



24. marts 2020

PRISSTATISTIK FOR FJERNVARME- SELSKABER PR. JANUAR 2020

UDVIKLINGEN I VARMEPRISEN

Den gennemsnitlige årlige fjernvarmeregning for et standardhus på 130 kvm. udgør 12.904 kr. med anvendelse af de priser, der gælder for forbrugerne i januar 2020. Dermed er den faldet med 163 kr. fra januar 2019, svarende til et prisfald på 1,2 pct.

Tallene, der baserer sig på fjernvarmeselskabernes anmeldelser til Forsyningstilsynet viser også, at 113 varmforsyninger har sat prisen ned fra januar 2019 til januar 2020. Til gengæld har 154 varmforsyninger sat prisen op.

Figur 1 nedenfor viser, at den vægtede gennemsnitlige varmepris for et standardhus på 130 kvm. med et gennemsnitligt årligt varmeforbrug på 18,1 MWh generelt har været faldende siden december 2013. I december 2013 var gennemsnitsprisen 13.882 kr., imens den pr. januar 2020 er 12.904 kr., svarende til et prisfald på 7,0 pct.

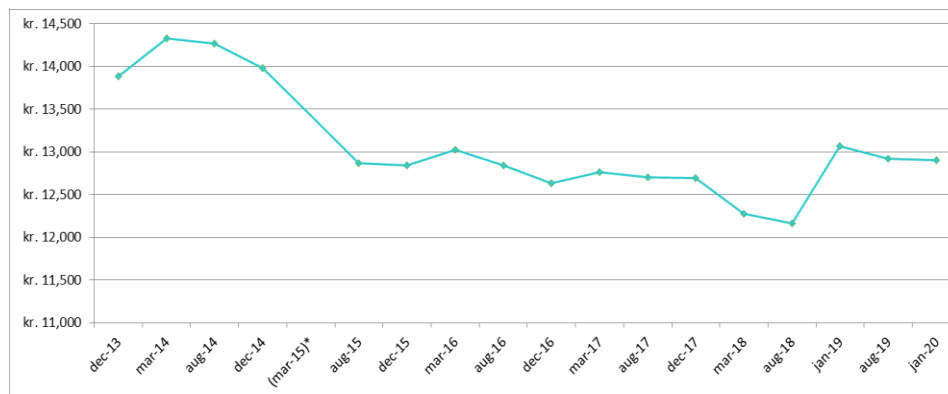
Den højeste gennemsnitspris i den nævnte periode ses i marts 2014, hvor gennemsnitsprisen for opvarmning af et standardhus på 130 kvm. var på 14.327 kr. Derimod var den gennemsnitlige varmepris lavest i august 2018, hvor prisen for opvarmning af et standardhus på 130 kvm. var på 12.164 kr.

FORSYNINGSTILSYNET

Torvegade 10
3300 Frederiksværk

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

FIGUR 1 | UDVIKLINGEN I VÆGTET GENNEMSNITLIG FJERNVARMEPRIS, DECEMBER 2013 – JANUAR 2020



Kilde: Forsyningstilsynets egne beregninger på baggrund af varmeforsyningernes indberettede budget og prisdata.

Note: Priserne er gennemsnitspriser for de ca. 380 forsyninger, der indberetter til Forsyningstilsynet og har levering til slutbrugere, vægtet med forsyningernes forventede årlige varmesalg. De vægtede gennemsnitspriser er for et standardhus på 130 kvm hus med et årligt varmeforbrug på 18,1 MWh.

*Forsyningstilsynet er ikke i besiddelse af den vægtede gennemsnitlige fjernvarmepris for marts 2015.

** Enkelte forsyninger har indført sæsondifferentierede tariffer, hvilket indebærer, at der kan være mindre sæsonudsving i tallene.

MEGET FORSKELLIGE PRISNIVEAUER HOS FJERNVARMEFORSYNINGERNE

Der er også i januar 2020 store forskelle på priserne på tværs af landets fjernvarmeforsyninger. Prisen for opvarmning af et standardhus varierer fra 7.400 kr. årligt til 25.893 kr.

Forskellen kan skyldes forskellige forhold, for eksempel at nogle forsyninger har et stort varmetab i deres ledningsnet, og at der kan være væsentlig forskel på forsyningernes produktionsomkostninger, for eksempel afhængig af deres anlæg og hvilken type brændsel, de bruger. Endvidere har flere varmeforsyninger indført sæsondifferentierede priser, med højere priser om vinteren og lavere priser om sommeren.

Der kan være forskellige enkeltstående tilpasninger, der kan have væsentlig betydning for forsyningernes prisændringer og priser, herunder for eksempel over- og underdækninger. Flere af disse forhold er beskrevet nærmere i [faktaark](#) om fjernvarmepriser og prisændringer.

