

Takstblad

1. januar 2020



Årlige bidrag

Kr.

Kr.

Det samlede bidrag findes som summen af relevante bidrag fra nedenstående liste.

ekskl. moms.

inkl. moms

ABONNEMENTSBIDRAG – MÅLER

For hver måler, hvor forbrugerne ikke stiller el til rådighed eller ikke ønsker fjernafmåling, betales	800,00	1.000,00
For hver måler, hvor forbrugerne stiller el til rådighed, betales	550,00	687,50

ABONNEMENTSBIDRAG – SERVICEYDELSER

For hver installeret TD-unit betales	120,00	150,00
For hver installeret S-unit med selvvirksom termostatstyring og A pumpe betales	220,00	275,00
For hver installeret S-unit med komplet ECL110 vejrkompensering betales	316,00	395,00
For hver installeret VX-unit til indirekte anlæg med komplet ECL110 vejrkompensering betales	440,00	550,00
For hver installeret varmtvandsbeholder med komplet ECL110 vejrkompensering betales (kun område vest)	316,00	395,00
For hvert installeret system til lækage-alarmering betales	200,00	250,00

AFREGNING ERHVERV MED ATYPISK FORBRUG SAMT LAVENERGIBOLIGER ** (SE SIDE 3)

Fast bidrag efter bolig- og erhvervsareal oplyst i BBR-register	pr. m ²	5,00	6,25
Variabelt bidrag efter målt energiforbrug	pr. GJ	130,00	162,50
	pr. kWh	0,4680	0,5850
	pr. MWh	468,00	585,00

AFREGNING ØVRIGE EJENDOMME

Fast bidrag efter bolig- og erhvervsareal oplyst i BBR-register	pr. m ²	20,00	25,00
Variabelt bidrag efter målt energiforbrug	pr. GJ	93,00	116,25
	pr. kWh	0,3348	0,4185
	pr. MWh	334,80	418,50

A CONTO

Alle bidrag opkræves a conto og forfalder til betaling i februar, april, juli og oktober.

A conto betales efter et forventet normalt årsforbrug

Ved nærliggende risiko for tab kan kræves sikkerhedsstillelse. Dette sker efter en individuel vurdering og sikkerhedsstillelsen kan maksimalt udgøre 5 måneders budgetteret forbrug.

SLUTOPGØRELSE

Varmeårets skæringsdato er 31. december med efterfølgende regulering.

Minimumsafregning for flyttere 40,00

MOTIVATIONSTARIF

En gennemsnitlig returtemperatur lavere end forventet resulterer i et fradrag på 1% af dit forbrug i GJ / MWh / kWh pr °C

En gennemsnitlig returtemperatur højere end forventet resulterer i et tillæg på 0,5% af dit forbrug i GJ / MWh / kWh pr °C

Tariffen opkræves på årsopgørelsen, hvor den gennemsnitlige flowvægtet returtemperatur er fastlagt.

Se side 4 for flere oplysninger om motivationstariffen, eller besøg også vores hjemmeside www.sfvjv.dk hvor du finder yderligere oplysninger om motivationstariffen samt gode råd til hvordan du kan sænke returtemperaturen.

Investeringsbidrag (kampagnetilbud 2020)

Det samlede bidrag findes som summen af relevante bidrag fra nedenstående liste.
Kampagnen gælder i hele kalenderåret 2020.

Kr. ekskl. moms Kr. inkl. moms

BYGGEMODNINGSBIDRAG

I nyudstykningsområder opkræves grundudstykkeren et byggemodningsbidrag, som er investeringer til hoved- og stikledninger frem til skel. 80% af de forventede omkostninger betales forlods, resten efter endelig opgørelse. I salgsprisen til køber indregner **grundudstykker** byggemodningsbidraget inklusive finansieringsomkostninger. Byggemodningsbidraget forfalder uanset om køber vælger fjernvarme eller alternativ opvarmning.

Til Sønderborg Varme afregner **grundkøber** iht. nedenstående investeringsbidrag.

