, hvilket svarer til 74 pct. af det samlede elforbrug. Prisundersøgelsen dækker således 74 pct. af markedet under 100 MWh. De resterende 26 pct. udgøres af selvforhandlede elaftaler mm. Der er imidlertid modtaget volumendata for stort set alle produkter, der har været udbudt på Elpris.dk i løbet af 2020. De 74 pct. af det samlede elforbrug er således efter Forsyningstilsynets opfattelse repræsentativt for hele detailmarkedet for el.

Priser på produkterne er hentet fra prisportalen Elpris.dk. Der er både hentet data for Vest- og Østdanmark for at separere disse områder jf. mulig prisafvigelse nævnt i afsnit 3. For variable produkter opdateres prisen hver måned. Den anvendte pris for variable produkter er derfor blot de indberettede priser for den pågældende måned. For kvartalsvise produkter anvendes den pris, der knytter sig til det pågældende kvartal. Produkter med fast pris opdateres oftere (typisk hver dag). Månedsprisen for et fastprisprodukt er beregnet som et simpelt gennemsnit af alle priserne i den pågældende måned.

Sådan har vi beregnet den gennemsnitlige detailpris for 2020

Den gennemsnitlige detailpris er beregnet som et volumenvægtet gennemsnit af elforbruget for kunder med et årligt forbrug på 4.000 kWh. Alle produkter, der har været udbudt i 2020, indgår i beregningerne, uanset om det har været hele 2020 eller noget af 2020. Fremgangsmåden afviger fra elprisstatistikken som Forsyningstilsynet udarbejder månedligt. Her beregnes den gennemsnitlige detailpris som et volumenvægtet gennemsnit af de 30 elprodukter med størst volumen på markedet. Da engrosprisen er forskellig i Vest- og Østdanmark, er der udregnet besparelser i både Vest- og Østdanmark.

Hvordan er besparelserne udregnet?

Besparelserne er for hver forbrugergruppe beregnet som forskellen mellem den gennemsnitlige årlige markedspris (volumenvægtet gennemsnit) og den pris som den aktive forbruger kunne have betalt, hvis forbrugeren havde haft et billigere produkt alle dage i hele 2020.

Der er beregnet en volumenvægtet markedspris for variable produkter, kvartalsvise produkter og produkter med fast pris i Øst- og Vestdanmark, inklusiv abonnementsbetaling, for tre forbrugsgrupper (lejlighed 1.800 kWh, parcelhus 4.500 kWh og parcelhus med elvarme 15.000 kWh). De tre forbrugergrupper er medtaget for at dække de forskellige typer af forbrugere, der oftest er på markedet.

Det antages, at den aktive forbruger vælger det 10 pct. billigste produkt. Alle priser er opgjort som et årgennemsnit for 2020 og inkluderer abonnementsbetaling. Hvis et produkt ikke har været udbudt igennem hele 2020, indgår det ikke i beregningen af besparelsen.

Besparelserne er opgjort for hver produkttype i Vest- og Østdanmark og afrundet til nærmeste 10 kr.

Nogle produkter udbydes kun lokalt og kan dermed ikke vælges af alle i Vest- eller Østdanmark. Der er ikke taget hensyn til dette forhold i opgørelsen af besparelserne.

De gennemsnitlige priser per kWh, inkl. abonnement, for de enkelte produkter for 2020 fremgår af bilag 2. Der optræder kun produkter, der har været udbudt i hele 2020 på elpris.dk. Introduktionstilbud indgår kun i besparelserne, hvis det har været muligt at estimere en årspris for produktet, dvs. hvis det er klart specificeret, hvilket produkt eller hvilken pris en forbruger bliver overført til, når tilbuddet udløber.

Beregningseksempel for lejlighed variabel pris øst.

I den følgende beregning antages et årligt elforbrug på 1.800 kWh. Hvis det 10 pct. billigste produkt har en samlet pris på 28 øre/kWh (når abonnement er indregnet), og den volumenvægtede gennemsnitspris for markedet er på 40 øre/kWh, så vil den gennemsnitlige mulige besparelse inkl. moms være:

$$\frac{(40 \text{ øre/kWh} - 28 \text{ øre/kWh}) \cdot 1800 \text{ kWh} \cdot 1,25}{100} = 260 \text{ kr.}$$

Note: Beløbet er nedrundet til nærmeste 10 kr.

Hvordan finder vi priserne for de "passive" produkter

Der er krav om, at elhandelsvirksomhederne skal markere et produkt, hvis der er kunder på det, som tidligere er flyttet ved passiv accept. Forsyningstilsynet kan på den baggrund identificere alle de såkaldte "passive produkter" og beregne en markedspris for dem.

Forsyningstilsynet følger prisudviklingen på de "passive produkter" i forhold til udviklingen på markedet generelt. Prisen for de passive produkter er beregnet som et volumenvægtet gennemsnit for produktgruppen ved et årligt forbrug på 4.000 kWh, inkl. abonnementsbetaling.

Et markeret produkt kan imidlertid også vælges af en "aktiv" forbruger. Det er således ikke alene passive forbrugere, der modtager et markeret produkt.

I prisundersøgelsen er priserne på de passive produkter sammenlignet med markedsprisen for hver produkttype. Eksempelvis er den volumenvægtede gennemsnitspris på passive kvartalsprodukter sammenlignet med den volumenvægtede gennemsnitspris på alle kvartalsprodukter udbudt i markedet.

Priser på produkterne er hentet fra prisportalen **Elpris.dk**. Der er både hentet data for Vest- og Østdanmark, da priserne afviger i de to områder.



Bilag 1

Beskrivende statistik af pristabeller

Alle priser er eksklusive moms.

BILAG 1 | Beskrivende statistik af pristabeller

Alle priser er eksklusive moms



Østdanmark

Vestdanmark

Lejlighed	Østdanmark			Vestdanmark		
	Variabel	Kvartal	Fast	Variabel	Kvartal	Fast
Antal	57	23	27	61	28	27
Minimum	22	35	15	19	33	13
Middel	39	43	42	36	42	41
Median	38	41	43	34	40	42
Maksimum	69	56	106	69	55	159



Østdanmark

Vestdanmark

Parcelhus	Østdanmark			Vestdanmark		
	Variabel	Kvartal	Fast	Variabel	Kvartal	Fast
Antal	57	23	26	61	28	26
Minimum	22	32	17	19	31	15
Middel	33	38	36	30	37	35
Median	31	37	36	28	36	35
Maksimum	61	51	64	61	50	64



Østdanmark

Vestdanmark

Parcelhus med elvarme	Østdanmark			Vestdanmark		
	Variabel	Kvartal	Fast	Variabel	Kvartal	Fast
Antal	57	21	20	59	26	20
Minimum	22	30	21	19	30	20
Middel	30	36	34	28	35	33
Median	29	35	34	26	35	33
Maksimum	57	48	47	57	48	46



Gå ind på
elpris.dk
og sammenlign
produkter

Bilag 2

Tabeller over elprodukter udbudt i 2020

Elprodukterne er rangeret efter pris
og alle priser er eksklusive moms.

Signaturforklaring



Produktet er et introduktionstilbud



Klimaprodukt



Produktet udbydes kun i særlige dele af landet



Østdanmark

Tabeller over
elprodukter
udbudt i 2020

Lejlighed 1.800 kWh

Variabel pris



Østdanmark

Elleverandør	Produktnavn	Andet	Abonnement pr. år	øre/kWh	Samlet øre/kWh
Vindstød A/S	DanskVind - UDEN binding	👍	0,0	21,7	21,7
NettoPower ApS	Altid billig el		0,0	26,1	26,1
Modstrøm Danmark A/S	SpotEL - Privat Øst Klimapakken		96,0	21,2	26,5
Velkommen A/S	Familie plus		0,0	28,2	28,2
Velkommen A/S	Velkommen A/S - El samt bredbånd		0,0	28,2	28,2
Velkommen A/S	Velkommen A/S - El samt mobil telefoni		0,0	28,2	28,2
Velkommen A/S	Velkommen A/S - El samt fastnet telefoni		0,0	28,2	28,2
Vindstød A/S	LokalVind - UDEN binding	👍	120,0	21,7	28,3
Energi Fyn Handel A/S	FynskSupportEl - uden binding		124,0	22,6	29,5
SK Energisalg A/S	Spotpris aftale		138,3	22,6	30,3
EWII Energi A/S	Variabel pris		142,0	23,2	31,0
Energi Fyn Handel A/S	SpotEL - uden binding		124,0	25,2	32,0
goenergi A/S	go'spot energi		144,0	25,0	33,0
Velkommen A/S	Familie plus Strøm fra Danske vindmøller	👍	86,4	28,2	33,0
Velkommen A/S	Velkommen A/S - El samt bredbånd Strøm fra Danske vindmøller	👍	86,4	28,2	33,0
Velkommen A/S	Velkommen A/S - El samt mobil telefoni Strøm fra Danske vindmøller	👍	86,4	28,2	33,0
Velkommen A/S	Velkommen A/S - El samt fastnet telefoni Strøm fra Danske vindmøller	👍	86,4	28,2	33,0
goenergi A/S	go'klub energi		144,0	25,4	33,4
Forsyning Helsingør Kronborg Elhandel A/S	Kronborg El	👍	100,8	27,9	33,5
Modstrøm Danmark A/S	RenSpot	⚠️	96,0	28,6	33,9
goenergi A/S	go'vind energi	👍	144,0	26,8	34,8
Modstrøm Danmark A/S	SpotEL - Privat Øst Fordelspakken		120,0	29,2	35,8
Modstrøm Danmark A/S	SpotEL - Privat Øst Prioritetspakken		120,0	29,2	35,8
Modstrøm Danmark A/S	SpotEL - Privat øst		96,0	31,2	36,5
AURA El-handel A/S	AURA Byggestrøm		200,0	25,5	36,6
Barry Danmark ApS	App		278,4	21,2	36,6
EWII Energi A/S	El til indkøbspris		278,4	21,2	36,6
Strømlinet A/S	Strømlinet Prisgaranti		156,4	28,9	37,6
NRGI Elsalg A/S	SPOT PLUS		156,0	29,1	37,7
Bornholms Energi og Forsyning A/S	FLEX ØST		120,0	31,2	37,8
AURA El-handel A/S	AURA Byggestrøm Vind	👍	200,0	26,7	37,8
Gasel A/S	Grøn strøm til indkøbspris	👍	288,0	21,9	37,9
Forsyning Helsingør Kronborg Elhandel A/S	Kronborg El+	👍	278,8	23,9	39,4
SEF Energi A/S	SupportEnergi - El		96,0	34,6	39,9
goenergi A/S	go'spot måned energi		276,0	25,0	40,3
NRGI Elsalg A/S	SPOT PLUS med KLIMA EL	👍	156,0	32,3	40,9

