

Grønt regnskab 2024

030040 - Utterslevhuse

KAB



Basisoplysninger*

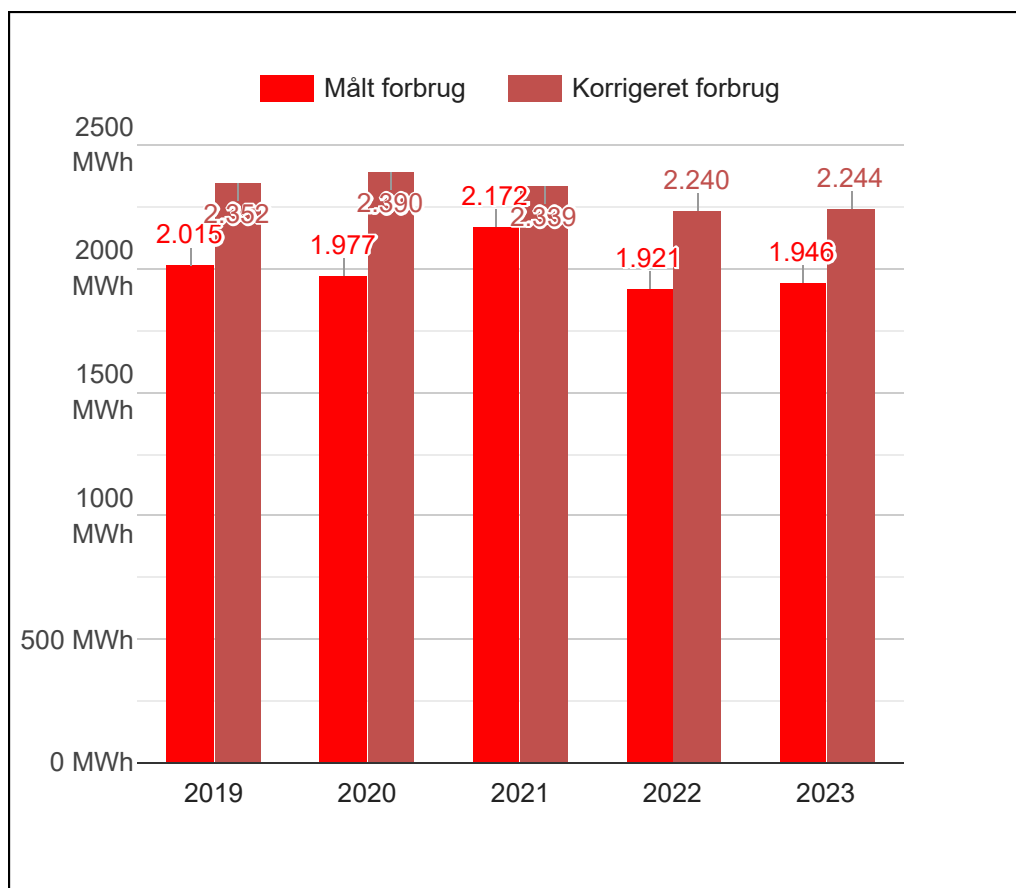
Ibrugtagningsår:	1996-1996	Antal bygninger:	6
Bruttoetageareal:	17.743 m ²	Antal boliger:	214
Opvarmet areal:	17.743 m ²	Antal beboere (ca.):	650
By:	Brønshøj	Sammenligningsgruppe:	Etagehuse - 1995-1999

*Oplysninger er fra 2020

Grønt regnskab*

	Årets forbrug i afdelingen	Gennemsnit for afdelingen	Gennemsnit i sammenligningsgruppen
Varme:	1.945,78 MWh	106,94 kWh/m ²	110,37 kWh/m ²
Vand:	22.133,63 m ³	93,27 l/pers/døgn	82,88 l/pers/døgn
- heraf varmt vand:	8.263,49 m ³	34,77 l/pers/døgn	24,30 l/pers/døgn
Fælles EL:	142.906,25 kWh	7,99 kWh/m ²	9,32 kWh/m ²
ton CO ₂ -udslip	530,08 ton CO ₂	0,00 KgCO ₂ /m ²	0,00 KgCO ₂ /m ²