TABEL 1 | TOP 10 DYRESTE

Fjernvarmeforsyning	Fjernvarmeprisen for et 130 kvm hus i kr. i januar 2020	Procentvis prisændring fra januar 2019 til januar 2020
Nimtofte - NOFF - Takstområde 2	25.893	4.2%
Nimtofte - NOFF - Takstområde 1	25.893	0.9%
Nimtofte - NOFF - Takstområde 3	24.106	-2.3%
Snertinge, Særslev, Føllenslev - SSF Energiselskab	23.991	8.0%
Øland Kraftvarmeværk A.m.b.a	23.499	0,0%
Rise Fjernvarme Amba	23.484	0,0%
Manna-Thise Kraftvarmeværk	23.109	19.4%
Løkkensvejens Kraftvarmeværk Amba	22.885	22.0%
Thorshøj Kraftvarmeværk Amba	22.783	19.1%
Hashøj Kraftvarmeforsyning A.m.b.a.	22.654	53.7%

Kilde: Forsyningstilsynets egne beregninger på baggrund af varmeforsyningernes indberettede budget og prisdata pr. januar 2020.

Note: Priserne gælder for et standardhus på 130 kvm. med et årligt varmeforbrug på 18,1 MWh.

Tabel 1 viser, at det hos 10 af landets varmeforsyninger koster over 22.000 kr. at opvarme et standardhus. Derimod viser tabel 2, at kunderne hos 10 af landets forsyninger betaler under 9.000 kr., for at opvarme et standardhus på 130 kvm.

TABEL 2 | TOP 10 BILLIGSTE

Fjernvarmeforsyning	Fjernvarmeprisen for et 130 kvm. hus i kr. i januar 2020	Procentvis prisændring fra januar 2019 til januar 2020
Grindsted, Gev Varme A/S	7.400	0,0%
Videbæk Varme	7.438	-16.5%
Harboøre Varmeværk A.m.b.a.	7.929	6.1%
Vegger Varmeværk	8.324	9.9%
Filskov Energiselskab	8.650	0,0%
Gartneres Varmeforsyning i Åsum og Langeskov ApS	8.825	1.0%
Blåhøj Energiselskab Amba	8.850	62.2%
Lemvig Varmeværk **	8.851	19.9%
Gartneres Varmeforsyning i Belling - Fangel ApS	8.880	2.7%
Brædstrup Fjernvarme a.m.b.a.	8.970	-30.5%

Kilde: Forsyningstilsynets egne beregninger på baggrund af varmeforsyningernes indberettede budget og prisdata pr. januar 2020.

Note: Priserne gælder for et standardhus på 130 kvm. med et årligt varmeforbrug på 18,1 MWh.

Bemærk, at de lave priser for enkelte af forsyninger kan skyldes, at forsyningerne selv vælger metoden for, hvordan de medregner evt. tariffer, der hverken er faste priser eller variable priser pr. MWh, dette kan for eksempel være en motivationstarif vedr. tilbageløbstemperatur.

STORE ÆNDRINGER I PRISERNE

Tabel 3 viser, at der er nogle varmeforsyninger, der har haft store prisstigninger fra januar 2019 til januar 2020.

Således har 10 forsyninger haft prisstigninger på over 35 pct. for opvarmning af et standardhus.

TABEL 3 | TOP 10 PROCENTVIS PRISSTIGNING FRA JANUAR 2019 TIL JANUAR 2020

Fjernvarmeforsyning	Fjernvarmeprisen for et 130 kvm. hus i kr. i januar 2020	Procentvis prisændring fra januar 2019 til januar 2020
Agersted Varmeværk	17.903	83.0%
Blåhøj Energiselskab Amba	8.850	62.2%
Bindslev Fjernvarme	15.098	60.3%
Kolind Fjernvarmeværk	16.127	56.7%
Hashøj Kraftvarmeforsyning A.m.b.a.	22.654	53.7%
Tistrup Varmeværk	16.699	49.7%
Halvrimmen-Arentsminde Kraftvarmeværk Amba	17.438	47.1%

Sorø Fjernvarme A/S	15.765	44.4%
Østervrå Varmeværk	15.949	35.5%
Varmecentralen Ørnesædet	13.616	35.1%

Kilde: Forsyningstilsynets egne beregninger på baggrund af varmeforsyningernes indberettede budget og prisdata pr. januar 2020.

Note: Priserne gælder for et standardhus på 130 kvm. med et årligt varmeforbrug på 18,1 MWh.

