

48-48 Kollegiegården

Grønt regnskab 2006



- Med oplysninger om afdelingens forbrug af varme, el og vand samt miljøpåvirkning (udledning af CO₂).
Find også tal for, hvor meget affald afdelingen producerer.



Information om det grønne regnskab

Dette er jeres afdelings grønne regnskab for 2006. Det grønne regnskab er et redskab til at synliggøre forbrug og miljøpåvirkning.

Det grønne regnskab indeholder oplysninger om forbrug af vand, varme og fælles el, samt affaldsproduktion og udslip af kuldioxid (CO₂). Ved el- og varmeproduktion frigøres CO₂, som er en drivhusgas, der medvirker til opvarmning af jordens klima. For at synliggøre denne miljøpåvirkning er CO₂-udslippet fra forbruget af varme og fælles el beregnet.

Bagest i det grønne regnskab findes basisoplysninger om afdelingen, der anvendes til beregning af forbrug pr. kvadratmeter eller pr. person. I tabellen under basisoplysningerne ses afdelingens totale registrerede forbrug af varme i MWh (1 MWh=1000 kWh) og vand i m³ (1 m³=1000 liter) samt affald i ton (1 ton=1000 kg). Desuden er det samlede CO₂-udslip som følge af el- og varmekonsum beregnet. Dernæst er gennemsnittet beregnet for varmekonsumet (totalforbrug kWh/m²), vandforbruget (liter/person/dag), CO₂-udslippet (person/år) og affaldsproduktionen (kg/person/år).

I FSBbolig er der flere former for ejendomme. Den største gruppe er almindelige familieboliger. Mindre grupper er kollegier, plejehjem, børnehaver m.fl. I tabellen på næste side af det grønne regnskab kan I se, hvilken gruppe jeres ejendom tilhører. Inddelingen i grupper øger sammenligneligheden i gennemsnitstallene, og jeres afdeling sammenlignes derfor med den samme type ejendom i det øvrige FSBbolig. På næste side findes også gennemsnitstal for forbruget i København, som I ligeledes kan sammenligne jeres afdeling med.

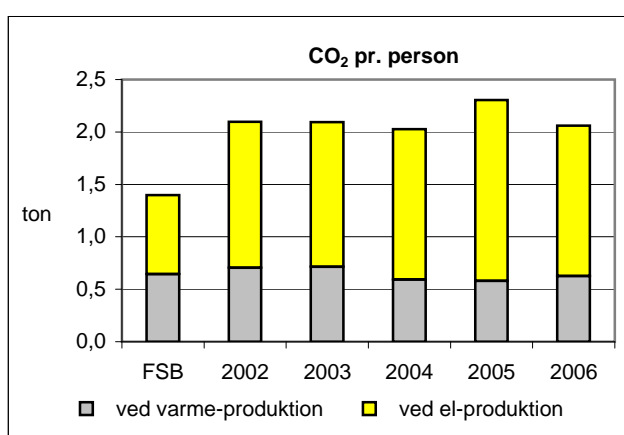
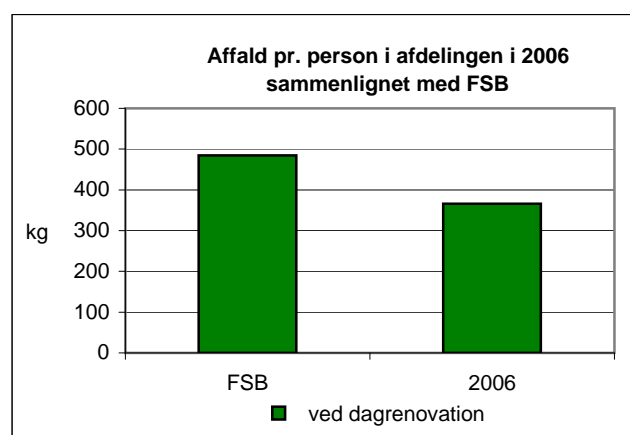
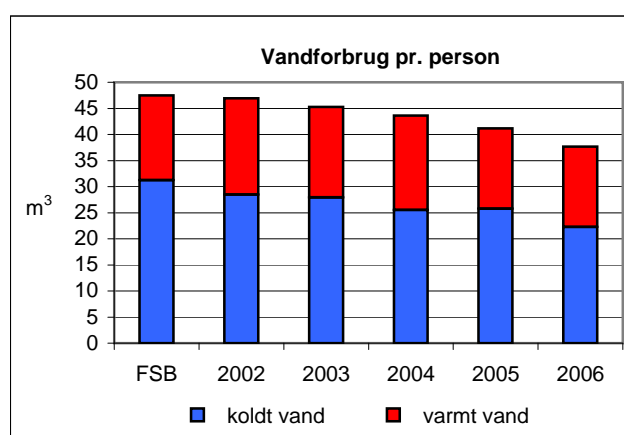
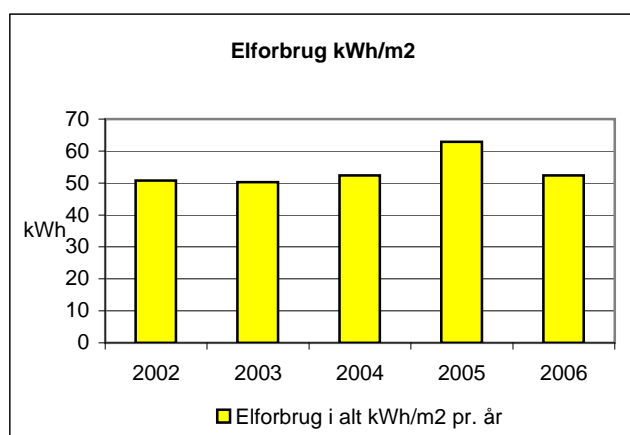
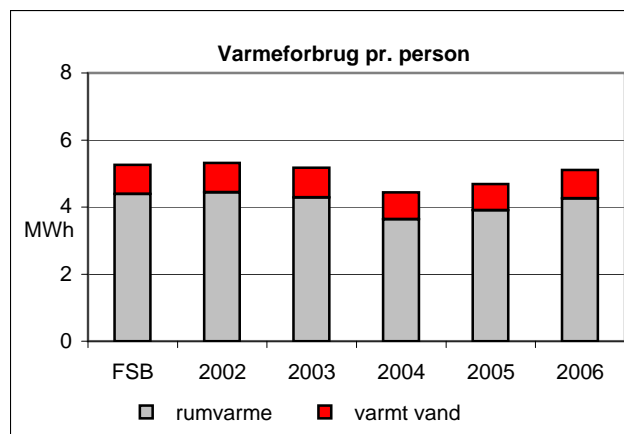
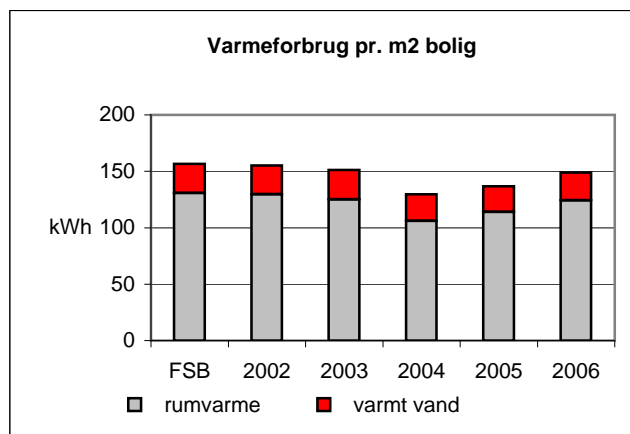
Søjlediagrammerne på næste side viser udviklingen i afdelingens forbrug af varme, vand, fælles el samt udledning af CO₂ 5 år tilbage. Affaldsproduktionen er i år kun sammenlignelig med FSBbolig som helhed, da vi medtager tal for affaldsproduktionen for første gang. Afdelingens varmekonsum er det vejrkorrigerede forbrug. Det vejrkorrigerede forbrug tager hensyn til variationer i udendørstemperaturer, hvilket gør at forbruget af varme kan sammenlignes fra år til år. Herefter er der givet en kort redegørelse for afdelingens forbrug samt kommentarer til dette.

