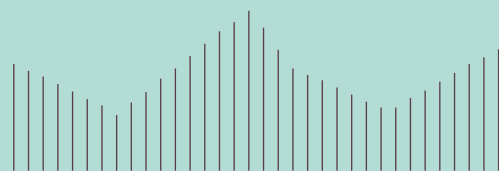




ENERGITILSYNET



Hvad kostede strømmen i 2015?

Prisundersøgelse af el til private og mindre virksomheder





Indhold

Hovedkonklusioner	4
Baggrund for prisundersøgelsen	5
Prisudviklingen på engrosmarkedet for el	6
Forbrugerens elpris	6
Prisudvikling for energidelen af elregningen	8
Typer af elprodukter på detailmarkedet	8
Hvad kunne den aktive forbruger spare i 2015?	10
Generelle prisforskelle mellem elprodukter	14
Analyse af produkter med forbrugere overført ved passiv accept	16
Bilag 1: Pristabeller for elprodukter udbudt i 2015	18

Lejlighed 1.800 kWh

<i>Østdanmark, produkter med variabel pris</i>	21
<i>Vestdanmark, produkter med variabel pris</i>	22
<i>Østdanmark, produkter med fast pris</i>	23
<i>Vestdanmark, produkter med fast pris</i>	25

Parcelhus 15.000 kWh med elvarme

<i>Østdanmark, produkter med variabel pris</i>	35
<i>Vestdanmark, produkter med variabel pris</i>	36
<i>Østdanmark, produkter med fast pris</i>	37
<i>Vestdanmark, produkter med fast pris</i>	39

Parcelhus 4.900 kWh

<i>Østdanmark, produkter med variabel pris</i>	28
<i>Vestdanmark, produkter med variabel pris</i>	29
<i>Østdanmark, produkter med fast pris</i>	30
<i>Vestdanmark, produkter med fast pris</i>	32

Virksomhed 50.000 kWh

<i>Østdanmark, produkter med variabel pris</i>	42
<i>Vestdanmark, produkter med variabel pris</i>	43
<i>Østdanmark, produkter med fast pris</i>	44
<i>Vestdanmark, produkter med fast pris</i>	46

Hovedkonklusioner

Energitilsynet har undersøgt priserne på alle elprodukter til forbrugere og mindre virksomheder på det danske marked i 2015. Undersøgelsen viser, at det betaler sig for forbrugerne at være aktive og finde frem til det produkt, der er billigst for dem. Hovedkonklusionerne i undersøgelsen er:

Der er i 2015 kommet væsentligt flere elprodukter på markedet, særligt er der kommet flere variable spotprodukter og flere klimaprodukter.

13%

I 2015 udgjorde energidelen gennemsnitligt 13 pct. af elregningen ved et forbrug på 4.000 kWh. Den gennemsnitlige pris for energidelen for den samme forbruger er i løbet af 2015 faldet fra ca. 33 øre/kWh til ca. 27 øre/kWh.

160-270 kr.

En forbruger i lejlighed med et lavt forbrug på 1.800 kWh kunne i 2015 spare i størrelsesordenen 160-270 kr. ved aktivt at vælge et elprodukt.

330-1.600 kr.

En forbruger i parcelhus med varmepumpe og et højt forbrug på 15.000 kWh, kunne i 2015 spare i størrelsesordenen 330-1.600 kr. ved aktivt at vælge et elprodukt.

2 øre

En passiv forbruger har i løbet af 2015 gennemsnitligt betalt ca. 2 øre mere pr. kWh end den gennemsnitlige forbruger.

190-510 kr.

En forbruger i parcelhus med et forbrug på 4.900 kWh, kunne i 2015 spare i størrelsesordenen 190-510 kr. ved aktivt at vælge et elprodukt.

1.130-4.920 kr.

En mindre virksomhed med et forbrug på 50.000 kWh, kunne i 2015 spare i størrelsesordenen 1.130-4.920 kr. ved aktivt at vælge et elprodukt.

29,4 øre

I 2015 var den gennemsnitlige pris for energi 29,4 øre pr. kWh ved et forbrug på 4.000 kWh.

Baggrund for prisundersøgelsen

De fleste elforbrugere modtager i dag et produkt, hvor prisen fastsættes frit af elhandelsvirksomheden. I 2015 var dette tilfældet for 90 pct. af forbrugerne. I 2016 er det en endnu større andel. I et ureguleret marked er det vigtigt, at forbrugerne er aktive, dvs. aktivt vælger produkter og aktivt fravælger andre produkter. Det er med til at gøre konkurrencen velfungerende og give elhandelsvirksomhederne de rigtige incitament.

Energittilsynets elprisundersøgelse 2015 skal sammen med Elpris.dk understøtte forbrugernes aktive valg ved at skabe mere gennemsigtighed på detailmarkedet for el. Prisundersøgelsen giver et overblik over den gennemsnitlige pris for alle produkter i 2015, mens Elpris.dk gør det nemt at sammenligne de aktuelle priser.

Langt de fleste forbrugere modtager et markedsudsat produkt. Det hænger sammen med, at forsyningspligten er i en udfasningsperiode og endegyldigt bliver afskaffet i maj 2017. I store dele af Danmark er forsyningspligten allerede afskaffet den 1. april 2016 og erstattet af den såkaldte leveringspligt.

Prisundersøgelsen er fastsat i Elforsyningslovens § 82 a stk. 1. Prisundersøgelsen skal efter denne lov omfatte elpriser for elforbrugere med et elforbrug på op til 100.000 kWh om året, dvs. alle priser, som elhandelsvirksomhederne er forpligtede til at indberette til den nye prisportal; Elpris.dk.

Prisundersøgelsen er en nærmere præcisering af Energittilsynets tidligere overvågningsforpligtelse efter bekendtgørelse nr. 1002 af 20. oktober 2011, hvorefter Energittilsynet overvåger "forbrugerpriser". Overvågningsforpligtelsen blev flyttet til loven med virkning fra 1. april 2016 med henblik på at undersøge, om priserne er rimelige, let og klart sammenlignelige, gennemsnitlige og ikke-diskriminerende.

Prisundersøgelsen introducerer en ny metode til at udregne den gennemsnitlige danske elpris på, hvor alle elprodukter er inkluderet og vægtet med den afsatte volumen. Hidtil har opgørelserne af de danske elpriser taget udgangspunkt i forsyningspligtproduktet, men med ændringerne af markedet, er der behov for en ny metode.

Undersøgelsen vil blive videreudviklet efter behov i de kommende år, så undersøgelsen afspejler den igangværende udvikling på detailmarkedet. Prisundersøgelsen 2015 er version 1.0.

Til brug for undersøgelsen er der indhentet data fra alle danske elhandelsvirksomheder med salg til elforbrugere med et årligt forbrug under 100.000 kWh.

TABEL 1 | Fakta prisundersøgelse

Samlede indberettede volumen	11 milliarder kWh
Antal målepunkter indberettet	2,7 millioner
Antal unikke produkt id indberettet	193
Antal elhandelsvirksomheder indberettet	40

Kilde: Indberetninger til Sekretariatet for Energittilsynet fra elhandelsvirksomhederne.

Note: Ét CVR-nr. med flere binavne er talt med som én elhandelsvirksomhed, dvs. f.eks. er GEV Elhandel A/S, Sdr. Felding Elhandel A/S, Aal Elhandel A/S, Ikast Værkerne Elhandel A/S, Sunds Elhandel A/S, Hjerting Elhandel A/S, Tarm Elhandel A/S, Videbæk Elhandel A/S, VTV Elhandel A/S, Energi Hurup Elhandel A/S og Kibæk Elhandel A/S kun talt med som én elhandelsvirksomhed (Samstrøm).

Prisudviklingen på engrosmarkedet for el

Producenterne af el sælger deres produktion til elhandelsvirksomhederne på engrosmarkedet for el. Handelen foregår primært på den nordiske elbørs Nord Pool. Prisudviklingen på detailmarkedet er direkte påvirket af prisudviklingen på engrosmarkedet, da engrosprisen udgør størstedelen af den pris forbrugerne betaler for energidelen af den samlede regning.

Set over en otteårig periode har den gennemsnitlige engrospris på el for Danmark svinget mellem 10 øre/kWh og 60 øre/kWh. Tendensen fra 2008 til og med 2015 har været en faldende engrospris. Udviklingen kan ses i figur 1. Udviklingen gennem 2015 er fremhævet i figuren, da 2015 er fokus for denne prisundersøgelse.

Fra december 2010 til december 2015 faldt den gennemsnitlige engrospris på el fra omtrent 57 øre/kWh til 14 øre/kWh. Prisfaldet kan bl.a. tilskrives stigende udbredelse af vedvarende energi, kombineret med lave kulpriser og et aftagende elforbrug i lyset af den økonomiske krise.

Engrosprisen på el faldt i løbet af 2015 til et historisk lavpunkt i juli måned for efterfølgende at stige igen og afslutte med et fald. Samlet faldt engrosprisen ca. 6 øre gennem 2015 fra 20,3 øre/kWh i januar til 14,3 øre/kWh i december.

Forbrugerens elpris

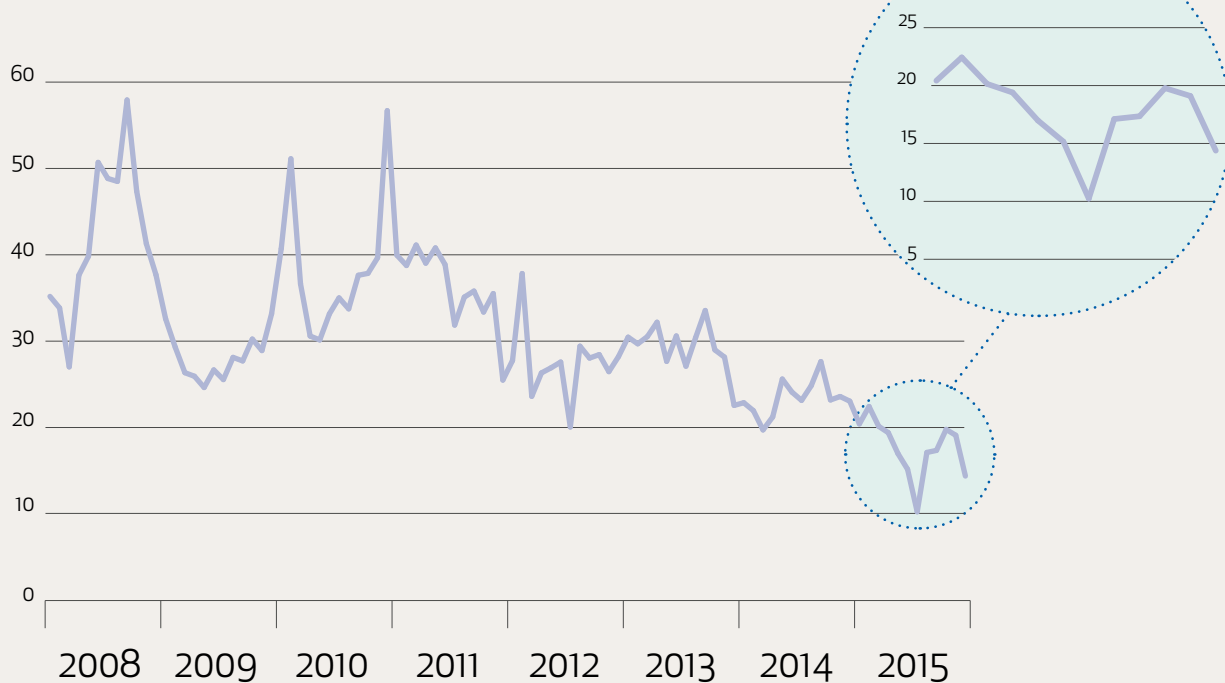
Gennemsnitsprisen på elektricitet til forbrugerne (inklusive afgifter, moms, netbetaling og PSO) steg med 0,6 pct. fra 2014 til 2015. Prisstigningen svarer til inflationen, der var på 0,5 pct. Fra 2008 til 2015 er forbrugerprisen på elektricitet steget med 13 pct., hvilket er lidt mere end inflationen i forbrugerprisindekset på 11 pct. Stigningen skyldes en stigning i afgifter og PSO.

Et nærbillede af den gennemsnitlige elpris for forbrugerne i 2015 viser, at:

- energiprisen, elprisen uden afgifter, moms og transport, i gennemsnit udgjorde 29 øre/kWh
- prisen for at få transporteret og leveret elektriciteten gennem elnettet udgjorde i gennemsnit 41 øre/kWh
- afgifter, PSO og moms udgjorde i gennemsnit 156 øre/kWh

Sammensætningen af elprisen kan ses i figur 2.

