



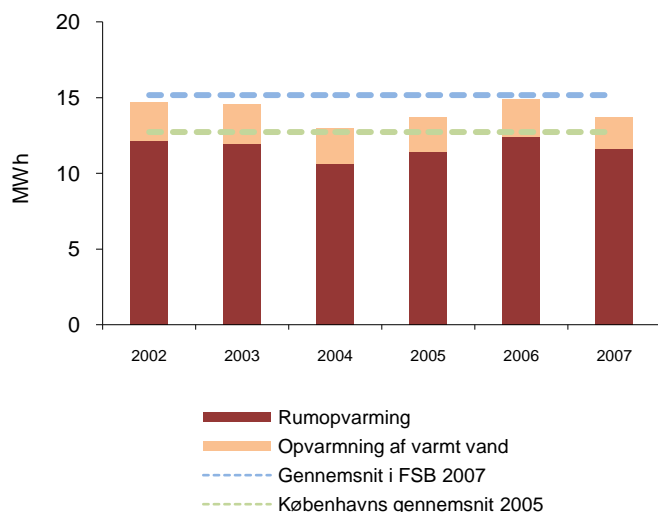
**GRØNTREGNSKAB2007**

Kollegiegården

# Grønt regnskab 2007

## 48-48 Kollegiegården

### Varmeforbrug pr. 100 m<sup>2</sup> pr. år



Søjlerne viser varmeforbruget pr. m<sup>2</sup> pr. år. Rumvarme er den varme som bruges til opvarmning af boliger, mens varmt vand viser den andel af varmeforbruget, der går til opvarmning af brugsvand.

I 2007 er varmeforbruget faldet med 7 % i forhold til 2006.

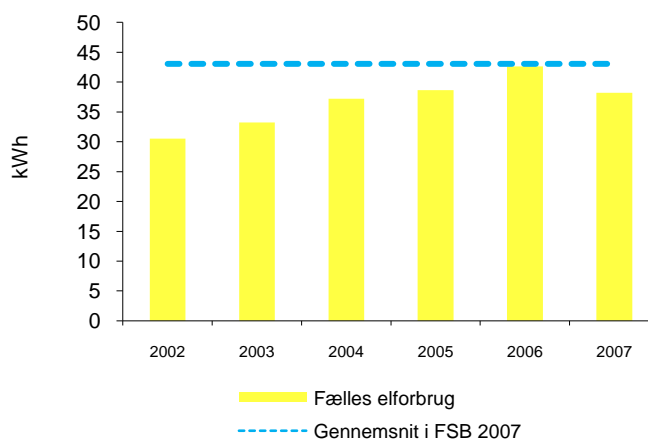
Grafen viser det elforbrug, der bruges på alle fællesarealer i ejendommen, f.eks. vaskerier, trappeopgange, udendørs belysning m.m.

I 2007 er elforbruget faldet med 10 % i forhold til 2006. Elforbruget omfatter hele afdelingens forbrug, dvs både fællesel og lejernes forbrug.

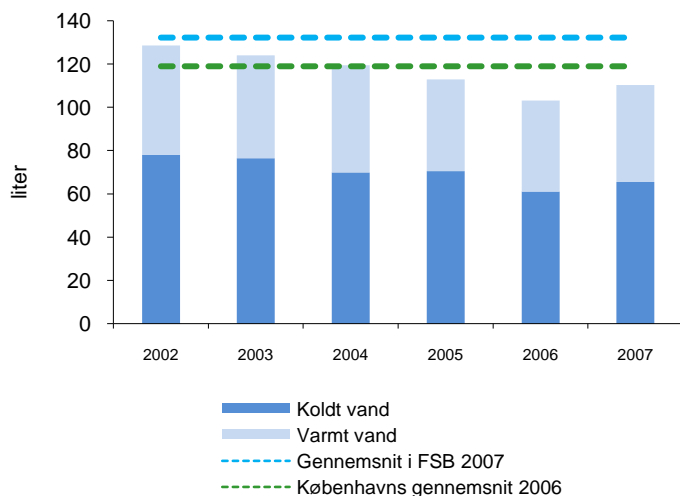
Følgende tiltag har haft betydning for elforbruget:

Byggeperiode med renovering af køkkener og badeværelser (2005-2006).

### Fælles elforbrug pr. m<sup>2</sup> pr. år



### Vandforbrug pr. person pr. dag



På denne graf kan vandforbruget pr. person pr. dag aflæses. Søjlerne er opdelt i henholdsvis varmt og koldt vand. Normalt udgør det varme vand ca. 1/3 af det samlede forbrug.

I 2007 er vandforbruget steget med 6 % i forhold til 2006.