Grønt Regnskab 2006

48-48 Kollegiegården



BASIS-diagrammer



Basisoplysninger

Ibrugtagningsår	1961	Antal boliger	238
Opvarmet areal	10.521	Antal beboere	307
By	København N	Gruppe	Kollegier

Grønt Regnskab

	Årets forbrug i alt	Gennemsnit for afdelingen	Gennemsnit for kollegier i FSB	Gennemsnit for København
Varme	1.441 MWh	149 kWh/m ²	157 kWh/m ²	98,79 kWh/m ²
Vand	11566 m ³	103 l/pers/dag	130 l/pers/dag	121 l/pers/dag
heraf varmt*	4721 m ³	42 l/pers/dag	45 l/pers/dag	40 l/pers/dag
CO ₂	632 ton	2,06 ton/pers/år	1,40 ton/pers/år	2,2 ton/pers/år
Dagrenovation**	112 ton	366 kg/pers/år	484 kg/pers/år	439 kg/pers/år

* Ifølge Københavns Energi anvendes 1/3 af vandforbruget som varmt vand.

** Udregnet med udgangspunkt i at 1 m³ dagrenovation vejer 100 kg. (R98)

Kommentarer til grafer/forbrug

Beboertallet afspejler antallet af værelser og lejligheder.

Kommentarer til varmeforbrug

I år 2006 er det registrerede varmeforbrug steget med ca. 8 % i forhold til år 2005.

Kommentarer til vandforbrug

I år 2006 er det registrerede vandforbrug faldet med ca. 17 % i forhold til år 2005.

Følgende tiltag har haft betydning for vandforbruget:

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

Kommentarer til fælles elforbrug

Elforbruget omfatter hele afdelingens forbrug, dvs både fællesel og lejernes forbrug.

I år 2006 er det registrerede elforbrug faldet med ca. 17 % i forhold til år 2005.

Følgende tiltag har haft betydning for elforbruget:

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

Kommentarer til affaldsproduktion

I år har vi som noget nyt tilføjet oplysninger om afdelingernes affaldsproduktion af dagrenovation.

Da vi ikke tidligere har medtaget affald i det grønne regnskab, kan affaldsproduktionen ikke sammenlignes med tidligere år.