



2. februar 2021

PRISSTATISTIK FOR FJERNVARME- SELSKABER PR. AUGUST 2020

UDVIKLINGEN I VARMEPRISEN

Med anvendelse af fjernvarmepriser for august 2020 er den årlige fjernvarmeregning for et standardhus på 130 kvm 12.907 kr. – baseret på et vægtet gennemsnit. Sammenholdt med tilsvarende priser fra august 2019 er der tale om en stagnation. Ifølge opgørelsen er der i perioden sket et prisfald på 12 kr. svarende til 0,1 pct., men det er Forsyningstilsynets vurdering, at opgørelsen af det vægtede gennemsnit fra august 2019 kan være fejlbehæftet, således at også ændringen frem til august 2020 er usikker.

Tallene, som baserer sig på fjernvarmeselskabernes indberetning til Forsyningstilsynet, viser, at 149 varmforsyninger har sat prisen ned fra august 2019 til august 2020. Samtidig har 110 varmesyninger sat prisen op.

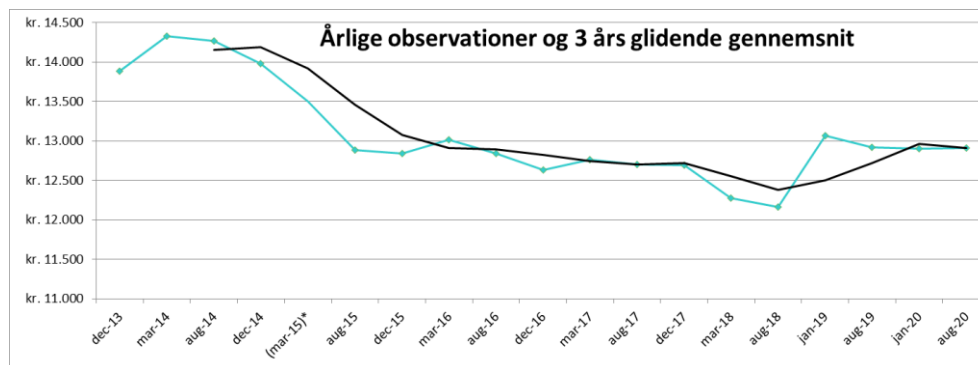
Nedenfor ses Figur 1, som viser den vægtede gennemsnitlige varmepris for et standardhus på 130 kvm i perioden fra december 2013 til august 2020. Her ses det, at prisen set over hele perioden fra december 2013 til august 2020 er faldet. I december 2013 var den vægtede gennemsnitlige pris 13.882 kr., mens den i august 2020 var 12.907 kr. Dette svarer til et fald på 7 pct.

Den højeste, vægtede gennemsnitspris i den nævnte periode ses i marts 2014, hvor den for 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 – AUGUST 2020



Kilde: Forsyningstilsynets egne beregninger, på baggrund af varmeforsyningernes 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. Der gøres opmærksom på, at der kan være fejl i de indberettede forventede årlige varmesalg tilbage i tid, så derfor viser figuren snarere en udvikling over tid end en angivelse af en eksakt gennemsnitspris år for år. Dette er også illustreret af tendenslinjen (sort farve), der viser udviklingen baseret på et 3-årigt glidende gennemsnit.

Priserne er opgjort i løbende priser.

*Priserne for de enkelte år er hentet fra Forsyningstilsynets prisstatistikker for de pågældende år. I enkelte tilfælde er priserne hentet fra senere prisstatistikker.

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

MEGET FORSKELLIGE PRISNIVEAUER HOS FJERNVARME-FORSYNINGERNE

Der forekommer meget markante forskelle på priserne på tværs af landets fjernvarmeforsyninger. Prisen for opvarmning af et 130 kvm standardhus varierer fra 6.150 kr. til 25.893 kr. årligt.

Forskellen kan skyldes forskellige forhold. For eksempel at nogle forsyninger har et stort varmetab i deres ledningsnet. Derudover kan der være væsentlig forskel på forsyningernes produktionsomkostninger, hvilket blandt andet kan afhænge af deres anlægs- og brændselstype. Endvidere har flere varmeforsyninger indført sæsondifferentierede priser med højere priser om vinteren og lavere priser om sommeren.

Ydermere kan der være forskellige enkeltstående tilpasninger, som kan have væsentlig betydning for forsyningernes prisændringer og priser. Her kan over- og underdækninger blandt andet være eksempler på dette. Endelig vælger forsyningerne selv 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.

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 august 2020	Procentvis prisændring fra august 2019 til august 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%
SSF Energiselskab (Snertinge, Særslev, Føllenslev)	23.991	8.0%
Rise Fjernvarme Amba	23.484	0,0%
Manna-Thise Kraftvarmeværk	23.109	19.4%
I/S Norfors – Fredensborg Fjernvarme	22.937	0,0%
Løkkensvejens Kraftvarmeværk Amba	22.885	0,0%
Thorshøj Kraftvarmeværk Amba	22.783	0,0%
Hashøj Kraftvarmeforsyning A.m.b.a.	22.654	53.7%

Kilde: Forsyningstilsynets egne beregninger på baggrund af varmeforsyningernes indberettede budget og prisdata pr. 3. august 2020.