Lejlighed 1.800 kWh Variabel pris (Fortsat)



Østdanmark

Elleverandør	Produktnavn	Andet	Abonnement pr. år	øre/kWh	Samlet øre/kWh
Strømlinjet A/S	Spot		334,4	22,7	41,2
SEAS-NVE Strømmen A/S	TimeEnergi		151,0	32,9	41,3
SEAS-NVE Energi A/S	Variabel pris	🟢	374,4	21,3	42,1
Strømlinjet A/S	KlimaEl	🟢	216,0	30,3	42,3
Nef Strøm A/S	nef Strøm - fast pris 1 måned	🟡	240,0	29,0	42,4
Energiselskabet Natur-Energi A/S	Prisgaranti	🟢	156,4	34,1	42,8
True Energy ApS	Vindmøllestrøm til timepris	🟢	278,4	27,6	43,0
True Energy ApS	Vindmøllestrøm	🟢	278,4	27,6	43,0
Gul Strøm A/S	Strøm til indkøbspris		374,4	22,3	43,1
Bornholms Energi og Forsyning A/S	Basis		120,0	36,9	43,6
Elektron ApS	MarkedsPris		160,0	35,1	44,0
SEF Energi A/S	DyrenesEnergi	🟢	374,4	23,6	44,4
Energiselskabet Natur-Energi A/S	Elskov	🟢	390,4	23,1	44,8
Verdo Go Green A/S	Verdo Go Green Night	🟢	240,0	32,1	45,4
Energiselskabet Natur-Energi A/S	Nødstrøm	🟢	422,4	24,4	47,9
Velkommen A/S	Mit Hjem		0,0	50,2	50,2
Elektron ApS	MarkedsPris Med Vindstrøm	🟢	160,0	41,5	50,4
Vindstød A/S	SpotVind - UDEN binding	🟢	278,4	36,4	51,8
Velkommen A/S	Mit Hjem Strøm fra Danske vindmøller	🟢	86,4	50,2	55,0
Elektron ApS	Hjertestrøm	🟢	470,4	36,8	62,9
GNP energy A/S	Fordel Plus el		245,0	55,1	68,7

Lejlighed 1.800 kWh Kvartalspris



Østdanmark

Elleverandør	Produktnavn	Andet	Abonnement pr. år	øre/kWh	Samlet øre/kWh
Frederikshavn Elhandel A/S	Stabil-el	⊖	100,0	29,7	35,3
Blue Energy A/S	Blue Flex Small	⊕	86,4	30,5	35,3
Frederikshavn Elhandel A/S	Miljø-el	⊕ ⊖	100,0	30,1	35,7
Energi Viborg Strøm A/S	Dit-El		120,0	32,2	38,9
Energi Viborg Strøm A/S	Vores-El - støt din forening		120,0	32,2	38,9
Energi Viborg Strøm A/S	Saml-El - flere boliger på samme abonnement		120,0	32,2	38,9
Energi Viborg Strøm A/S	Dit-El med Klima-El	⊕	120,0	33,0	39,6
Energi Viborg Strøm A/S	Saml-El: Flere boliger på samme abonnement med Klima-El	⊕	120,0	33,7	40,4
Energi Viborg Strøm A/S	Vores-El: Støt din forening med Klima-El	⊕	120,0	33,7	40,4
Jysk Energi A/S	Det Lokale Liv	⊕	120,0	33,9	40,6
Jysk Energi A/S	Det Enkle Liv	⊕	120,0	33,9	40,6
Energi Fyn Handel A/S	KvartalsEl - uden binding		120,0	34,2	40,9
EWII Energi A/S	Standard pris		142,0	35,8	43,7
SK Energisalg A/S	Listeprisen		138,3	36,6	44,3
Verdo Go Green A/S	Verdo El - Flere boliger Øst	⊕	240,0	32,0	45,4
AURA El-handel A/S	AURA FællesEl Øst		200,0	34,5	45,6
AURA El-handel A/S	AURA FastEl Øst		200,0	34,6	45,7
AURA El-handel A/S	AURA FællesEl Øst Vind	⊕	200,0	35,7	46,8
AURA El-handel A/S	AURA FastEl Øst Vind	⊕	200,0	35,8	47,0
SEF Energi A/S	Standard		96,0	42,9	48,2
SEF Energi A/S	Standard Vindstrøm	⊕	96,0	45,1	50,5
Blue Energy A/S	Blue Flex	⊕	432,0	30,5	54,5
SEAS-NVE Strømmen A/S	BasisEnergi GlobalEnergi	⊕	148,0	47,5	55,7

Lejlighed 1.800 kWh Fastpris



Østdanmark

Elleverandør	Produkt navn	Andet	Abonnement pr. år	øre/kWh	Samlet øre/kWh
SEAS-NVE Energi A/S	Basis El - introduktionstilbud 6 mdr.		60,0	11,4	14,7
Modstrøm Danmark A/S	modPris		48,0	15,6	18,2
EWII Energi A/S	Grøn Introstrøm		71,0	17,9	21,8
AURA El-handel A/S	AURA Intro Øst		100,0	17,3	22,9
Elektron ApS	Elektron Intro - Midlertidig pris		80,0	20,2	24,6
Modstrøm Danmark A/S	FastIntro		96,0	20,6	25,9
Vindstød A/S	FastVind - uden binding!		80,0	22,0	26,5
SEAS-NVE Strømmen A/S	Introduktionstilbud		75,0	26,5	30,7
Elektron ApS	Elektron Intro - Midlertidig pris Med Vindstrøm		80,0	26,4	30,8
GNP energy A/S	Introtilbud Ide-el		122,5	28,4	35,2
Energi Fyn Handel A/S	Fast pris 24 måneder frem		123,7	31,2	38,1
SK Energisalg A/S	Fastpris aftale 12 måneder		137,4	31,5	39,1
Energi Fyn Handel A/S	Naturel		121,3	33,8	40,5
SEF Energi A/S	Fastpris 24 måneder		96,0	37,7	43,0
SEF Energi A/S	Fastpris 12 måneder		96,0	37,8	43,1
SEAS-NVE Strømmen A/S	FastEnergi 12 mdr		150,0	36,0	44,3
SEAS-NVE Strømmen A/S	FastEnergi 24 mdr		150,0	36,8	45,1
SEF Energi A/S	Fastpris 12 måneder Vindstrøm		96,0	40,0	45,4
SEAS-NVE Strømmen A/S	FastEnergi 36 mdr - SAS Eurobonus		150,0	37,0	45,4
SEAS-NVE Energi A/S	Fast pris el - 12 mdr.		374,4	27,2	48,0
SEAS-NVE Energi A/S	Fast pris el - 24 mdr.		374,4	28,1	48,9
SEAS-NVE Energi A/S	Fast pris el - 36 mdr.		374,4	28,8	49,6
SEF Energi A/S	Fastpris 36 måneder Vindstrøm		96,0	45,7	51,1
SEAS-NVE Strømmen A/S	FastEnergi 12 mdr GlobalEnergi		150,0	45,6	53,9
SEAS-NVE Strømmen A/S	FastEnergi 24 mdr GlobalEnergi		150,0	46,4	54,7
Blue Energy A/S	Blue Fri Lejlighed		1622,4	0,0	90,1
Blue Energy A/S	Blue Klimatosse		1910,4	0,0	106,1

Parcelhus 4.500 kWh Variabel



Østdanmark

Elleverandør	Produktnavn	Andet	Abonnement pr. år	øre/kWh	Samlet øre/kWh
Vindstød A/S	DanskVind - UDEN binding	👍	0,0	21,7	21,7
Modstrøm Danmark A/S	SpotEL - Privat Øst Klimapakken		96,0	21,2	23,3
Vindstød A/S	LokalVind - UDEN binding	👍	120,0	21,7	24,3
Energi Fyn Handel A/S	FynskSupportEl - uden binding		124,0	22,6	25,3
NettoPower ApS	Altid billig el		0,0	26,1	26,1
SK Energisalg A/S	Spotpris aftale		138,3	23,2	26,2
EWII Energi A/S	Variabel pris		142,0	23,2	26,3
Barry Danmark ApS	App		278,4	21,2	27,3
EWII Energi A/S	El til indkøbspris		278,4	21,2	27,3
Energi Fyn Handel A/S	SpotEL - uden binding		124,0	25,2	27,9
goenergi A/S	go'spot energi		144,0	25,0	28,2
Velkommen A/S	Familie plus		0,0	28,2	28,2
Velkommen A/S	Velkommen A/S - El samt bredbånd		0,0	28,2	28,2
Velkommen A/S	Velkommen A/S - El samt mobil telefoni		0,0	28,2	28,2
Velkommen A/S	Velkommen A/S - El samt fastnet telefoni		0,0	28,2	28,2
Gasel A/S	Grøn strøm til indkøbspris	👍	288,0	21,9	28,3
goenergi A/S	go'klub energi		144,0	25,4	28,6
SEAS-NVE Energi A/S	Variabel pris	👍	374,4	21,3	29,7
AURA El-handel A/S	AURA Byggestrøm		200,0	25,5	29,9
goenergi als	go'vind energi	👍	144,0	26,8	30,0
Velkommen A/S	Familie plus Strøm fra Danske vindmøller	👍	86,4	28,2	30,1
Velkommen A/S	Velkommen A/S - El samt bredbånd Strøm fra Danske vindmøller	👍	86,4	28,2	30,1
Velkommen A/S	Velkommen A/S - El samt mobil telefoni Strøm fra Danske vindmøller	👍	86,4	28,2	30,1
Velkommen A/S	Velkommen A/S - El samt fastnet telefoni Strøm fra Danske vindmøller	👍	86,4	28,2	30,1
Strømlinet A/S	Spot		334,4	22,7	30,1
Forsyning Helsingør Kronborg Elhandel A/S	Kronborg El+	👍	278,8	23,9	30,1
Forsyning Helsingør Kronborg Elhandel A/S	Kronborg El	👍	100,8	27,9	30,2
Gul Strøm A/S	Strøm til indkøbspris		374,4	22,3	30,6
Modstrøm Danmark A/S	RenSpot	⚠️	96,0	28,6	30,7
goenergi A/S	go'spot måned energi		276,0	25,0	31,1
AURA El-handel A/S	AURA Byggestrøm Vind	👍	200,0	26,7	31,2
Energiselskabet Natur-Energi A/S	Elskov	👍	390,4	23,1	31,8
Modstrøm Danmark A/S	SpotEL - Privat Øst Fordelspakken		120,0	29,2	31,8
Modstrøm Danmark A/S	SpotEL - Privat Øst Prioritetspakken		120,0	29,2	31,8
SEF Energi A/S	DyrenesEnergi	👍	374,4	23,6	32,0
Strømlinet A/S	Strømlinet Prisgaranti		156,4	28,9	32,4