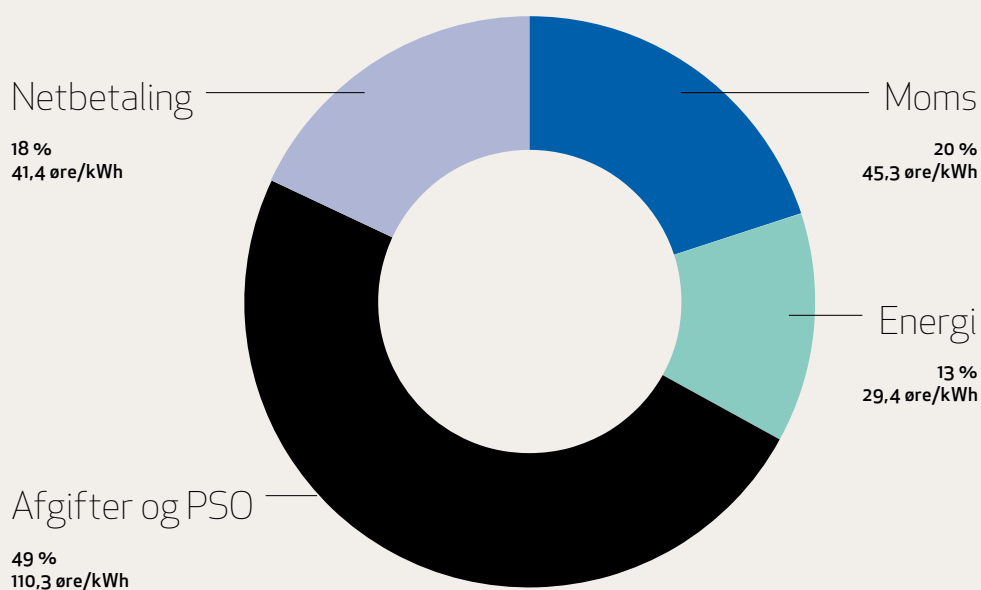
FIGUR 1 | Udviklingen i engrosprisen for el i Danmark, 2008-2015 øre/kWh



Kilde: Energinet.dk

Note: Data er månedlige gennemsnit, som viser gennemsnitsprisen samlet set for Vest- og Østdanmark.

FIGUR 2 | Elprisens sammensætning 2015



Kilde: Netbetaling og afgifter er fra Dansk Energi, energidelen er SET's beregninger.

Note: Public Service Obligations (PSO) finansierer tilskud til vedvarende energi og energiforskning.

Prisudvikling for energidelen af elregningen

Når en forbruger vælger en ny elhandelsvirksomhed ændrer hverken netbetaling, afgifter eller PSO sig. Energiprisen kan til gengæld variere alt efter, hvilket produkt og leverandør der vælges. Prisudviklingen på denne del af elregningen har generelt været faldende gennem 2015 med et fald på ca. 5 øre/kWh fra 32,4 øre/kWh i januar til 27,3 øre/kWh i december. Udviklingen i den pris,

som en gennemsnitlig forbruger i Danmark har betalt i 2015 kan ses i figur 3. Figur 3 viser også, at en gennemsnitlig passiv forbruger, dvs. en forbruger, som aldrig har foretaget et aktivt valg af produkt, har betalt lidt mere end en gennemsnitlig forbruger.

Typer af elprodukter på detailmarkedet

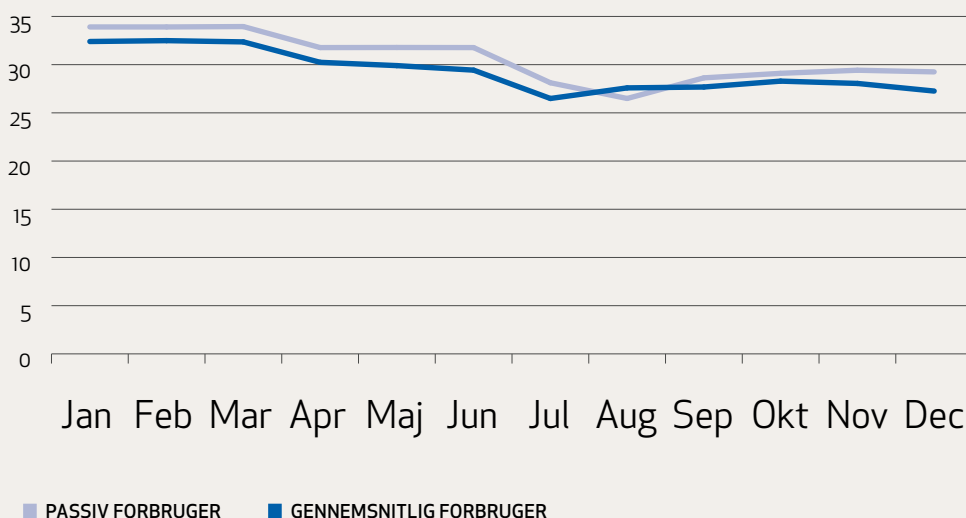
Forbrugerne har mulighed for at købe mange forskellige produkter, men hovedkategorierne er produkter med faste priser og produkter med variable priser. I prisundersøgelsen er fastprisprodukter defineret som produkter, hvor prisen er fast i 3 måneder ad gangen eller længere og er kendt på forhånd. Produkter med variable priser har en pris, som ændrer sig oftere end tre måneder. For variable produkter er prisen typisk ikke kendt på forhånd.

Den solgte volumen i 2015 var i overvejende grad på fastprisprodukter, især produkter med fast pris i ét kvartal ad gangen. Fastprisprodukter stod således for 76 pct. af den solgte volumen i 2015. Fordelingen kan ses i figur 4. Det er ikke overraskende, at størstedelen af den leverede volumen ligger på kvartalsprodukter. Tidligere modtog alle kunder et kvartalsprodukt, hvis de ikke aktivt havde foretaget et valg af produkt, fordi forsyningspligtproduktet var et kvartalsprodukt.

Volumen for fastprisprodukter, hvor prisen er fast på kvartalsbasis, indeholder også volumen solgt på forsyningspligtprodukter. I 2015 blev 9 pct. af volumen solgt på et forsyningspligtprodukt. Dette inkluderer både forsyningspligt fra udbud og forsyningspligt, hvor Energitilsynet fastsætter prisen. De resterende 91 pct. af volumen blev solgt på produkter med fri prissætning. Figuren viser den samlede fordeling for hele 2015. I slutningen af året var der en væsentligt højere andel af volumen solgt på variable produkter, end der var i starten af året. Med den nuværende udvikling kommer fordelingen mellem produkter med fast og variabel pris forventeligt til at se væsentligt anderledes ud i 2016 end i 2015. Der må således forventes en relativ større andel på variable produkter.

I løbet af 2015 er der kommet stadig flere forskellige produkter på markedet, hvilket er en fortsættelse af udviklingen fra de seneste år. Elhandelsvirksomhederne går væk fra kun at have et basisprodukt til at have en portefølje af flere produkter. Særligt er der kommet flere spotprodukter og flere klimaprodukter på markedet.

FIGUR 3 | Volumenvægtet gennemsnitspris – gennemsnitlig forbruger vs. passiv forbruger, 2015 øre/kWh

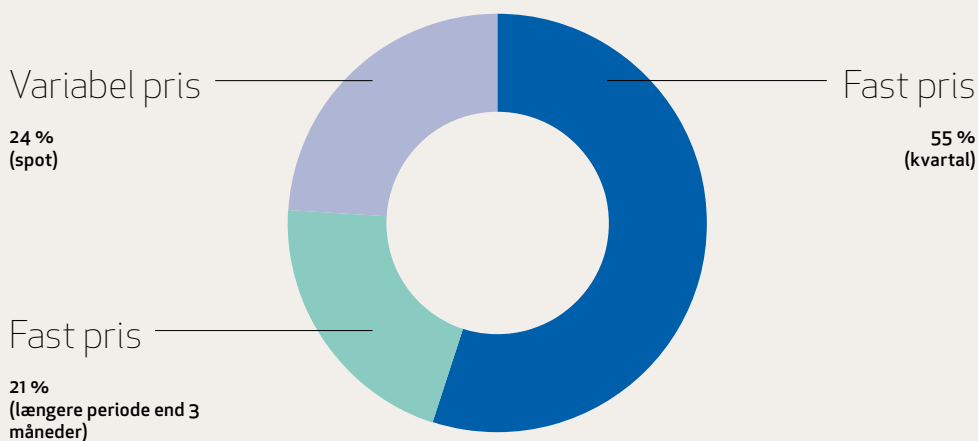


Kilde: Elpristavlen (nu Elpris.dk), elhandelsvirksomhedernes indberetninger om volumen samt Dansk Energis månedlige elprisstatistik.

Note 1: Abonnementet er inkluderet i prisen ved at antage et forbrug på 4.000 kWh. Prisen for en gennemsnitlig forbruger er beregnet ved at vægte prisen på hvert udbudt produkt med den afsatte volumen på det pågældende produkt. Priser er taget fra Elpristavlen.dk (nu Elpris.dk) og volumen er taget fra indberetninger til SET fra elleverandørerne i forbindelse med prisundersøgelsen 2015. Der er kun anvendt produkter til forbrugere under 100.000 kWh og individuelle aftaler er ikke inkluderet. For de passive forbrugere, er der ikke taget højde for, at den angivne pris på et spotprodukt hører til måneden før (er kun relevant fra juli og frem).

Note 2: Prisen for en passiv forbruger er beregnet ved at volumenvægte prisen på de produkter, som forbrugerne modtager, hvis de aldrig selv har valgt et produkt.

FIGUR 4 | Fordeling af volumen på produktkategorier i 2015



Kilde: Elhandelsvirksomhedernes indberetninger om volumen.

Hvad kunne den aktive forbruger spare i 2015?

Det vigtigste spørgsmål for de fleste forbrugere i forbindelse med valg af elprodukt er: "Hvad kan jeg spare?"

Besparelsen ved at skifte produkt er forskellig og individuel, da forbrugere har varierende forbrug. For at kunne sige noget om besparelspotentialet, er der derfor behov for at definere standard forbrugsgrupper. De 4 valgte forbrugsgrupper er medtaget for at illustrere forskelle i forbrug mellem forskellige forbrugsgrupper, ikke for at medtage de 4 mest almindelige forbrugsgrupper. Følgende standardtyper er valgt:

- Lejlighed på 80 m² med 1 voksen beboer og et årligt forbrug på 1.800 kWh. Årlig elregning ca. 4.500 kr.
- Parcelhus på 140 m² med 2 voksne og 2 børn og et årligt forbrug på 4.900 kWh. Årlig elregning ca. 10.900 kr.
- Parcelhus med elvarme eller elbil og et årligt forbrug på 15.000 kWh. Årlig elregning ca. 24.800 kr.
- Mindre virksomhed med et årligt forbrug på 50.000 kWh. Årlig elregning ca. 40.000 kr.

Det er vanskeligt generelt at opgøre gevinsten ved at skifte elprodukt eller elleverandør. En mulig gevinst afhænger af, hvilket produkt forbrugeren hidtil har haft, og til hvilket produkt forbrugeren skifter. Og der er mange muligheder. For at give en indikation af størrelsen af den mulige gevinst vises i det følgende resultatet af beregninger af den årlige besparelse mellem en gennemsnitlig såkaldt passiv forbruger, der ikke benytter markedet, og en aktiv forbruger, der benytter markedet.

For hver af de 4 forbrugsgrupper beregnes det således, hvad en passiv forbruger gennemsnitligt har betalt pr. kWh. En passiv forbruger defineres som en forbruger, der aldrig har foretaget et aktivt valg af elprodukt og derfor i 2015 enten har modtaget et produkt, som elhandelsvirksomheden har overflyttet forbrugeren til ved passiv accept eller et forsyningspligtprodukt. Bemærk, at der både var passive forbrugere, som modtog et variabelt produkt, og passive forbrugere, som modtog et fastprisprodukt i 2015. Da der er forskel på, hvilke produkter de passive forbrugere modtager i Øst- og Vestdanmark, er der to forskellige priser for hver forbrugsgruppe, én for hvert område.

Østdanmark

TABEL 2 | Estimeret gennemsnitlig besparelse for aktive forbrugere i 2015

Lejlighed



Årlig besparelse på el
variabel pris

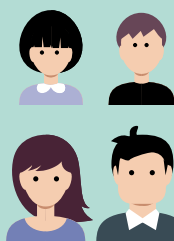
270 kr.

Årlig besparelse på el
fast pris

160 kr.

Lejlighed på 80 m² med 1 voksen beboer og et årligt forbrug på 1.800 kWh. **Årlig elregning ca. 4.500 kr.**

Parcelhus



Årlig besparelse på el
variabel pris

450 kr.

Årlig besparelse på el
fast pris

190 kr.

Parcelhus på 140 m² med 2 voksne og 2 børn og et årligt forbrug på 4.900 kWh. **Årlig elregning ca. 10.900 kr.**

Parcelhus med elvarme



Årlig besparelse på el
variabel pris

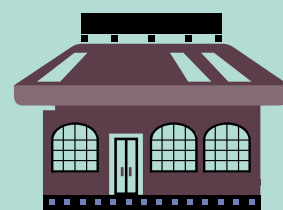
1.250 kr.

