

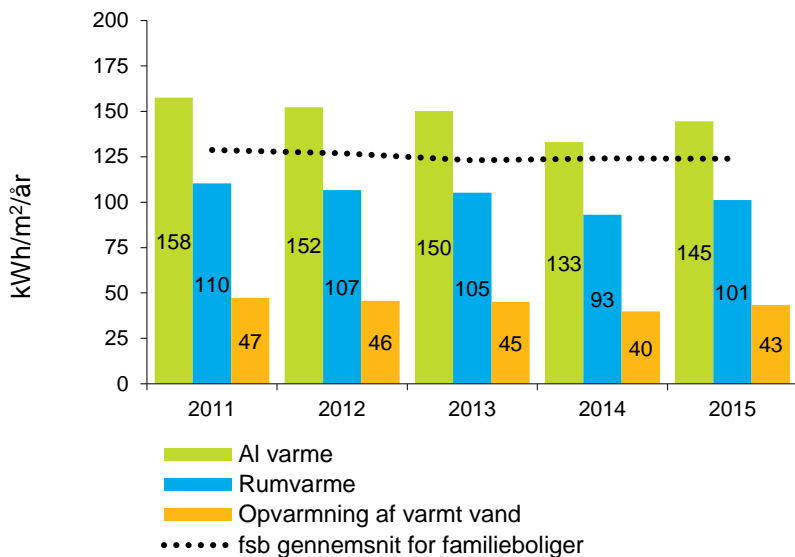


GRØNT REGNSKAB 2015

Bispeparken

Grønt regnskab Bispeparken

Graddagekorrigeret varmeforbrug i kWh/m²

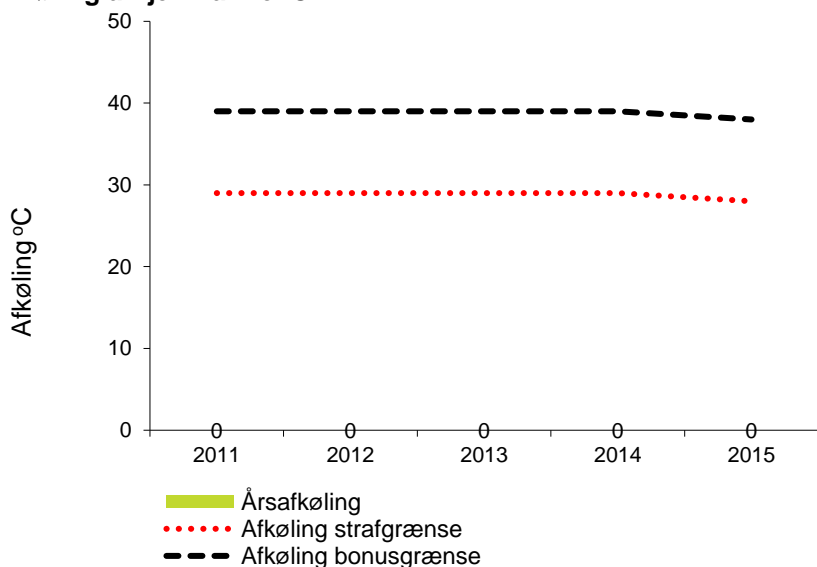


Varmebruget er justeret, så der er taget højde for, om året har været koldere eller varmere end normalt. Sådan kan man sammenligne tallene fra år til år. I forbruget indgår opvarmning af varmt vand.

Kommentar

Afdelingen har et højt energital der ligger over fsb's gennemsnit. Det lave forbrug i 2014 kunne antyde mulighed for besparelse.