Parcelhus 4.500 kWh Variabel pris (Fortsat)



Østdanmark

Elleverandør	Produkt navn	Andet	Abonnement pr. år	øre/kWh	Samlet øre/kWh
NRGI Elsalg A/S	SPOT PLUS		156,0	29,1	32,5
Modstrøm Danmark A/S	SpotEL - Privat øst		96,0	31,2	33,3
True Energy ApS	Vindmøllestrøm til timepris	⬇️	278,4	27,6	33,7
True Energy ApS	Vindmøllestrøm	⬇️	278,4	27,6	33,7
Energiselskabet Natur-Energi A/S	Nødstrøm	⬇️	422,4	24,4	33,8
Bornholms Energi og Forsyning A/S	FLEX ØST		120,0	31,2	33,8
Nef Strøm A/S	nef Strøm - fast pris 1 måned	Ⓞ	240,0	29,0	34,4
Strømlinet A/S	KlimaEl	⬇️	216,0	30,3	35,1
NRGI Elsalg A/S	SPOT PLUS med KLIMA EL	⬇️	156,0	32,3	35,7
SEAS-NVE Strømmen A/S	TimeEnergi		151,0	32,9	36,3
SEF Energi A/S	SupportEnergi - El		96,0	34,6	36,7
Verdo Go Green A/S	Verdo Go Green Night	⬇️	240,0	32,1	37,4
Energiselskabet Natur-Energi A/S	Prisgaranti	⬇️	156,4	34,1	37,6
Elektron ApS	MarkedsPris		160,0	35,1	38,7
Bornholms Energi og Forsyning A/S	Basis		120,0	36,9	39,6
Vindstød A/S	SpotVind - UDEN binding	⬇️	278,4	36,4	42,5
Elektron ApS	MarkedsPris Med Vindstrøm	⬇️	160,0	41,5	45,1
Elektron ApS	Hjertestrøm	⬇️	470,4	36,8	47,3
Velkommen A/S	Mit Hjem		0,0	50,2	50,2
Velkommen A/S	Mit Hjem Strøm fra Danske vindmøller	⬇️	86,4	50,2	52,1
GNP energy A/S	Fordel Plus el		245,0	55,1	60,5

Parcelhus 4.500 kWh

Kvartalspris



Østdanmark

Elleverandør	Produktnavn	Andet	Abonnement pr. år	øre/kWh	Samlet øre/kWh
Frederikshavn Elhandel A/S	Stabil-el	⊕	100,0	29,7	31,9
Frederikshavn Elhandel A/S	Miljø-el	⊕ ⊕	100,0	30,1	32,3
Blue Energy A/S	Blue Flex Small	⊕	86,4	30,5	32,4
Energi Viborg Strøm A/S	Dit-El		120,0	32,2	34,9
Energi Viborg Strøm A/S	Vores-El - støt din forening		120,0	32,2	34,9
Energi Viborg Strøm A/S	Saml-El - flere boliger på samme abonnement		120,0	32,2	34,9
Energi Viborg Strøm A/S	Dit-El med Klima-El	⊕	120,0	33,0	35,6
Energi Viborg Strøm A/S	Saml-El: Flere boliger på samme abonnement med Klima-El	⊕	120,0	33,7	36,4
Energi Viborg Strøm A/S	Vores-El: Støt din forening med Klima-El	⊕	120,0	33,7	36,4
Jysk Energi A/S	Det Lokale Liv	⊕	120,0	33,9	36,6
Jysk Energi A/S	Det Enkle Liv	⊕	120,0	33,9	36,6
Energi Fyn Handel A/S	KvartalsEl - uden binding		120,0	34,2	36,9
Verdo Go Green A/S	Verdo El - Flere boliger Øst	⊕	240,0	32,0	37,4
AURA El-handel A/S	AURA FællesEl Øst		200,0	34,5	38,9
EWII Energi A/S	Standard pris		142,0	35,8	39,0
AURA El-handel A/S	AURA FastEl Øst		200,0	34,6	39,0
SK Energisalg A/S	Listepriisen		138,3	36,6	39,7
Blue Energy A/S	Blue Flex	⊕	432,0	30,5	40,1
AURA El-handel A/S	AURA FællesEl Øst Vind	⊕	200,0	35,7	40,2
AURA El-handel A/S	AURA FastEl Øst Vind	⊕	200,0	35,8	40,3
SEF Energi A/S	Standard		96,0	42,9	45,0
SEF Energi A/S	Standard Vindstrøm	⊕	96,0	45,1	47,3
SEAS-NVE Strømmen A/S	BasisEnergi GlobalEnergi	⊕	148,0	47,5	50,8

Parcelhus 4.500 kWh Fastpris



Østdanmark

Elleverandør	Produktnavn	Andet	Abonnement pr. år	øre/kWh	Samlet øre/kWh
Modstrøm Danmark A/S	modPris	⚡	48,0	15,6	16,6
EWII Energi A/S	Grøn Introstrøm	⚡	71,0	17,9	19,5
AURA El-handel A/S	AURA Intro Øst	⚡	100,0	17,3	19,5
Elektron ApS	Elektron Intro - Midlertidig pris	⚡	80,0	20,2	22,0
Modstrøm Danmark A/S	FastIntro	⚡	96,0	20,6	22,7
Vindstød A/S	FastVind - uden binding!	⚡	80,0	22,0	23,8
SEAS-NVE Strømmen A/S	Introduktionstilbud	⚡	75,0	26,5	28,2
Elektron ApS	Elektron Intro - Midlertidig pris Med Vindstrøm	⚡	80,0	26,4	28,2
GNP energy A/S	Introtilbud Ide-el	⚡	122,5	28,4	31,1
Energi Fyn Handel A/S	Fast pris 24 måneder frem		123,7	31,2	34,0
SK Energisalg A/S	Fastpris aftale 12 måneder		137,4	31,5	34,6
SEAS-NVE Energi A/S	Fast pris el - 12 mdr.	⚡	374,4	27,2	35,5
SEAS-NVE Energi A/S	Fast pris el - 24 mdr.	⚡	374,4	28,1	36,4
Energi Fyn Handel A/S	Naturel	⚡	121,3	33,8	36,5
SEAS-NVE Energi A/S	Fast pris el - 36 mdr.	⚡	374,4	28,8	37,1
SEAS-NVE Strømmen A/S	FastEnergi 12 mdr		150,0	36,0	39,3
SEF Energi A/S	Fastpris 24 måneder		96,0	37,7	39,8
SEF Energi A/S	Fastpris 12 måneder		96,0	37,8	39,9
SEAS-NVE Strømmen A/S	FastEnergi 24 mdr		150,0	36,8	40,1
SEAS-NVE Strømmen A/S	FastEnergi 36 mdr - SAS Eurobonus		150,0	37,0	40,4
SEF Energi A/S	Fastpris 12 måneder Vindstrøm	⚡	96,0	40,0	42,2
SEF Energi A/S	Fastpris 36 måneder Vindstrøm	⚡	96,0	45,7	47,9
SEAS-NVE Strømmen A/S	FastEnergi 12 mdr GlobalEnergi	⚡	150,0	45,6	48,9
SEAS-NVE Strømmen A/S	FastEnergi 24 mdr GlobalEnergi	⚡	150,0	46,4	49,7
Blue Energy A/S	Blue Fri Hus	⚡	2582,4	0,0	57,4
Blue Energy A/S	Blue Klimatosse	⚡	2870,4	0,0	63,8

Parcelhus med elvarme 15.000 kWh Variabel pris



Østdanmark

Elleverandør	Produkt navn	Andet	Abonnement pr. år	øre/kWh	Samlet øre/kWh
Vindstød A/S	DanskVind - UDEN binding	👍	0,0	21,7	21,7
Modstrøm Danmark A/S	SpotEL - Privat Øst Klimapakken		96,0	21,2	21,8
Vindstød A/S	LokalVind - UDEN binding	👍	120,0	21,7	22,5
Barry Danmark ApS	App		278,4	21,2	23,0
EWII Energi A/S	El til indkøbspris		278,4	21,2	23,0
Energi Fyn Handel A/S	FynskSupportEl - uden binding		124,0	22,6	23,4
SEAS-NVE Energi A/S	Variabel pris	👍	374,4	21,3	23,8
Gasel A/S	Grøn strøm til indkøbspris	👍	288,0	21,9	23,9
SK Energisalg A/S	Spotpris aftale		138,3	23,2	24,1
EWII Energi A/S	Variabel pris		142,0	23,2	24,1
Gul Strøm A/S	Strøm til indkøbspris		374,4	22,3	24,8
Strømlinet A/S	Spot		334,4	22,7	24,9
Energiselskabet Natur-Energi A/S	Elskov	👍	390,4	23,1	25,7
Forsyning Helsingør Kronborg Elhandel A/S	Kronborg El+	👍	278,8	23,9	25,8
goenergi A/S	go'spot energi		144,0	25,0	25,9
Energi Fyn Handel A/S	SpotEl - uden binding		124,0	25,2	26,0
NettoPower ApS	Altid billig el		0,0	26,1	26,1
SEF Energi A/S	DyrenesEnergi	👍	374,4	23,6	26,1
goenergi A/S	go'klub energi		144,0	25,4	26,3
goenergi A/S	go'spot måned energi		276,0	25,0	26,8
AURA El-handel A/S	AURA Byggestrøm		200,0	25,5	26,8
Energiselskabet Natur-Energi A/S	Nødstrøm	👍	422,4	24,4	27,2
goenergi A/S	go'vind energi	👍	144,0	26,8	27,7
AURA El-handel A/S	AURA Byggestrøm Vind	👍	200,0	26,7	28,1
Velkommen A/S	Familie plus		0,0	28,2	28,2
Velkommen A/S	Velkommen A/S - El samt bredbånd		0,0	28,2	28,2
Velkommen A/S	Velkommen A/S - El samt mobil telefoni		0,0	28,2	28,2
Velkommen A/S	Velkommen A/S - El samt fastnet telefoni		0,0	28,2	28,2
Forsyning Helsingør Kronborg Elhandel A/S	Kronborg El	👍	100,8	27,9	28,6
Velkommen A/S	Familie plus Strøm fra Danske vindmøller	👍	86,4	28,2	28,7
Velkommen A/S	Velkommen A/S - El samt bredbånd Strøm fra Danske vindmøller	👍	86,4	28,2	28,7
Velkommen A/S	Velkommen A/S - El samt mobil telefoni Strøm fra Danske vindmøller	👍	86,4	28,2	28,7
Velkommen A/S	Velkommen A/S - El samt fastnet telefoni Strøm fra Danske vindmøller	👍	86,4	28,2	28,7
Modstrøm Danmark A/S	RenSpot	⚠️	96,0	28,6	29,2
True Energy ApS	Vindmøllestrøm til timepris	👍	278,4	27,6	29,4
True Energy ApS	Vindmøllestrøm	👍	278,4	27,6	29,4