Årlig besparelse på el
fast pris

330 kr.

Parcelhus med elvarme eller elbil og et årligt forbrug på 15.000 kWh. **Årlig elregning ca. 24.800 kr.**

Mindre virksomhed



Årlig besparelse på el
variabel pris

3.540 kr.

Årlig besparelse på el
fast pris

1.130 kr.

Mindre virksomhed med et årligt forbrug på 50.000 kWh. **Årlig elregning ca. 40.000 kr.**

Kilde: Elpristavlen (nu Elpris.dk) samt egne beregninger.

Note 1: En stor del af besparelsen på de to laveste forbrugsgrupper er abonnement, derfor stiger besparelsen ikke lige så meget som forbruget.

Note 2: Årligt forbrug for lejlighed og parcelhus er fra spareenergi.dk.

FAKTA

"Besparelsen afhænger af forbruget. Et lavt forbrug giver mulighed for en mindre besparelse. Men selv en forbruger med et meget lavt forbrug på f.eks. 1.000 kWh årligt kan spare 100-300 kr. om året."

En aktiv forbruger har til gengæld undersøgt, hvilke elhandelsvirksomheder og produkter, der er på markedet, og ud fra dette foretaget et aktivt valg af produkt. Til at beregne besparelsen i 2015, er det antaget, at en aktiv forbruger har valgt det produkt, der er det 10 pct. billigste i hver produktkategori. Det betyder at, hvis der er 20 produkter i en kategori er det 3. billigste produkt valgt. Det er kun produkter, som har været udbudt hele 2015, som indgår i beregningen som en valgmulighed for en aktiv forbruger. En oversigt over prisen på alle produkter kan ses i bilag 1.

Besparelsen kan dermed beregnes som forskellen mellem prisen for en passiv forbruger og en aktiv forbruger i 2015. Besparelsen kan beregnes for hver forbrugsgruppe og Øst- og Vestdanmark. Disse besparelser kan ses i tabel 2 og 3.

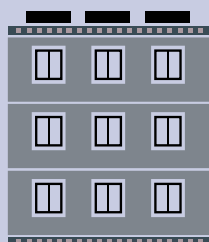
Det generelle billede er, at besparelsen gennemgående er større ved aktivt valg af et variabelt produkt. Dette er også årsagen til, at besparelsen er lavere i Østdanmark end i Vestdanmark, da en større andel af de passive forbrugere har modtaget et variabelt produkt i Østdanmark end i Vestdanmark i 2015.

Besparelsen afhænger af forbruget. Et lavt forbrug giver mulighed for en mindre besparelse. Men selv en forbruger med et meget lavt forbrug på f.eks. 1.000 kWh årligt kan spare 100-300 kr. om året ved at skifte fra et produkt med et dyrt abonnement til et produkt med 0 kr. i abonnement og en lidt højere pris pr. kWh.

Vestdanmark

TABEL 3 | Estimeret gennemsnitlig besparelse for aktive forbrugere i 2015

Lejlighed



Årlig besparelse på el
variabel pris

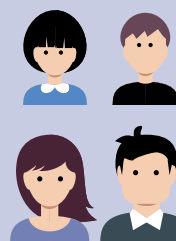
220 kr.

Årlig besparelse på el
fast pris

220 kr.

Lejlighed på 80 m² med 1 voksen beboer og et årligt forbrug på 1.800 kWh. **Årlig elregning ca. 4.500 kr.**

Parcelhus



Årlig besparelse på el
variabel pris

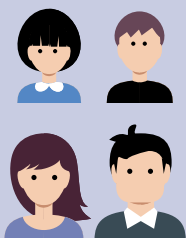
510 kr.

Årlig besparelse på el
fast pris

370 kr.

Parcelhus på 140 m² med 2 voksne og 2 børn og et årligt forbrug på 4.900 kWh. **Årlig elregning ca. 10.900 kr.**

Parcelhus med elvarme



Årlig besparelse på el
variabel pris

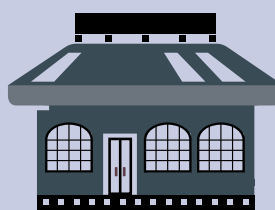
1.610 kr.

Årlig besparelse på el
fast pris

990 kr.

Parcelhus med elvarme eller elbil og et årligt forbrug på 15.000 kWh. **Årlig elregning ca. 24.800 kr.**

Mindre virksomhed



Årlig besparelse på el
variabel pris

4.920 kr.

Årlig besparelse på el
fast pris

3.440 kr.

Mindre virksomhed med et årligt forbrug på 50.000 kWh. **Årlig elregning ca. 40.000 kr.**

Kilde: Elpristavlen (nu Elpris.dk) samt egne beregninger.

Note 1: En stor del af besparelsen på de to laveste forbrugsgrupper er abonnement, derfor stiger besparelsen ikke lige så meget som forbruget.

Note 2: Årligt forbrug for lejlighed og parcelhus er fra spareenergi.dk.

BOKS 1 | Metode og forbehold

De produkter, der er medtaget i pristabellerne, som er anvendt i beregningen af besparelser, er udelukkende produkter, hvor der er tilstrækkeligt med data for prisen, og hvor produktet har været udbudt i hele 2015. Den angivne pris er gennemsnitsprisen for hele året. Det vil derfor være misvisende at medtage produkter, hvor der ikke er en pris for hele året. Et produkts gennemsnitspris for eksempelvis 4 måneder kan ikke sammenlignes med et andet produkts gennemsnitspris for hele året. Produkter med væsentlige mangler i indberetningen til Elpristavlen.dk (nu Elpris.dk) er heller ikke medtaget. Kan du ikke finde dit produkt på listen, er det fordi, du er blevet flyttet til et andet produkt i løbet af 2015 (som ikke har eksisteret hele året), eller at din elhandelsvirksomhed ikke har indberettet priser på produktet på Elpristavlen. Elhandelsvirksomhederne har pligt til at indberette priser til Elpristavlen.dk (nu Elpris.dk).

Fejl i indberetningerne af priser såsom mangler og for sen opdatering af priser, er så vidt muligt korrigeret. For spotprodukter er dette korrigeret ved at identificere en pris for hver måned for hvert produkt. For produkter med faste priser i et kvartal, er der korrigeret ved at identificere en kvartalspris for hvert produkt.

Introduktionstilbud er korrigeret til et helt års pris. F.eks. er et produkt med introduktionspris i 4 måneder korrigeret ved at anvende prisen på det produkt, forbrugeren bliver overflyttet til efter de 4 måneder er gået. Prisen der fremgår for produktet som er et introduktionstilbud vil dermed være et vægtet gennemsnit mellem prisen på introduktionsproduktet og prisen på det produkt forbrugeren bliver overflyttet til. For de produkter, som er markeret som introduktionstilbud i pristabellerne i bilaget, er det dermed inkluderet i den viste pris, at forbrugeren bliver overflyttet til et dyrere produkt eller, at prisen er højere efter en given periode.

Generelle prisforskelle mellem elprodukter

Besparselsen mellem produktet som er det 10 pct. billigste og det 10 pct. dyreste for hver forbrugsgruppe kan ses i tabel 4 og 5.

Prisforskellen er væsentligt større mellem de faste produkter end mellem de variable. Årsagen til dette er blandt andet, at nogle produkter har fast pris i 2 år, mens andre har fast pris i et kvartal. Dette kan dog ikke forklare hele forskellen, da nogle kvartalsprodukter har været dyrere end produkter med lange fastpris-aftaler, mens andre har været billigere. Et overblik over alle produkter kan ses i bilag 1.

Umiddelbart kan det forekomme overraskende, at der er samme forskel i prisen på variable produkter for en lejlighed som for et parcelhus. Forklaringen er imidlertid, at abonnementet udgør en væsentligt større andel af den samlede elpris for en lejlighed, og at der er stor forskel i abonnementsbetalingen mellem produkterne.

Besparselsen for en passiv forbruger er i mange tilfælde højere end besparelsen mellem det 10 pct. billigste og det 10 pct. dyreste af de variable produkter. Forklaringen er imidlertid, at en større andel af de passive forbrugere modtager et fastprisprodukt end et variabelt produkt. Besparelsen for den aktive forbruger for "valg af produkt med variabel pris", vil i disse tilfælde betyde, at en forbruger skifter fra et fastprisprodukt til et produkt med variabel pris. Omvendt er der også passive forbrugere, som i 2015 har modtaget et variabelt produkt.

ANVENDELSE AF PRISTABELLER

Tabellerne i bilaget giver en oversigt over alle de elprodukter, som har været udbudt på markedet gennem hele 2015. En forbruger kan få en idé om den mulige besparelse i 2015 ved at sammenligne sit eget elprodukt med de øvrige udbudte elprodukter. Der er to pristabeller for hver forbrugsgruppe og landsdel. En pristabel med variable produkter og én pristabel med fastprisprodukter.

Det er vigtigt at være opmærksom på, at selvom et produkt var billigt eller dyrt i 2015, er det ikke sikkert, at dette også bliver tilfældet fremover. Dette gælder især, hvis produkter med variabel pris sammenlignes med fastprisprodukter.

Besparelse mellem det 10. pct. billigste og det 10 pct. dyreste elprodukt 2015

TABEL 4 | Produkter med variabel pris

VESTDANMARK



Lejlighed 1.800 kWh

220 kr.



Parcelhus 4.900 kWh

240 kr.



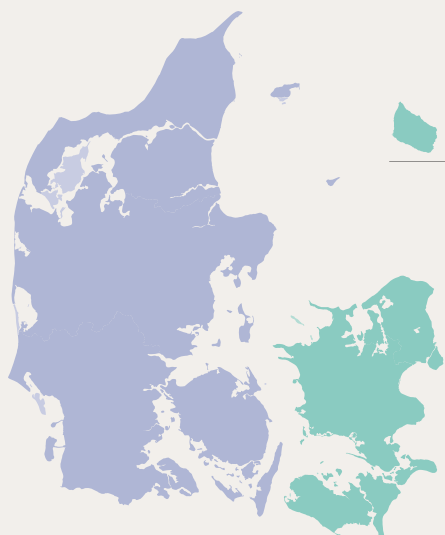
Parcelhus med elvarme
15.000 kWh

650 kr.



Lille virksomhed
50.000 kWh

1.250 kr.



ØSTDANMARK



Lejlighed 1.800 kWh

250 kr.



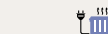
Parcelhus 4.900 kWh

250 kr.



Parcelhus med elvarme
15.000 kWh

630 kr.



Lille virksomhed
50.000 kWh

1.080 kr.

TABEL 5 | Produkter med fast pris

VESTDANMARK



Lejlighed 1.800 kWh

290 kr.



Parcelhus 4.900 kWh

550 kr.



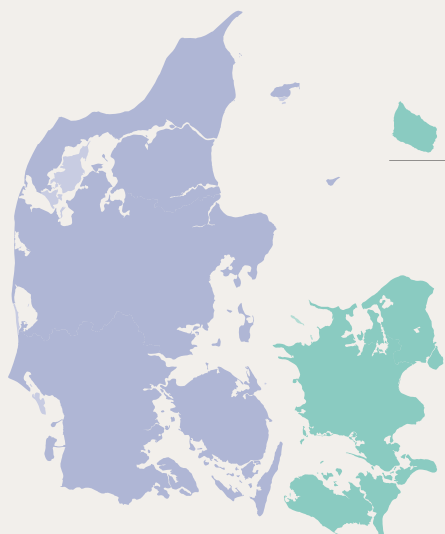
Parcelhus med elvarme
15.000 kWh

1.580 kr.



Lille virksomhed
50.000 kWh

3.290 kr.



ØSTDANMARK



Lejlighed 1.800 kWh

400 kr.



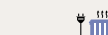
Parcelhus 4.900 kWh

830 kr.



Parcelhus med elvarme
15.000 kWh

2.020 kr.



Lille virksomhed
50.000 kWh

2.730 kr.

Kilde: Elpristavlen (nu Elpris.dk) samt egne beregninger.

Note: En stor del af besparelsen på de to laveste forbrugsgrupper er abonnement, derfor stiger besparelsen ikke lige så meget som forbruget.

FAKTA

“En del af prisundersøgelsens formål er at belyse, om elpriserne er rimelige og ikke-diskriminerende.”