Afkøling af fjernvarme °C

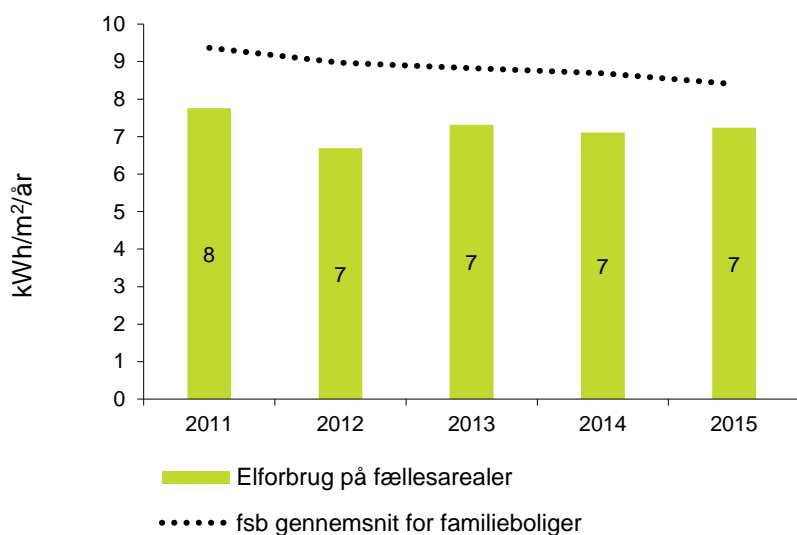


Her ser du, hvor godt afdelingen afkøler sit fjernvarmevand. Jo bedre afkøling desto bedre udnytter varmeanlægget varmen i fjernvarmevandet. Det har samfundsmæssig betydning, at fjernvarmen afkøles. Derfor har HOFOR (forsyningen) fastsat en straf- og bonusgrænse for at motivere til en optimal drift.

Kommentar

Dampforsynet anlæg. Der er derfor ikke registreret nogen afkøling.

Fælles elforbrug



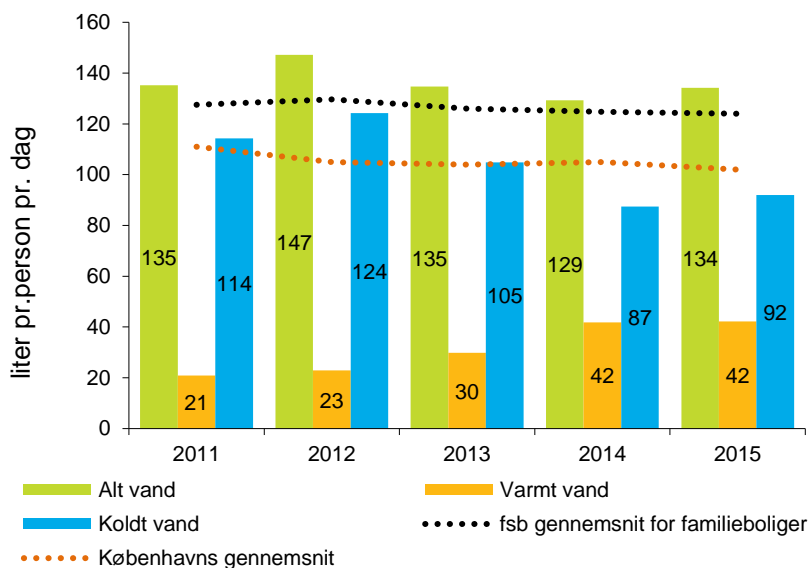
Det fælles elforbrug er forbruget på fællesarealer, f.eks. i vaskerier, på trappeopgange, til belysning på udearealer, pumperne i varmecentralen og ventilationsanlægget.

Kommentar

Belysning i kældre er udskiftet til LED med lysstyring ultimo 2014.

Grønt regnskab Bispeparken

Vandforbrug i liter pr. person pr. døgn

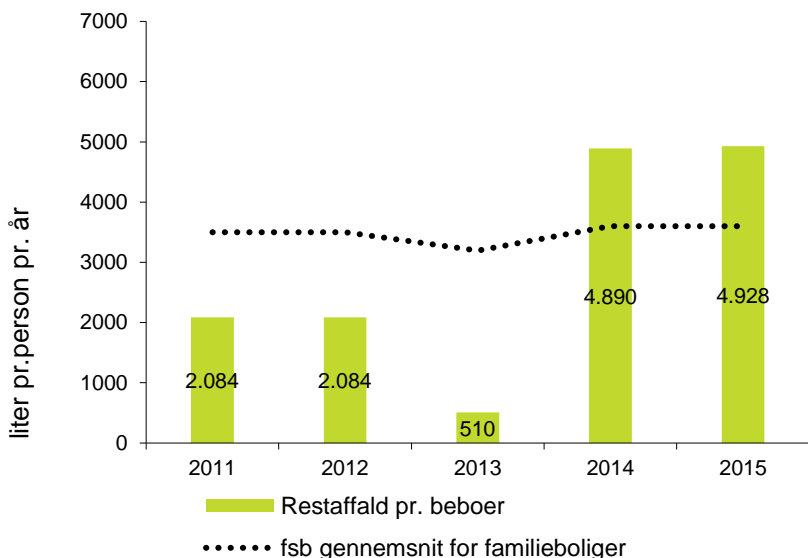


Søjlerne viser både det samlede vandforbrug, og forbruget af koldt og varmt vand.