INVESTERINGSBIDRAG

For **enfamilieboliger** kan der vælges mellem 2 muligheder:

1. Indtil 300 m ² . Installation leveret klar til ibrugtagning under forudsætninger af egnede anlæg ^{*)} (se nederst). Engangsbeløb, - Kampagne samt pr. måned over 10 år - Kampagne Opkrævningen fordeles ligeligt over de løbende a conto betalinger. Der tilskrives ikke renter Alternativ kan det samle beløb kr. 42.400,- inkl. moms afregnes straks - Kampagne	8.000,00 216,00	10.000,00 270,00
2. Indtil 300 m ² . Fjernvarmeindføring afsluttes indenfor mur med 2 ventiler - Kampagne Plus pr. m ² boligareal (BBR-registret) udover 300 m ²	0,00 44,00	0,00 55,00
Ovenstående bidrag er baseret på at Sønderborg Varme kan indberette de med konverteringen forbundne energisparepoint. Hvis energisparepointene afhændes til anden side betales yderligere et bidrag på	2.000,00	2.500,00
Gravearbejde for afbrydelse af naturgasstik (pr. stik)	2.000,00	2.500,00
For øvrige ejendomme : - Kampagne plus pr. m ² bolig- og erhvervsareal (BBR-registret) Bemærk, at lager til erhvervsformål er fritaget for investeringsbidrag, men ikke løbende bidrag (fast bidrag)	0,00 44,00	0,00 55,00
Ovenstående bidrag er baseret på at Sønderborg Varme kan indberette de med konverteringen forbundne energisparepoint. Hvis energisparepointene afhændes til anden side betales yderligere et bidrag pr. m ² på	8,00	10,00

FOR ALLE TILSLUTNINGSFORMER GÆLDER

Indtil 20 meter stik på egen grund er inkl. herudover betales pr. meter: Enfamilieboliger (samt hvor der anvendes fleksible stikledninger) Øvrige ejendomme	800,00 1.400,00	1.000,00 1.750,00
1 måler er inkl. For yderligere målere betales pr. stk.	3.500,00	4.375,00
Grænseflader fremgår af tekniske bestemmelser. Betalinger forfalder før arbejdet påbegyndes.		

BRUGERINSTALLATION –UNIT/VARMTVANDSBEHOLDER JF. TEKNISKE BESTEMMELSER

ØST (Sønderborg, Dybbøl, Kær, Vollerup, Hørup mv). VEST (Gråsten, Alnor, Egernsund mv.)		
Øst: Akva Lux II Se fuldisoleret unit, med komplet ECL110 vejrkompensering (Standard)	9.700,00	12.125,00
Øst: Akva Lux II VXe fuldisoleret unit, til indirekte anlæg med komplet ECL110 vejrkompensering.	14.200,00	17.750,00
Øst: Akva Lux II TDe, fuldisoleret unit TD-unit, (kun efter særlig aftale)	6.800,00	8.500,00
Vest: Fuldisoleret 70 l vvb med komplet ECL110 vejrkompensering i unit. Høj model eller side-by-side	12.000,00	15.000,00
Vest: Fuldisoleret 120 l vvb med komplet ECL110 vejrkompensering i unit. Høj model eller side-by-side	13.000,00	16.250,00
Vest: Se blandesløjfe unit ekskl. varmtvandsbeholder og serviceordning. Kun til tilbud 2 og efter særlig aftale	7.400,00	9.250,00
Generelt: Tillæg for anlæg med brugsvandscirkulation (omfatter ikke cirkulationspumpen)	700,00	875,00

^{*)} Tilslutning efter mulighed 1 jf. ovenstående – inkluderet er:
(Forudsætter et velfungerende varmeanlæg egnet til fjernvarmeforsyning samt Sønderborg Varmes accept.)

Nedrivning og evt. bortskaffelse af	Nyetablering med
<ul style="list-style-type: none"> Eksisterende kedelanlæg som er i drift. El-installationer til kedelanlæg frem til nærmeste kontakt Afbrydelse af gasforsyning efter retningslinjer fra gasdistributør Vandret aftræk. (afsluttes med duko-rist hvis muligt) Lodret aftræk (afsluttes med vandtæt inddækning af tag). Muret skorsten bibeholdes men lukkes i top Olietanke som er i drift (tanke i jord miljørenses og fyldes) 	<ul style="list-style-type: none"> Indtil 20 meter stik på egen grund og indtil 15 m rør i bygning Rørisolering med alukraft, dog med isogenepak i opholdsrum Fjernvarmeunit eller 70/120 l varmtvandsbeholder - komplet med vejrkompensering ECL110 Evt. udskiftning af indtil 10 radiatorventiler, hvor forindstilling ikke er mulig Erstatning af maks. 2 radiatorer, der ikke opfylder trykprøven Koordinering, Indregulering, rådgivning og aflevering.