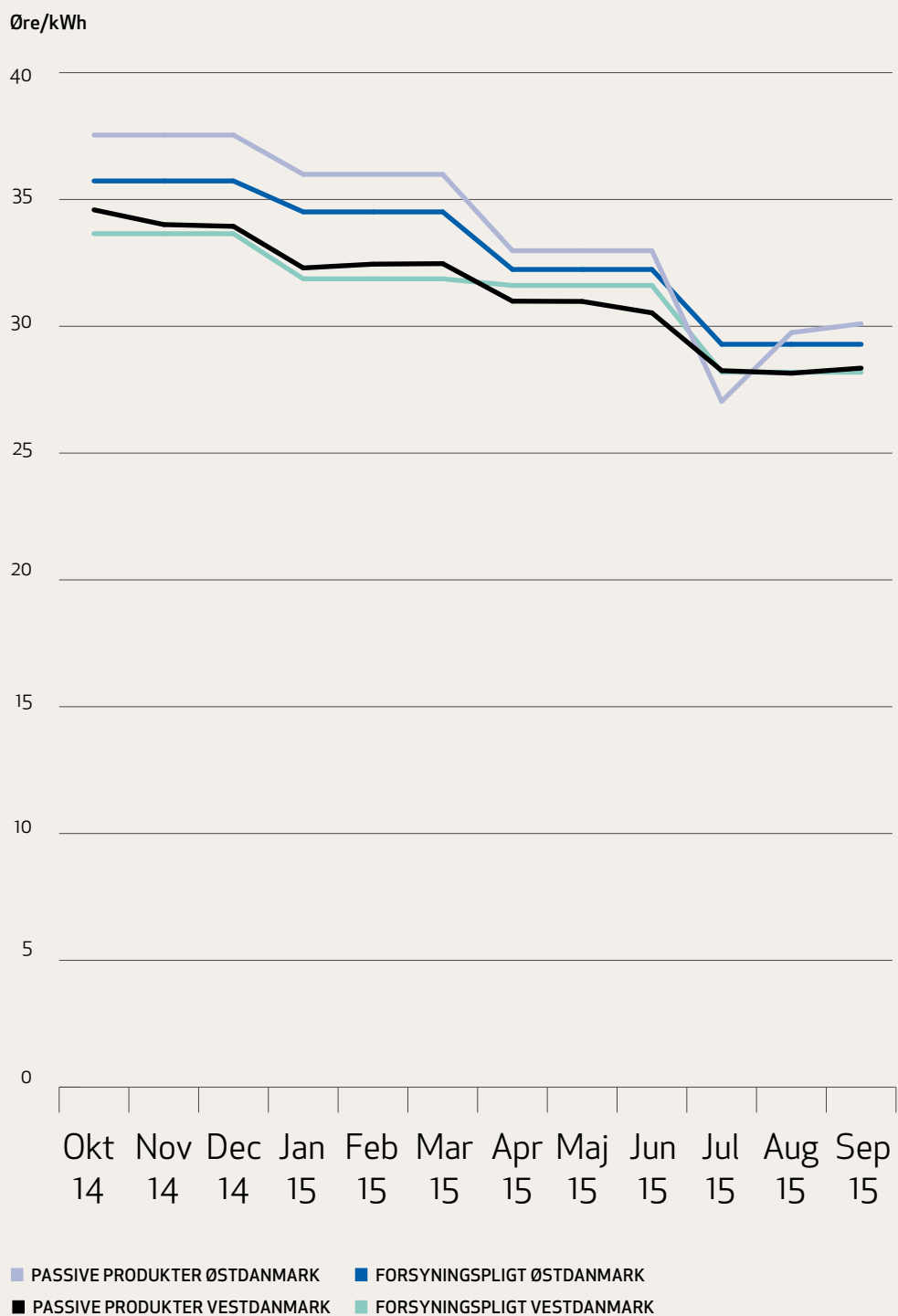
Analyse af produkter med forbrugere overført ved passiv accept

En del af prisundersøgelsens formål er at belyse, om elpriserne er rimelige og ikke-diskriminerende. Den 1. oktober 2014 blev en stor andel af de danske elforbrugere overført ved passiv accept fra et reguleret produkt til et handelsprodukt med fri prissætning. Sekretariatet for Energitilsynet har analyseret udviklingen i priser og vilkår på disse produkter gennem det første år, dvs. fra 1. oktober 2014 til 30. september 2015 (bemærk, at dette er en anden tidsperiode end resten af prisundersøgelsen 2015). Hele analysen er inkluderet i publikationen “Resultater og Udfordringer 2015, Energitilsynet”.

De vigtigste konklusioner fra analysen er opsummeret her:

- Ingen af de handelsprodukter, forbrugere er overført til, er mærkbart dyrere end øvrige elprodukter på markedet (dvs. ingen produkter er mere end 10 pct. dyrere end den regulerede forsyningspligt).
- Den gennemsnitlige pris på de markerede produkter er faldet igennem perioden og har generelt fulgt udviklingen i engrosprisen.
- Bruttoavance på de produkter, forbrugere er overført til, er uændret gennem perioden.
- Der ses en tendens til højere priser og højere bruttoavance i Østdanmark end i Vestdanmark.
- Vilkårene for handelsproduktet, som forbrugere er overført til, er ændret væsentligt for et betydeligt antal forbrugere. Fem elhandelsvirksomheder har overført kunder til et variabelt produkt, som flytter lidt mere af usikkerheden fra engrosmarkedet over på forbrugeren.

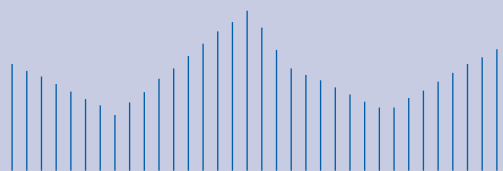
FIGUR 5 | Gennemsnitlig prisudvikling – produkter med forbrugere overført ved passiv accept og forsyningspligtproduktet, okt 2014-sep 2015



Kilde: Elpristavlen og elhandelsvirksomhedernes markering af produkter.

Note 1: Prisen er beregnet ved at tage et simpelt gennemsnit af listeprisen for alle produkter tillagt abonnement. Abonnementet er fordelt ud på kWh ved at antage et årligt forbrug på 4.000 kWh.

Note 2: Forsyningspligt er simpelt gennemsnit af de 8 regulerede forsyningspligtområder i Vestjylland og de 3 regulerede forsyningspligtområder i Østjylland i perioden.



BILAG 1

Pristabeller for elprodukter udbudt i 2015

TABEL 1 | Forskel mellem det 10 pct. billigste produkt og det 10 pct. dyreste produkt, kr./år

	Østdanmark		Vestdanmark	
	variabel	fast	variabel	fast
1,8 MWh	252	397	217	290
4,9 MWh	254	834	237	547
15 MWh	629	2.019	648	1.581
50 MWh	1.075	2.734	1.245	3.292

TABEL 2 | Forskel mellem det 10 pct. billigste produkt og den gennemsnitlige pris for en passiv forbruger, kr./år

	Østdanmark		Vestdanmark	
	variabel	fast	variabel	fast
1,8 MWh	274	160	215	215
4,9 MWh	451	191	510	373
15 MWh	1.251	330	1.609	990
50 MWh	3.541	1.132	4.919	3.440

SIGNATURFORKLARING:



Produktet er et introduktionstilbud



Klimaprodukt



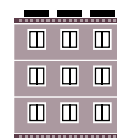
Produktet udbydes kun i særlige dele af landet

Note: Alle priser i det følgende er opgivet uden netbetaling, afgifter og moms.

TABEL 3 | Deskriptiv statistik for de 16 pristabeller øre/kWh

	Østdanmark		Vestdanmark	
	variabel	fast	variabel	fast
1.800 kWh				
Standardafvigelse	4,91	9,29	4,61	8,16
Minimum	21,42	23,90	20,08	20,13
Middel	29,77	35,83	28,72	32,68
Median	28,85	33,77	27,67	32,29
Maksimum	45,27	84,80	43,66	84,80
Antal produkter	23	48	25	71
4.900 kWh				
	variabel	fast	variabel	fast
Standardafvigelse	2,36	5,61	2,20	5,10
Minimum	19,84	23,90	19,84	20,13
Middel	24,76	31,60	23,87	29,10
Median	24,77	29,89	23,72	29,07
Maksimum	30,70	50,74	30,70	50,74
Antal produkter	23	48	25	71
15.000 kWh				
	variabel	fast	variabel	fast
Standardafvigelse	2,15	4,65	2,15	4,21
Minimum	18,19	23,90	18,19	20,13
Middel	22,89	30,05	22,08	27,67
Median	22,65	28,76	22,23	27,63
Maksimum	29,60	47,08	29,60	35,35
Antal produkter	20	44	22	67
50.000 kWh				
	variabel	fast	variabel	fast
Standardafvigelse	1,07	2,15	1,05	2,66
Minimum	20,49	23,90	19,30	20,13
Middel	22,38	28,08	21,66	26,26
Median	22,20	28,09	21,78	26,98
Maksimum	23,85	32,03	23,20	31,52
Antal produkter	12	29	13	45

Kilde: Egne beregninger
 Note: Der er anvendt simpelt gennemsnit



Østdanmark – produkter med variabel pris

Lejlighed 1.800 kWh

Selskab	Navn	Andet	øre/kWh	Abonnement år	Samlet øre/kWh
NettoPower	Variabel pris		21,42	0,00	21,42
OK	OK El Variabelpris Privat		23,19	0,00	23,19
Vindstød	FlexVind		17,39	120,00	24,06
Syd Energi Salg	Spot		20,81	100,00	26,36
Energi Fyn Handel	FynskSupportEl		21,24	96,00	26,58
TREFOR Energi	Spot-el		21,27	100,00	26,83
RAH Elhandel	RAH Elhandel SPOT-ENERGI		21,59	96,00	26,92
RAH Elhandel	RAH Elhandel VARIABEL-ENERGI		21,59	96,00	26,93
Energi Fyn Handel	SpotEl		22,43	96,00	27,77
Struer Strøm	Spotmåned		22,81	96,00	28,14
TREFOR Energi	Spot-el – Vindstrøm		23,27	100,00	28,83
Jysk Energi	Måneds El		23,30	100,00	28,85
Energi Viborg Forsyning	Markeds-El Måned		22,96	120,00	29,63
EnergiMidt Energi	Flex		23,73	120,00	30,40
AURA EL-HANDEL	AURA variabel måned		24,95	100,00	30,51
Syd Energi Salg	Re:El		19,90	191,52	30,54
Østkraft Forsyning	FlexØST – Østdanmark		23,93	120,00	30,60
RAH Elhandel	RAH Elhandel SPAR-ENERGI		17,59	278,40	33,06
Elektron	PrisLoft		29,07	80,00	33,51
Dong Energy Salg	Basis El		19,26	278,40	34,73
Gul Strøm	Gul Strøm øst		19,79	278,40	35,26
Sinus Energi	SPAR Strøm		19,93	278,40	35,39
Blue Energy	Blue Flex		21,27	432,00	45,27



Vestdanmark – produkter med variabel pris

Lejlighed 1.800 kWh

Selskab	Navn	Andet	øre/kWh	Abonnementt år	Samlet øre/kWh
NettoPower	Variabel pris		20,08	0,00	20,08
OK	OK El Variabelpris Privat		21,91	0,00	21,91
Vindstød	FlexVind		17,39	120,00	24,06
Syd Energi Salg	Spot		19,62	100,00	25,17
TREFOR Energi	Spot-el		20,02	100,00	25,57
Energi Fyn Handel	FynskSupportEl		21,24	96,00	26,58
Energi Fyn Handel	SpotEl		21,24	96,00	26,58
RAH Elhandel	RAH Elhandel SPOT-ENERGI		21,59	96,00	26,93
RAH Elhandel	RAH Elhandel VARIABEL-ENERGI		21,59	96,00	26,93
MES Elhandel	MES Spot-el		21,76	96,00	27,09
Thy-Mors Energi	SpotMåned		22,05	96,00	27,38
TREFOR Energi	Spot-el - Vindstrøm		22,02	100,00	27,57
Jysk Energi	Måned El		22,11	100,00	27,67
SAMSTRØM	Samstrøm SPOT		22,50	96,00	27,84
Struer Strøm	Spotmåned		22,81	96,00	28,14
EnergiMidt Energi	Flex		22,37	120,00	29,03
AURA EL-HANDEL	AURA variabel måned		23,49	100,00	29,05
Syd Energi Salg	Re:El		18,71	191,52	29,35
Energi Viborg Forsyning	Markeds-El Måned		22,96	120,00	29,63
RAH Elhandel	RAH Elhandel SPAR-ENERGI		17,59	278,40	33,06
Dong Energy Salg	Basis El		17,93	278,40	33,40
Elektron	PrisLoft		29,07	80,00	33,51
Sinus Energi	SPAR Strøm		18,23	278,40	33,69
Gul Strøm	Gul Strøm vest		18,60	278,40	34,07
Blue Energy	Blue Flex		19,66	432,00	43,66



