



# Fjernvarmetakster 1. juli - 31. december 2015

## Abonnement, effekt og forbrug

### Årligt abonnementsbidrag

Opkræves efter målerens størrelse:

	Kr. ekskl. moms	Kr. inkl. moms
QP-maks: 1,5 - 3,0 (parcelhuse, mindre erhvervsbygninger m.v.)	750,00	937,50
QP-maks: 6,0	1.720,00	2.150,00
QP-maks: 10,0 - 20,0	2.292,00	2.865,00
QP-maks: 25,0 - 60,0	3.436,00	4.295,00

### Årligt effektbidrag \*

Effektbidrag pr. m <sup>2</sup>	7,00	8,75
Effektbidrag ved lavenergibyggeri pr. m <sup>2</sup> ** BR08 kl. 1 eller BR 10 lavenergiklasse 2015 (BR08 kl. 1 eller BR10 lavenergiklasse 2015)	3,50	4,38
<i>Effektbidraget beregnes efter ejendommens bruttoareal i henhold til BBR-registeret. Kælderarealer medregnes kun med 25%. For erhvervs- og industriejendomme kan effektbidraget i særlige tilfælde beregnes ud fra en kalkulation af ejendommens maksimale varmebehov.</i>		

### Forbrugsbidrag

Normal takst

Kr. pr. MWh	390,00	487,50
Kr. pr. kWh	0,3900	0,4875

### Forbrugsbidrag ved forudbetaling

Kr. pr. MWh	386,50	483,13
Kr. pr. kWh	0,3865	0,4831

### Takstbidrag for dårlig afkøling

Ved afkøling af fjernvarmevand i installationen på mindre end gennemsnitlig 30° pr. år		
Kr. pr. grad pr. MWh	5,85	7,31
Kr. pr. grad pr. kWh	0,0059	0,0073

Hvorfor er afkølingen så vigtig, og hvorfor koster det penge at have for dårlig afkøling? Læs svaret på [www.affaldvarme.dk](http://www.affaldvarme.dk)

Se noter næste side



# Fjernvarmetakster 1. januar 2015

## Abonnement, effekt og forbrug

### \* Årligt effektbidrag

Såfremt der i oplysningerne i BBR-registeret indgår uopvarmede rum, kan AffaldVarme Aarhus give reduktion i effektbidraget. Dog kun i tilfælde af, at AffaldVarme Aarhus vurderer, at arealerne ikke har nogen mulighed for at udnytte varmekapaciteten fra AffaldVarme Aarhus. Det betyder, at det er afgørende, om arealerne kan opvarmes, eksempelvis ved at åbne en dør til et andet lokale, som enten er uopvarmet eller opvarmet med varme fra AffaldVarme Aarhus.

Ved uopvarmede arealer, der indgår i BBR-registreringen, er der efter ansøgning mulighed for reduktion i effektbidraget med virkning fra ansøgningstidspunktet, såfremt AffaldVarme Aarhus vurderer, at arealerne ikke har mulighed for at udnytte varmekapaciteten fra AffaldVarme Aarhus.

Ansøgning skal sendes skriftligt til [affaldvarme@aarhus.dk](mailto:affaldvarme@aarhus.dk). Se endvidere [www.affaldvarme.dk/effektbidrag](http://www.affaldvarme.dk/effektbidrag).

En beregning af effektbidrag på baggrund af ejendommens maksimale varmebehov (ækvivalentberegning), forudsætter, at der foreligger særlige forhold ved ejendommen, der har betydning for dennes udnyttelse af varmekapaciteten.

Såfremt AffaldVarme Aarhus vurderer, at det ikke er muligt at anvende ækvivalentberegningen på en ejendom, kan AffaldVarme Aarhus efter et konkret skøn anvende anden beregningsgrundlag. Alle ansøgninger om effektberegning vurderes konkret af AffaldVarme Aarhus ud fra saglige og objektive kriterier. Beregningen træder i kraft fra ansøgningsdatoen/tilslutningsdatoen, såfremt ansøgning imødekommes.

Ansøgning skal sendes skriftligt til [affaldvarme@aarhus.dk](mailto:affaldvarme@aarhus.dk). Se endvidere [www.affaldvarme.dk/effektbidrag](http://www.affaldvarme.dk/effektbidrag).

### \*\* Rabat på effektbidraget

Følgende byggerier kan få 50 % rabat på det årlige effektbidrag:

- Huse, bygget som energiklasse 2015 efter Bygningsreglement 2010 (BR 10)
- Huse, der er renoveret før januar 2011 eller har fået byggetilladelse før januar 2011, og som overholder kravet for Energitilstand 1 efter Bygningsreglement 2008 (BR 08)

### Hvordan får man rabat?

Du skal ansøge om at få rabat.

Indsend en ansøgning og vedlæg følgende dokumentation:

Huse bygget efter Bygningsreglement 2008 Energitilstand 1	Huse bygget efter Bygningsreglement 2010 Energitilstand 2015	
Dokumentation for minimum Energimærke A2 med et energiforbrug som et Energitilstand 1-hus. Energiforbruget skal være lavere eller lig med: $(35 + 1100/A)$ kWh/m <sup>2</sup> pr. år, hvor A er opvarmet areal.	Dokumentation for Energimærke A1 uden bemærkninger.	Fremsend dokumentation i form af situationsplan, plantegning, hovedsnittegning og en energirammeberegning på huset efter BE10 eller tilsvarende, hvis huset ikke er bygget.