

Norfors Fjernvarme har pr. 1.1.2021 ændret, hvordan afgift for fjernvarme opgøres.

Afgiften består af to dele, de faste afgifter og de variable afgifter.

Faste afgifter

De faste afgifter omfatter målerleje og arealafgift (jf. BBR).

Årsopgørelsen afregnes for de faste afgifters vedkommende som summen af målerleje og arealafgift.

Variable afgifter

De variable afgifter omfatter energiforbrug (MWh) og incitamentstariffen. Til og med 2020 omfattede de variable afgifter energiforbrug (MWh) og fjernvarmeflow (m³), men fra 2021 er afgift for fjernvarmeflow erstattet af incitamentstariffen.

Incitamentstariffen beregnes ud fra følgende:

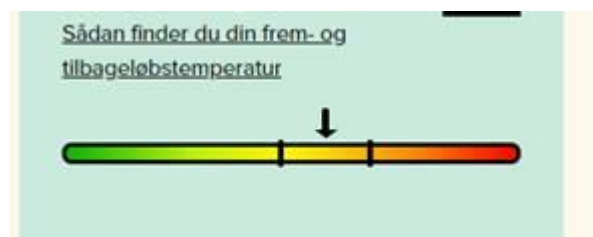
1. Kalenderårets gennemsnitlige fremløbstemperatur til din veksler og den gennemsnitlige tilbageløbstemperatur til nettet
2. Norfors Fjernvarmes krav til returtemperatur fra din veksler
3. Energiforbruget (MWh)

Incitamentstariffen skal forstås således, at for det antal grader returtemperaturen afviger fra kravværdien, skal der for hver grad tillægges eller fradrages 1 % af energiforbruget.

Årsopgørelsen afregnes for de variable afgifters vedkommende efter årets forbrug af varme og eventuelt bidrag eller fradrag fra incitamentstariffen.

Ad 1. Gennemsnitlig frem- og returløbstemperatur

På www.Fairvarme.dk kan du på forsiden se, hvordan du finder dine gennemsnitlige temperaturer på din måler fra sidste års aflæsning til det tidspunkt du aflæser (se link i linje lige over "barometer" hvor der står "Sådan finder du din frem- og tilbageløbstemperatur" eller brug dette link: <https://fairvarme.dk/saadan-finder-du-din-frem-og-tilbagelobstemperatur/>).



Du kan kun aflæse data for indeværende år på måleren. Du kan følge dit forbrug på måleren eller via eForsyning. Data for 2021 vil fremgå af årsopgørelsen pr. 31/12-21, eller det kan oplyses ved henvendelse til Norfors Fjernvarme.

Norfors Fjernvarme ny tarifstruktur

Ad. 2. Norfors krav til returtemperatur

Norfors Fjernvarmes krav til returtemperatur kan du få oplyst på samme side på fairvarme ud fra fremløbstemperaturen. Ved at justere skyderen til dine temperaturer kan du se, om der er bidrag, fradrag eller om du ligger i den neutrale zone. Du kan også ved at flytte skyderen for returtemperatur se, hvor meget du skal ændre temperaturen for f.eks. at ligge i den neutrale zone uden bidrag eller opnå et fradrag.

Som et eksempel er valgt en fremløbstemperatur på 94 °C og en tilbageløbstemperatur på 48 °C. Det giver et tillæg på 3 %.



Ad 3. Energiforbruget

Energiforbruget fra sidste års aflæsning til det tidspunkt du aflæser fremgår også af måleren, se <https://fairvarme.dk/saadan-finder-du-din-frem-og-tilbageløbstemperatur/>

Det er ikke muligt at aflæse sidste års forbrug på måleren. Forbruget vil fremgå af årsopgørelsen, det ligger også i eForsyning eller det kan oplyses ved henvendelse til Norfors Fjernvarme.

Hvis du skal betale bidrag, vil det være en god idé at spørge din VVS'er til råds om indreguleringen af dit anlæg.

Jo før på året du får sænket din retur temperatur, jo mere vil du spare.

Takster

Norfors Fjernvarme's takster fremgår af takstbladet <http://www.norfors.dk/da-DK/Kontakt/%c3%85bningstider-og-priser/Fjernvarme.aspx>