

Grønt Regnskab 2008

3064 Grønhøj



boligforeningen 3B

| | | | |
|--|---|----------------------|---|
| Navn på boligen/bebyggelsen | <input type="text" value="3064 Grønhøj"/> | Aktuelle regnskabsår | <input type="text" value="2008"/> |
| Fjernvarmeleverandør | <input type="text" value="HNG"/> | Graddagesystem | <input type="text" value="Selvvalg"/> |
| Fjernvarmenet | <input type="text" value="HNG Søborg"/> | GUF | <input type="text" value="Automatisk"/> |
| Fjernvarme-CO ₂ (regnskabsår) | <input type="text" value="204"/> kg CO ₂ pr. leveret MWh | | |

| Indeks: | DK | | | | | |
|--|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Regnskabsår | Normal sæson ▼ | 2004 ▼ | 2005 ▼ | 2006 ▼ | 2007 ▼ | 2008 ▼ |
| Graddagetal (normal 3112) | | 2.945 | 2.864 | 2.743 | 2.571 | 2.610 |
| Fjernvarme-CO ₂ (kg pr. MWh) | | 205 | 204 | 204 | 204 | 204 |
| 1. Opvarmet areal (m²) | | | 4.859 | 4.859 | 4.859 | 4.859 |
| 2. Antal beboere | | | 107 | 107 | 107 | 140 |
| 3. Varmeforbrug | | | | | | |
| Fjernvarme (MWh) | | | 447 | 459 | 437 | 439 |
| Fyringsolie (liter) | | | | | | |
| Naturgas (m ³) | | | | | | |
| Elvarme (MWh) | | | | | | |
| El til varmepumpe (MWh) | | | | | | |
| Varmt vand (GUF) (MWh) | | | | | | |
| 4. Elforbrug | | | | | | |
| Fælles elmålere (MWh) | | | 22 | 22 | 23 | 22 |
| Private elmålere (MWh) | | | | | | |
| 5. Vandforbrug | | | | | | |
| Tilført drikkevand (m ³) | | | 4.840 | 5.086 | 5.195 | 5.138 |
| Aflæst varmtvandsforbrug (m ³) | | | 1.525 | 1.517 | 1.386 | 1.447 |
| 6. Affaldsproduktion | | | | | | |
| Restaffald ved dagrenovation (ton) | | | | | | |
| Ikke genbrugeligt storskrald (ton) | | | | | | |
| Andet, ekskl. genbrug (ton) | | | | | | |