*Oplysninger er fra 2023



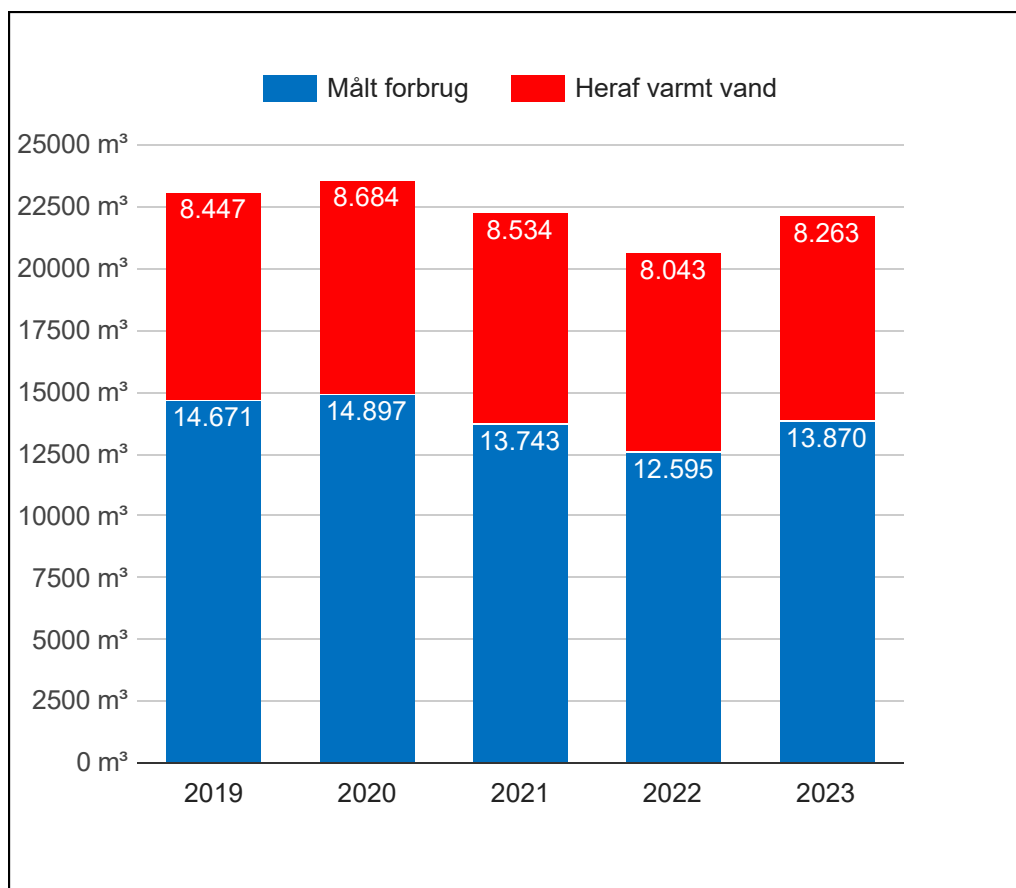
Om grafen

Grafen viser det målte samt det graddage korrigerede varmeforbrug. Varmeforbruget varierer afhængigt af om fx vinteren er kold eller varm. Forbruget graddagekorrigeres derfor i forhold til et standardsår, så forbruget kan sammenlignes fra år til år selvom temperaturen svinger.

Ændringer i forbrug - Varme

Varmeforbruget i afdelingen var i 2023 på 1.945,78 MWh, hvilket er 24,80 MWh mere end resultatet i 2022. Dette placerer forbruget i 2023 på en 2 plads i perioden.

Årsagen til at varme forbruget er steget kan være det koldere udemiljø, hvilket har resulteret i et forøget antal målt graddage. Et øget antal målte graddage betyder generelt at der skal bruges mere varme på at opvarme bygningerne.