Parcelhus med elvarme 15.000 kWh Variabel pris (Fortsat)



Østdanmark

Elleverandør	Produkt navn	Andet	Abonnement pr. år	øre/kWh	Samlet øre/kWh
Strømlinet A/S	Strømlinet Prisgaranti		156,4	28,9	29,9
Modstrøm Danmark A/S	SpotEL - Privat Øst Fordelspakken		120,0	29,2	30,0
Modstrøm Danmark A/S	SpotEL - Privat Øst Prioritetspakken		120,0	29,2	30,0
NRGI Elsalg A/S	SPOT PLUS		156,0	29,1	30,1
Nef Strøm A/S	nef Strøm - fast pris 1 måned	⊕	240,0	29,0	30,6
Strømlinet A/S	KlimaEl	⊕	216,0	30,3	31,7
Modstrøm Danmark A/S	SpotEL - Privat øst		96,0	31,2	31,8
Bornholms Energi og Forsyning A/S	FLEX ØST		120,0	31,2	32,0
NRGI Elsalg A/S	SPOT PLUS med KLIMA EL	⊕	156,0	32,3	33,3
Verdo Go Green A/S	Verdo Go Green Night	⊕	240,0	32,1	33,7
SEAS-NVE Strømmen A/S	TimeEnergi		151,0	32,9	33,9
Energiselskabet Natur-Energi A/S	Prisgaranti	⊕	156,4	34,1	35,1
SEF Energi A/S	SupportEnergi - El		96,0	34,6	35,2
Elektron ApS	MarkedsPris		160,0	35,1	36,2
Bornholms Energi og Forsyning A/S	Basis		120,0	36,9	37,7
Vindstød A/S	SpotVind - UDEN binding	⊕	278,4	36,4	38,2
Elektron ApS	Hjertestrøm	⊕	470,4	36,8	39,9
Elektron ApS	MarkedsPris Med Vindstrøm	⊕	160,0	41,5	42,6
Velkommen A/S	Mit Hjem		0,0	50,2	50,2
Velkommen A/S	Mit Hjem Strøm fra Danske vindmøller	⊕	86,4	50,2	50,7
GNP energy A/S	Fordel Plus el		245,0	55,1	56,7

Parcelhus med elvarme 15.000 kWh

Kvartalspris



Østdanmark

Elleverandør	Produktnavn	Andet	Abonnement pr. år	øre/kWh	Samlet øre/kWh
Frederikshavn Elhandel A/S	Stabil-el	⊕	100,0	29,7	30,4
Frederikshavn Elhandel A/S	Miljø-el	⊕ ⊖	100,0	30,1	30,8
Energi Viborg Strøm A/S	Dit-El		120,0	32,2	33,0
Energi Viborg Strøm A/S	Vores-El - støt din forening		120,0	32,2	33,0
Energi Viborg Strøm A/S	Saml-El - flere boliger på samme abonnement		120,0	32,2	33,0
Verdo Go Green A/S	Verdo El - Flere boliger Øst	⊕	240,0	32,0	33,6
Energi Viborg Strøm A/S	Dit-El med Klima-El	⊕	120,0	33,0	33,8
Energi Viborg Strøm A/S	Saml-El: Flere boliger på samme abonnement med Klima-El	⊕	120,0	33,7	34,5
Energi Viborg Strøm A/S	Vores-El: Støt din forening med Klima-El	⊕	120,0	33,7	34,5
Jysk Energi A/S	Det Lokale Liv	⊕	120,0	33,9	34,7
Jysk Energi A/S	Det Enkle Liv	⊕	120,0	33,9	34,7
Energi Fyn Handel A/S	KvartalsEl - uden binding		120,0	34,2	35,0
AURA El-handel A/S	AURA FællesEl Øst		200,0	34,5	35,8
AURA El-handel A/S	AURA FastEl Øst		200,0	34,6	35,9
EWII Energi A/S	Standard pris		142,0	35,8	36,7
AURA El-handel A/S	AURA FællesEl Øst Vind	⊕	200,0	35,7	37,0
AURA El-handel A/S	AURA FastEl Øst Vind	⊕	200,0	35,8	37,2
SK Energisalg A/S	Listeprisen		138,3	36,6	37,5
SEF Energi A/S	Standard		96,0	42,9	43,5
SEF Energi A/S	Standard Vindstrøm	⊕	96,0	45,1	45,8
SEAS-NVE Strømmen A/S	BasisEnergi GlobalEnergi	⊕	148,0	47,5	48,5

Parcelhus med elvarme 15.000 kWh Fastpris



Østdanmark

Elleverandør	Produkt navn	Andet	Abonnement pr. år	øre/kWh	Samlet øre/kWh
Elektron ApS	Elektron Intro - Midlertidig pris	⬇️	80,0	20,2	20,7
Modstrøm Danmark A/S	FastIntro	⬇️	96,0	20,6	21,2
Vindstød A/S	FastVind - uden binding!	⬆️ ⬇️	80,0	22,0	22,6
Elektron ApS	Elektron Intro - Midlertidig pris Med Vindstrøm	⬆️ ⬇️	80,0	26,4	26,9
SEAS-NVE Strømmen A/S	Introduktionstilbud	⬇️	75,0	26,5	27,0
SEAS-NVE Energi A/S	Fast pris el - 12 mdr.	⬆️	374,4	27,2	29,7
SEAS-NVE Energi A/S	Fast pris el - 24 mdr.	⬆️	374,4	28,1	30,6
SEAS-NVE Energi A/S	Fast pris el - 36 mdr.	⬆️	374,4	28,8	31,3
Energi Fyn Handel A/S	Fast pris 24 måneder frem		123,7	31,2	32,1
SK Energisalg A/S	Fastpris aftale 12 måneder		137,4	31,5	32,4
Energi Fyn Handel A/S	Naturel	⬆️	121,3	33,8	34,6
SEAS-NVE Strømmen A/S	FastEnergi 12 mdr		150,0	36,0	37,0
SEAS-NVE Strømmen A/S	FastEnergi 24 mdr		150,0	36,8	37,8
SEAS-NVE Strømmen A/S	FastEnergi 36 mdr - SAS Eurobonus		150,0	37,0	38,0
SEF Energi A/S	Fastpris 24 måneder		96,0	37,7	38,3
SEF Energi A/S	Fastpris 12 måneder		96,0	37,8	38,4
SEF Energi A/S	Fastpris 12 måneder Vindstrøm	⬆️	96,0	40,0	40,7
SEF Energi A/S	Fastpris 36 måneder Vindstrøm	⬆️	96,0	45,7	46,4
SEAS-NVE Strømmen A/S	FastEnergi 12 mdr GlobalEnergi	⬆️	150,0	45,6	46,6
SEAS-NVE Strømmen A/S	FastEnergi 24 mdr GlobalEnergi	⬆️	150,0	46,4	47,4

Mindre virksomheder 50.000 kWh

Variabel pris



Østdanmark

Elleverandør	Produkt navn	Andet	Abonnement pr. år	øre/kWh	Samlet øre/kWh
Modstrøm Danmark A/S	EcoFlex		420,0	21,2	22,0
Energi Fyn Handel A/S	FynskSupportEl - uden binding		122,0	22,6	22,8
SK Energisalg A/S	Spotpris aftale		138,3	23,2	23,4
EWII Energi A/S	Variabel pris		142,0	23,2	23,4
Forsyning Helsingør Kronborg Elhandel A/S	Kronborg El+	👍	278,8	23,9	24,5
Nef Strøm A/S	nef Spot	👎	240,0	24,5	25,0
goenergi A/S	go'spot energi		144,0	25,0	25,2
Energi Fyn Handel A/S	SpotEl - uden binding		122,0	25,2	25,4
goenergi A/S	go'klub energi		144,0	25,4	25,6
AURA El-handel A/S	AURA Byggestrøm Erhverv		200,0	25,5	25,9
NettoPower ApS	Altid billig el		0,0	26,2	26,2
Velkommen A/S	Virksomhed Plus		0,0	26,4	26,4
Velkommen A/S	Virksomhed Plus Strøm fra Danske vindmøller	👍	86,4	26,4	26,6
goenergi A/S	go'vind energi	👍	144,0	26,8	27,0
AURA El-handel A/S	AURA Byggestrøm Erhverv Vind	👍	200,0	26,7	27,1
AURA El-handel A/S	AURA Variabel Vind	👍	200,0	27,4	27,8
Forsyning Helsingør Kronborg Elhandel A/S	Kronborg El	👍	100,8	27,9	28,1
NRGI Elsalg A/S	SPOT PLUS		156,0	28,0	28,4
Ørsted Salg & Service A/S	Flexpris		120,0	29,2	29,4
Modstrøm Danmark A/S	SpotEL - Erhverv		120,0	29,2	29,4
Nef Strøm A/S	nef Strøm - fast pris 1 måned	👎	240,0	29,0	29,5
Modstrøm Danmark A/S	SpotEL - Erhverv Basis		96,0	31,2	31,3
Bornholms Energi og Forsyning A/S	FLEX ØST		120,0	31,2	31,4
NRGI Elsalg A/S	SPOT PLUS med KLIMA EL	👍	156,0	31,2	31,6
Verdo Go Green A/S	Verdo Go Green Night	👍	240,0	32,1	32,5
Ørsted Salg & Service A/S	Tank El		0,0	33,8	33,8
SEF Energi A/S	SupportEnergi - El		96,0	34,6	34,8
Bornholms Energi og Forsyning A/S	Basis		120,0	36,9	37,2
Velkommen A/S	Min virksomhed		588,0	50,2	51,3
Velkommen A/S	Min virksomhed Strøm fra Danske vindmøller	👍	674,4	50,2	51,5

