



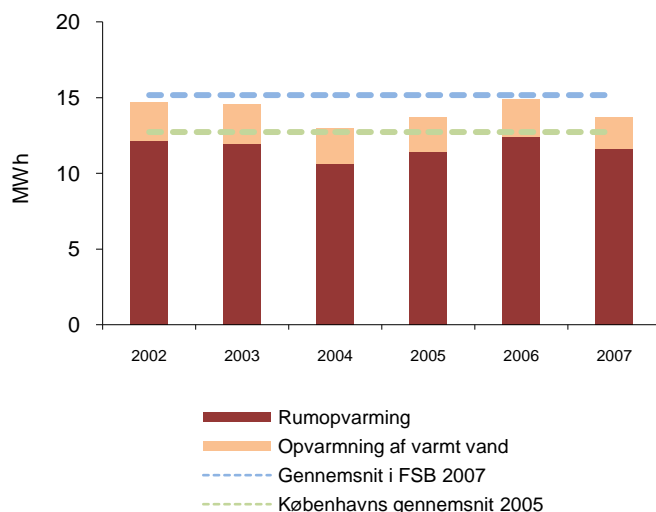
GRØNTREGNSKAB2007

Kollegiegården

Grønt regnskab 2007

48-48 Kollegiegården

Varmeforbrug pr. 100 m² pr. år



Søjlerne viser varmeforbruget pr. m² 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.

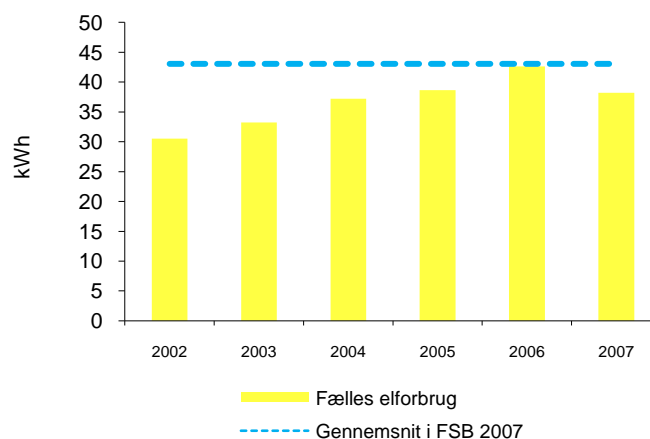
Grafen viser det elforbrug, der bruges på alle fællesarealer i ejendommen, f.eks. vaskerier, trappeopgange, udendørs belysning m.m.

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

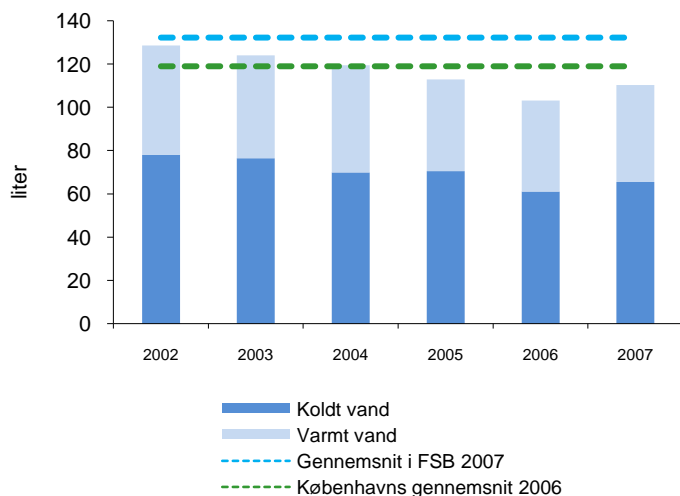
Følgende tiltag har haft betydning for elforbruget:

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

Fælles elforbrug pr. m² 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:

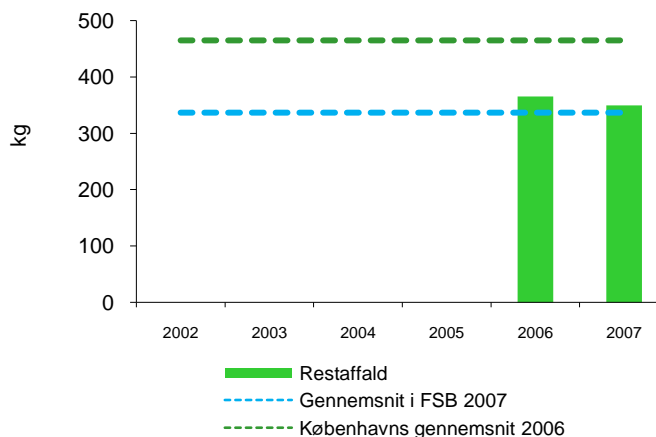
Byggeperiode med renovering af køkkener og badeværelser (2005-2006).

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.

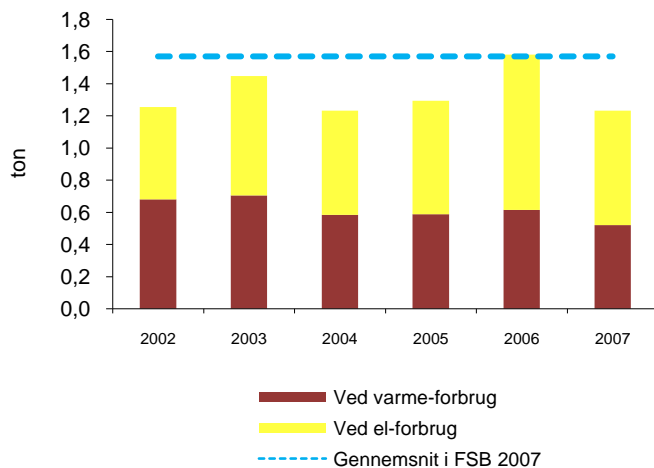
Afdelingen ligger lige over gennemsnittet i FSBbolig.

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



CO₂-udslip pr. person pr. år



Søjlerne i denne graf viser, hvor meget CO₂ 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 CO₂, hvis I sparer på el og varme. Elforbruget er den største synder, hvad angår udslip af CO₂.

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 ³
Antal boliger	238	- heraf varmt	5027 m ³
Antal beboere	307	CO ₂	378 ton
Gruppe	Kollegier i FSB	Restaffald	107 ton

	Afdelingens nøgletal 2007	Nøgletal kollegier i FSB 2007	Nøgletal København 2006
Varme	137 kWh/m ²	152 kWh/m ²	127,35 kWh/m ² *
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 ₂	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 CO₂-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

MAJ 2008