Østdanmark – produkter med fast pris

Lejlighed 1.800 kWh

Selskab	Navn	Andet	øre/kWh	Abonnement år	Samlet øre/kWh
Energinord	Forsyningspligt	Kun København og dele af Nordsjælland	23,90	0,00	23,90
Dong Energy Salg	Forsyningspligt	Kun dele af Sjælland og øer	24,02	0,00	24,02
SEAS-NVE Strømmen	Introduktionstilbud		24,89	60,00	28,22
OK	OK El Fastpris 6 måneder		28,64	0,00	28,64
Natur-energi	Introduktionstilbud		25,78	60,00	29,11
Vindstød	Fast Pris 4 mdr.		25,90	80,00	30,35
TREFOR Energi	Fastpris 6 mdr.		25,04	100,00	30,60
Energi Fyn Handel	Fast pris 12 måneder frem		25,45	96,00	30,78
TREFOR Energi	Fastpris 1 år – Privat		25,30	100,00	30,85
Energi Fyn Handel	Fast pris året ud + 1 år		25,59	96,00	30,92
Energi Fyn Handel	Fast pris hele 2016		25,67	96,00	31,00
TREFOR Energi	Fastpris 2 år – Privat		25,66	100,00	31,22
Energi Fyn Handel	Fast pris to hele år 2016 + 2017		25,91	96,00	31,25
Syd Energi Salg	Fastpris 6 mdr.		26,02	100,00	31,57
TREFOR Energi	Fastpris 3 år – Privat		26,21	100,00	31,77
Energi Fyn Handel	KvartalsEl		26,84	96,00	32,17
Syd Energi Salg	Fastpris 12 mdr.		26,65	100,00	32,21
TREFOR Energi	Fastpris 6 mdr. – Vindstrøm		27,04	100,00	32,60
Syd Energi Salg	Fastpris 24 mdr.		27,18	100,00	32,74
TREFOR Energi	Fastpris 1 år – Privat – Vindstrøm		27,29	100,00	32,85
Thy-Mors Energi	Basisprodukt kvartal		27,88	96,00	33,22
TREFOR Energi	Fastpris 2 år – Privat – Vindstrøm		27,66	100,00	33,22
Jysk Energi	Kvartals/basis El +		27,89	100,00	33,44
TREFOR Energi	Fastpris 3 år – Privat – Vindstrøm		28,21	100,00	33,77
EnergiMidt Energi	Fastpris 6 mdr.		27,11	120,00	33,78





Østdanmark – produkter med fast pris (fortsat)

Lejlighed 1.800 kWh

Selskab	Navn	Andet	øre/kWh	Abonnement år	Samlet øre/kWh
Syd Energi Salg	Variabel el		28,26	100,00	33,82
Energi Viborg Forsyning	Markeds-El Kvartal		27,38	120,00	34,04
NRGi Elsalg	Standard flexibel pris		29,99	80,00	34,43
Østkraft Forsyning	Forsyningspligt Basis el	Kun på Bornholm	28,13	120,00	34,80
SK Energisalg	Listepris	Kun i Slagelse og Korsør	28,35	120,00	35,02
Verdo Go Green	Hillerød Forsyningspligt/ Kvartals-El	Kun i Hillerød	28,41	120,00	35,08
Energinord	Markedspris		28,64	120,00	35,31
TREFOR Energi	TREFOR Ny Energi		29,83	100,00	35,39
TREFOR Energi	TREFOR Vindstrøm		30,43	100,00	35,99
RAH Elhandel	RAH Elhandel FAST- ENERGI		31,33	96,00	36,66
Forsyning Helsingør	Kronborg basis		30,25	120,00	36,92
SEAS-NVE Strømmen	Fastprisprodukt 1 år		30,45	120,00	37,12
SEAS-NVE Strømmen	Basisprisprodukt		30,47	120,00	37,13
TREFOR Energi	TREFOR Ny Energi - Vindstrøm		31,83	100,00	37,39
SEAS-NVE Strømmen	Fastprisprodukt 2 år		30,76	120,00	37,43
NRGi Elsalg	Klima Flexibel Pris øst		33,19	80,00	37,63
Natur-energi	Ren Energi		36,06	120,00	42,73
Vindstød	Vind med Pulje		36,84	120,00	43,51
SEAS-NVE Strømmen	GlobalEnergi 1 år		40,07	120,00	46,74
SEAS-NVE Strømmen	GlobalEnergi 2 år		40,38	120,00	47,05
Natur-energi	Ren Energi Plus		46,28	120,00	52,94
Natur-energi	Nødstrøm		33,06	374,40	53,86
Blue Energy	Blue fri lejlighed		0,00	1526,40	84,80



Vestdanmark – produkter med fast pris

Lejlighed 1.800 kWh

Selskab	Navn	Andet	øre/kWh	Abonnement år	Samlet øre/kWh
Langelands Elforsyning	kvartalsEL	Kun på Langeland	20,13	0,00	20,13
Energinord	Forsyningspligt	Kun dele af Jylland	21,55	0,00	21,55
Langelands Elforsyning	grønEL	Kun på Langeland	22,13	0,00	22,13
Dong Energy Salg	Forsyningspligt	Kun dele af Jylland	22,58	0,00	22,58
Langelands Elforsyning	basisEL	Kun på Langeland	22,63	0,00	22,63
Nyfors Forsyning	Forsyningspligt El	Kun dele af Nordjylland	23,36	0,00	23,36
OK	Fast pris 6 mdr.		23,89	0,00	23,89
Hirtshals El-Forsynings-selskab	Kvartalsprodukt	Kun i Hirtshals	21,26	50,00	24,04
OK	Fast pris klima		27,50	0,00	27,50
SEAS-NVE Strømmen	Introduktionstilbud		24,20	60,00	27,54
Natur-energi	Introduktionstilbud		25,03	60,00	28,36
TREFOR Energi	Fastpris 6 mdr.		23,28	100,00	28,84
Energi Fyn Handel	Fast pris 12 måneder frem		23,55	96,00	28,88
AURA EL-HANDEL	AURA Basis	Kun dele af Østjylland	29,00	0,00	29,00
TREFOR Energi	Fastpris 1 år – Privat		23,56	100,00	29,11
Nibe Elhandel	Fri el	Kun i Nibe	22,49	120,00	29,16
Energi Fyn Handel	Fast pris året ud + 1 år		23,82	96,00	29,16
Energi Fyn Handel	Fast pris hele 2016		23,94	96,00	29,27
SEF Energi	Fastpris 3 mdr.		24,41	90,00	29,41
TREFOR Energi	Fastpris 2 år – Privat		23,91	100,00	29,47
Frederikshavn Elhandel	Stabil-el	Kun i Frederikshavn	23,93	100,00	29,49
Energi Fyn Handel	Fast pris to hele år 2016 + 2017		24,20	96,00	29,54
Syd Energi Salg	Fastpris 6 mdr.		24,15	100,00	29,71
Vindstød	Fast Pris 4 mdr.		25,38	80,00	29,82
TREFOR Energi	Fastpris 3 år – Privat		24,47	100,00	30,03





Vestdanmark – produkter med fast pris (fortsat)

Lejlighed 1.800 kWh

Selskab	Navn	Andet	øre/kWh	Abonnement år	Samlet øre/kWh
Syd Energi Salg	Fastpris 12 mdr.		24,61	100,00	30,17
TREFOR Energi	Fastpris 6 mdr. – Vindstrøm		25,28	100,00	30,84
Syd Energi Salg	Fastpris 24 mdr.		25,30	100,00	30,86
TREFOR Energi	Fastpris 1 år – Privat – Vindstrøm		25,56	100,00	31,11
TREFOR Energi	Fastpris 2 år – Privat – Vindstrøm		25,91	100,00	31,47
Frederikshavn Elhandel	Miljø-el	Kun i Frederikshavn	25,93	100,00	31,49
Energi Fyn Handel	KvartalsEl		26,32	96,00	31,65
TREFOR Energi	Fastpris 3 år – Privat – Vindstrøm		26,47	100,00	32,03
EnergiMidt Energi	Fastpris 6 mdr.		25,40	120,00	32,06
AURA EL-HANDEL	AURA FastEl		26,60	100,00	32,15
SEF Energi	Standard produkt		27,29	90,00	32,29
NRGi Elsalg	Standard flexibel pris		27,99	80,00	32,43
Energi Fyn Handel	ForsyningspligtEl	Kun i dele af Fyn	27,12	96,00	32,46
Nr. Broby Vøjstrup Forsyningspligt	Forsyningspligt	Kun i Nr. Broby- Vøjstrup	27,22	96,00	32,55
Midtfyns Elforsyning Forsyningspligtselskab	Forsyningspligtprodukt – kvartalspris	Kun på Midtfyn	27,24	96,00	32,58
SEF Energi	Kvartalspris (Forsyningspligt)	Kun på Sydfyn	27,69	90,00	32,69
Syd Energi Salg	Variabel el		27,22	100,00	32,78
NRGi Elsalg	Basisprodukt kvartal	Kun Horsens, Aar- hus og Djursland.	28,74	80,00	33,18
Thy-Mors Energi	Basisprodukt kvartal		27,88	96,00	33,22
Sinus Energi	Basisprodukt kvartal	Kun i dele af Jylland	27,92	96,00	33,25
SAMSTRØM	Samstrøm BASIS	Kun i dele af Midt- og Vestjylland	27,94	96,00	33,27
Struer Strøm	Basis Kvartal		27,94	96,00	33,27
EnergiMidt Energi	Pulje		26,62	120,00	33,29





Vestdanmark – produkter med fast pris (fortsat)

Lejlighed 1.800 kWh

Selskab	Navn	Andet		øre/kWh	Abonnement år	Samlet øre/kWh
Jysk Energi	Kvartals/basis EI +			27,89	100,00	33,44
Energinord	Forsyningspligt Aalborg City	Kun i Aalborg		26,83	120,00	33,49
FFV Energi	Kvartalspris FFV Energi Energi	Kun i Fåborg		27,12	120,00	33,78
TREFOR Energi	TREFOR Ny Energi			28,38	100,00	33,94
Energi Viborg Forsyning	Markeds-EI Kvartal			27,38	120,00	34,04
SEF Energi	Fastpris 24 måneder			29,16	90,00	34,16
Energinord	Markedspris			27,59	120,00	34,26
TREFOR Energi	TREFOR Vindstrøm			28,96	100,00	34,51
TREFOR Energi	TREFOR Kvartal Basis			28,97	100,00	34,52
SEAS-NVE Strømmen	Fastprisprodukt 1 år			28,56	120,00	35,23
SEAS-NVE Strømmen	Fastprisprodukt 2 år			28,88	120,00	35,55
NRGi Elsalg	Klima Flexibel Pris vest			31,19	80,00	35,63
SEAS-NVE Strømmen	Basisprisprodukt			29,09	120,00	35,75
TREFOR Energi	TREFOR Ny Energi – Vindstrøm			30,38	100,00	35,94
RAH Elhandel	RAH Elhandel FAST-ENERGI			31,33	96,00	36,66
Nyfors Forsyning	Markedsel			28,63	149,21	36,92
Verdo Go Green	Verdo MarkedsEI	Kun i Randers		25,78	210,00	37,44
Natur-energi	Ren Energi			34,55	120,00	41,22
Vindstød	Vind med Pulje			35,21	120,00	41,88
SEAS-NVE Strømmen	GlobalEnergi 1 år			38,18	120,00	44,85
SEAS-NVE Strømmen	GlobalEnergi 2 år			38,49	120,00	45,16
Natur-energi	Ren Energi Plus			44,74	120,00	51,41
Blue Energy	Blue fri lejlighed			0,00	1526,40	84,80

Østdanmark – produkter med variabel pris



Parcelhus 4.900 kWh

Selskab	Navn	Andet	øre/kWh	Abonnement år	Samlet øre/kWh
Vindstød	FlexVind		17,39	120,00	19,84
NettoPower	Variabel pris		21,42	0,00	21,42
Syd Energi Salg	Spot		20,81	100,00	22,85
OK	OK El Variabelpris Privat		23,19	0,00	23,19
Energi Fyn Handel	FynskSupportEl		21,24	96,00	23,20
RAH Elhandel	RAH Elhandel SPAR-ENERGI		17,59	278,40	23,27
TREFOR Energi	Spot-el		21,27	100,00	23,32
RAH Elhandel	RAH Elhandel SPOT-ENERGI		21,59	96,00	23,55
RAH Elhandel	RAH Elhandel VARIABEL-ENERGI		21,59	96,00	23,55
Syd Energi Salg	Re:El		19,90	191,52	23,81
Energi Fyn Handel	SpotEl		22,43	96,00	24,39
Struer Strøm	Spotmåned		22,81	96,00	24,77
Dong Energy Salg	Basis El		19,26	278,40	24,94
TREFOR Energi	Spot-el – Vindstrøm		23,27	100,00	25,32
Jysk Energi	Måned El		23,30	100,00	25,34
Energi Viborg Forsyning	Markeds-El Måned		22,96	120,00	25,41
Gul Strøm	Gul Strøm øst		19,79	278,40	25,47
Sinus Energi	SPAR Strøm		19,93	278,40	25,61
EnergiMidt Energi	Flex		23,73	120,00	26,18
Østkraft Forsyning	FlexØST – Østdanmark		23,93	120,00	26,38
AURA EL-HANDEL	AURA variabel måned		24,95	100,00	26,99
Blue Energy	Blue Flex		21,27	432,00	30,09
Elektron	PrisLoft		29,07	80,00	30,70



