

FORBRUGSREGNSKAB FOR VARME

A/B Smedehuset,
Ryesgade 70, 70 A-B-C, 2100 København Ø

Jakob Kofoed Christensen
Ryesgade 70A, 5
2100 København Ø

Regnskabsperiode: 01.11.15 - 31.10.16

Brunata

Anlægsnummer 34214
Ejendomsnummer 42
Afdelingsnummer 000
Lejlighedsnummer 00020 002

1. Din andel af udgiften

Din andel af udgiften i perioden 01.11.15 - 31.10.16 6.281,10
I perioden er du ifølge ejer/administrator opkrævet et acontobeløb på 7.560,00
Du skal have tilbagebetalt (afregnes med ejer/administrator) kr. 1.278,90

2. Meddelelser til dig

Ejer/administrator: A/B Smedehuset, c/o Sjeldani Administration P. Knudsens Gade 1, 2450 København SV

Meddelelse fra ejer/administrator

Afregningen af varmeregnskabet vil ske på næste opkrævning af boligafgift mm.

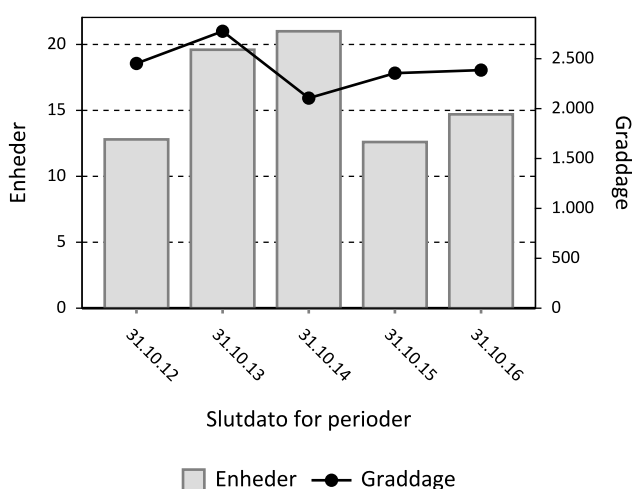
Afregning fra leverandør modtaget af administrator d. 07.11.16

3. Dit forbrug

	Andele	Pris pr. andel	Subtotal	Total
Energi til varmt vand				
Faste andele	10 værelsehaneandele	232,35	2.323,50	2.323,50
Opvarmning				
Faste andele	45,6 varmfordelingstal	20,57	937,99	
Gulvvarme	0 m ²	44,06	0,00	
Målere	14,7 enheder	173,93714	2.556,88	3.494,87
Energimærkning m.v.				
Faste andele	76 bruttokvadratmeter	6,08854	462,73	462,73
I alt				kr. 6.281,10

Forbruget for en eller flere målere er beregnet. Se afsnittet "Dine målere".

Forbrugsudvikling for opvarmning, målere



Graddage er et mål for opvarmningsbehovet i forhold til udendørstemperaturen i en periode. En stigning giver et større opvarmningsbehov.

FORBRUGSREGNSKAB FOR VARME

Regnskabsperiode: 01.11.15 - 31.10.16

Ejendoms-, afdelings- og lejlighedsnummer: 42 000 00020 002



4. Dine målere

Her kan du se hvad dine målere har registreret i afregningsperioden 01.11.15 - 31.10.16.

	Skala	Startværdi	Slutværdi	Forbrug	Regnskabsført
Opvarmning					
A83652	44	0,0	3,6	3,6	3,6
A83653	28	0,0	2,6	2,6	2,6
B23360	40	0,0	3,0	3,0	3,0
B04946	27	0,0	1,5	1,5	1,5
A83690	25	0,0	2,8	2,8	2,8
A83695	44	0,0	1,2	1,2	1,2
					<hr/> 14,7

Målere monteret eller nedtaget i perioden

A83652: nedtaget 26.05.16

Beregninger

Brunata har beregnet forbruget for en eller flere målere i din lejlighed. Dette kan skyldes, at vi mangler en aflæsning af målerne eller at målerne har manglet/været defekte i hele eller dele af regnskabsperioden. Vi tilstræber at beregne dit forbrug så retvisende som muligt ud fra de aflæsninger og andre data, vi har til rådighed. Du kan se en beskrivelse af de forskellige beregningsmetoder samt de faktiske beregninger på de enkelte målere herunder. Bemærk at vores beregninger foretages med flere decimaler end det, der vises på regningen.

Tomgangsberegning

En eller flere af dine målere er fordampningsmålere. Væsken i ampullen fordamper naturligt også uden varmekonsum. Ampullen er tilpasset en registreringsperiode på 12 måneder ved overfyldning af ampullen. Registreringsperioden afviger fra 12 måneder, og vi har derfor reguleret aflæsningen, så forbruget stemmer overens med perioden. Beregningen resulterer i et tomgangstillæg eller -fradrag, som tillægges eller fratrækkes målerens registrering.

Når vi foretager tomgangsberegning på en aflæsning, bliver resultatet den aflæsningsværdi, som bruges i regnskabet. Måleren har altid en aflæsningsværdi på nul ved termins start.