Kommentar

Stigende forbrug i 2016 så der bør fortsat være fokus på vandforbruget. Der blev i 2013 gennemført sundhedstjek, der har medført at 13 løbende toiletter og 9 dryppende vandhaner er blevet repareret.

Dagrenovation (usorteret husholdningsaffald) liter pr.pers.år

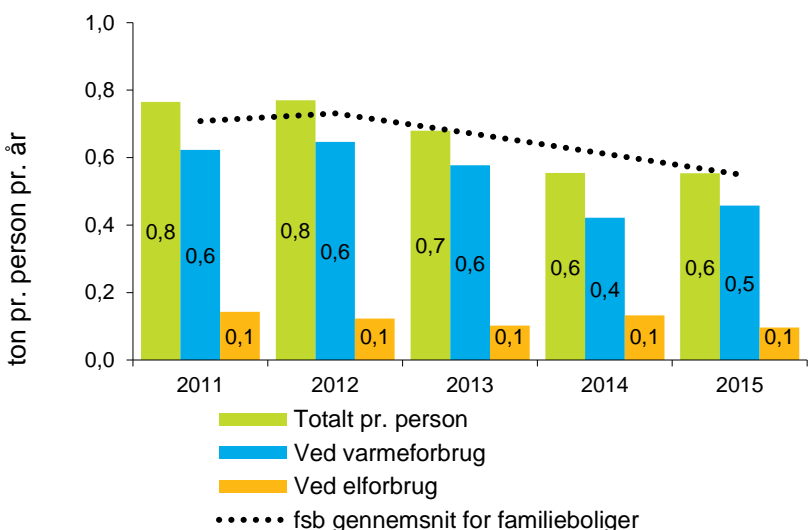


Søjlerne viser den beregnede mængde restaffald for afdelingen over et år. Forbruget er opgjort i liter per person. Fra 2014 afhænger gebyrets størrelse dels af antallet af boliger, og dels af den beholdervolumen, der ugentligt tømmes. Der er altså indført et økonomisk incitament til at sortere sit affald, så mængden af usorteret husholdningsaffald reduceres.

Kommentar

Der er ingen ændring i afdelingens samlede affaldstal fra 2014 til 2015. Ændringen i liter pr. person/år skyldes en ændring i antal af beboere. Tallet for 2013 er misvisende, da det kun omfatter en bebyggelse.

CO₂ udslip i tons pr. person pr. år



Søjlerne viser, hvor meget CO₂ hver person i afdelingen udleder om året pga. varme- og elforbrug. Din CO₂ udledning er dog større, hvis transport og elforbruget i boligen regnes med. HOFOR oplyser hvert år, hvilken mængde CO₂, deres forsyning udleder. Det afhænger af hvilke brændsler, der anvendes. HOFOR oplyser først CO₂-tal fra det forgangne år i april måned. Derfor anvender vi tallene for året før.

Grønt regnskab Bispeparken

Fakta om afdelingen

| | | |
|-----------------|----------------|----------------|
| Gruppe | Familieboliger | |
| Ibrugtagningsår | 1941 | |
| Opvarmet areal | 58.893 | m ² |
| Antal boliger | 876 | stk. |
| Antal beboere | 1.660 | stk. |

Årets forbrug i afdelingen

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Varme | 7.747 MWh |
| Fælles el | 468.138 kWh |
| Vand | 81.310 m ³ |
| - heraf varmt | 25.569 m ³ |
| CO ₂ (varme og el) | 919 ton |
| Dagrenovation | 8.180.640 liter |

Afdelingens nøgletal

Nøgletal familieboliger

| | | |
|-----------------|-------|------------------------|
| Varme | 145 | 124 kWh/m ² |
| Fælles el | 7,2 | 8,4 kWh/m ² |
| Vand | 134 | 124 l/pers./døgn |
| - heraf varmt | 42 | 47 l/pers./dag |
| CO ₂ | 0,55 | 0,55 ton/pers./år |
| Dagrenovation | 4.928 | 3.600 liter/pers./år |

fsb

Rådhuspladsen 59
1550 København V
Tel 3313 2144
www.fsb.dk