Ses der på de største prisfald, har der også været forsyninger, der har sat deres priser for opvarmning af et standardhus væsentligt ned det seneste år.

Således viser tabel 4 nedenfor, at 10 forsyninger har sænket deres pris med mere end 14,0 pct.

TABEL 4 | TOP 10 PROCENTVIS PRISFALD FRA JANUAR 2019 TIL JANUAR 2020 - OPDATERET

Fjernvarmeforsyning	Fjernvarmeprisen for et 130 kvm. hus i kr. i januar 2020	Procentvis prisændring fra januar 2019 til januar 2020
Brædstrup Fjernvarme a.m.b.a.	8.970	-30.5%
Tønder Fjernvarmeselskab A.m.b.a.	13.604	-21.7%
Albertslund Varmeværk	12.574	-21.4%
Verdo Varmer A/S (Energi Randers Varmer)	11.653	-20.8%
Søndbjerg Fjernvarme Amba	15.719	-19.9%
Gedsted Varmeværk	15.494	-17.1%
Videbæk Varmer	7.438	-16.5%
Lørslev Fjernvarmeforsyning Amba	19.588	-16.4%
Nykøbing Mors Fjernvarmeværk Amba	11.839	-14.4%
Strandby Varmeværk A.m.b.A.	13.538	-14.3%

Kilde: Forsyningstilsynets egne beregninger på baggrund af varmeforsyningernes indberettede budget og prisdata pr. januar 2020.

Note: Priserne gælder for et standardhus på 130 kvm. med et årligt varmeforbrug på 18,1 MWh.

Bemærk, at de lave priser for enkelte af forsyninger kan skyldes, at forsyningerne selv vælger metoden for, hvordan de medregner evt. tariffer, der hverken er faste priser eller variable priser pr. MWh.

GRUNDBELØBETS BORTFALD

I forbindelse med grundbeløbets bortfald i 2019 kan der være grund til at belyse, om prisudviklingen fra januar 2019 til januar 2020 er forskellig mellem forsyninger, der tidligere har modtaget grundbeløb, i forhold til forsyninger, der ikke har.

I 2019 udløb grundbeløbsordningen (elproduktionstilskud til de decentrale naturgasbaserede kraftvarmeværker) for ca. 170 ud af de ca. 380 varmeforsyninger med slutkundeleverance i statistikken. Størstedelen af disse selskaber har i overensstemmelse med praksis fælles regnskab for deres el- og varmeproduktion.

I perioden januar 2019 til januar 2020 faldt prisen i gennemsnit med 3,7 pct. for forsyninger, som tidligere modtog grundbeløb. For forsyninger, som ikke modtog grundbeløb, faldt prisen i samme periode med 0,6 pct. jf. tabel 5 nedenfor.

Det indikerer, at grundbeløbets bortfald satte sig relativt hurtigt igennem i forbrugerpriserne.

TABEL 5 | PROCENTVIS PRISÆNDRING FOR ET 130 KVM. STANDARDHUS

Procentvis prisændring	Ændring fra januar 2019 til januar 2020
Procentvis ændring i vægtet gennemsnit varmepris – forsyninger som har mistet grundbeløb	-3,7 %
Procentvis ændring i vægtet gennemsnit varmepris – forsyninger uden grundbeløb	-0,6 %
Procentvis ændring i vægtet gennemsnit varmepris – alle forsyninger	-1,2 %

Kilde: Forsyningstilsynets egen opdeling og beregning for den procentvise prisændring.

Tabel 6 viser den nominelle pris i perioderne december 2016, januar 2019 og januar 2020.

TABEL 6 | PRISEN FOR ET 130 KVM. STANDARDHUS

Ændring i varmepris	December 2016	Januar 2019	Januar 2020
Vægtet gennemsnit varmepris - forsyninger som har mistet grundbeløb	11.569	13.481*	12.980
Vægtet gennemsnit varmepris - forsyninger uden grundbeløb	12.915	12.961*	12.887

Kilde: Forsyningstilsynets egen opdeling og beregning for den vægtede gennemsnitlige varmepris.

(*) Priserne for januar 2019 er revideret ift. versionen af prisstatistikken offentliggjort 11. februar 2019.

Gennemsnitsprisen var i januar 2019 højere for forsyninger, som modtog grundbeløb, end for forsyninger, som ikke modtog grundbeløb. I januar 2020 ses der et fald i gennemsnitsprisen for både varmforsyninger, som har mistet grundbeløb og ikke grundbeløbsmodtagere. Faldet i den gennemsnitlige varmepris er dog størst for varmforsyninger, som har mistet grundbeløb. Dette har resulteret i, at den gennemsnitlige varmepris for begge grupper nu er på nogenlunde samme niveau.