



9. oktober 2019

PRISSTATISTIK FOR FJERNVARME- SELSKABER PR. AUGUST 2019

UDVIKLINGEN I VARMEPRISEN

Den gennemsnitlige årlige fjernvarmeregning for et standardhus på 130 kvm. udgør 12.919 kr. med anvendelse af de priser, der gælder for forbrugerne i august 2019. Dermed er den steget med 797 kr. fra august 2018, svarende til en prisstigning på 6,6 pct.

Tallene, der baserer sig på fjernvarmeselskabernes anmeldelser til Forsyningstilsynet viser også, at 77 varmforsyninger har sat prisen ned fra august 2018 til august 2019. Til gengæld har 213 varmforsyninger sat prisen op.

Figur 1 nedenfor, viser at den 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 ca. 13.900 kr., imens den pr. august 2019 er ca. 12.920 kr., svarende til et prisfald på 6,9 pct.

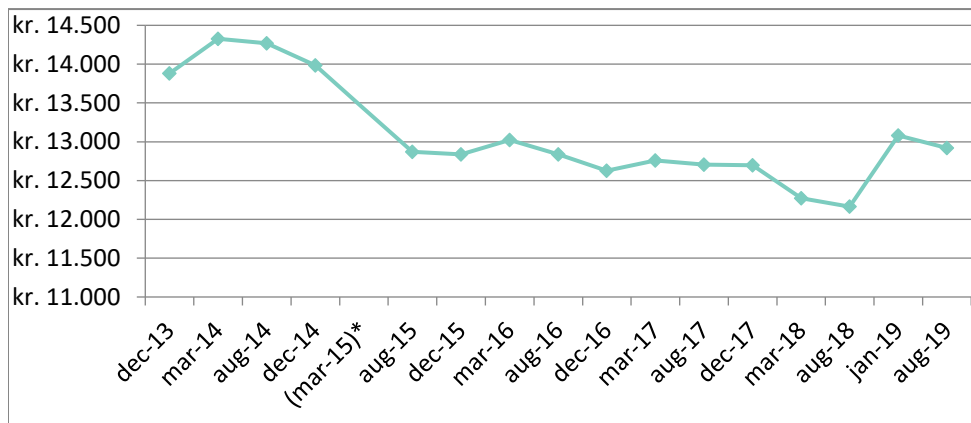
Den højeste gennemsnitspris i den nævnte periode ses i marts 2014, hvor gennemsnitsprisen for opvarmning af et standardhus på 130 kvm. var på ca. 14.300 kr., hvorimod den laveste gennemsnitspris ses i august 2018, hvor prisen for opvarmning af et standardhus på 130 kvm. var på ca. 12.120 kr.

I perioden fra januar 2019 til august 2019 ses der et mindre fald i den gennemsnitlige varmepris fra 13.082 kr. til 12.919 kr. for opvarmning af et standardhus på 130 kvm. Prisfaldet kan til dels skyldes en mindre sæsonvariation i varmeprisen, med lavere priser om sommeren hos enkelte selskaber, men indikerer en stabilisering af fjernvarmeprisen efter stigningen i januar 2019.

FORSYNINGSTILSYNET
Carl Jacobsens Vej 35
2500 Valby

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

FIGUR 1 | UDVIKLINGEN I VÆGTET GENNEMSITLIG FJERNVARMEPRIS, AUGUST 2018 – AUGUST 2019



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

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 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.

GRUNDBELØBETS BORTFALD

Prisstatistikken viser ikke de nærmere årsager til prisudviklingen, for eksempel udviklingen i brændselspriser samt under-/overdækninger fra det tidligere regnskabsår.

Den 1. januar 2019 udløb grundbeløbsordningen (elproduktionstilskud til de decentrale naturgasbaserede kraftvarmeværker) for ca. 170 ud af de ca. 390 varmforsyninger med slutkundeleverance i statistikken. Størstedelen af disse selskaber har i overensstemmelse med reglerne fælles regnskab for deres el- og varmeproduktion. Ved at opdele varmeselskaberne i prisstatistikken, jf. tabel 1, kan det ses, at bortfaldet af grundbeløbet har medvirket til stigningen i fjernvarmepriserne, men at fjernvarmeprisen også er steget for de øvrige fjernvarmeselskaber.

