



24. marts 2020

PRISSTATISTIK PR. JANUAR 2019

REVIDERET D. 24. MARTS 2020

UDVIKLINGEN I VARMEPRISEN

Den gennemsnitlige årlige varmeregning for et standardhus på 130 kvm. udgør 13.067 kr., for de priser, der gælder for forbrugerne i januar 2019. Dermed er den steget med 370 kr. fra december 2017, svarende til et prisstigning på 2,9 pct.

De nyeste tal viser også, at 88 varmforsyninger har sat prisen ned fra december 2017 til januar 2019. Til gengæld har 210 varmforsyninger sat prisen op.

Dette er en stigning i forsyninger, som sætter deres priser op ift. den seneste prisstatistik pr. august 2018, hvor 136 forsyninger satte prisen op.

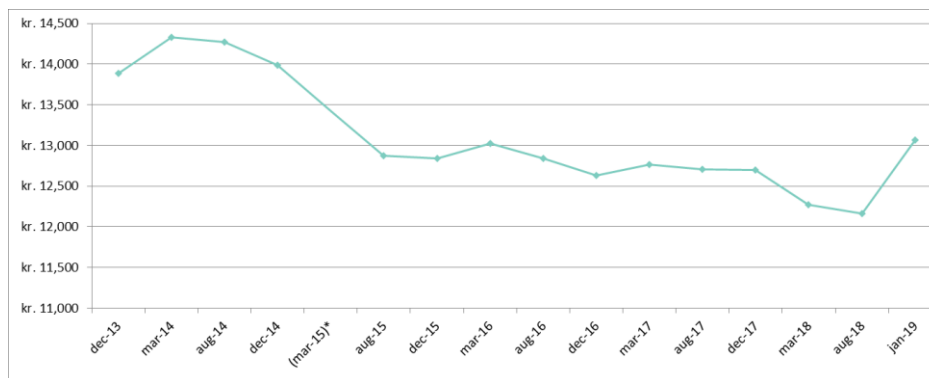
Figuren neden for viser, at den gennemsnitlige varmepris for et standardhus på 130 kvm. med et gennemsnitligt årligt forbrug på 18,1 MWh generelt har været faldende siden december 2013. I december 2013 var gennemsnitsprisen 13.882 kr., imens den pr. januar 2019 er 13.067 kr., svarende til et prisfald på 5,9 pct. Udviklingen i varmepriserne er dog vendt i perioden august 2018 til januar 2019, hvor den gennemsnitlige varmepris er steget fra 12.164 til 13.067.

Periodens højeste gennemsnitspris har været i marts 2014, hvor gennemsnitsprisen var på 14.327 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 2019



Kilde: Forsyningstilsynet på baggrund af indberetninger fra forsyningerne.

Note: Priserne er gennemsnitspriser for de ca. 390 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 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 PRISER HOS FORSYNINGERNE

Der er store forskelle på priserne på tværs af landets fjernvarmeforsyninger. Prisen for et standardhus varierer fra 5.456 kr. årligt til 25.659 kr.

Dette kan bl.a. skyldes, at nogle forsyninger har et stort varmetab i deres ledningsnet, og at der kan være væsentlig forskel på forsyningernes produktionsomkostninger, fx 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 derudover være forskellige enkeltstående tilpasninger, der kan have væsentlig betydning for forsyningernes prisændringer og priser, herunder fx 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.	Procentvis prisændring
Nimtofte - NOFF - Takstområde 1	25.659	4,0 %
Nimtofte - NOFF - Takstområde 2	24.847	9,4 %
Nimtofte - NOFF - Takstområde 3	24.684	7,9 %
Øland Kraftvarmeværk A.m.b.a	23.499	55,3 %
Rise Fjernvarme Amba	23.484	0,0 %
Lørslev Fjernvarmeforsyning Amba	23.434	0,0 %
Vejby-Tisvilde Fjernvarme A.m.b.a	23.386	38,1 %
Svebølle-Viskinge Fjernvarmeselskab Amba	22.343	-3,0 %
Snertinge, Særslev, Føllenslev - SSF Energiselskab	22.213	0,0 %
Gram Fjernvarme	20.784	65,9 %

Kilde: Forsyningstilsynet på baggrund af indberetninger fra forsyningerne pr. januar 2019.
 Note: Priserne gælder for et standardhus på 130 kvm. med et varmeforbrug på 18,1 MWh.