Mindre virksomheder 50.000 kWh Kvartalspris



Østdanmark

Elleverandør	Produkt navn	Andet	Abonnement pr. år	øre/kWh	Samlet øre/kWh
Norsk Elkraft Danmark A/S	Grundkraftpris		540,0	23,8	24,9
Frederikshavn Elhandel A/S	Stabil-el	⊖	100,0	29,7	29,9
Frederikshavn Elhandel A/S	Miljø-el	⊕ ⊖	100,0	30,1	30,3
Ørsted Salg & Service A/S	Basispris Kvartal	⊕	120,0	33,6	33,8
Jysk Energi A/S	Det Enkle Liv	⊕	120,0	33,9	34,2
Energi Fyn Handel A/S	KvartalsEl - uden binding		120,0	34,2	34,5
AURA El-handel A/S	AURA FællesEl Erhverv Øst		200,0	34,1	34,5
Norlys A/S	PuljeEl		201,0	34,5	34,9
AURA El-handel A/S	AURA FastEl Erhverv Øst		200,0	34,6	35,0
AURA El-handel A/S	AURA FællesEl Erhverv Øst Vind	⊕	200,0	35,7	36,1
AURA El-handel A/S	AURA FastEl Erhverv Øst Vind	⊕	200,0	35,8	36,2
SK Energisalg A/S	Listeprisen		138,3	36,6	36,9
SEF Energi A/S	Standard		96,0	42,9	43,1
SEF Energi A/S	Standard Vindstrøm	⊕	96,0	45,1	45,3
SEAS-NVE Strømmen A/S	BasisEnergi GlobalEnergi	⊕	148,0	47,5	47,8

Mindre virksomheder 50.000 kWh Fastpris



Østdanmark

Elleverandør	Produkt navn	Andet	Abonnement pr. år	øre/kWh	Samlet øre/kWh
Vindstød A/S	FastVind ERHVERV - uden binding!	🟢 ⚠️	80,0	22,0	22,2
Modstrøm Danmark A/S	FastEco	⚠️	960,0	22,6	24,5
Energi Fyn Handel A/S	Fast pris 24 måneder frem		123,7	31,2	31,5
SK Energisalg A/S	Fastpris aftale 12 måneder		137,4	31,5	31,8
Energi Fyn Handel A/S	Naturel	🟢	121,3	33,8	34,1
SEF Energi A/S	Fastpris 24 måneder		96,0	37,7	37,8
SEF Energi A/S	Fastpris 12 måneder		96,0	37,8	38,0
SEF Energi A/S	Fastpris 12 måneder Vindstrøm	🟢	96,0	40,0	40,2
SEF Energi A/S	Fastpris 36 måneder Vindstrøm	🟢	96,0	45,7	45,9



Vestdanmark

Tabeller over
elprodukter
udbudt i 2020



Lejlighed 1.800 kWh Variabel pris

Vestdanmark

Elleverandør	Produkt navn	Andet	Abonnement pr. år	øre/kWh	Samlet øre/kWh
Vindstød A/S	DanskVind - UDEN binding	👍	0,0	19,1	19,1
NettoPower ApS	Altid billig el		0,0	23,7	23,7
Velkommen A/S	Familie plus		0,0	25,6	25,6
Velkommen A/S	Velkommen A/S – El samt bredbånd		0,0	25,6	25,6
Velkommen A/S	Velkommen A/S – El samt mobil telefoni		0,0	25,6	25,6
Velkommen A/S	Velkommen A/S – El samt fastnet telefoni		0,0	25,6	25,6
Vindstød A/S	LokalVind - UDEN binding	👍	120,0	19,1	25,8
Vestforsyning Service A/S	SPOTmåned	👎	96,0	22,6	27,9
Vestforsyning Service A/S	SPOTtime	👎	96,0	22,6	27,9
SK Energisalg A/S	Spotpris aftale		138,3	20,6	28,3
EWII Energi A/S	Variabel pris		142,0	20,6	28,5
Samstrøm A/S	SAMSTRØM REN SPOT	👍	96,0	23,6	28,9
Energi Fyn Handel A/S	FynskSupportEl - uden binding		124,0	22,6	29,5
Energi Fyn Handel A/S	SpotEl - uden binding		124,0	22,6	29,5
Velkommen A/S	Familie plus Strøm fra Danske vindmøller	👍	86,4	25,6	30,4
Velkommen A/S	Velkommen A/S – El samt bredbånd Strøm fra Danske vindmøller	👍	86,4	25,6	30,4
Velkommen A/S	Velkommen A/S – El samt mobil telefoni Strøm fra Danske vindmøller	👍	86,4	25,6	30,4
Velkommen A/S	Velkommen A/S – El samt fastnet telefoni Strøm fra Danske vindmøller	👍	86,4	25,6	30,4
Modstrøm Danmark A/S	RenSpot - Vest	⚠️	157,9	22,4	31,2
goenergi A/S	go'spot energi		144,0	23,3	31,3
goenergi A/S	go'klub energi		144,0	23,8	31,8
goenergi A/S	go'vind energi	👍	144,0	25,2	33,2
Vestforsyning Service A/S	PLUSmåned	👎	268,8	18,6	33,5
Vestforsyning Service A/S	PLUStime	👎	268,8	18,6	33,5
Modstrøm Danmark A/S	SpotEL - Privat Vest		96,0	28,6	33,9
Modstrøm Danmark A/S	SpotEL - Privat Vest fordelspakke		96,0	28,6	33,9
Modstrøm Danmark A/S	SpotEL - Privat Vest Prioritetspakken		96,0	28,6	33,9
Modstrøm Danmark A/S	SpotEL - Privat Vest Klimapakken		96,0	28,6	33,9
AURA El-handel A/S	AURA Byggestrøm		200,0	22,9	34,0
Barry Danmark Aps	App		278,4	18,6	34,1
EWII Energi A/S	El til indkøbspris		278,4	18,6	34,1
Bornholms Energi og Forsyning A/S	FLEX VEST		120,0	27,8	34,5
NRGI Elsalg A/S	SPOT PLUS		156,0	26,1	34,7
Strømlinet A/S	Strømlinet Prisgaranti		156,4	26,3	35,0
AURA El-handel A/S	AURA Byggestrøm Vind	👍	200,0	24,2	35,3
Struer Energi Handel A/S	Struer Energi - Flex	👎	100,0	29,8	35,4
Gasel A/S	Grøn strøm til indkøbspris	👍	288,0	19,4	35,4
SEF Energi A/S	SupportEnergi - El		96,0	31,8	37,1

Lejlighed 1.800 kWh Variabel pris (Fortsat)



Vestdanmark

Elleverandør	Produktnavn	Andet	Abonnement pr. år	øre/kWh	Samlet øre/kWh
SEAS-NVE Strømmen A/S	TimeEnergi		151,0	29,2	37,6
NRGI Elsalg A/S	SPOT PLUS med KLIMA EL	⬇️	156,0	29,3	37,9
goenergi A/S	go'spot måned energi		276,0	23,3	38,6
Strømlinet A/S	Spot		334,4	20,1	38,7
SEAS-NVE Energi A/S	Variabel pris	⬇️	374,4	18,7	39,5
Strømlinet A/S	KlimaEl	⬇️	216,0	27,7	39,7
Energiselskabet Natur-Energi A/S	Prisgaranti	⬇️	156,4	31,2	39,9
Gul Strøm A/S	Strøm til indkøbspris		374,4	19,3	40,1
True Energy ApS	Vindmøllestrøm til timepris	⬇️	278,4	25,0	40,5
True Energy ApS	Vindmøllestrøm	⬇️	278,4	25,0	40,5
Samstrøm A/S	SAMSTRØM REN SPAR	⬇️	348,0	21,2	40,5
Elektron ApS	MarkedsPris		160,0	32,6	41,5
SEF Energi A/S	DyrenesEnergi	⬇️	374,4	21,1	41,9
Energiselskabet Natur-Energi A/S	Elskov	⬇️	390,4	20,3	42,0
Nef Strøm A/S	nef Strøm - fast pris 1 måned	⊕	240,0	29,0	42,4
Bornholms Energi og Forsyning A/S	Basis		120,0	36,9	43,6
Energiselskabet Natur-Energi A/S	Nødstrøm	⬇️	422,4	22,3	45,8
Velkommen A/S	Mit Hjem		0,0	47,6	47,6
Elektron ApS	MarkedsPris Med Vindstrøm	⬇️	160,0	39,0	47,9
Vindstød A/S	SpotVind - UDEN binding	⬇️	278,4	33,8	49,3
Velkommen A/S	Mit Hjem Strøm fra Danske vindmøller	⬇️	86,4	47,6	52,4
Elektron ApS	Hjertestrøm	⬇️	470,4	34,1	60,3
GNP energy A/S	Fordel Plus el		245,0	55,1	68,7



Lejlighed 1.800 kWh Kvartalspris

Vestdanmark

Elleverandør	Produktnavn	Andet	Abonnement pr. år	øre/kWh	Samlet øre/kWh
Ø/strøm A/S	KvartalsEL	⊖	0,0	33,3	33,3
Blue Energy A/S	Blue Flex Small	⊕	86,4	29,0	33,8
Ø/strøm A/S	BasisEL	⊖	0,0	35,3	35,3
Ø/strøm A/S	GrønEL	⊕ ⊖	0,0	35,3	35,3
Frederikshavn Elhandel A/S	Stabil-el	⊖	100,0	29,7	35,3
Frederikshavn Elhandel A/S	Miljø-el	⊕ ⊖	100,0	30,1	35,7
Energi Viborg Strøm A/S	Dit-El		120,0	32,2	38,9
Energi Viborg Strøm A/S	Vores-El - støt din forening		120,0	32,2	38,9
Energi Viborg Strøm A/S	Saml-El - flere boliger på samme abonnement		120,0	32,2	38,9
Jysk Energi A/S	Det Lokale Liv	⊕	120,0	32,9	39,5
Jysk Energi A/S	Det Enkle Liv	⊕	120,0	32,9	39,5
Energi Viborg Strøm A/S	Dit-El med Klima-El	⊕	120,0	33,0	39,6
AURA El-handel A/S	AURA basis el		0,0	39,8	39,8
Energi Fyn Handel A/S	KvartalsEl - uden binding		120,0	33,3	39,9
Energi Viborg Strøm A/S	Saml-El: Flere boliger på samme abonnement med Klima-El	⊕	120,0	33,7	40,4
Energi Viborg Strøm A/S	Vores-El: Støt din forening med Klima-El	⊕	120,0	33,7	40,4
EWII Energi A/S	Standard pris		142,0	35,1	43,0
Verdo Go Green A/S	Verdo El - Flere boliger Vest	⊕	240,0	31,0	44,3
Verdo Go Green A/S	Verdo El Vest	⊕	240,0	31,0	44,3
SK Energisalg A/S	Listeprisen		138,3	36,6	44,3
AURA El-handel A/S	AURA FællesEl Vest		200,0	33,6	44,7
AURA El-handel A/S	AURA FastEl Vest		200,0	33,7	44,8
AURA El-handel A/S	AURA FællesEl Vest Vind	⊕	200,0	34,8	45,9
AURA El-handel A/S	AURA FastEl Vest Vind	⊕	200,0	34,9	46,0
SEF Energi A/S	Standard		96,0	41,3	46,6
SEF Energi A/S	Standard Vindstrøm	⊕	96,0	43,5	48,9
Blue Energy A/S	Blue Flex	⊕	432,0	29,0	53,0
SEAS-NVE Strømmen A/S	BasisEnergi GlobalEnergi	⊕	148,0	46,6	54,8