Inkluderet er ikke:

- Bygningsmæssige arbejder som retablering af murværk, klinker/fliser, lofter, tapet mv. Brugsvandscirkulation er ikke indeholdt, tillægspris iht. takstblad
- Rør, ventiler mv. udover indeholdt i nyetablering faktureres iht. gældende installatørpriser
- Enhver form for omkostninger og analyser ved evt. forurenede jord.

**ATYPISK FORBRUG

¹⁾ Atypisk forbrug for erhverv og lavenergiboliger defineres som et forbrug mindre end eller lig med 0,15 GJ pr. m² opvarmet areal. Forbruget bestemmes ud fra et helt års normalforbrug for ejendomme. Erhvervsanvendelse skal fremgå af BBR. Lavenergiboliger skal desuden kunne dokumentere, at Energiklasse 2015 jf. BR2015 som minimum overholdes. Det er endvidere et krav, at energirammen alene opnås gennem bygningens konstruktion, og ikke i kraft af tilskudsproduktion.

For erhverv gælder følgende:

- Ejendomme, der afregnes efter tarif for "Øvrige ejendomme", men som i forbindelse med et helt års normalforbrug opfylder betingelserne for afregning efter tarif for "Atypisk forbrug", vil i forbindelse med årsafregningen automatisk og fremadrettet blive overflyttet til denne tarif.
- Ejendomme, der afregnes efter tarif for "Atypisk forbrug", men som i forbindelse med et helt års normalforbrug ikke længere opfylder betingelserne for denne afregningsform, vil i forbindelse med årsafregningen automatisk og fremadrettet blive overflyttet til afregning efter tarif for "Øvrige ejendomme".
- Ændringer i afregningsform vil altid ske fremadrettet uden bagudvirkende efterregulering.

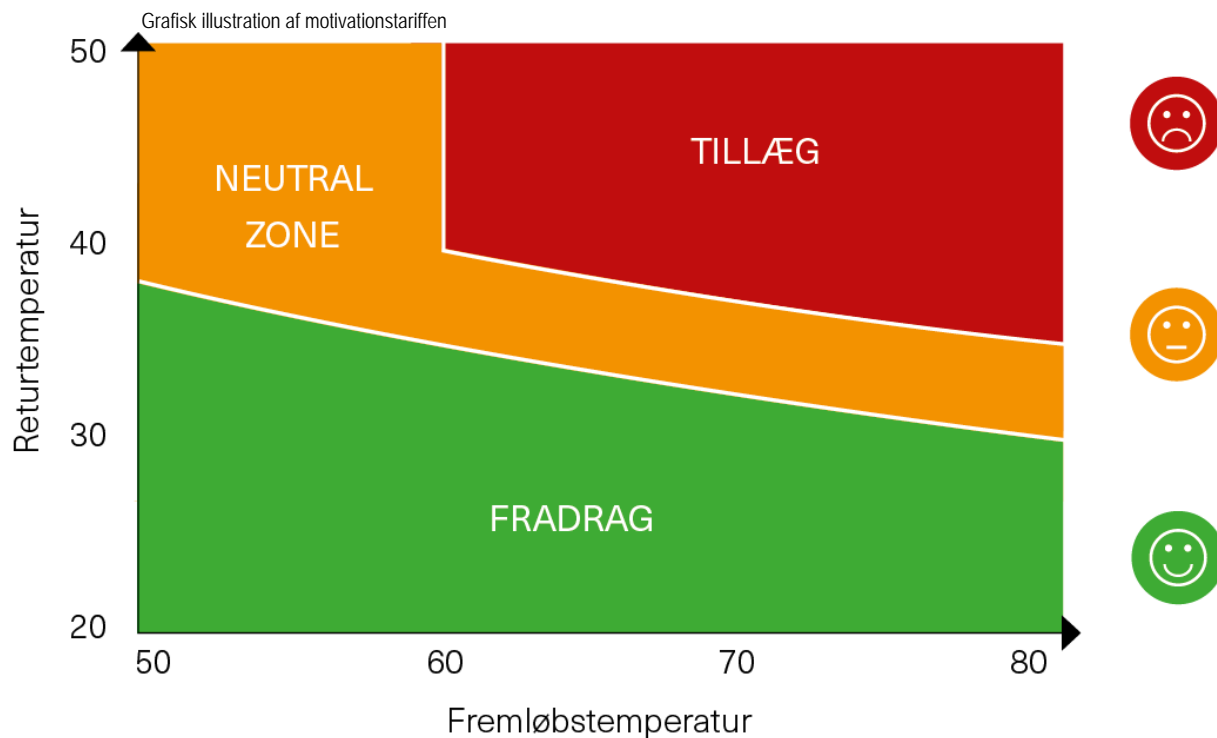
For Lavenergiboliger gælder følgende:

- Boliger der i forbindelse med det sidste hele års normalforbrug opfylder betingelserne for afregning efter tarif for "Atypisk forbrug", (inkl. dokumentation på energiklasse) kan på forbrugers skriftlige anmodning fremadrettet blive afregnet efter tarif for "Atypisk forbrug". Anmodning om afregning efter tarif for "Atypisk forbrug" skal ske senest 30. september til virkning fra det kommende kalenderår.
- Boliger der ikke opfylder betingelserne for afregning efter tarif for "Atypisk forbrug" i en periode på 2 på hinanden følgende kalenderårs normalforbrug, vil i forbindelse med årsafregningen automatisk og fremadrettet blive overflyttet til afregning efter tarif for "Øvrige ejendomme".
- Ændringer i afregningsform vil altid ske fremadrettet uden bagudvirkende efterregulering.

Gebyrer

	Kr.	Kr.
	ekskl. moms.	inkl. moms
Gebyrer følger standardgebyrer på el, gas og varmeområdet, som er godkendt af Forsyningstilsynet.		
Rykkerskrivelse		100,00
Rentetillegg ved overskridelse af betalingsfrist er Nationalbankens udlånsrente tillagt % p.a.		8,00
Inkassomeddelelse		100,00
Lukkebesøg		375,00
Genåbning indenfor normal åbnings tid	300,00	375,00
Betalingsordning		100,00
Aflæsningsbesøg	270,00	337,50
Slutaflæsning	100,00	125,00
Nedtagning af måler	600,00	750,00
Genetablering af måler	600,00	750,00
Ekstraordinær måler aflæsning med regning	200,00	250,00
Målerundersøgelse på stedet	335,00	418,75
Udbringning af måler	165,00	206,25
Planlagte servicearbejder, herunder målere, unit og ventiludskiftning udenfor normal arbejdstid afregnes efter medgået tid pr. time.	225,00	281,25
Servicearbejde indenfor normal arbejdstid og servicearbejde, som skyldes svigtende varmforsyning, afregnes ikke.		

MOTIVATIONSTARIF



Ved stigende fremløbstemperaturer er mulighederne bedre for at udnyttet energien i fjernvarmevandet, og derved få en lavere returtemperatur. Derfor skærpes kravene også ved stigende fremløbstemperatur som illustreret grafisk ovenfor.

Af oversigten nedenfor fremgår grænseværdierne for henholdsvis tillæg og fradrag (T_r) for en given fremløbstemperatur (T_f):

T_f	50,0	51,0	52,0	53,0	54,0	55,0	56,0	57,0	58,0	59,0	60,0	61,0	62,0	63,0	64,0	65,0
T_r , tillæg											40,0	39,7	39,4	39,2	38,9	38,6
T_r , fradrag	38,3	38,0	37,6	37,3	36,9	36,6	36,2	35,9	35,6	35,3	35,0	34,7	34,4	34,2	33,8	33,6

T_f	66,0	67,0	68,0	69,0	70,0	71,0	72,0	73,0	74,0	75,0	76,0	77,0	78,0	79,0	80,0	81,0
T_r , tillæg	38,4	38,1	37,9	37,6	37,4	37,1	36,9	36,7	36,5	36,2	36,0	35,8	35,6	35,4	35,2	35,0
T_r , fradrag	33,4	33,1	32,9	32,6	32,4	32,1	31,9	31,7	31,5	31,2	31,0	30,8	30,6	30,4	30,2	30,0

T_f , er defineret som den gennemsnitlige flowvægtede fremløbstemperatur.

T_r , er defineret som den gennemsnitlige flowvægtede returlobstemperatur.

De aktuelle værdier findes på via app'en E-forsyning, eller via www.sfvjv.dk under "Mine sider – se dit forbrug".

Se også vores hjemmeside www.sfvjv.dk hvor du finder yderligere oplysninger om motivationstariffen samt gode råd til hvordan du kan sænke returtemperaturen.