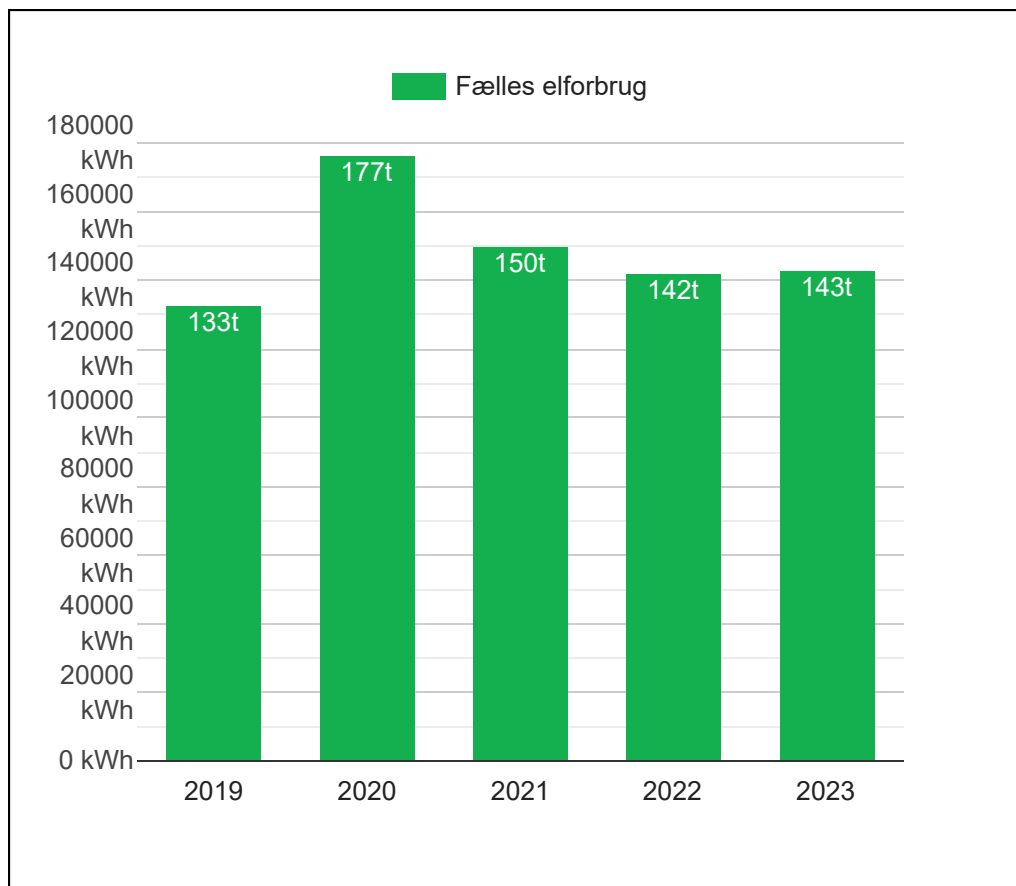


Om grafen

Grafen viser det samlede vandforbrug i afdelingen fordelt på varmt og koldt vand.

Ændringer i forbrug - Vand

Vandforbruget i afdelingen var i 2023 på 22.133,63 m³, hvilket er 1.495,37 m³ mere end resultatet i 2022. Dette placerer forbruget i 2023 på en 2 plads i perioden.