Lejlighed 1.800 kWh Fastpris



Vestdanmark

Elleverandør	Produkt navn	Andet	Abonnement pr. år	øre/kWh	Samlet øre/kWh
SEAS-NVE Energi A/S	Basis El - introduktionstilbud 6 mdr.	⬆️ ⬇️	60,0	99	13,2
Modstrøm Danmark A/S	modPris	⬇️	48,0	14,3	17,0
EWII Energi A/S	Grøn Introstrøm	⬆️ ⬇️	71,0	17,6	21,5
AURA El-handel A/S	AURA Intro Vest	⬆️ ⬇️	100,0	16,8	22,4
Elektron ApS	Elektron Intro - Midlertidig pris	⬇️	80,0	19,0	23,5
Modstrøm Danmark A/S	FastIntro - Vest	⬇️	96,0	19,3	24,6
Vindstød A/S	FastVind - uden binding!	⬆️ ⬇️	80,0	20,3	24,8
SEAS-NVE Strømmen A/S	Introduktionstilbud	⬇️	60,0	25,3	28,7
Elektron ApS	Elektron Intro - Midlertidig pris Med Vindstrøm	⬆️ ⬇️	80,0	25,2	29,7
GNP energy	Introtilbud Ide-el	⬇️	122,5	28,4	35,2
Energi Fyn Handel A/S	Fast pris 24 måneder frem		123,7	30,3	37,2
SK Energisalg A/S	Fastpris aftale 12 måneder		137,4	30,5	38,2
Energi Fyn Handel A/S	Naturel	⬆️	121,3	32,8	39,5
SEF Energi A/S	Fastpris 12 måneder		96,0	36,3	41,6
SEF Energi A/S	Fastpris 24 måneder		96,0	36,4	41,7
SEAS-NVE Strømmen A/S	FastEnergi 12 mdr		150,0	35,0	43,3
SEF Energi A/S	Fastpris 12 måneder Vindstrøm	⬆️	96,0	38,5	43,8
SEAS-NVE Strømmen A/S	FastEnergi 24 mdr		150,0	35,8	44,1
SEAS-NVE Strømmen A/S	FastEnergi 36 mdr - SAS Eurobonus		150,0	36,1	44,4
SEAS-NVE Energi A/S	Fast pris el - 12 mdr.	⬆️	374,4	25,6	46,4
SEAS-NVE Energi A/S	Fast pris el - 24 mdr.	⬆️	374,4	26,3	47,1
SEAS-NVE Energi A/S	Fast pris el - 36 mdr.	⬆️	374,4	26,9	47,7
SEF Energi A/S	Fastpris 36 måneder Vindstrøm	⬆️	96,0	44,4	49,7
SEAS-NVE Strømmen A/S	FastEnergi 12 mdr GlobalEnergi	⬆️	150,0	44,6	52,9
SEAS-NVE Strømmen A/S	FastEnergi 24 mdr GlobalEnergi	⬆️	150,0	45,4	53,7
Blue Energy A/S	Blue Fri Lejlighed	⬆️	1622,4	0,0	90,1
Blue Energy A/S	Blue Klimatosse	⬆️	1910,4	0,0	106,1

Parcelhus 4.500 kWh

Variabel pris



Vestdanmark

Elleverandør	Produktnavn	Andet	Abonnement pr. år	øre/kWh	Samlet øre/kWh
Vindstød A/S	DanskVind - UDEN binding	👍	0,0	19,1	19,1
Vindstød A/S	LokalVind - UDEN binding	👍	120,0	19,1	21,8
SK Energisalg A/S	Spotpris aftale		138,3	20,6	23,7
NettoPower ApS	Altid billig el		0,0	23,7	23,7
EWII Energi A/S	Variabel pris		142,0	20,6	23,7
Vestforsyning Service A/S	PLUSmåned	📍	268,8	18,6	24,6
Vestforsyning Service A/S	PLUStime	📍	268,8	18,6	24,6
Vestforsyning Service A/S	SPOTmåned	📍	96,0	22,6	24,7
Vestforsyning Service A/S	SPOTtime	📍	96,0	22,6	24,7
Barry Danmark Aps	App		278,4	18,6	24,8
EWII Energi A/S	El til indkøbspris		278,4	18,6	24,8
Energi Fyn Handel A/S	FynskSupportEl - uden binding		124,0	22,6	25,3
Energi Fyn Handel A/S	SpotEl - uden binding		124,0	22,6	25,4
Velkommen A/S	Familie plus		0,0	25,6	25,6
Velkommen A/S	Velkommen A/S – El samt bredbånd		0,0	25,6	25,6
Velkommen A/S	Velkommen A/S – El samt mobil telefoni		0,0	25,6	25,6
Velkommen A/S	Velkommen A/S – El samt fastnet telefoni		0,0	25,6	25,6
Samstrøm A/S	SAMSTRØM REN SPOT	👍	96,0	23,6	25,7
Gasel A/S	Grøn strøm til indkøbspris	👍	288,0	19,4	25,8
Modstrøm Danmark A/S	RenSpot - Vest	⚠️	157,9	22,4	25,9
goenergi A/S	go'spot energi		144,0	23,3	26,5
goenergi A/S	go'klub energi		144,0	23,8	27,0
SEAS-NVE Energi A/S	Variabel pris	👍	374,4	18,7	27,0
AURA El-handel A/S	AURA Byggestrøm		200,0	22,9	27,4
Velkommen A/S	Familie plus Strøm fra Danske vindmøller	👍	86,4	25,6	27,5
Velkommen A/S	Velkommen A/S – El samt bredbånd Strøm fra Danske vindmøller	👍	86,4	25,6	27,5
Velkommen A/S	Velkommen A/S – El samt mobil telefoni Strøm fra Danske vindmøller	👍	86,4	25,6	27,5
Velkommen A/S	Velkommen A/S – El samt fastnet telefoni Strøm fra Danske vindmøller	👍	86,4	25,6	27,5
Strømlinet A/S	Spot		334,4	20,1	27,5
Gul Strøm A/S	Strøm til indkøbspris		374,4	19,3	27,6
goenergi A/S	go'vind energi	👍	144,0	25,2	28,4
AURA El-handel A/S	AURA Byggestrøm Vind	👍	200,0	24,2	28,6
Samstrøm A/S	SAMSTRØM REN SPAR	👍	348,0	21,2	28,9
Energiselskabet Natur-Energi A/S	Elskov	👍	390,4	20,3	29,0
goenergi A/S	go'spot måned energi		276,0	23,3	29,4
SEF Energi A/S	DyrenesEnergi	👍	374,4	21,1	29,5
NRGI Elsalg A/S	SPOT PLUS		156,0	26,1	29,5
Strømlinet A/S	Strømlinet Prisgaranti		156,4	26,3	29,8

Parcelhus 4.500 kWh Variabel pris (Fortsat)



Vestdanmark

Elleverandør	Produkt navn	Andet	Abonnement pr. år	øre/kWh	Samlet øre/kWh
Bornholms Energi og Forsyning A/S	FLEX VEST		120,0	27,8	30,5
Modstrøm Danmark A/S	SpotEL - Privat Vest		96,0	28,6	30,7
Modstrøm Danmark A/S	SpotEL - Privat Vest fordelspakke		96,0	28,6	30,7
Modstrøm Danmark A/S	SpotEL - Privat Vest Prioritetspakken		96,0	28,6	30,7
Modstrøm Danmark A/S	SpotEL - Privat Vest Klimapakken		96,0	28,6	30,7
True Energy ApS	Vindmøllestrøm til timepris	👇	278,4	25,0	31,2
True Energy ApS	Vindmøllestrøm	👇	278,4	25,0	31,2
Energiselskabet Natur-Energi A/S	Nødstrøm	👇	422,4	22,3	31,7
Struer Energi Handel A/S	Struer Energi - Flex	👁️	100,0	29,8	32,0
Strømlinjet A/S	KlimaEl	👇	216,0	27,7	32,5
SEAS-NVE Strømmen A/S	TimeEnergi		151,0	29,2	32,6
NRGI Elsalg A/S	SPOT PLUS med KLIMA EL	👇	156,0	29,3	32,7
SEF Energi A/S	SupportEnergi - El		96,0	31,8	33,9
Nef Strøm A/S	nef Strøm - fast pris 1 måned	👁️	240,0	29,0	34,4
Energiselskabet Natur-Energi A/S	Prisgaranti	👇	156,4	31,2	34,7
Elektron ApS	MarkedsPris		160,0	32,6	36,2
Bornholms Energi og Forsyning A/S	Basis		120,0	36,9	39,6
Vindstød A/S	SpotVind - UDEN binding	👇	278,4	33,8	40,0
Elektron ApS	MarkedsPris Med Vindstrøm	👇	160,0	39,0	42,6
Elektron ApS	Hjertestrøm	👇	470,4	34,1	44,6
Velkommen A/S	Mit Hjem		0,0	47,6	47,6
Velkommen A/S	Mit Hjem Strøm fra Danske vindmøller	👇	86,4	47,6	49,5
GNP energy A/S	Fordel Plus el		245,0	55,1	60,5