Vestdanmark – produkter med variabel pris

Parcelhus 4.900 kWh

Selskab	Navn	Andet	øre/kWh	Abonnement år	Samlet øre/kWh
Vindstød	FlexVind		17,39	120,00	19,84
NettoPower	Variabel pris		20,08	0,00	20,08
Syd Energi Salg	Spot		19,62	100,00	21,66
OK	OK El Variabelpris Privat		21,91	0,00	21,91
TREFOR Energi	Spot-el		20,02	100,00	22,06
Syd Energi Salg	Re:El		18,71	191,52	22,62
Energi Fyn Handel	FynskSupportEl		21,24	96,00	23,20
Energi Fyn Handel	SpotEl		21,24	96,00	23,20
RAH Elhandel	RAH Elhandel SPAR-ENERGI		17,59	278,40	23,27
RAH Elhandel	RAH Elhandel SPOT-ENERGI		21,59	96,00	23,55
RAH Elhandel	RAH Elhandel VARIABEL-ENERGI		21,59	96,00	23,55
Dong Energy Salg	Basis El		17,93	278,40	23,61
MES Elhandel	MES Spot-el		21,76	96,00	23,72
Sinus Energi	SPAR Strøm		18,23	278,40	23,91
Thy-Mors Energi	SpotMåned		22,05	96,00	24,01
TREFOR Energi	Spot-el – Vindstrøm		22,02	100,00	24,06
Jysk Energi	Måneds El		22,11	100,00	24,15
Gul Strøm	Gul Strøm vest		18,60	278,40	24,28
SAMSTRØM	Samstrøm SPOT		22,50	96,00	24,46
Struer Strøm	Spotmåned		22,81	96,00	24,77
EnergiMidt Energi	Flex		22,37	120,00	24,82
Energi Viborg Forsyning	Markeds-El Måned		22,96	120,00	25,41
AURA EL-HANDEL	AURA variabel måned		23,49	100,00	25,53
Blue Energy	Blue Flex		19,66	432,00	28,48
Elektron	PrisLoft		29,07	80,00	30,70

Østdanmark – produkter med fast pris



Parcelhus 4.900 kWh

Selskab	Navn	Andet	øre/kWh	Abonnement år	Samlet øre/kWh
Energinord	Forsyningspligt	Kun København og dele af Nordsjælland	23,90	0,00	23,90
Dong Energy Salg	Forsyningspligt	Kun dele af Sjælland og øer	24,02	0,00	24,02
SEAS-NVE Strømmen	Introduktionstilbud		24,89	60,00	26,11
Natur-energi	Introduktionstilbud		25,78	60,00	27,00
TREFOR Energi	Fastpris 6 mdr.		25,04	100,00	27,08
TREFOR Energi	Fastpris 1 år – Privat		25,30	100,00	27,34
Energi Fyn Handel	Fast pris 12 måneder frem		25,45	96,00	27,41
Vindstød	Fast Pris 4 mdr.		25,90	80,00	27,54
Energi Fyn Handel	Fast pris året ud + 1 år		25,59	96,00	27,55
Energi Fyn Handel	Fast pris hele 2016		25,67	96,00	27,63
TREFOR Energi	Fastpris 2 år – Privat		25,66	100,00	27,71
Energi Fyn Handel	Fast pris to hele år 2016 + 2017		25,91	96,00	27,87
Syd Energi Salg	Fastpris 6 mdr.		26,02	100,00	28,06
TREFOR Energi	Fastpris 3 år – Privat		26,21	100,00	28,25
OK	OK El Fastpris 6 måneder		28,64	0,00	28,64
Syd Energi Salg	Fastpris 12 mdr.		26,65	100,00	28,69
Energi Fyn Handel	KvartalsEl		26,84	96,00	28,80
TREFOR Energi	Fastpris 6 mdr. – Vindstrøm		27,04	100,00	29,08
Syd Energi Salg	Fastpris 24 mdr.		27,18	100,00	29,23
TREFOR Energi	Fastpris 1 år – Privat – Vindstrøm		27,29	100,00	29,33
EnergiMidt Energi	Fastpris 6 mdr.		27,11	120,00	29,56
TREFOR Energi	Fastpris 2 år – Privat – Vindstrøm		27,66	100,00	29,71
Energi Viborg Forsyning	Markeds-El Kvartal		27,38	120,00	29,83
Thy-Mors Energi	Basisprodukt kvartal		27,88	96,00	29,84
Jysk Energi	Kvartals/basis El +		27,89	100,00	29,93



Østdanmark – produkter med fast pris (fortsat)



Parcelhus 4.900 kWh

Selskab	Navn	Andet	øre/kWh	Abonnement år	Samlet øre/kWh
TREFOR Energi	Fastpris 3 år – Privat – Vindstrøm		28,21	100,00	30,25
Syd Energi Salg	Variabel el		28,26	100,00	30,30
Østkraft Forsyning	Forsyningspligt Basis el	Kun på Bornholm	28,13	120,00	30,58
SK Energisalg	Listepris	Kun i Slagelse og Korsør	28,35	120,00	30,80
Verdo Go Green	Hillerød Forsyningspligt/ Kvartals-El	Kun i Hillerød	28,41	120,00	30,86
Energinord	Markedspris		28,64	120,00	31,09
NRGi Elsalg	Standard flexibel pris		29,99	80,00	31,62
TREFOR Energi	TREFOR Ny Energi		29,83	100,00	31,87
TREFOR Energi	TREFOR Vindstrøm		30,43	100,00	32,47
Forsyning Helsingør	Kronborg basis		30,25	120,00	32,70
SEAS-NVE Strømmen	Fastprisprodukt 1 år		30,45	120,00	32,90
SEAS-NVE Strømmen	Basisprisprodukt		30,47	120,00	32,92
SEAS-NVE Strømmen	Fastprisprodukt 2 år		30,76	120,00	33,21
RAH Elhandel	RAH Elhandel FAST-ENERGI		31,33	96,00	33,29
TREFOR Energi	TREFOR Ny Energi – Vindstrøm		31,83	100,00	33,87
NRGi Elsalg	Klima Flexibel Pris øst		33,19	80,00	34,82
Natur-energi	Ren Energi		36,06	120,00	38,51
Vindstød	Vind med Pulje		36,84	120,00	39,29
Natur-energi	Nødstrøm		33,06	374,40	40,71
SEAS-NVE Strømmen	GlobalEnergi 1 år		40,07	120,00	42,52
SEAS-NVE Strømmen	GlobalEnergi 2 år		40,38	120,00	42,83
Natur-energi	Ren Energi Plus		46,28	120,00	48,73
Blue Energy	Blue fri hus		0,00	2486,40	50,74

Vestdanmark – produkter med fast pris



Parcelhus 4.900 kWh


Selskab	Navn	Andet	øre/kWh	Abonnement år	Samlet øre/kWh
Langelands Elforsyning	kvartalsEL	Kun på Langeland	20,13	0,00	20,13
Energinord	Forsyningspligt	Kun dele af Jylland	21,55	0,00	21,55
Langelands Elforsyning	grønEL	Kun på Langeland	22,13	0,00	22,13
Hirtshals El-Forsynings-selskab	Kvartalsprodukt	Kun i Hirtshals	21,26	50,00	22,28
Dong Energy Salg	Forsyningspligt	Kun dele af Jylland	22,58	0,00	22,58
Langelands Elforsyning	basisEL	Kun på Langeland	22,63	0,00	22,63
Nyfors Forsyning	Forsyningspligt El	Kun dele af Nordjylland	23,36	0,00	23,36
OK	Fast pris 6 mdr.		23,89	0,00	23,89
Nibe Elhandel	Fri el	Kun i Nibe	22,49	120,00	24,94
TREFOR Energi	Fastpris 6 mdr.		23,28	100,00	25,32
SEAS-NVE Strømmen	Introduktionstilbud		24,20	60,00	25,43
Energi Fyn Handel	Fast pris 12 måneder frem		23,55	96,00	25,51
TREFOR Energi	Fastpris 1 år – Privat		23,56	100,00	25,60
Energi Fyn Handel	Fast pris året ud + 1 år		23,82	96,00	25,78
Energi Fyn Handel	Fast pris hele 2016		23,94	96,00	25,90
TREFOR Energi	Fastpris 2 år – Privat		23,91	100,00	25,95
Frederikshavn Elhandel	Stabil-el	Kun i Frederikshavn	23,93	100,00	25,97
Energi Fyn Handel	Fast pris to hele år 2016 + 2017		24,20	96,00	26,16
Syd Energi Salg	Fastpris 6 mdr.		24,15	100,00	26,19
SEF Energi	Fastpris 3 mdr.		24,41	90,00	26,24
Natur-energi	Introduktionstilbud		25,03	60,00	26,26
TREFOR Energi	Fastpris 3 år – Privat		24,47	100,00	26,52
Syd Energi Salg	Fastpris 12 mdr.		24,61	100,00	26,65
Vindstød	Fast Pris 4 mdr.		25,38	80,00	27,01
TREFOR Energi	Fastpris 6 mdr. – Vindstrøm		25,28	100,00	27,32





Vestdanmark – produkter med fast pris (fortsat)

Parcelhus 4.900 kWh








Selskab	Navn	Andet	øre/kWh	Abonnement år	Samlet øre/kWh
Syd Energi Salg	Fastpris 24 mdr.		25,30	100,00	27,35
OK	Fast pris klima	 	27,50	0,00	27,50
TREFOR Energi	Fastpris 1 år – Privat – Vindstrøm		25,56	100,00	27,60
EnergiMidt Energi	Fastpris 6 mdr.		25,40	120,00	27,84
TREFOR Energi	Fastpris 2 år – Privat – Vindstrøm		25,91	100,00	27,95
Frederikshavn Elhandel	Miljø-el	 Kun i Frederikshavn 	25,93	100,00	27,97
Energi Fyn Handel	KvartalsEl		26,32	96,00	28,27
TREFOR Energi	Fastpris 3 år – Privat – Vindstrøm		26,47	100,00	28,52
AURA EL-HANDEL	AURA FastEl		26,60	100,00	28,64
AURA EL-HANDEL	AURA Basis	Kun dele af Østjylland 	29,00	0,00	29,00
EnergiMidt Energi	Pulje		26,62	120,00	29,07
Energi Fyn Handel	ForsyningspligtEl	Kun i dele af Fyn 	27,12	96,00	29,08
SEF Energi	Standard produkt		27,29	90,00	29,12
Nr. Broby Vøjstrup Forsyningspligt	Forsyningspligt	Kun i Nr. Broby-Vøjstrup 	27,22	96,00	29,18
Midtfyns Elforsyning Forsyningspligtselskab	Forsyningspligtprodukt – kvartalspris	Kun på Midtfyn 	27,24	96,00	29,20
Syd Energi Salg	Variabel el		27,22	100,00	29,26
Energinord	Forsyningspligt Aalborg City	Kun i Aalborg 	26,83	120,00	29,27
SEF Energi	Kvartalspris (Forsyningspligt)	Kun på Sydfyn 	27,69	90,00	29,52
FFV Energi	Kvartalspris FFV Energi Energi	Kun i Fåborg 	27,12	120,00	29,56
NRGi Elsalg	Standard flexibel pris		27,99	80,00	29,62
Energi Viborg Forsyning	Markeds-El Kvartal		27,38	120,00	29,83
Thy-Mors Energi	Basisprodukt kvartal		27,88	96,00	29,84
Sinus Energi	Basisprodukt kvartal	Kun i dele af Jylland 	27,92	96,00	29,87
SAMSTRØM	Samstrøm BASIS	Kun i dele af Midt- og Vestjylland 	27,94	96,00	29,90
Struer Strøm	Basis Kvartal		27,94	96,00	29,90



Vestdanmark – produkter med fast pris (fortsat)