Spareråd

Vaskeri

Frakobling af forvask

Undgå 95 °C vask ved at nedjustere vasketemperaturen

Køb vand- og elbesparende vaskemaskiner og tørretumblere

Gør de mest energikrævende vask dyrest ved justering af prisstrukturen

Informér beboerne om de gode vaskeråd

Se elspareportalen.bl.dk og elsparefonden.dk

Hårde hvidevarer

Køb kun hårde hvidevarer med A+ og A++

Informér om energirigtig brug af hårde hvidevarer. Se elsparefonden.dk

Belysning

Opsæt sensorstyring, hvor der er behov

Indkøb energieffektive lyskilder og lamper. Husk jævnlig rengøring

Ventilation

Køb og anvend sparemotor® og spareventilator®. Se spareventilator.dk

Husk årligt eftersyn og indstilling af ventilationssystemet

Varme

Informér beboerne om korrekt udluftning og minimering af varmeforbrug

Investér i/optimer CTS-anlæg til styring af varmecentral og ventilation

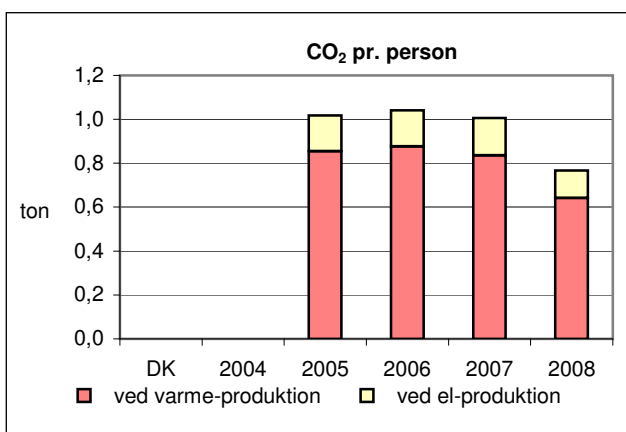
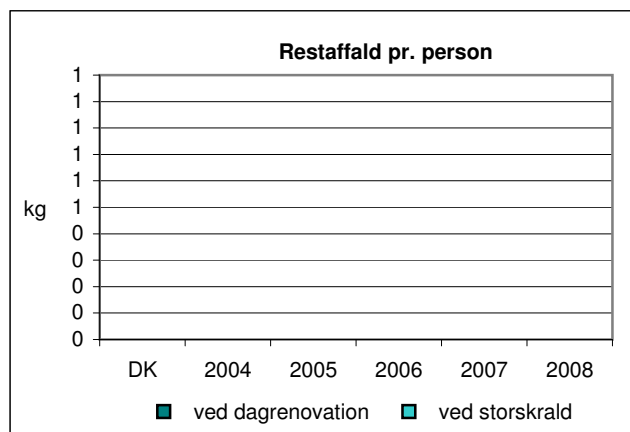
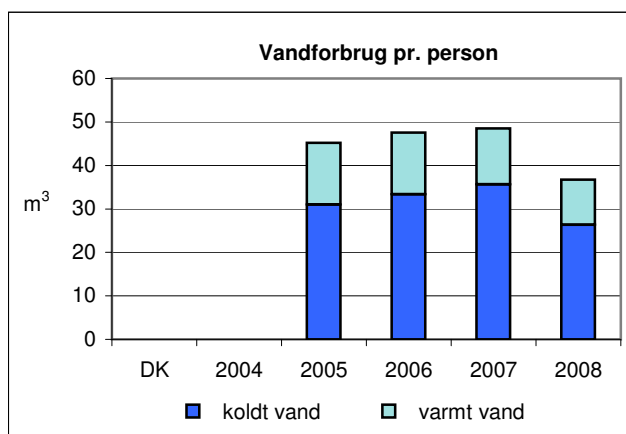
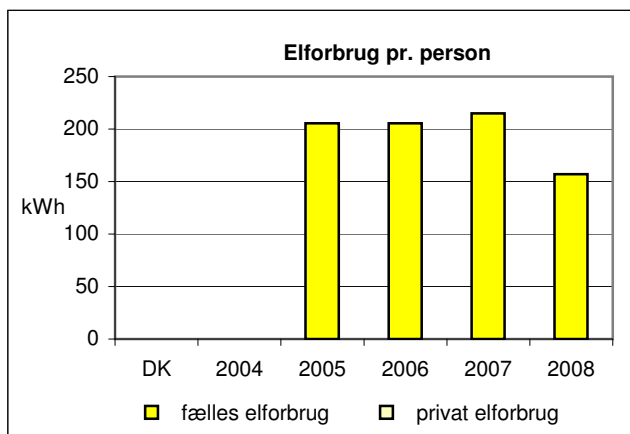
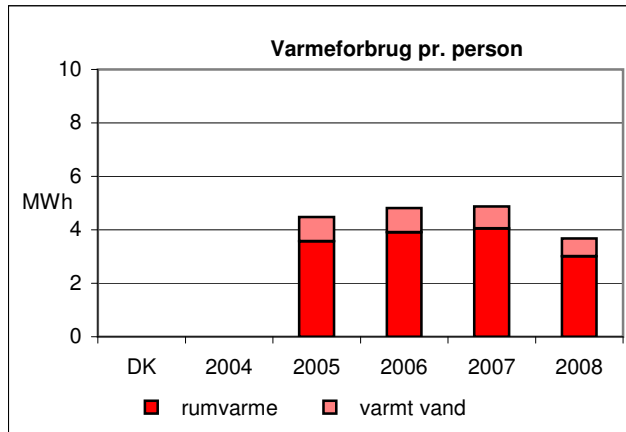
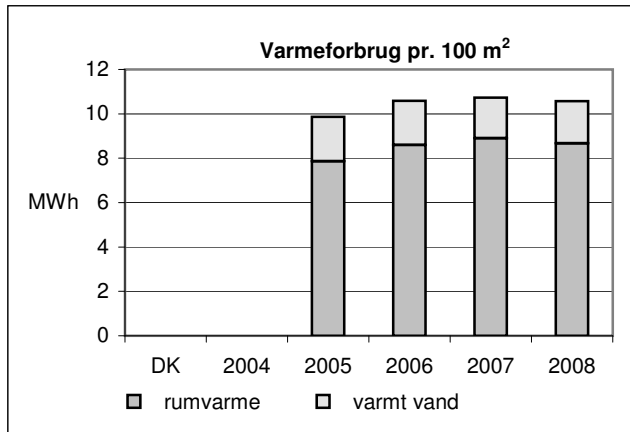
Køb sparepumper®. Se sparepumpe.dk

Vand

Igangsæt vandsparekampagne blandt beboerne

| Lavt forbrug | Dansk gennemsnit | Højt forbrug |
|---|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Varme inkl. elvarme | | |
| 3 MWh pr. person pr. år | 7,1 MWh pr. person pr. år | 15 MWh pr. person pr. år |
| 6 MWh pr. 100 m ² | 11,9 MWh pr. 100 m ² | 25 MWh pr. 100 m ² |
| Vand | | |
| 30 m ³ pr. person pr. år | 49,5 m ³ pr. person pr. år | 75 m ³ pr. person pr. år |
| 80 liter pr. person pr. døgn | 136 liter pr. person pr. døgn | 200 liter pr. person pr. døgn |
| CO₂ –udslip (varme og el) – faktiske udslip | | |
| 1 ton pr. person pr. år | 1 ton pr. person pr. år | 1 ton pr. person pr. år |

Vejledende nøgletal 2008. Kilde: Varme-, el- og CO²-data baseret på Energistyrelsens Energistatistik 2007. Vandforbrug 2005 stammer fra "Miljø og Energi" 2007:2, Danmarks Statistik. Til sammenligning oplyser Københavns kommune, at hver borger i gennemsnit brugte 114 liter vand pr. døgn i 2007. Kommunes målsætning er, at vandforbruget i 2010 i gennemsnit er 110 liter pr. person pr. døgn.