Parcelhus 4.500 kWh

Kvartalspris



Vestdanmark

Elleverandør	Produktnavn	Andet	Abonnement pr. år	øre/kWh	Samlet øre/kWh
Blue Energy A/S	Blue Flex Small	👍	86,4	29,0	30,9
Frederikshavn Elhandel A/S	Stabil-el	👎	100,0	29,7	31,9
Frederikshavn Elhandel A/S	Miljø-el	👍👎	100,0	30,1	32,3
Ø/strøm A/S	KvartalsEL	👎	0,0	33,3	33,3
Energi Viborg Strøm A/S	Dit-El		120,0	32,2	34,9
Energi Viborg Strøm A/S	Vores-El - støt din forening		120,0	32,2	34,9
Energi Viborg Strøm A/S	Saml-El - flere boliger på samme abonnement		120,0	32,2	34,9
Ø/strøm A/S	BasisEL	👎	0,0	35,3	35,3
Ø/strøm A/S	GrønEL	👍👎	0,0	35,3	35,3
Jysk Energi A/S	Det Lokale Liv	👍	120,0	32,9	35,5
Jysk Energi A/S	Det Enkle Liv	👍	120,0	32,9	35,5
Energi Viborg Strøm A/S	Dit-El med Klima-El	👍	120,0	33,0	35,6
Energi Fyn Handel A/S	KvartalsEl - uden binding		120,0	33,3	35,9
Verdo Go Green A/S	Verdo El - Flere boliger Vest	👍	240,0	31,0	36,3
Verdo Go Green A/S	Verdo El Vest	👍	240,0	31,0	36,3
Energi Viborg Strøm A/S	Saml-El: Flere boliger på samme abonnement med Klima-El	👍	120,0	33,7	36,4
Energi Viborg Strøm A/S	Vores-El: Støt din forening med Klima-El	👍	120,0	33,7	36,4
AURA El-handel A/S	AURA FællesEl Vest		200,0	33,6	38,0
AURA El-handel A/S	AURA FastEl Vest		200,0	33,7	38,1
EWII Energi A/S	Standard pris		142,0	35,1	38,3
Blue Energy A/S	Blue Flex	👍	432,0	29,0	38,6
AURA El-handel A/S	AURA FællesEl Vest Vind	👍	200,0	34,8	39,3
AURA El-handel A/S	AURA FastEl Vest Vind	👍	200,0	34,9	39,4
SK Energisalg A/S	Listeprisen		138,3	36,6	39,7
AURA El-handel A/S	AURA basis el		0,0	39,8	39,8
SEF Energi A/S	Standard		96,0	41,3	43,4
SEF Energi A/S	Standard Vindstrøm	👍	96,0	43,5	45,7
SEAS-NVE Strømmen A/S	BasisEnergi GlobalEnergi	👍	148,0	46,6	49,9

Parcelhus 4.500 kWh Fastpris



Vestdanmark

Elleverandør	Produktnavn	Andet	Abonnement pr. år	øre/kWh	Samlet øre/kWh
Modstrøm Danmark A/S	modPris	⚡	48,0	14,3	15,4
AURA El-handel A/S	AURA Intro Vest	🌱 ⚡	100,0	16,8	19,1
EWII Energi A/S	Grøn Introstrøm	🌱 ⚡	71,0	17,6	19,1
Elektron ApS	Elektron Intro - Midlertidig pris	⚡	80,0	19,0	20,8
Modstrøm Danmark A/S	FastIntro - Vest	⚡	96,0	19,3	21,4
Vindstød A/S	FastVind - uden binding!	🌱 ⚡	80,0	20,3	22,1
SEAS-NVE Strømmen A/S	Introduktionstilbud	⚡	60,0	25,3	26,7
Elektron ApS	Elektron Intro - Midlertidig pris Med Vindstrøm	🌱 ⚡	80,0	25,2	27,0
GNP energy A/S	Introtilbud Ide-el	⚡	122,5	28,4	31,1
Energi Fyn Handel A/S	Fast pris 24 måneder frem		123,7	30,3	33,0
SK Energisalg A/S	Fastpris aftale 12 måneder		137,4	30,5	33,6
SEAS-NVE Energi A/S	Fast pris el - 12 mdr.	🌱	374,4	25,6	33,9
SEAS-NVE Energi A/S	Fast pris el - 24 mdr.	🌱	374,4	26,3	34,6
SEAS-NVE Energi A/S	Fast pris el - 36 mdr.	🌱	374,4	26,9	35,3
Energi Fyn Handel A/S	Naturel	🌱	121,3	32,8	35,4
SEAS-NVE Strømmen A/S	FastEnergi 12 mdr		150,0	35,0	38,3
SEF Energi A/S	Fastpris 12 måneder		96,0	36,3	38,4
SEF Energi A/S	Fastpris 24 måneder		96,0	36,4	38,5
SEAS-NVE Strømmen A/S	FastEnergi 24 mdr		150,0	35,8	39,1
SEAS-NVE Strømmen A/S	FastEnergi 36 mdr - SAS Eurobonus		150,0	36,1	39,4
SEF Energi A/S	Fastpris 12 måneder Vindstrøm	🌱	96,0	38,5	40,6
SEF Energi A/S	Fastpris 36 måneder Vindstrøm	🌱	96,0	44,4	46,5
SEAS-NVE Strømmen A/S	FastEnergi 12 mdr GlobalEnergi	🌱	150,0	44,6	47,9
SEAS-NVE Strømmen A/S	FastEnergi 24 mdr GlobalEnergi	🌱	150,0	45,4	48,7
Blue Energy A/S	Blue Fri Hus	🌱	2582,4	0,0	57,4
Blue Energy A/S	Blue Klimatosse	🌱	2870,4	0,0	63,8

Parcelhus med elvarme 15.000 kWh Variabel pris



Vestdanmark

Elleverandør	Produktnavn	Andet	Abonnement pr. år	øre/kWh	Samlet øre/kWh
Vindstød A/S	DanskVind - UDEN binding	👍	0,0	19,1	19,1
Vindstød A/S	LokalVind - UDEN binding	👍	120,0	19,1	19,9
Barry Danmark ApS	App		278,4	18,6	20,5
EWII Energi A/S	El til indkøbspris		278,4	18,6	20,5
SEAS-NVE Energi A/S	Variabel pris	👍	374,4	18,7	21,2
Gasel A/S	Grøn strøm til indkøbspris	👍	288,0	19,4	21,3
SK Energisalg A/S	Spotpris aftale		138,3	20,6	21,5
EWII Energi A/S	Variabel pris		142,0	20,6	21,5
Gul Strøm A/S	Strøm til indkøbspris		374,4	19,3	21,8
Strømlinet A/S	Spot		334,4	20,1	22,3
Energiselskabet Natur-Energi A/S	Elskov	👍	390,4	20,3	22,9
Vestforsyning Service A/S	SPOTmåned	👎	96,0	22,6	23,2
Vestforsyning Service A/S	SPOTtime	👎	96,0	22,6	23,2
Energi Fyn Handel A/S	FynskSupportEl - uden binding		124,0	22,6	23,4
Energi Fyn Handel A/S	SpotEl - uden binding		124,0	22,6	23,4
Modstrøm Danmark A/S	RenSpot - Vest	⚠️	157,9	22,4	23,4
Samstrøm A/S	SAMSTRØM REN SPAR	👍	348,0	21,2	23,5
SEF Energi A/S	DyrenesEnergi	👍	374,4	21,1	23,6
NettoPower ApS	Altid billig el		0,0	23,7	23,7
Samstrøm A/S	SAMSTRØM REN SPOT	👍	96,0	23,6	24,2
AURA El-handel A/S	AURA Byggestrøm		200,0	22,9	24,3
goenergi A/S	go'spot energi		144,0	23,3	24,3
goenergi A/S	go'klub energi		144,0	23,8	24,7
Energiselskabet Natur-Energi A/S	Nødstrøm	👍	422,4	22,3	25,1
goenergi A/S	go'spot måned energi		276,0	23,3	25,1
AURA El-handel A/S	AURA Byggestrøm Vind	👍	200,0	24,2	25,5
Velkommen A/S	Familie plus		0,0	25,6	25,6
Velkommen A/S	Velkommen A/S – El samt bredbånd		0,0	25,6	25,6
Velkommen A/S	Velkommen A/S – El samt mobil telefoni		0,0	25,6	25,6
Velkommen A/S	Velkommen A/S – El samt fastnet telefoni		0,0	25,6	25,6
goenergi A/S	go'vind energi	👍	144,0	25,2	26,1
Velkommen A/S	Familie plus Strøm fra Danske vindmøller	👍	86,4	25,6	26,2
Velkommen A/S	Velkommen A/S – El samt bredbånd Strøm fra Danske vindmøller	👍	86,4	25,6	26,2
Velkommen A/S	Velkommen A/S – El samt mobil telefoni Strøm fra Danske vindmøller	👍	86,4	25,6	26,2
Velkommen A/S	Velkommen A/S – El samt fastnet telefoni Strøm fra Danske vindmøller	👍	86,4	25,6	26,2
True Energy ApS	Vindmøllestrøm til timepris	👍	278,4	25,0	26,9
True Energy ApS	Vindmøllestrøm	👍	278,4	25,0	26,9
NRGI Elsalg A/S	SPOT PLUS		156,0	26,1	27,1

Parcelhus med elvarme 15.000 kWh Variabel pris (Fortsat)



Vestdanmark

Elleverandør	Produkt navn	Andet	Abonnement pr. år	øre/kWh	Samlet øre/kWh
Strømlinet A/S	Strømlinet Prisgaranti		156,4	26,3	27,4
Bornholms Energi og Forsyning A/S	FLEX VEST		120,0	27,8	28,6
Strømlinet A/S	KlimaEl	👇	216,0	27,7	29,2
Modstrøm Danmark A/S	SpotEL - Privat Vest		96,0	28,6	29,2
Modstrøm Danmark A/S	SpotEL - Privat Vest fordelspakke		96,0	28,6	29,2
Modstrøm Danmark A/S	SpotEL - Privat Vest Prioritetspakken		96,0	28,6	29,2
Modstrøm Danmark A/S	SpotEL - Privat Vest Klimapakken		96,0	28,6	29,2
SEAS-NVE Strømmen A/S	TimeEnergi		151,0	29,2	30,3
NRGI Elsalg A/S	SPOT PLUS med KLIMA EL	👇	156,0	29,3	30,3
Struer Energi Handel A/S	Struer Energi - Flex	📍	100,0	29,8	30,5
Nef Strøm A/S	nef Strøm - fast pris 1 måned	📍	240,0	29,0	30,6
Energiselskabet Natur-Energi A/S	Prisgaranti	👇	156,4	31,2	32,3
SEF Energi A/S	SupportEnergi - El		96,0	31,8	32,4
Elektron ApS	MarkedsPris		160,0	32,6	33,7
Vindstød A/S	SpotVind - UDEN binding	👇	278,4	33,8	35,7
Elektron ApS	Hjertestrøm	👇	470,4	34,1	37,3
Bornholms Energi og Forsyning A/S	Basis		120,0	36,9	37,7
Elektron ApS	MarkedsPris Med Vindstrøm	👇	160,0	39,0	40,1
Velkommen A/S	Mit Hjem		0,0	47,6	47,6
Velkommen A/S	Mit Hjem Strøm fra Danske vindmøller	👇	86,4	47,6	48,2
GNP energy A/S	Fordel Plus el		245,0	55,1	56,7

