

Grønt regnskab 2024

030029 - Tingbjerg III

KAB



Basisoplysninger*

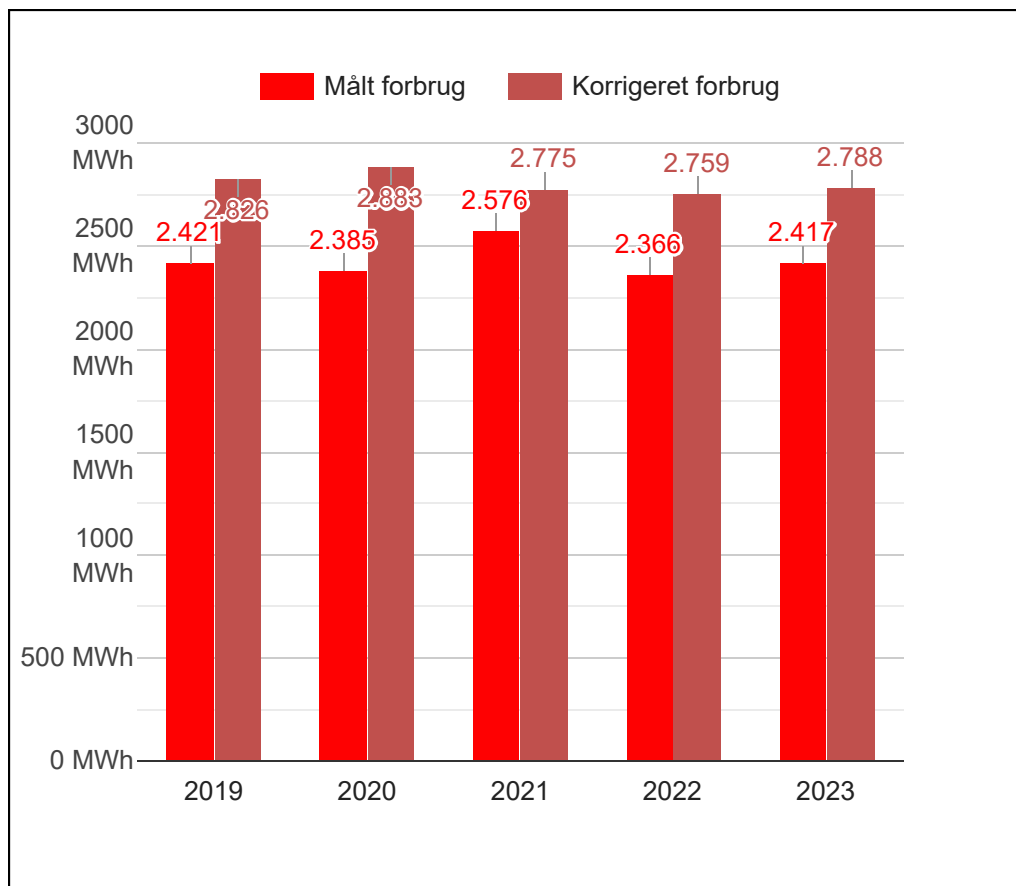
Ibrugtagningsår:	1967-1967	Antal bygninger:	18963
Bruttoetageareal:	18.963 m ²	Antal boliger:	243
Opvarmet areal:	18.693 m ²	Antal beboere (ca.):	780
By:	Brønshøj	Sammenligningsgruppe:	Etagehuse - 1965-1969

*Oplysninger er fra 2020

Grønt regnskab*

	Årets forbrug i afdelingen	Gennemsnit for afdelingen	Gennemsnit i sammenligningsgruppen
Varme:	2.417,16 MWh	129,50 kWh/m ²	98,61 kWh/m ²
Vand:	27.598,84 m ³	96,20 l/pers/døgn	94,26 l/pers/døgn
- heraf varmt vand:	13.000,97 m ³	45,15 l/pers/døgn	30,21 l/pers/døgn
Fælles EL:	222.873,41 kWh	11,58 kWh/m ²	7,46 kWh/m ²
ton CO ₂ -udslip	717,87 ton CO ₂	0,00 KgCO ₂ /m ²	0,00 KgCO ₂ /m ²