Følgende tiltag har haft betydning for vandforbruget:

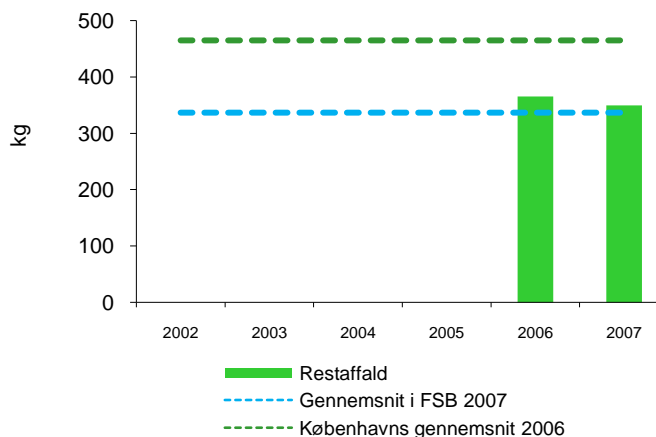
Byggeperiode med renovering af køkkener og badeværelser (2005-2006).

Her kan I se, hvor meget afdelingen producerer af husholdningsaffald, fordelt på person pr. år. Der er kun medtaget opgørelser for de seneste to år.

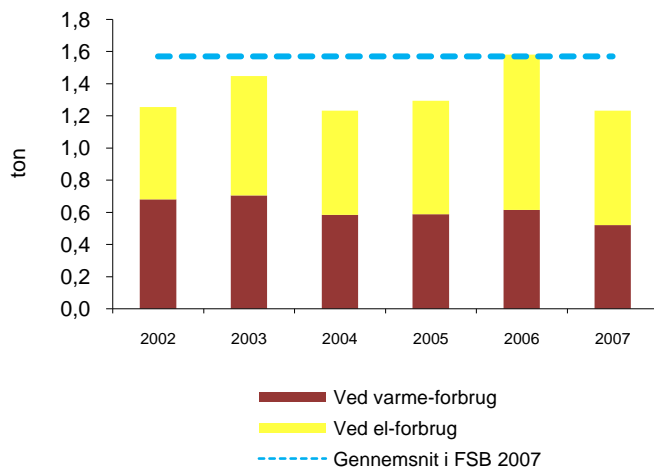
Afdelingen ligger lige over gennemsnittet i FSBbolig.

Det bør overvejes om der kan sorteres mere fra husholdningsaffaldet til genbrug eller storskrald. Det er både billigere og godt for miljøet at sortere sit affald. I kan eventuelt bestille en affaldsgennemgang i Teknik og Miljø.

**Restaffald (usorteret husholdningsaffald) pr. person pr. år**



**CO<sub>2</sub>-udslip pr. person pr. år**



Søjlerne i denne graf viser, hvor meget CO<sub>2</sub> hver person i ejendommen udleder pr. år, målt i forhold til varmekonsumet og det fælles elforbrug. Den enkelte person udleder mere, hvis transport og individuelt elforbrug medregnes.

Afdelingen ligger under gennemsnittet i FSBbolig.

I kan nedsætte jeres udslip af CO<sub>2</sub>, hvis I sparer på el og varme. Elforbruget er den største synder, hvad angår udslip af CO<sub>2</sub>.

| Fakta om afdelingen |                 | Årets forbrug i alt 2007 |                      |
|---------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|
| Ibrugtagningsår     | 1961            | Varme                    | 1.220 MWh            |
| Opvarmet areal      | 10.521          | Fælles el                | 402.069 kWh          |
| By                  | København N     | Vand                     | 12368 m <sup>3</sup> |
| Antal boliger       | 238             | - heraf varmt            | 5027 m <sup>3</sup>  |
| Antal beboere       | 307             | CO <sub>2</sub>          | 378 ton              |
| Gruppe              | Kollegier i FSB | Restaffald               | 107 ton              |

|                 | Afdelingens nøgletal 2007 | Nøgletal kollegier i FSB 2007 | Nøgletal København 2006     |
|-----------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Varme           | 137 kWh/m <sup>2</sup>    | 152 kWh/m <sup>2</sup>        | 127,35 kWh/m <sup>2</sup> * |
| Vand            | 110 l/pers/dag            | 132 l/pers/dag                | 119 l/pers/dag              |
| - heraf varmt   | 45 l/pers/dag             | 53 l/pers/dag                 | - l/pers/dag                |
| CO <sub>2</sub> | 1,23 ton/pers/år          | 1,57 ton/pers/år              | 1,66 ton/pers/år*           |
| Restaffald      | 350 kg/pers/år            | 336,84 kg/pers/år             | 465 kg/pers/år              |

\*Tallene for varmekonsum og CO<sub>2</sub>-udslip i København er fra 2005, da det ikke har været muligt at skaffe nyere tal.



Rådhuspladsen 59  
1550 København V  
tel 33 13 21 44  
[www.fsb.dk](http://www.fsb.dk)

MAJ 2008

