# **Opgørelse**

# Brugsvandsregnskab

Anja Lund Bertelsen Hamletsgade 4 3 182 DK 2200 København N Vedr. ejendommen 8-879 E/F Tagensvej Centret Ejendommens regnskabsperiode 01-09-2016 - 31-08-2017 (B17)

## Ejendommens udgifter

#### Dine boligdata Udgiftsart Beløb Anlægsnr. Forbrugsstedsnr. Administrator-bolignr. 740903 552 -2 8-879-183-12 Vandforbrug Kbm 11.659,00 459.370,06 Ovenstående bedes opgivet ved henvendelse. Administrator af ejendommen: 8-879 E/F Tagensvej Centeret c/o DEAS A/S Dirch Passers Allé 76 DK 2000 Frederiksberg Administrators bank: Din regning I alt kr. 459.370,06 For perioden: 01-09-2016 - 31-08-2017

## **Udgifternes fordeling**

Endelig afregning fra vandværket modtaget:

15-09-2017

1. Fordelingsbeløb	Sum af enheder for ejendommen	3. Art		4. Enhedspris	5. Enheder	6. Beløb
459.370,06		Brugsvand kubikmeter Brugsvand kvadratmeter		45,3759922 0,0000000	49,6950 53,0000	2.254,96 0,00
Tilbagebetaling/efterbetaling kan kun ske igennem ejendommens administrator.		Din regni - indbetal		kr. kr. kr.	2.254,96 2.400,00	
			Tilbagebe	etaling incl. moms	kr. kr.	145,04

# Sådan opgøres fordelingsregnskabet

#### Brugsvandsregnskab

Er der målere på de enkelte tapsteder opgøres brugsvandsforbruget efter det aflæste vandforbrug. Boligens samlede brugsvandsforbrug er summen af vandforbruget både på boligens koldt- og varmtvandsmålere.

Da alle målere måler med en vis nøjagtighed - også ejendommens hovedvandmåler, vil summen af alle ejendommens koldt- og varmtvandsmålere afvige lidt fra det målte forbrug på ejendommens hovedvandmåler.

#### Udskiftning af måler.

Ved udskiftning af målere udregnes et tillæg for den periode, hvor målerne ikke har været i drift.

#### **Udgifternes fordeling**

#### 1. Fordelingsbeløb

Kolonnen viser opdelingen af ejedommens udgifter på de forskellige arter af forbrug. Du kan kun se beløbene for de forbrug, som du deltager i.

#### 2. Sum af enheder for ejendommen

I denne kolonne er anført, hvad der samlet er gældende for ejendommen. Herunder det samlede aflæste forbrug.

#### 3. Art

Benævnelsen af de poster, som du deltager i.

#### 4. Enhedspris

Prisen for hver enhed i kroner, udregnet efter fordelingsbeløbet anført i kolonne 1.

#### 5. Enheder

Kolonnen viser, hvor mange enheder du har forbrugt i perioden.

#### 6 Relah

Her er anført, hvor meget du skal betale til hver af regnskabets poster.

#### Indsigelsesfrist over for udlejer

Ifølge lejelovene kan en lejer **over for udlejer** skriftligt gøre indsigelse mod regnskabet senest 6 uger efter modtagelsen af regnskabet. Indsigelsen skal indeholde meddelelse om, på hvilke punkter regnskabet ikke kan godkendes. I ikke-almene ejendomme med beboerrepræsentation kan beboerrepræsentanterne på samtlige beboeres vegne gøre indsigelse mod varmeregnskabet.

Tilbagebetaling/efterbetaling kan kun ske igennem ejendommens administrator - og kan ikke ske gennem Clorius/ista Danmark A/S.

Har du spørgsmål til opgørelsen er du altid velkommen til at kontakte os på telefonnummer

#### 77 32 33 34 Hverdage kl. 9.00 - 14.00

Husk at opgive anlægs- og forbrugsstedsnummer ved henvendelsen.

På vores hjemmeside www.ista.dk er det muligt at finde uddybende information om vand- og varmeregnskabet, bl.a. om hvordan man læser opgørelsen, målertyper, selvaflæsning, ofte stillede spørgsmål og meget mere.

# Dine boligdata

Vedr. ejendommen 8-879 E/F Tagensvej Centret

Anlægsnr.	Forbrugsstedsnr.	Administrator-bolignr.	For perioden		
740903	552 - 2	8-879-183-12	01-09-2016 - 31-08-2017		

Målertekst	Målertype	Målernr.	Aflæs. Dato	Aflæsning	Startaflæsning	Målerfaktor	Reduktion %	Forbrug
Brugsvand kubik	meter				•			
wc, hv, br, kh	Domaqua radio3 K	137000850	31-08-17	202,172	168,844	1,0000		33.328
hv, br, kh	Domaqua radio3 V	137205477	31-08-17	127,398	111,031	1,0000		16,367
								49,695

Beregninger er foretaget med flere decimaler end vist.

Start aflæsning

Hvis måleren f.eks. er nyopsat el. nulstillende vil start aflæsning være blank.

## Reduktionsprocent

Dit forbrug er blevet reduceret med denne procent. Reduktionen er indeholdt i målerfaktoren.