*Oplysninger er fra 2023



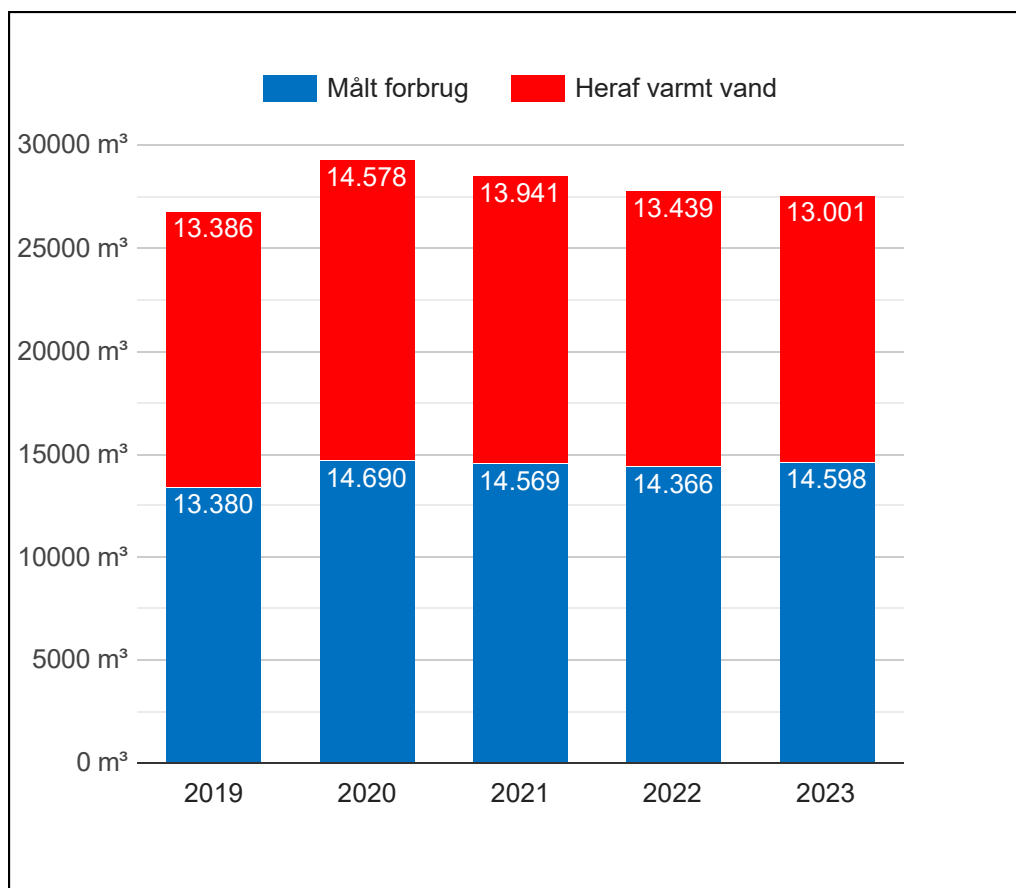
Om grafen

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 2.417,16 MWh, hvilket er 51,44 MWh mere end resultatet i 2022. Dette placerer forbruget i 2023 på en 3. plads i perioden.