Tabel 1 oven for viser, at det hos 10 af landets forsyninger koster over 20.000 kr. at opvarme et standardhus, imens tabel 2 viser, at kunderne hos 10 af landets forsyninger betaler under 9.000, hvis de har et standardhus.

TABEL 2 | TOP 10 BILLIGSTE

Fjernvarmeforsyning	Fjernvarmeprisen for et 130 kvm hus i kr.	Procentvis prisændring
Blåhøj Energiselskab Amba	5.456	-46,7 %
Lemvig Varmeværk	7.154	0,0 %
Grinsted, Gev Varme A/S	7.400	0,0 %
Harbøre Varmeværk A.m.b.a	7.476	0,0 %
Vegger Varmeværk	7.574	-21,1 %
Mariager Fjernvarmeværk Amba	7.936	-0,8 %
Gartneres Varmeforsyning i Belling – Fangel Aps	8.647	-1,0 %
Filskov Energiselskab	8.650	0,0 %
Gartneres Varmeforsyning i Åsum og Lange-skov Aps	8.739	5,9 %
Aars Fjernvarmeforsyning Amba	8.846	-4,2 %

Kilde: Forsyningstilsynet på baggrund af indberetninger fra forsyningerne pr. januar 2019.
 Note: Priserne gælder for et standardhus på 130 kvm. med et varmeforbrug på 18,1 MWh.
 Bemærk, at de lave priser for enkelte af forsyningerne kan skyldes, at forsyningerne selv vælger metoden for, hvordan de medregner evt. tariffer, der hverken er faste priser eller variable priser pr. MWh.

STORE ÆNDRINGER I PRISERNE

Tabel 3 neden for viser, at der er nogle forsyninger, der har haft store prisstigninger fra december 2017 til januar 2019.

Således har 10 forsyninger haft prisstigninger på over 59 pct. for et standardhus.

Grundbeløbet bortfaldt d. 1. januar 2019, hvilket kan have væsentlig betydning for forsyningernes prisændringer og priser. Dette forhold er beskrevet nærmere i tabel 5 og tabel 6.

TABEL 3 | TOP 10 PROCENTVIS PRISSTIGNING FRA DECEMBER 2017 TIL JANUAR 2019

Fjernvarmeforsyning	Fjernvarmeprisen for et 130 kvm hus i kr.	Procentvis prisændring
Gassum-Hvidsten Kraftvarmeværk	16.867	124,7 %
Engsvang-Moselund Kraftvarmeværk	14.500	120,3 %
Toftlund Fjernvarme Amba	18.016	93,3 %
Vrå Varmeværk	16.089	79,5 %
Brædstrup Fjernvarme a.m.b.a	12.909	78,0 %
Tørring Kraftvarmeværk	17.113	68,6 %
Feldborg Kraftvarmeværk A.m.b.a	14.719	66,4 %
Gram Fjernvarme	20.784	65,9 %
Taars Varmeværk Amba	20.643	63,3 %
Halsnæs Varme A/S	13.273	59,8 %

Kilde: Forsyningstilsynet på baggrund af indberetninger fra forsyningerne

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

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

Således viser tabel 4 nedenfor, at 10 forsyninger har sænket deres pris på et standardhus med mere end 15 pct.