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

Jf. Tabel 1 ses det, at hos de 10 varmeforsyninger med de højeste priser koster det over 22.000 kr. for opvarmning af et standardhus. Derimod viser Tabel 2, at kunderne hos 10 af landets forsyninger betaler under 10.000 kr. for opvarmning af et standardhus på 130 kvm.

TABEL 2 | TOP 10 BILLIGSTE

Fjernvarmeforsyning	Fjernvarmeprisen for et 130 kvm hus i kr. i august 2020	Procentvis prisændring fra august 2019 til august 2020
GEV Varme A/S	6.150	-16,9%
Videbæk Varme	7.438	11,2%
Harboøre Varmeværk A.m.b.a.	7.476	-5,7%
Vegger Varmeværk	8.324	9.9%
Filskov Energiselskab	8.650	0,0%
Gartneres Varmeforsyning i Åsum og Langeskov ApS	8.825	1.0%
Lemvig Varmeværk Amba	8.851	-1,6%
Gartneres Varmeforsyning i Belling - Fangel ApS	8.880	2.7%
Verdo Varme A/S	9.083	-22,1%
Frederiksberg Fjernvarme A/S	9.093	13,4%

Kilde: Forsyningstilsynets egne beregninger på baggrund af varmeforsyningernes indberettede budget og prisdata pr. 3. august 2020.

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

STORE ÆNDRINGER I PRISERNE

Jf. Tabel 3 ses det, at enkelte varmeforsyninger har haft markante prisstigninger fra august 2019 til august 2020.

Således har 5 forsyninger haft prisstigninger på over 30 pct. for opvarmning af et standardhus på 130 kvm.

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

Fjernvarmeforsyning	Fjernvarmeprisen for et 130 kvm hus i kr. i august 2020	Procentvis prisændring fra januar 2019 til august 2020
Hashøj Kraftvarmeforsyning Amba	22.654	53,7%
Rønne Varme A/S	19.921	47,9%
Varmecentralen Ørnesædet	13.616	35,1%
Ræhr Fjernvarme Amba	13.574	31,0%
AffaldVarme Aarhus Fjernvarme A/S	14.440	30,1%
Snedsted Varmeværk	16.683	20,1%
Manna-Thise Kraftvarmeværk	23.109	19,4%
Bøvling Varmeværk	13.593	18,2%
Mariager Fjernvarme Amba	9.264	16,7%
Hornslet Fjernvarmeselskab Amba	16.180	15,0%

Kilde: Forsyningstilsynets egne beregninger på baggrund af varmeforsyningernes indberettede budget og prisdata pr. 3. august 2020.

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

Ligeledes er der visse varmeforsyninger, som har sat deres priser markant ned over det seneste år – jf. Tabel 4.

Her ses det, at de 10 varmeforsyninger, som har nedsat deres priser mest, har nedsat priserne med over 15 pct. relativt set til priserne i august 2019.

TABEL 4 | TOP 10 PROCENTVIS PRISFALD FRA AUGUST 2019 TIL AUGUST 2020

Fjernvarmeforsyning	Fjernvarmeprisen for et 130 kvm hus i kr. i august 2020	Procentvis prisændring fra august 2019 til august 2020
Viborg Fjernvarme	12.884	-28,5%
Christiansfeld Fjernvarmeselskab Amba	12.606	-26,4%
Verdo Varme A/S	9.083	-22,1%
Agersted Varmeværk	13.966	-22,0%
Tønder Fjernvarmeselskab Amba	13.604	-21,7%
Gedsted Varmeværk	15.494	-17,1%
Ans Fjernvarmeværk Amba	14.281	-17,1%
GEV Varme A/S	6.150	-16,9%
Overlund Fjernvarmeværk Amba	13.270	-16,6%
Tommerup St. Varmeforsyning Amba	13.261	-16,4%

Kilde: Forsyningstilsynets egne beregninger på baggrund af varmeforsyningernes indberettede budget og prisdata pr. 3. august 2020.

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

GRUNDBELØBETS BORTFALD

I forbindelse med grundbeløbets bortfald i 2019 kan der være grund til at belyse, om prisudviklingen fra august 2019 til august 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. 390 varmeforsyninger med slutkundeleverance i statistikken. Størstedelen af disse selskaber har, i overensstemmelse med praksis, fælles regnskab for deres el- og varmeproduktion.

Tabel 5 viser den nominelle pris i perioderne august 2017, august 2019 og august 2020.

TABEL 5 | **PRISEN FOR ET 130 KVM STANDARDHUS**

Ændring i varmepris	August 2017	August 2019	August 2020
Vægtet gennemsnit varmepris	11.550	13.628	12.838
- forsyninger som har mistet grundbeløb			
Vægtet gennemsnit varmepris	12.930	12.741	12.922
- forsyninger uden grundbeløb			

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

Gennemsnitsprisen var i august 2020 marginalt lavere for varmforsyninger, som har mistet grundbeløbet, end for forsyninger, som ikke modtog grundbeløb.