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

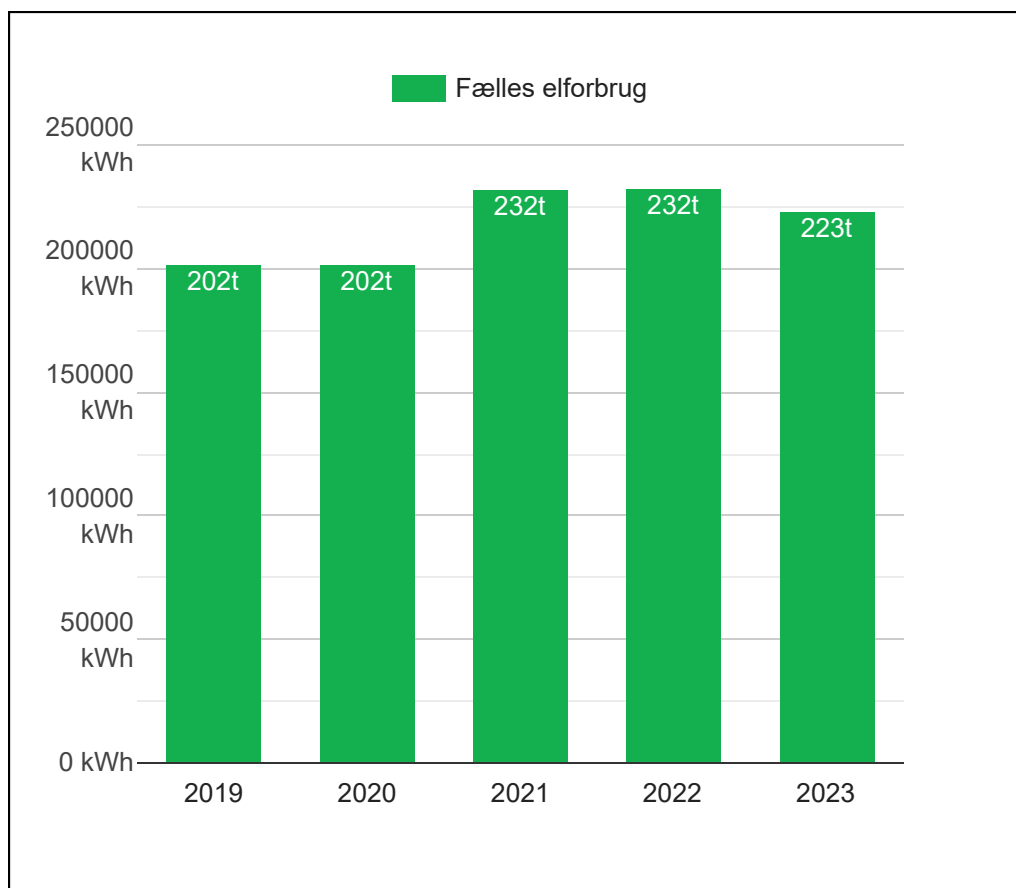


Om grafen

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

Ændringer i forbrug - Vand

Vandforbruget i afdelingen var i 2023 på 27.598,84 m³, hvilket er 206,19 m³ mindre end resultatet i 2022. Dette placerer forbruget i 2023 på en 2 plads i perioden.