Parcelhus 4.900 kWh

Selskab	Navn	Andet	øre/kWh	Abonnement år	Samlet øre/kWh
Jysk Energi	Kvartals/basis EI +		27,89	100,00	29,93
Energinord	Markedspris		27,59	120,00	30,04
Verdo Go Green	Verdo MarkedsEI	Kun i Randers	 25,78	210,00	30,06
NRGi Elsalg	Basisprodukt kvartal	Kun Horsens, Aarhus og Djursland.	 28,74	80,00	30,37
TREFOR Energi	TREFOR Ny Energi		28,38	100,00	30,42
SEF Energi	Fastpris 24 måneder		29,16	90,00	30,99
TREFOR Energi	TREFOR Vindstrøm		28,96	100,00	31,00
TREFOR Energi	TREFOR Kvartal Basis		28,97	100,00	31,01
SEAS-NVE Strømmen	Fastprisprodukt 1 år		28,56	120,00	31,01
SEAS-NVE Strømmen	Fastprisprodukt 2 år		28,88	120,00	31,33
SEAS-NVE Strømmen	Basisprisprodukt		29,09	120,00	31,53
Nyfors Forsyning	Markedsel		28,63	149,21	31,67
TREFOR Energi	TREFOR Ny Energi – Vindstrøm		30,38	100,00	32,42
NRGi Elsalg	Klima Flexibel Pris vest		31,19	80,00	32,82
RAH Elhandel	RAH Elhandel FAST-ENERGI		31,33	96,00	33,29
Natur-energi	Ren Energi		34,55	120,00	37,00
Vindstød	Vind med Pulje		35,21	120,00	37,66
SEAS-NVE Strømmen	GlobalEnergi 1 år		38,18	120,00	40,63
SEAS-NVE Strømmen	GlobalEnergi 2 år		38,49	120,00	40,94
Natur-energi	Ren Energi Plus		44,74	120,00	47,19
Blue Energy	Blue fri hus		0,00	2486,40	50,74

Østdanmark – produkter med variabel pris



Parcelhus med elvarme 15.000 kWh

Selskab	Navn	Andet	øre/kWh	Abonnement år	Samlet øre/kWh
Vindstød	FlexVind		17,39	120,00	18,19
Dong Energy Salg	Basis El		19,26	278,40	21,12
Syd Energi Salg	Re:El		19,90	191,52	21,18
NettoPower	Variabel pris		21,42	0,00	21,42
Syd Energi Salg	Spot		20,81	100,00	21,47
Gul Strøm	Gul Strøm øst		19,79	278,40	21,65
Energi Fyn Handel	FynskSupportEl		21,24	96,00	21,88
TREFOR Energi	Spot-el		21,27	100,00	21,94
RAH Elhandel	RAH Elhandel SPOT-ENERGI		21,59	96,00	22,23
RAH Elhandel	RAH Elhandel VARIABEL-ENERGI		21,59	96,00	22,23
Energi Fyn Handel	SpotEl		22,43	96,00	23,07
OK	OK El Variabelpris Privat		23,19	0,00	23,19
Struer Strøm	Spotmåned		22,81	96,00	23,45
Energi Viborg Forsyning	Markeds-El Måned		22,96	120,00	23,76
TREFOR Energi	Spot-el – Vindstrøm		23,27	100,00	23,94
Jysk Energi	Måneds El		23,30	100,00	23,96
Blue Energy	Blue Flex		21,27	432,00	24,15
EnergiMidt Energi	Flex		23,73	120,00	24,53
Østkraft Forsyning	FlexØST – Østdanmark		23,93	120,00	24,73
Elektron	PrisLoft		29,07	80,00	29,60

Vestdanmark – produkter med variabel pris











Parcelhus med elvarme 15.000 kWh

Selskab	Navn	Andet	øre/kWh	Abonnement år	Samlet øre/kWh
Vindstød	FlexVind		17,39	120,00	18,19
Dong Energy Salg	Basis El		17,93	278,40	19,79
Syd Energi Salg	Re:El		18,71	191,52	19,99
NettoPower	Variabel pris		20,08	0,00	20,08
Syd Energi Salg	Spot		19,62	100,00	20,28
Gul Strøm	Gul Strøm vest		18,60	278,40	20,46
TREFOR Energi	Spot-el		20,02	100,00	20,68
Energi Fyn Handel	FynskSupportEl		21,24	96,00	21,88
Energi Fyn Handel	SpotEl		21,24	96,00	21,88
OK	OK El Variabelpris Privat		21,91	0,00	21,91
RAH Elhandel	RAH Elhandel SPOT-ENERGI		21,59	96,00	22,23
RAH Elhandel	RAH Elhandel VARIABEL-ENERGI		21,59	96,00	22,23
MES Elhandel	MES Spot-el		21,76	96,00	22,40
Blue Energy	Blue Flex		19,66	432,00	22,54
TREFOR Energi	Spot-el - Vindstrøm		22,02	100,00	22,68
Thy-Mors Energi	SpotMåned		22,05	96,00	22,69
Jysk Energi	Måneds El		22,11	100,00	22,78
SAMSTRØM	Samstrøm SPOT		22,50	96,00	23,14
EnergiMidt Energi	Flex		22,37	120,00	23,17
Struer Strøm	Spotmåned		22,81	96,00	23,45
Energi Viborg Forsyning	Markeds-El Måned		22,96	120,00	23,76
Elektron	PrisLoft		29,07	80,00	29,60

Østdanmark – produkter med fast pris



Parcelhus med elvarme 15.000 kWh

Selskab	Navn	Andet	øre/kWh	Abonnement år	Samlet øre/kWh
Energinord	Forsyningspligt	Kun København og dele af Nordsjælland	 23,90	0,00	23,90
Dong Energy Salg	Forsyningspligt	Kun dele af Sjælland og øer	 24,02	0,00	24,02
TREFOR Energi	Fastpris 6 mdr.		25,04	100,00	25,71
TREFOR Energi	Fastpris 1 år – Privat		25,30	100,00	25,96
Energi Fyn Handel	Fast pris 12 måneder frem		25,45	96,00	26,09
Energi Fyn Handel	Fast pris året ud + 1 år		25,59	96,00	26,23
Energi Fyn Handel	Fast pris hele 2016		25,67	96,00	26,31
TREFOR Energi	Fastpris 2 år – Privat		25,66	100,00	26,33
Energi Fyn Handel	Fast pris to hele år 2016 + 2017		25,91	96,00	26,55
Syd Energi Salg	Fastpris 6 mdr.		26,02	100,00	26,68
TREFOR Energi	Fastpris 3 år – Privat		26,21	100,00	26,88
Syd Energi Salg	Fastpris 12 mdr.		26,65	100,00	27,32
Energi Fyn Handel	KvartalsEl		26,84	96,00	27,48
TREFOR Energi	Fastpris 6 mdr. – Vindstrøm		27,04	100,00	27,71
Syd Energi Salg	Fastpris 24 mdr.		27,18	100,00	27,85
EnergiMidt Energi	Fastpris 6 mdr.		27,11	120,00	27,91
TREFOR Energi	Fastpris 1 år – Privat – Vindstrøm		27,29	100,00	27,96
Energi Viborg Forsyning	Markeds-El Kvartal		27,38	120,00	28,18
TREFOR Energi	Fastpris 2 år – Privat – Vindstrøm		27,66	100,00	28,33
Thy-Mors Energi	Basisprodukt kvartal		27,88	96,00	28,52
Jysk Energi	Kvartals/basis El +		27,89	100,00	28,55
OK	OK El Fastpris 6 måneder		28,64	0,00	28,64
TREFOR Energi	Fastpris 3 år – Privat – Vindstrøm		28,21	100,00	28,88
Syd Energi Salg	Variabel el		28,26	100,00	28,93
Østkraft Forsyning	Forsyningspligt Basis el	Kun på Bornholm	 28,13	120,00	28,93



Østdanmark – produkter med fast pris (fortsat)



Parcelhus med elvarme 15.000 kWh

Selskab	Navn	Andet		øre/kWh	Abonnement år	Samlet øre/kWh
SK Energisalg	Listepris	Kun i Slagelse og Korsør		28,35	120,00	29,15
Verdo Go Green	Hillerød Forsyningspligt/ Kvartals-El	Kun i Hillerød		28,41	120,00	29,21
Energionord	Markedspris			28,64	120,00	29,44
TREFOR Energi	TREFOR Ny Energi			29,83	100,00	30,50
NRGi Elsalg	Standard flexibel pris			29,99	80,00	30,52
Forsyning Helsingør	Kronborg basis			30,25	120,00	31,05
TREFOR Energi	TREFOR Vindstrøm			30,43	100,00	31,10
SEAS-NVE Strømmen	Fastprisprodukt 1 år			30,45	120,00	31,25
SEAS-NVE Strømmen	Basisprisprodukt			30,47	120,00	31,27
SEAS-NVE Strømmen	Fastprisprodukt 2 år			30,76	120,00	31,56
RAH Elhandel	RAH Elhandel FAST- ENERGI			31,33	96,00	31,97
TREFOR Energi	TREFOR Ny Energi – Vindstrøm			31,83	100,00	32,50
NRGi Elsalg	Klima Flexibel Pris øst			33,19	80,00	33,72
Natur-energi	Nødstrøm			33,06	374,40	35,56
Natur-energi	Ren Energi			36,06	120,00	36,86
Vindstød	Vind med Pulje			36,84	120,00	37,64
SEAS-NVE Strømmen	GlobalEnergi 1 år			40,07	120,00	40,87
SEAS-NVE Strømmen	GlobalEnergi 2 år			40,38	120,00	41,18
Natur-energi	Ren Energi Plus			46,28	120,00	47,08
Natur-energi	Ren Energi Plus			46,28	120,00	47,08

Vestdanmark – produkter med fast pris



Parcelhus med elvarme 15.000 kWh

Selskab	Navn	Andet	øre/kWh	Abonnement år	Samlet øre/kWh
Langelands Elforsyning	kvartalsEL	Kun på Langeland	20,13	0,00	20,13
Energinord	Forsyningspligt	Kun dele af Jylland	21,55	0,00	21,55
Hirtshals El-Forsynings-selskab	Kvartalsprodukt	Kun i Hirtshals	21,26	50,00	21,60
Langelands Elforsyning	grønEL	Kun på Langeland	22,13	0,00	22,13
Dong Energy Salg	Forsyningspligt	Kun dele af Jylland	22,58	0,00	22,58
Langelands Elforsyning	basisEL	Kun på Langeland	22,63	0,00	22,63
Nibe Elhandel	Fri el	Kun i Nibe	22,49	120,00	23,29
Nyfors Forsyning	Forsyningspligt El	Kun dele af Nordjylland	23,36	0,00	23,36
OK	Fast pris 6 mdr.		23,89	0,00	23,89
TREFOR Energi	Fastpris 6 mdr.		23,28	100,00	23,95
Energi Fyn Handel	Fast pris 12 måneder frem		23,55	96,00	24,19
TREFOR Energi	Fastpris 1 år – Privat		23,56	100,00	24,22
Energi Fyn Handel	Fast pris året ud + 1 år		23,82	96,00	24,46
TREFOR Energi	Fastpris 2 år – Privat		23,91	100,00	24,58
Energi Fyn Handel	Fast pris hele 2016		23,94	96,00	24,58
Frederikshavn Elhandel	Stabil-el	Kun i Frederikshavn	23,93	100,00	24,60
Syd Energi Salg	Fastpris 6 mdr.		24,15	100,00	24,82
Energi Fyn Handel	Fast pris to hele år 2016 + 2017		24,20	96,00	24,84
SEF Energi	Fastpris 3 mdr.		24,41	90,00	25,01
TREFOR Energi	Fastpris 3 år – Privat		24,47	100,00	25,14
Syd Energi Salg	Fastpris 12 mdr.		24,61	100,00	25,28
TREFOR Energi	Fastpris 6 mdr. – Vindstrøm		25,28	100,00	25,95
Syd Energi Salg	Fastpris 24 mdr.		25,30	100,00	25,97
EnergiMidt Energi	Fastpris 6 mdr.		25,40	120,00	26,20
TREFOR Energi	Fastpris 1 år – Privat – Vindstrøm		25,56	100,00	26,22



Vestdanmark – produkter med fast pris (fortsat)



Parcelhus med elvarme 15.000 kWh

Selskab	Navn	Andet	øre/kWh	Abonnement år	Samlet øre/kWh
TREFOR Energi	Fastpris 2 år – Privat – Vindstrøm		25,91	100,00	26,58
Frederikshavn Elhandel	Miljø-el	Kun i Frederikshavn	25,93	100,00	26,60
Energi Fyn Handel	KvartalsEl		26,32	96,00	26,96
TREFOR Energi	Fastpris 3 år – Privat – Vindstrøm		26,47	100,00	27,14
Verdo Go Green	Verdo MarkedsEl	Kun i Randers	25,78	210,00	27,18
AURA EL-HANDEL	AURA FastEl		26,60	100,00	27,26
EnergiMidt Energi	Pulje		26,62	120,00	27,42
OK	Fast pris klima		27,50	0,00	27,50
Energinord	Forsyningspligt Aalborg City	Kun i Aalborg	26,83	120,00	27,63
Energi Fyn Handel	ForsyningspligtEl	Kun i dele af Fyn	27,12	96,00	27,76
Nr. Broby Vøjstrup Forsyningspligt	Forsyningspligt	Kun i Nr. Broby-Vøjstrup	27,22	96,00	27,86
Midtfyns Elforsyning Forsyningspligtselskab	Forsyningspligtprodukt – kvartalspris	Kun på Midtfyn	27,24	96,00	27,88
SEF Energi	Standard produkt		27,29	90,00	27,89
Syd Energi Salg	Variabel el		27,22	100,00	27,89
FFV Energi	Kvartalspris FFV Energi Energi	Kun i Fåborg	27,12	120,00	27,92
Energi Viborg Forsyning	Markeds-El Kvartal		27,38	120,00	28,18
SEF Energi	Kvartalspris (Forsyningspligt)	Kun på Sydfyn	27,69	90,00	28,29
Energinord	Markedspris		27,59	120,00	28,39
Thy-Mors Energi	Basisprodukt kvartal		27,88	96,00	28,52
NRGI Elsalg	Standard flexibel pris		27,99	80,00	28,52
Jysk Energi	Kvartals/basis El +		27,89	100,00	28,55
Sinus Energi	Basisprodukt kvartal	Kun i dele af Jylland	27,92	96,00	28,56
SAMSTRØM	Samstrøm BASIS	Kun i dele af Midt- og Vestjylland	27,94	96,00	28,58
Struer Strøm	Basis Kvartal		27,94	96,00	28,58
AURA EL-HANDEL	AURA Basis	Kun dele af Østjylland	29,00	0,00	29,00



