

TAKSTER FOR BEREGNING AF TILSLUTNINGSUDGIFTER 2016

Vedttaget den 15-12-2015

GENERELT

Forudsætninger for beregning af andelsindskud og tilslutningsbidrag.

Tarifferne gælder for almindelige private beboelsesejendomme.

Andelsindskuddet er inkl. moms. andelsbevis udstedes på det beregnede beløb ekskl. moms.

Andelsindskuddet og tilslutningsbidraget beregnes efter ovenstående tarif i henhold til vedtægternes § 4.1.1.

For tilslutning af yderligere rumindhold i forsynede ejendomme betales supplerende indskud, som beregnes i fortsættelse af tidligere beregnet andelsindskud.

Beregning af ejendommens rumindhold foretages af Svendborg Fjernvarme, som fremsender skriftligt tilbud på andelsindskud, ekstra stiklængde og komponenter i fjernvarmeunit.

Andelsindskuddet og tilslutningsbidraget er en eengangsudgift, der beregnes efter ejendommens bruttorumfang, som findes på følgende måde:

- Bygningens udvendige længde x udvendige bredde x 3 m højde for hver fulde etage. Ved fuldt udnyttede tagetager med skrævægge regnes med reduceret bredde og 2,5 m højde.

Enkelte opvarmede lofts- eller kælderrum beregnes som længde x bredde x 2,5 m højde.

Ved større brutto-etagehøjde end de ovennævnte regnes med den faktiske brutto-etagehøjde.

Uopvarmede udhuse o.l. medregnes ikke.

ANDELSINDSKUD (inkl. moms)

Ejendommens brutto-rumfang i kubikmeter baseret på udvendige mål.

Indtil		kr.		(Normalhus op til 165 m ² opvarmet areal)
500 -	500 m ³	3.500	for 500 m ³	+ kr. 2,33 pr. overskydende m ³
2.000 -	2.000 m ³	6.995	for 2.000 m ³	+ kr. 2,29 pr. overskydende m ³
4.000 -	4.000 m ³	11.575	for 4.000 m ³	+ kr. 2,11 pr. overskydende m ³
6.000 -	6.000 m ³	15.795	for 6.000 m ³	+ kr. 1,94 pr. overskydende m ³
8.000 -	8.000 m ³	19.675	for 8.000 m ³	+ kr. 1,77 pr. overskydende m ³
10.000 -	10.000 m ³	23.205	for 10.000 m ³	+ kr. 1,59 pr. overskydende m ³
50.000 -	50.000 m ³	86.605	for 50.000 m ³	+ kr. 1,41 pr. overskydende m ³

TILSLUTNINGSBIDRAG (inkl. moms)

Ejendommens brutto-rumfang i kubikmeter baseret på udvendige mål.

Indtil		kr.		(Normalhus op til 165 m ² opvarmet areal)
500 -	500 m ³	31.500	for 500 m ³	+ kr. 20,97 pr. overskydende m ³
2.000 -	2.000 m ³	62.955	for 2.000 m ³	+ kr. 20,61 pr. overskydende m ³
4.000 -	4.000 m ³	104.175	for 4.000 m ³	+ kr. 18,99 pr. overskydende m ³
6.000 -	6.000 m ³	142.155	for 6.000 m ³	+ kr. 17,46 pr. overskydende m ³
8.000 -	8.000 m ³	177.075	for 8.000 m ³	+ kr. 15,88 pr. overskydende m ³
10.000 -	10.000 m ³	208.845	for 10.000 m ³	+ kr. 14,26 pr. overskydende m ³
50.000 -	50.000 m ³	779.445	for 50.000 m ³	+ kr. 12,69 pr. overskydende m ³

STIKLEDNING

Stikledningen etableres af Svendborg Fjernvarme. Den indføres gennem ejendommens nærmeste ydermur og afsluttes normalt umiddelbart inden for denne med 2 hovedventiler samt varmeveksler/unit. Stikledningen betales af fjernvarmen såfremt længden ikke overstiger 10 m regnet fra ejendommens skel mod fortov til unit/varmeveksler.

Overskydende længde i jord eller i bygning betales af ejendommens ejer. Pris for ekstra stiklængde til et normalhus er for indvendig ledning kr. 500 inkl. moms pr. meter og for udvendig ledning kr. 875 inkl. moms pr. meter.

For større ejendomme indhentes tilbud.

Svendborg Fjernvarme bestemmer stikledningens føring, samt om den skal være fælles for flere ejendomme.

FJERNVARMEVEKSLER/UNIT

Tilslutning til fjernvarmenettet skal udføres med varmeveksler/unit. Fjernvarmen leverer og monterer varmeveksler/unit inkl. styrende automatik samt tilslutter på fjernvarmesiden.

Andelshaver sørger for tilslutning til ejendommens interne installation herunder el-tilslutning af cirkulationspumpe.

herunder el-tilslutning af cirkulationspumpe.

Uniten indeholder også cirkulationspumpe, trykexpansionsbeholder med sikkerhedsventil samt diverse rør og fittings.

Disse komponenter hører til ejendommens interne varmeinstallation og prisen herfor kr. 3.750 inkl. moms, som skal betales af andelshaver.

DRIFT OG VEDLIGEHOLDELSE

Svendborg Fjernvarme ejer alle gade- og stikledninger inkl. hovedventiler på stikledningerne samt varmevekslere/unit og bekoster vedligeholdelsen. For varmevekslere/unit dog kun på fjernvarmesiden.