Grønt Regnskab 2008

3064 Grønhøj



boligforeningen 3B
BASIS-regneark

| | | MWh varme | kWh el | m ³ vand | kg affald | ton CO ₂ |
|----------------|----------------|-----------|--------|---------------------|-----------|---------------------|
| 2008 | | 3,7 | 157 | 37 | 0 | 0,8 |
| DK | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | |
| Opvarmet areal | m ² | | 4.859 | 4.859 | 4.859 | 4.859 |
| Antal beboere | | | 107 | 107 | 107 | 140 |

| | | | | | | |
|---|------------|--|------------|------------|------------|------------|
| Fjernvarme | MWh | | 447 | 459 | 437 | 439 |
| Fyringsolie | MWh | | | | | |
| Naturgas | MWh | | | | | |
| Elvarme + el til varmepumpe) | MWh | | | | | |
| Vedvarende energi (BASIS-X-regneark) | MWh | | 2 | 6 | 9 | 7 |
| Varmeforbrug i alt | MWh | | 449 | 465 | 446 | 446 |
| heraf til varmt vand (GUF) | MWh | | 97,5 | 97,0 | 88,6 | 92,5 |
| Graddagetal (normal 3112) | | | 2.864 | 2.743 | 2.571 | 2.610 |
| Varme graddagekorrigeret | MWh | | 479 | 515 | 521 | 514 |
| rumvarme | MWh | | 7,9 | 8,6 | 8,9 | 8,7 |
| varmt vand | MWh | | 2,0 | 2,0 | 1,8 | 1,9 |
| Varme i alt pr. 100 m ² bolig pr. år | MWh | | 9,9 | 10,6 | 10,7 | 10,6 |
| rumvarme | MWh | | 3,6 | 3,9 | 4,0 | 3,0 |
| varmt vand | MWh | | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,7 |
| Varme i alt pr. person pr. år | MWh | | 4,5 | 4,8 | 4,9 | 3,7 |

EL

| | | | | | | |
|--|------------|--|------------|------------|------------|------------|
| Fælles elmålere | MWh | | 22 | 22 | 23 | 22 |
| el fra fælles solceller (BASIS-X-regneark) | MWh | | | | | |
| Private elmålere | MWh | | | | | |
| Elforbrug i alt | MWh | | 22 | 22 | 23 | 22 |
| fælles elforbrug | kWh | | 206 | 206 | 215 | 157 |
| privat elforbrug | kWh | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Elforbrug i alt pr. person pr. år | kWh | | 206 | 206 | 215 | 157 |

VAND

| | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------|--|------------|------------|------------|------------|
| Vandværksvand | m ³ | | 4.840 | 5.086 | 5.195 | 5.138 |
| Regnvand (BASIS-X-regneark) | m ³ | | | | | |
| heraf forbrugt til varmt vand | m ³ | | 1.525 | 1.517 | 1.386 | 1.447 |
| koldt vand | m ³ | | 31 | 33 | 36 | 26 |
| varmt vand | m ³ | | 14 | 14 | 13 | 10 |
| Vand i alt pr. person pr. år | m³ | | 45 | 48 | 49 | 37 |
| <i>Vand i alt pr. person pr. døgn</i> | <i>liter</i> | | <i>124</i> | <i>130</i> | <i>133</i> | <i>101</i> |

AFFALD

| | | | | | | |
|---|-----------|--|----------|----------|----------|----------|
| Restaffald ved dagrenovation | ton | | | | | |
| Restaffald ved storskrald | ton | | | | | |
| Andet, ekskl. genbrug | ton | | | | | |
| Restaffald i alt | ton | | | | | |
| ved dagrenovation | kg | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ved storskrald | kg | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Restaffald i alt pr. person pr. år | kg | | 0 | 0 | 0 | 0 |

CO₂

| | | | | | | |
|--|------------|--|------------|------------|------------|------------|
| Varme-produktion | ton | | 91 | 94 | 89 | 90 |
| El-produktion | ton | | 18 | 18 | 18 | 18 |
| CO ₂ -udslip i alt | ton | | 109 | 111 | 108 | 107 |
| ved varme-produktion | ton | | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,6 |
| ved el-produktion | ton | | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 |
| CO₂-udslip i alt pr. person pr. år | ton | | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,8 |