For varmforsyninger, som tidligere modtog grundbeløb, har størstedelen haft en prisstigning fra august 2018 til august 2019, 73,7 pct. af forsyningerne satte prisen op i perioden, 10,5 pct. satte prisen ned og 15,8 pct. havde uændrede priser i perioden.

For varmforsyninger, som ikke har modtaget grundbeløb, er det derimod kun 38,5 pct. som har sat prisen op fra august 2018 til august 2019, 29,8 pct. satte prisen ned og 31,7 pct. havde uændrede priser i perioden.

TABEL 1 | PROCENTVIS PRISÆNDRING FOR ET 130 KVM. STANDARDHUS

Procentvis prisændring	Ændring fra august 2018 til august 2019
Procentvis ændring i vægtet gennemsnit varmepris – forsyninger som har mistet grundbeløb	13,9 %
Procentvis ændring i vægtet gennemsnit varmepris – forsyninger uden grundbeløb	5,1 %
Procentvis ændring i vægtet gennemsnit varmepris – alle forsyninger	6,6 %

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

I perioden august 2018 til august 2019 steg prisen i gennemsnit med 13,9 pct. for forsyninger, som tidligere modtog grundbeløb. For forsyninger, som ikke modtog grundbeløb, steg prisen i samme periode med 5,1 pct. jf. tabel 1 ovenfor.

TABEL 2 | PRISEN FOR ET 130 KVM. STANDARDHUS

Ændring i varmepris	August 2016	August 2018	August 2019
Vægtet gennemsnit varmepris - forsyninger som har mistet grundbeløb	12.016	11.962	13.628
Vægtet gennemsnit varmepris - forsyninger uden grundbeløb	12.905	12.124	12.741

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

Tabel 2 viser den nominelle pris i perioderne august 2016, august 2018 og august 2019.

Gennemsnitsprisen var i august 2016 og august 2018 lavere for forsyninger, som modtog grundbeløb, end for forsyninger, som ikke modtog grundbeløb. I august 2019 er gennemsnitsprisen steget mest, for forsyninger, som modtog grundbeløb, hvorved varmeprisen er blevet højere end for varmforsyninger, der ikke tidligere har modtaget grundbeløb. Prisudviklingen for varmforsyninger, som ikke har modtaget grundbeløb er ligeledes steget mere end den generelle inflation. Det betyder, at der har været andre årsager, ud over grundbeløbets bortfald, til de generelt stigende fjernvarmepriser.

MEGET FORSKELLIGE PRISNIVEAUER HOS FJERNVARME-FORSYNINGERNE

Der er også i august 2019 store forskelle på priserne på tværs af landets fjernvarmeforsyninger. Prisen for opvarmning af et standardhus varierer fra 6.691 kr. årligt til 25.659 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, 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 [fakta](#) om fjernvarmepriser og prisændringer.

TABEL 3 | TOP 10 DYRESTE

Fjernvarmeforsyning	Fjernvarmeprisen for et 130 kvm hus i kr. i august 2019	Procentvis prisændring fra august 2018 til august 2019
Nimtofte - NOFF - Takstområde 1	25.659	6,9%
Nimtofte - NOFF - Takstområde 2	24.847	8,2%
Nimtofte - NOFF - Takstområde 3	24.684	9,9%
Øland Kraftvarmeværk A.m.b.a	23.499	0%
Rise Fjernvarme Amba	23.484	0%
Løkkensvejens Kraftvarmeværk Amba	22.885	22,0%
Thorshøj Kraftvarmeværk Amba	22.783	19,1%
Snertinge, Særslev, Føllenslev - SSF Energiselskab	22.213	0%
Svebølle-Viskinge Fjernvarmeselskab Amba	21.755	-2,6%
Vejby-Tisvilde Fjernvarme A.m.b.a.	21.463	14,5%

Kilde: Forsyningstilsynets egne beregninger på baggrund af varmeforsyningernes indberettede budget og prisdata pr. august 2019.