Parcelhus med elvarme 15.000 kWh

Kvartalspris



Vestdanmark

Elleverandør	Produkt navn	Andet	Abonnement pr. år	øre/kWh	Samlet øre/kWh
Frederikshavn Elhandel A/S	Stabil-el	⊖	100,0	29,7	30,4
Frederikshavn Elhandel A/S	Miljø-el	⬆️ ⊖	100,0	30,1	30,8
Verdo Go Green A/S	Verdo EI - Flere boliger Vest	⬆️	240,0	31,0	32,6
Verdo Go Green A/S	Verdo EI Vest	⬆️	240,0	31,0	32,6
Energi Viborg Strøm A/S	Dit-EI		120,0	32,2	33,0
Energi Viborg Strøm A/S	Vores-EI - støt din forening		120,0	32,2	33,0
Energi Viborg Strøm A/S	Saml-EI - flere boliger på samme abonnement		120,0	32,2	33,0
Ø/strøm A/S	KvartalsEL	⊖	0,0	33,3	33,3
Jysk Energi A/S	Det Lokale Liv	⬆️	120,0	32,9	33,7
Jysk Energi A/S	Det Enkle Liv	⬆️	120,0	32,9	33,7
Energi Viborg Strøm A/S	Dit-EI med Klima-EI	⬆️	120,0	33,0	33,8
Energi Fyn Handel A/S	KvartalsEI - uden binding		120,0	33,3	34,1
Energi Viborg Strøm A/S	Saml-EI: Flere boliger på samme abonnement med Klima-EI	⬆️	120,0	33,7	34,5
Energi Viborg Strøm A/S	Vores-EI: Støt din forening med Klima-EI	⬆️	120,0	33,7	34,5
AURA EI-handel A/S	AURA FællesEI Vest		200,0	33,6	34,9
AURA EI-handel A/S	AURA FastEI Vest		200,0	33,7	35,0
Ø/strøm A/S	BasisEL	⊖	0,0	35,3	35,3
Ø/strøm A/S	GrønEL	⬆️ ⊖	0,0	35,3	35,3
EWII Energi A/S	Standard pris		142,0	35,1	36,0
AURA EI-handel A/S	AURA FællesEI Vest Vind	⬆️	200,0	34,8	36,1
AURA EI-handel A/S	AURA FastEI Vest Vind	⬆️	200,0	34,9	36,3
SK Energisalg A/S	Listeprisen		138,3	36,6	37,5
AURA EI-handel A/S	AURA basis el		0,0	39,8	39,8
SEF Energi A/S	Standard		96,0	41,3	41,9
SEF Energi A/S	Standard Vindstrøm	⬆️	96,0	43,5	44,2
SEAS-NVE Strømmen A/S	BasisEnergi GlobalEnergi	⬆️	148,0	46,6	47,6

Parcelhus med elvarme 15.000 kWh Fastpris



Vestdanmark

Elleverandør	Produktnavn	Andet	Abonnement pr. år	øre/kWh	Samlet øre/kWh
Elektron ApS	Elektron Intro - Midlertidig pris	⚠	80,0	19,0	19,6
Modstrøm Danmark A/S	FastIntro - Vest	⚠	96,0	19,3	19,9
Vindstød A/S	FastVind - uden binding!	🌱 ⚠	80,0	20,3	20,9
SEAS-NVE Strømmen A/S	Introduktionstilbud		60,0	25,3	25,7
Elektron ApS	Elektron Intro - Midlertidig pris Med Vindstrøm	🌱 ⚠	80,0	25,2	25,8
SEAS-NVE Energi A/S	Fast pris el - 12 mdr.	🌱	374,4	25,6	28,1
SEAS-NVE Energi A/S	Fast pris el - 24 mdr.	🌱	374,4	26,3	28,8
SEAS-NVE Energi A/S	Fast pris el - 36 mdr.	🌱	374,4	26,9	29,4
Energi Fyn Handel A/S	Fast pris 24 måneder frem		123,7	30,3	31,1
SK Energisalg A/S	Fastpris aftale 12 måneder		137,4	30,5	31,5
Energi Fyn Handel A/S	Naturel	🌱	121,3	32,8	33,6
SEAS-NVE Strømmen A/S	FastEnergi 12 mdr		150,0	35,0	36,0
SEAS-NVE Strømmen A/S	FastEnergi 24 mdr		150,0	35,8	36,8
SEF Energi A/S	Fastpris 12 måneder		96,0	36,3	36,9
SEF Energi A/S	Fastpris 24 måneder		96,0	36,4	37,0
SEAS-NVE Strømmen A/S	FastEnergi 36 mdr - SAS Eurobonus		150,0	36,1	37,1
SEF Energi A/S	Fastpris 12 måneder Vindstrøm	🌱	96,0	38,5	39,1
SEF Energi A/S	Fastpris 36 måneder Vindstrøm	🌱	96,0	44,4	45,0
SEAS-NVE Strømmen A/S	FastEnergi 12 mdr GlobalEnergi	🌱	150,0	44,6	45,6
SEAS-NVE Strømmen A/S	FastEnergi 24 mdr GlobalEnergi	🌱	150,0	45,4	46,4

Mindre virksomhed 50.000 kWh Variabel pris



Vestdanmark

Elleverandør	Produktnavn	Andet	Abonnement pr. år	øre/kWh	Samlet øre/kWh
Modstrøm Danmark A/S	EcoFlex		420,0	18,6	19,4
SK Energisalg A/S	Spotpris aftale		138,3	20,6	20,9
EWII Energi A/S	Variabel pris		142,0	20,6	20,9
Nef Strøm A/S	nef Spot	Ⓢ	240,0	22,0	22,4
Vestforsyning Service A/S	SPOTmåned	Ⓢ	96,0	22,6	22,8
Vestforsyning Service A/S	SPOTtime	Ⓢ	96,0	22,6	22,8
Energi Fyn Handel A/S	FynskSupportEl - uden binding		122,0	22,6	22,8
Energi Fyn Handel A/S	SpotEl - uden binding		122,0	22,6	22,8
AURA El-handel A/S	AURA Byggestrøm Erhverv		200,0	22,9	23,3
goenergi A/S	go'spot energi		144,0	23,3	23,6
Velkommen A/S	Virksomhed Plus		0,0	23,9	23,9
NettoPower ApS	Altid billig el		0,0	23,9	23,9
Velkommen A/S	Virksomhed Plus Strøm fra Danske vindmøller	Ⓢ	86,4	23,9	24,0
goenergi A/S	go'klub energi		144,0	23,8	24,1
AURA El-handel A/S	AURA Byggestrøm Erhverv Vind	Ⓢ	200,0	24,2	24,6
AURA El-handel A/S	AURA Variabel Vind	Ⓢ	200,0	24,8	25,2
goenergi A/S	go'vind energi	Ⓢ	144,0	25,2	25,5
NRGI Elsalg A/S	SPOT PLUS		156,0	25,6	25,9
Ørsted Salg & Service A/S	Flexpris		120,0	26,6	26,8
Modstrøm Danmark A/S	SpotEL - Erhverv		120,0	26,6	26,8
Bornholms Energi og Forsyning A/S	FLEX VEST		120,0	27,8	28,0
Modstrøm Danmark A/S	SpotEL - Erhverv Basis		96,0	28,6	28,8
NRGI Elsalg A/S	SPOT PLUS med KLIMA EL	Ⓢ	156,0	28,8	29,1
Nef Strøm A/S	nef Strøm - fast pris 1 måned	Ⓢ	240,0	29,0	29,5
Struer Energi Handel A/S	Struer Energi - Flex	Ⓢ	100,0	29,8	30,0
Ørsted Salg & Service A/S	Tank El		0,0	30,6	30,6
SEF Energi A/S	SupportEnergi - El		96,0	31,8	32,0
Bornholms Energi og Forsyning A/S	Basis		120,0	36,9	37,2
Velkommen A/S	Min virksomhed		588,0	47,6	48,8
Velkommen A/S	Min virksomhed Strøm fra Danske vindmøller	Ⓢ	674,4	47,6	49,0

Mindre virksomhed 50.000 kWh Kvartalspris



Vestdanmark

Elleverandør	Produktnavn	Andet	Abonnement pr. år	øre/kWh	Samlet øre/kWh
Norsk Elkraft Danmark A/S	Grundkraftpris		45,0	23,8	23,9
Frederikshavn Elhandel A/S	Stabil-el	Ⓜ	8,3	29,7	29,7
Frederikshavn Elhandel A/S	Miljø-el	Ⓜ Ⓜ	8,3	30,1	30,1
Jysk Energi A/S	Det Enkle Liv	Ⓜ	10,0	32,9	32,9
Ø/strøm A/S	KvartalsEL	Ⓜ	0,0	33,3	33,3
Energi Fyn Handel A/S	KvartalsEL - uden binding		10,0	33,3	33,3
Norlys A/S	PuljeEL		16,8	33,4	33,4
AURA El-handel A/S	AURA FællesEL Erhverv Vest		16,7	33,6	33,6
AURA El-handel A/S	AURA FastEL Erhverv Vest		16,7	33,7	33,7
AURA El-handel A/S	AURA FællesEL Erhverv Vest Vind	Ⓜ	16,7	34,8	34,8
AURA El-handel A/S	AURA FastEL Erhverv Vest Vind	Ⓜ	16,7	34,9	35,0
Ø/strøm A/S	BasisEL	Ⓜ	0,0	35,3	35,3
Ø/strøm A/S	GrønEL	Ⓜ Ⓜ	0,0	35,3	35,3
SK Energisalg A/S	Listeprisen		11,5	36,6	36,6
AURA El-handel A/S	AURA basis el		0,0	39,8	39,8
SEF Energi A/S	Standard		8,0	41,3	41,3
SEF Energi A/S	Standard Vindstrøm	Ⓜ	8,0	43,5	43,5
SEAS-NVE Strømmen A/S	BasisEnergi GlobalEnergi	Ⓜ	12,3	46,6	46,6

Mindre virksomhed 50.000 kWh

Fastpris



Vestdanmark

Elleverandør	Produkt navn	Andet	Abonnement pr. år	øre/kWh	Samlet øre/kWh
Vindstød A/S	FastVind ERHVERV - uden binding!	👍👎	80,0	20,3	20,5
Modstrøm Danmark A/S	FastEco	👎	960,0	21,3	23,2
Energi Fyn Handel A/S	Fast pris 24 måneder frem		123,7	30,3	30,5
SK Energisalg A/S	Fastpris aftale 12 måneder		137,4	30,5	30,8
Energi Fyn Handel A/S	Naturel	👍	121,3	32,8	33,0
SEF Energi A/S	Fastpris 12 måneder		96,0	36,3	36,4
SEF Energi A/S	Fastpris 24 måneder		96,0	36,4	36,6
SEF Energi A/S	Fastpris 12 måneder Vindstrøm	👍	96,0	38,5	38,7
SEF Energi A/S	Fastpris 36 måneder Vindstrøm	👍	96,0	44,4	44,6

FORSYNINGSTILSYNET

Torvegade 10
3300 Frederiksværk

Tlf. +45 4171 5400
post@forsyningstilsynet.dk
www.forsyningstilsynet.dk