Måler A83652:

Tomgangsberegning:

Ampul nulstillet 27.10.15

Aflæst d. 26.05.16 til 2

Tomgangstillæg/fradrag: 1,626

Korrigeret aflæsning = 2 + 1,626 = 3,626

FORBRUGSREGNSKAB FOR VARME

Regnskabsperiode: 01.11.15 - 31.10.16

Ejendoms-, afdelings- og lejlighedsnummer: 42 000 00020 002



5. Ejendommens samlede udgifter

Fjernvarmeudgift 234,81 MWh	202.146,46
Varmeregnskabshonorar	13.717,50
Udgifter i alt	kr. 215.863,96

Udgifterne er fordelt på denne måde:

	<i>Andele</i>	<i>Pris pr. andel</i>	<i>Subtotal</i>	<i>Total</i>
Energi til varmt vand				
Faste andele	261 værelsehaneandele	232,35	60.643,35	60.643,35
Opvarmning				
Faste andele	2.063,6 varmfordelingstal	20,57	42.448,25	
Gulvvarme	3,5 m ²	44,06	154,21	
Målere	568,6 enheder	173,93714	98.900,66	141.503,12
Energimærkning m.v.				
Faste andele	2.253 bruttokvadratmeter	6,08854	13.717,48	13.717,48
Udgifter fordelt:				kr. 215.863,95
Udregningsdifference				0,01

6. Dine fordelingstal

Bruttokvadratmeter	Bruttokvadratmeter bruges til at fordele en forbrugsafhængig udgift. For din lejlighed er bruttokvadratmeter 76 (ifølge ejer/administrator). Hvis du ikke hæfter for hele regnskabsperioden eller din lejligheds areal er ændret i løbet af perioden, bliver lejlighedens bruttokvadratmeter på forbrugsregningen tilpasset.
Varmefordelingstal	Varmefordelingstallet bruges til fordeling af den forbrugsafhængige del af opvarmningsudgiften (fx rør- og vekslertab). Varmefordelingstallet er typisk fastlagt på baggrund af lejlighedens areal. Din lejlighed har et varmfordelingstal på 45,6. Hvis du ikke hæfter for hele regnskabsperioden eller dit varmfordelingstal er ændret i løbet af perioden, bliver dit varmfordelingstal på forbrugsregningen tilpasset.
Værelsehaneandele	Værelsehaneandele bruges til fordeling af varmtvandsudgiften. Antallet af værelsehaneandele udregnes i henhold til Boligministeriets cirkulære nr. 213 af 4. dec. 1979, pkt. 15, der angiver at 1 køkkenhane tæller 3 andele, 1 håndvask tæller 1 andel, 1 bruser tæller 2 andele og 1 badekar (inkl. evt. bruser) tæller 3 andele. Desuden tillægges 1 andel pr. værelse/kammer. I din lejlighed er værelsehaneandelene opgjort til 10. Hvis du ikke hæfter for hele regnskabsperioden eller dine værelsehaneandele er ændret i løbet af perioden, bliver dine værelsehaneandele på forbrugsregningen tilpasset.

7. Dine reduktioner

Reduktion	På denne ejendom gives der en kompensation for termisk udsat beliggenhed. Kompensationen gives til de udsatte lejligheder ved at reducere deres faste fordelingstal for opvarmning. Din lejligheds reduktion for udsat beliggenhed er på 40 % i det faste fordelingstal for opvarmning.
------------------	--

FORBRUGSREGNSKAB FOR VARME

Regnskabsperiode: 01.11.15 - 31.10.16

Ejendoms-, afdelings- og lejlighedsnummer: 42 000 00020 002

Brunata

8. Graddage, kalenderdage og basistal

Graddage, kalenderdage og basistal Varmebehovet i en ejendom opgøres løbende af Teknologisk Institut og udtrykkes i "graddage". Jo koldere det er, jo flere graddage er der og desto mere varme vil man typisk bruge. Graddage er derfor et nyttigt værktøj, når man skal sammenligne varmeforbrug for forskellige perioder.

Andre ressourceforbrug afhænger af kalenderdage, eks. vand og el. Her er forbruget typisk jævnt fordelt over året.

For nogle typer af forbrug er det en kombination af graddage og kalenderdage, der bedst beskriver sammenhæng mellem forbrug og tid. Det gælder typisk for energimålere, der registrerer energi til både opvarmning og varmtvandsproduktion i en lejlighed og "varmefordelingstallet". Her vægtes graddage typisk med 70 % og kalenderdage med 30 %.

Hvis graddage, kalenderdage eller en kombination af disse benyttes i en beregning, eks. ved deling af forbrug, så benævnes tallet under begrebet "basistal for perioden".

9. Generel information

Vil du vide mere? Det kan være svært at overskue et forbrugsregnskab. På brunata.dk kan du få hjælp til at forstå din varmeregning, finde svar på ofte stillede spørgsmål og få relevante energitips. Der findes også forklarende videoer om vores produkter. Du har selvfølgelig også mulighed for at kontakte vores kundeservice. Se kontaktoplysningerne nederst på siden. Husk dog at spørgsmål vedrørende betaling/tilbagebetaling skal rettes til ejendommens ejer/administrator.

Indsigelse Mener du at der er en fejl i dit forbrugsregnskab har du som lejer mulighed for at gøre indsigelse. Indsigelsen skal være skriftlig og indeholde oplysninger om, på hvilke punkter regnskabet ikke kan godkendes. Indsigelsen skal sendes til ejendommens ejer/administrator senest 6 uger efter modtagelsen af forbrugsregnskabet.

Kontaktinformation

Brunata a/s	Tlf: 77777000
Vesterlundvej 14	Mellem: Kl. 9-14, torsd. kl. 9-18
2730 Herlev	E-mail: kundeservice@brunata.dk