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

Tabel 3 ovenfor, viser at det hos 10 af landets varmeforsyninger koster over 21.000 kr. at opvarme et standardhus, imens tabel 4 viser, at kunderne hos 10 af landets forsyninger betaler under 9.000 kr., for at opvarme et standardhus på 130 kvm.

TABEL 4 | TOP 10 BILLIGSTE

Fjernvarmeforsyning	Fjernvarmeprisen for et 130 kvm. hus i kr. i august 2019	Procentvis prisændring fra august 2018 til august 2019
Videbæk Varme	6.691	-15,2%
Grindsted, Gev Varme A/S	7.400	0%
Vegger Varmeværk	7.574	-21,1%
Harboøre Varmeværk A.m.b.a.	7.929	6,1%
Mariager Fjernvarmeværk Amba	7.936	-0,1%
Frederiksberg Fjernvarme A/S	8.016	-1,3%
Gartneres Varmeforsyning i Belling - Fangel ApS	8.647	-1,0%
Filskov Energiselskab	8.650	0%
Gartneres Varmeforsyning i Åsum og Langeskov ApS	8.739	5,9%
Aars Fjernvarmeforsyning Amba	8.846	2,6%

Kilde: Forsyningstilsynets egne beregninger på baggrund af varmeforsyningernes indberettede budget og prisdata pr. august 2019.

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 5 nedenfor, viser at der er nogle varmeforsyninger, der har haft store prisstigninger fra august 2018 til august 2019.

Således har 10 forsyninger haft prisstigninger på over 62,2 pct. for opvarmning af et standardhus.

TABEL 5 | TOP 10 PROCENTVIS PRISSTIGNING FRA AUGUST 2018 TIL AUGUST 2019

Fjernvarmeforsyning	Fjernvarmeprisen for et 130 kvm. hus i kr. i august 2019	Procentvis prisændring fra august 2018 til august 2019
Skærbæk Fjernvarme A.m.b.a.	12.153	103,4%
Agersted Varmeværk	17.903	83,0%
Bramming Fjernvarme A.m.b.a.	13.956	73,1%
Løgstør Fjernvarmeværk	16.166	68,9%
Tørring Kraftvarmeværk	17.113	68,6%
Engesvang-Moselund Kraftvarmeværk	14.500	68,3%
Brædstrup Fjernvarme a.m.b.a.	12.909	65,1%
Taars Varmeværk Amba	20.643	63,3%
Aarhus, AffaldVarme Aarhus (distribution)	11.100	62,9%
Blåhøj Energiselskab Amba	8.850	62,2%

Kilde: Forsyningstilsynets egne beregninger på baggrund af varmeforsyningernes indberettede budget og prisdata pr. august 2019.

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 meget ned det seneste år.

Således viser tabel 6 nedenfor, at 10 forsyninger har sænket deres pris med mere end 15,0 pct.

TABEL 6 | TOP 10 PROCENTVIS PRISFALD FRA AUGUST 2018 TIL AUGUST 2019

Fjernvarmeforsyning	Fjernvarmeprisen for et 130 kvm. hus i kr. i august 2019	Procentvis prisændring fra august 2018 til august 2019
Glostrup Varme A/S	9.417	-42,8%
Hovedgård Fjernvarmeværk amba	15.596	-31,8%
Eniig Varme A/S	9.461	-28,6%
Vegger Varmeværk	7.574	-21,1%
Randers, Verdo Varme A/S (Energiløsning Randers Varme)	11.653	-20,8%
Søndbjerg Fjernvarme Amba	16.219	-17,3%
Midtlangeland Fjernvarme	13.650	-16,6%
Lørslev Fjernvarmeforsyning Amba	19.588	-16,4%
Videbæk Varme	6.691	-15,2%
Sindal Varmeforsyning Amba	11.583	-15,0%

Kilde: Forsyningstilsynets egne beregninger på baggrund af varmeforsyningernes indberettede budget og prisdata pr. august 2019.

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.