TABEL 4 | TOP 10 PROCENTVIS PRISFALD FRA DECEMBER 2017 TIL JANUAR 2019

Fjernvarmeforsyning	Fjernvarmeprisen for et 130 kvm. hus i kr.	Procentvis prisændring
Blåhøj Energiselskab Amba	5.456	-46,7 %
Glostrup Varme A/S	9.417	-42,8 %
Kolind Fjernvarmeværk	10.294	-39,6 %
Eniig Varme A/S	9.461	-35,2 %
Havnbjerg Varmecentral	16.478	-23,4 %
Vegger Varmeværk	7.574	-21,1 %
Nordborg Varmecentral	17.383	-20,3 %
Mosedede Fjernvarmeværk a.m.b.a	15.425	-18,7 %
Ræhr Fjernvarme Amba	8.124	-18,3 %
Grenaa Varmeværk	10.970	-15,7 %

Kilde: Forsyningstilsynet på baggrund af indberetninger fra forsyningerne

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

Bemærk, at de lave priser for enkelte af forsyningerne 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

Den 1. januar 2019 udløb grundbeløbsordningen (elproduktionstilskud til de decentrale naturgasbaserede kraftvarmeværker) for ca. 170 ud af de ca. 400 varmeforsyninger med slutkundeleverance i statistikken. Dette har resulteret i, at flere varmeforsyninger har været nødsaget til at sætte prisen op for levering af varme til et standardhus på 130 kvm.

Selvom hoveddelen af forsyningerne, som tidligere modtog grundbeløb, har sat prisen op i perioden december 2017 til januar 2019, er der også nogle af forsyningerne, som enten ikke har ændret deres pris eller endda sat prisen ned. 73,4 pct., af de ca. 170 forsyninger, havde en prisstigning i perioden, 17,3 pct. af forsyningerne havde ikke nogen prisændringer og 9,3 pct. af forsyningerne satte prisen ned i perioden.

TABEL 5 | PROCENTVIS PRISÆNDRING FOR ET 130 KVM. STANDARDHUS.

Procentvis ændring	Ændring fra december 2017 til januar 2019
Procentvis ændring i vægtet gennemsnit varmepris – forsyninger som har mistet grundbeløb	13,7 %
Procentvis ændring i vægtet gennemsnit varmepris – forsyninger uden grundbeløb	1,1 %
Procentvis ændring i vægtet gennemsnit varmepris – alle forsyninger	2,9%

Kilde: Forsyningstilsynet. Egen opdeling og estimat for den procentvise prisændring.

I perioden december 2017 til januar 2019 steg prisen i gennemsnit med 13,7 pct. for forsyninger, som tidligere modtog grundbeløb. For forsyninger, som ikke modtog grundbeløb, steg prisen i samme periode med 1,1 pct. jf. tabel 5 ovenfor. Yderligere beregninger af prisstigningerne for grundbeløbsselskaberne viser, at selskaber, der repræsenterer 11,7 pct. af det samlede varmesalg i prisstatistikken har gennemført prisstigninger på 10 pct. eller mere.

TABEL 6 | PRISEN FOR ET 130 KVM. STANDARDHUS

Ændring i varmepris	December 2015	December 2017	Januar 2019
Vægtet gennemsnit varmepris – forsyninger som har mistet grundbeløb	12.716 kr.	11.853 kr.	13.481 kr.
Vægtet gennemsnit varmepris – forsyninger uden grundbeløb	13.072 kr.	12.826 kr.	12.961 kr.

Kilde: Forsyningstilsynet. Egen opdeling og estimat for den vægtede gennemsnit varmepris.

Tabel 6 viser den nominelle pris i perioderne december 2015, december 2017 og januar 2019.

Gennemsnitsprisen var i december 2015 og december 2017 lavere for forsyninger, som modtog grundbeløb, end for forsyninger, som ikke modtog grundbeløb. I januar 2019 steg gennemsnitsprisen for forsyninger, som modtog grundbeløb, og forsyninger som ikke modtog grundbeløb, til henholdsvis 13.481 kr. og 12.961 kr.

Prisstigningen var i begge perioder, 2015 i forhold til 2019 og 2017 i forhold til 2019, højest for forsyninger, som modtog grundbeløb. Den høje prisstigning har resulteret i, at prisen pr. januar 2019 for forsyninger, som modtog grundbeløb, er højere end prisen for forsyninger, som ikke modtog grundbeløb.