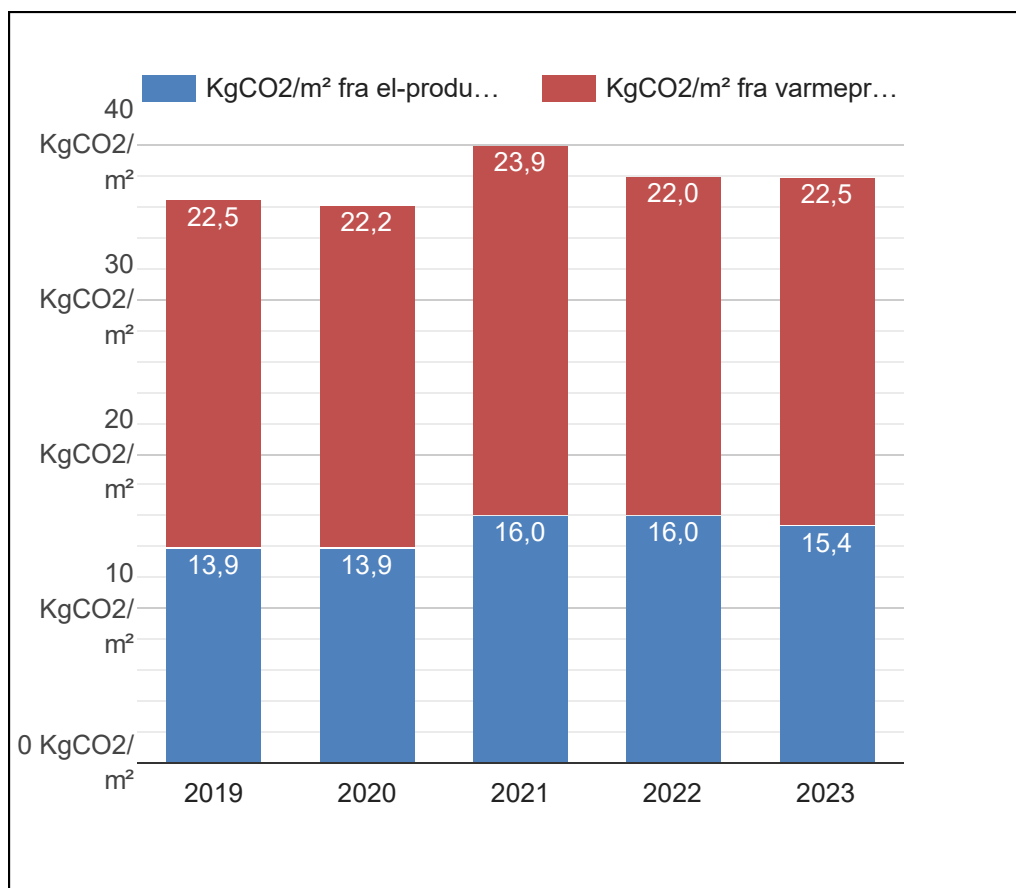


Om grafen

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

Ændringer i forbrug - EI

Elforbruget i afdelingen var i 2023 på 222.873,41 kWh, hvilket er 9.534,53 kWh mindre 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 22,47 KgCO₂/m², hvilket er 0,48 KgCO₂/m² mere end resultatet i 2022. Dette placerer forbruget i 2023 på en 3 plads i perioden.

Ændringer i forbrug - EI

EI CO₂ udslippet i afdelingen var i 2023 på 15,39 KgCO₂/m², hvilket er 0,66 KgCO₂/m² mindre 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 129,50 kWh/m², hvilket er 30,88 kWh/m² mere end gennemsnittet i sammenligningsgruppen.

Gennemsnittet i afdelingen afviger med 23,8% mere end gennemsnittet i sammenligningsgruppen.

Gennemsnit for vandforbrug

Afdelings vandforbrug efter 2023 er opgjort til gennemsnitlig 96,20 l/pers/døgn, hvilket er 1,93 l/pers/døgn mere end gennemsnittet i sammenligningsgruppen. Det varme vand udgør 47,1% af det totale vand. Dertil er gennemsnittet af forbruget på 45,15 l/pers/døgn, som er 14,93 l/pers/døgn højere end gennemsnittet i sammenligningsgruppen. I gennemsnittet for afdelingen ligger vi som gennemsnittet for sammenligningsgruppen, der ligger på 94,26 l/pers/døgn årligt.

Gennemsnit for fælles elforbrug

Afdelings fælles elforbrug efter 2023 er opgjort til gennemsnitlig 11,58 kWh/m², hvilket er 4,12 kWh/m² mere end gennemsnittet i sammenligningsgruppen.

Gennemsnittet i afdelingen afviger med 35,6% mere end gennemsnittet i sammenligningsgruppen.

Gennemsnit for CO₂-udslip

Afdelingen producerede i 2023 totalt 717,87 ton CO₂, hvilket er et gennemsnit på 0,00 KgCO₂/m².

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