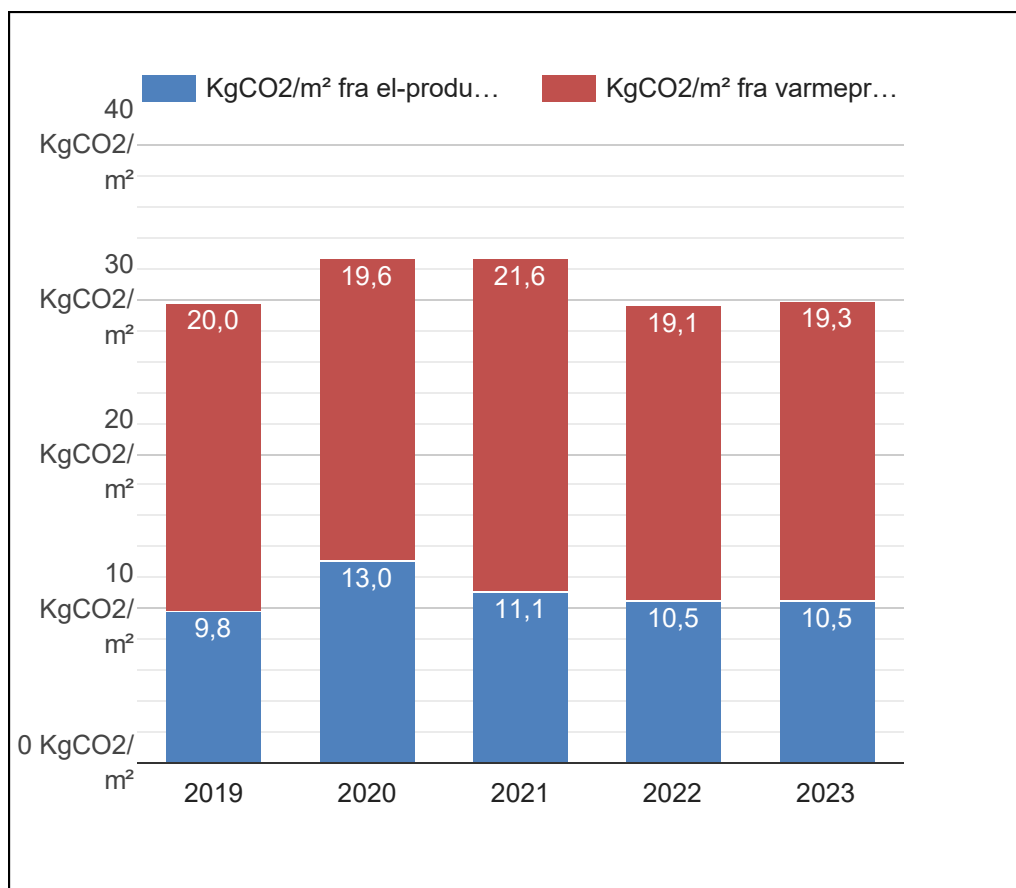


Om grafen

Grafen viser elforbruget i afdelingens fælles arealer fx trappeopgange, kældergange, udendørs belysning osv.

Ændringer i forbrug - EI

Elforbruget i afdelingen var i 2023 på 142.906,25 kWh, hvilket er 514,73 kWh mere end resultatet i 2022. Dette placerer forbruget i 2023 på en 3 plads i perioden.



Om grafen

Grafen viser afdelingens CO₂ udslip baseret på det reelle el- og varmeforbrug.

Ændringer i forbrug - Varme

Varme CO₂ udslippet i afdelingen var i 2023 på 19,33 KgCO₂/m², hvilket er 0,25 KgCO₂/m² mere end resultatet i 2022. Dette placerer forbruget i 2023 på en 2 plads i perioden.

Ændringer i forbrug - El

El CO₂ udslippet i afdelingen var i 2023 på 10,55 KgCO₂/m², hvilket er 0,04 KgCO₂/m² mere end resultatet i 2022. Dette placerer forbruget i 2023 på en 3 plads i perioden.

Gennemsnit for varmeforbrug

Afdelings varmeforbrug efter 2023 er opgjort til gennemsnitlig 106,94 kWh/m², hvilket er 3,42 kWh/m² mindre end gennemsnittet i sammenligningsgruppen. I gennemsnittet for afdelingen ligger vi som gennemsnittet for sammenligningsgruppen, der ligger på 110,37 kWh/m² årligt.

Gennemsnit for vandforbrug

Afdelings vandforbrug efter 2023 er opgjort til gennemsnitlig 93,27 l/pers/døgn, hvilket er 10,39 l/pers/døgn mere end gennemsnittet i sammenligningsgruppen. Det varme vand udgør 37,3% af det totale vand. Dertil er gennemsnittet af forbruget på 34,77 l/pers/døgn, som er 10,47 l/pers/døgn højere end gennemsnittet i sammenligningsgruppen. Gennemsnittet i afdelingen afviger med 11,1% mere end gennemsnittet i sammenligningsgruppen.

Gennemsnit for fælles elforbrug

Afdelings fælles elforbrug efter 2023 er opgjort til gennemsnitlig 7,99 kWh/m², hvilket er 1,33 kWh/m² mindre end gennemsnittet i sammenligningsgruppen. Gennemsnittet i afdelingen afviger med 16,7% mindre end gennemsnittet i sammenligningsgruppen.

Gennemsnit for CO₂-udslip

Afdelingen producerede i 2023 totalt 530,08 ton CO₂, hvilket er et gennemsnit på 0,00 KgCO₂/m².

**Sammenligningen sker på baggrund af boliger i samme sammenligningsgruppe.*