Vestdanmark – produkter med fast pris (fortsat)





Parcelhus med elvarme 15.000 kWh

Selskab	Navn	Andet	øre/kWh	Abonnement år	Samlet øre/kWh
TREFOR Energi	TREFOR Ny Energi		28,38	100,00	29,05
NRGi Elsalg	Basisprodukt kvartal	Kun Horsens, Aarhus og Djursland.	28,74	80,00	29,27
SEAS-NVE Strømmen	Fastprisprodukt 1 år		28,56	120,00	29,36
TREFOR Energi	TREFOR Vindstrøm		28,96	100,00	29,62
Nyfors Forsyning	Markedsel		28,63	149,21	29,62
TREFOR Energi	TREFOR Kvartal Basis		28,97	100,00	29,63
SEAS-NVE Strømmen	Fastprisprodukt 2 år		28,88	120,00	29,68
SEF Energi	Fastpris 24 måneder		29,16	90,00	29,76
SEAS-NVE Strømmen	Basisprisprodukt		29,09	120,00	29,89
TREFOR Energi	TREFOR Ny Energi – Vindstrøm		30,38	100,00	31,05
NRGi Elsalg	Klima Flexibel Pris vest		31,19	80,00	31,72
RAH Elhandel	RAH Elhandel FAST-ENERGI		31,33	96,00	31,97
Natur-energi	Ren Energi		34,55	120,00	35,35
Vindstød	Vind med Pulje		35,21	120,00	36,01
SEAS-NVE Strømmen	GlobalEnergi 1 år		38,18	120,00	38,98
SEAS-NVE Strømmen	GlobalEnergi 2 år		38,49	120,00	39,29
Natur-energi	Ren Energi Plus		44,74	120,00	45,54

Østdanmark – produkter med variabel pris





Virksomhed 50.000 kWh

Selskab	Navn	Andet	øre/kWh	Abonnement år	Samlet øre/kWh
Gul Strøm	Gul strøm erhverv øst		19,79	348,00	20,49
NettoPower	Variabel pris		21,39	0,00	21,39
Energi Fyn Handel	FynskSupportEl		21,24	96,00	21,44
TREFOR Energi	Spot-el		21,27	100,00	21,47
RAH Elhandel	RAH Elhandel SPOT-ENERGI		21,59	96,00	21,78
RAH Elhandel	RAH Elhandel VARIABEL-ENERGI		21,59	96,00	21,78
Energi Fyn Handel	SpotEl		22,43	96,00	22,62
Energi Viborg Forsyning	Markeds-El Måned		22,96	120,00	23,20
TREFOR Energi	Spot-el – Vindstrøm		23,27	100,00	23,47
Jysk Energi	Månedsl El		23,30	100,00	23,50
OK	OK El Variabelpris Erhverv		23,54	0,00	23,54
EnergiMidt Energi	Flex		23,61	120,00	23,85



Vestdanmark – produkter med variabel pris







Virksomhed 50.000 kWh

Selskab	Navn	Andet	øre/kWh	Abonnement år	Samlet øre/kWh
Gul Strøm	Gul strøm erhverv vest		18,60	348,00	19,30
TREFOR Energi	Spot-el		20,02	100,00	20,22
NettoPower	Variabel pris		20,52	0,00	20,52
Energi Fyn Handel	FynskSupportEl		21,24	96,00	21,44
Energi Fyn Handel	SpotEl		21,24	96,00	21,44
RAH Elhandel	RAH Elhandel SPOT-ENERGI		21,59	96,00	21,78
RAH Elhandel	RAH Elhandel VARIABEL-ENERGI		21,59	96,00	21,78
TREFOR Energi	Spot-el – Vindstrøm		22,02	100,00	22,22
Thy-Mors Energi	SpotMåned		22,05	96,00	22,24
Jysk Energi	Måneds El		22,11	100,00	22,31
EnergiMidt Energi	Flex		22,17	120,00	22,41
OK	OK El Variabelpris Erhverv		22,71	0,00	22,71
Energi Viborg Forsyning	Markeds-El Måned		22,96	120,00	23,20

Østdanmark – produkter med fast pris



Virksomhed 50.000 kWh

Selskab	Navn	Andet	øre/kWh	Abonnement år	Samlet øre/kWh
Energinord	Forsyningspligt	Kun København og dele af Nordsjælland	 23,90	0,00	23,90
Dong Energy Salg	Forsyningspligt	Kun dele af Sjælland og øer	 24,02	0,00	24,02
Natur-energi	Klimax basis		23,96	468,00	24,90
TREFOR Energi	Fastpris 6 mdr.		25,04	100,00	25,24
TREFOR Energi	Fastpris 1 år – Erhverv		25,29	100,00	25,49
TREFOR Energi	Fastpris 2 år – Erhverv		25,66	100,00	25,86
TREFOR Energi	Fastpris 3 år – Erhverv		26,21	100,00	26,41
EnergiMidt Energi	Fastpris		26,72	120,00	26,96
Energi Fyn Handel	KvartalsEl		26,84	96,00	27,03
TREFOR Energi	Fastpris 6 mdr. – Vindstrøm		27,04	100,00	27,24
TREFOR Energi	Fastpris 1 år – Erhverv – Vindstrøm		27,29	100,00	27,49
Energi Viborg Forsyning	Markeds-El Kvartal		27,38	120,00	27,62
TREFOR Energi	Fastpris 2 år – Erhverv – Vindstrøm		27,66	100,00	27,86
Thy-Mors Energi	Basisprodukt kvartal		27,88	96,00	28,07
Jysk Energi	Kvartals/basis El +		27,89	100,00	28,09
TREFOR Energi	Fastpris 3 år – Erhverv – Vindstrøm		28,22	100,00	28,42
Østkraft Forsyning	Forsyningspligt Basis el	Kun på Bornholm	 28,20	120,00	28,44
OK	OK El Fastpris 12 måneder		28,44	0,00	28,44
SK Energisalg	Listepris	Kun i Slagelse og Korsør	 28,35	120,00	28,59
Verdo Go Green	Hillerød Forsyningspligt/ Kvartals-El	Kun i Hillerød	 28,41	120,00	28,65
Dong Energy Salg	Basispris Kvartal		29,25	120,00	29,49
Syd Energi Salg	Basis el		29,55	100,00	29,75
TREFOR Energi	TREFOR Ny Energi		29,83	100,00	30,03



Østdanmark – produkter med fast pris (fortsat)



Virksomhed 50.000 kWh

Selskab	Navn	Andet	øre/kWh	Abonnement år	Samlet øre/kWh
Forsyning Helsingør	Kronborg basis		30,25	120,00	30,49
TREFOR Energi	TREFOR Vindstrøm		30,43	100,00	30,63
SEAS-NVE Strømmen	Basisprisprodukt		30,47	120,00	30,71
OK	OK El Fastpris 24 måneder		30,89	0,00	30,89
RAH Elhandel	RAH Elhandel FAST-ENERGI		31,33	96,00	31,52
TREFOR Energi	TREFOR Ny Energi – Vindstrøm		31,83	100,00	32,03

Vestdanmark – produkter med fast pris



Virksomhed 50.000 kWh













Selskab	Navn	Andet	øre/kWh	Abonnement år	Samlet øre/kWh
Langelands Elforsyning	kvartalsEL	Kun på Langeland	20,13	0,00	20,13
Hirtshals El-Forsynings-selskab	Kvartalsprodukt	Kun i Hirtshals	21,26	50,00	21,36
Energinord	Forsyningspligt	Kun dele af Jylland	21,55	0,00	21,55
Langelands Elforsyning	grønEL	Kun på Langeland	22,13	0,00	22,13
Dong Energy Salg	Forsyningspligt	Kun dele af Jylland	22,58	0,00	22,58
Langelands Elforsyning	basisEL	Kun på Langeland	22,63	0,00	22,63
Nibe Elhandel	Fri el	Kun i Nibe	22,49	120,00	22,73
Nyfors Forsyning	Forsyningspligt El	Kun dele af Nordjylland	23,36	0,00	23,36
TREFOR Energi	Fastpris 6 mdr.		23,28	100,00	23,48
Natur-energi	Klimax basis		22,65	468,00	23,59
TREFOR Energi	Fastpris 1 år – Erhverv		23,56	100,00	23,76
TREFOR Energi	Fastpris 2 år – Erhverv		23,91	100,00	24,11
Frederikshavn Elhandel	Stabil-el	Kun i Frederikshavn	23,93	100,00	24,13
TREFOR Energi	Fastpris 3 år – Erhverv		24,47	100,00	24,67
EnergiMidt Energi	Fastpris		25,00	120,00	25,24
TREFOR Energi	Fastpris 6 mdr. – Vindstrøm		25,28	100,00	25,48
TREFOR Energi	Fastpris 1 år – Erhverv – Vindstrøm		25,56	100,00	25,76
TREFOR Energi	Fastpris 2 år – Erhverv – Vindstrøm		25,91	100,00	26,11
Frederikshavn Elhandel	Miljø-el	Kun i Frederikshavn	25,93	100,00	26,13
Verdo Go Green	Verdo MarkedsEl	Kun i Randers	25,78	210,00	26,20
Energi Fyn Handel	KvartalsEl		26,32	96,00	26,51
TREFOR Energi	Fastpris 3 år – Erhverv – Vindstrøm		26,47	100,00	26,67
OK	OK El Fastpris 12 måneder		26,98	0,00	26,98





Vestdanmark – produkter med fast pris (fortsat)

Virksomhed 50.000 kWh

Selskab	Navn	Andet	øre/kWh	Abonnement år	Samlet øre/kWh
Energinord	Forsyningspligt Aalborg City	Kun i Aalborg	 26,83	120,00	27,07
Energi Fyn Handel	ForsyningspligtEl	Kun i dele af Fyn	 27,12	96,00	27,32
FFV Energi	Kvartalspris FFV Energi Energi	Kun i Fåborg	 27,12	120,00	27,36
Nr. Broby Vøjstrup Forsyningspligt	Forsyningspligt	Kun i Nr. Broby-Vøjstrup	 27,22	96,00	27,41
Midtfyns Elforsyning Forsyningspligtselskab	Forsyningspligtprodukt – kvartalspris	Kun på Midtfyn	 27,24	96,00	27,43
SEF Energi	Standard produkt	Kun på Sydfyn	 27,29	90,00	27,47
Energi Viborg Forsyning	Markeds-El Kvartal		27,38	120,00	27,62
SEF Energi	Kvartalspris (Forsyningspligt)		27,69	90,00	27,87
Thy-Mors Energi	Basisprodukt kvartal		27,88	96,00	28,07
Jysk Energi	Kvartals/basis El +		27,89	100,00	28,09
Sinus Energi	Basisprodukt kvartal	Kun i dele af Jylland	 27,92	96,00	28,11
Syd Energi Salg	Basis el		28,17	100,00	28,37
TREFOR Energi	TREFOR Ny Energi		28,38	100,00	28,58
NRGi Elsalg	Basisprodukt kvartal	Kun Horsens, Aarhus og Djursland.	 28,74	80,00	28,90
Nyfors Forsyning	Markedsel		28,63	149,21	28,93
AURA EL-HANDEL	AURA Basis	Kun dele af Østjylland	 29,00	0,00	29,00
TREFOR Energi	TREFOR Vindstrøm		28,96	100,00	29,16
TREFOR Energi	TREFOR Kvartal Basis		28,97	100,00	29,17
OK	OK El Fastpris 24 måneder		29,23	0,00	29,23
SEF Energi	Fastpris 24 måneder		29,16	90,00	29,34
TREFOR Energi	TREFOR Ny Energi – Vindstrøm		30,38	100,00	30,58
RAH Elhandel	RAH Elhandel FAST-ENERGI		31,33	96,00	31,52

ENERGITILSYNET
Carl Jacobsens Vej 35
DK-2500 Valby

Tlf. +45 4171 5400

post@energitilsynet.dk
energitilsynet.dk
