

Grønt regnskab 2024

030030 - Tingbjerg IV

KAB



Basisoplysninger*

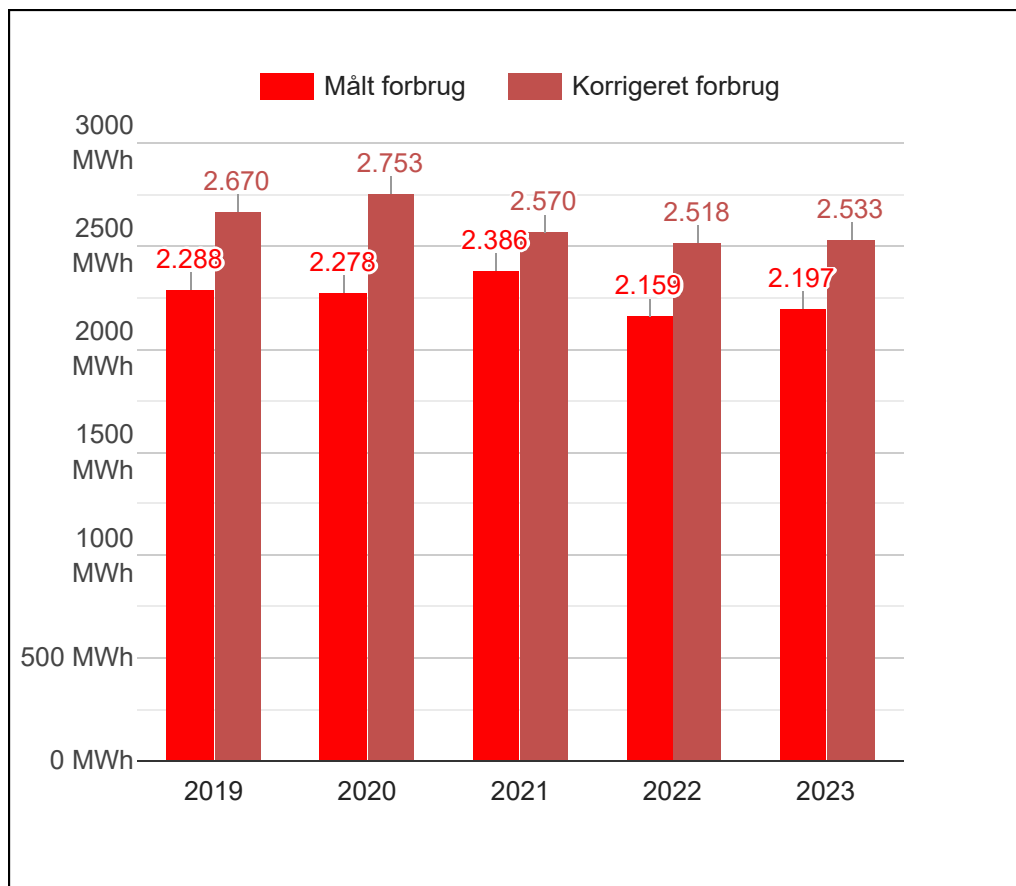
Ibrugtagningsår:	1969-1969	Antal bygninger:	16
Bruttoetageareal:	16.747 m ²	Antal boliger:	219
Opvarmet areal:	16.747 m ²	Antal beboere (ca.):	519
By:	Brønshøj	Sammenligningsgruppe:	Etagehuse - 1965-1969

*Oplysninger er fra 2020

Grønt regnskab*

	Årets forbrug i afdelingen	Gennemsnit for afdelingen	Gennemsnit i sammenligningsgruppen
Varme:	2.196,67 MWh	131,57 kWh/m ²	98,61 kWh/m ²
Vand:	26.727,04 m ³	141,15 l/pers/døgn	94,26 l/pers/døgn
- heraf varmt vand:	5.172,25 m ³	27,69 l/pers/døgn	30,21 l/pers/døgn
Fælles EL:	203.336,45 kWh	12,14 kWh/m ²	7,46 kWh/m ²
ton CO ₂ -udslip	653,42 ton CO ₂	0,00 KgCO ₂ /m ²	0,00 KgCO ₂ /m ²

*Oplysninger er fra 2023



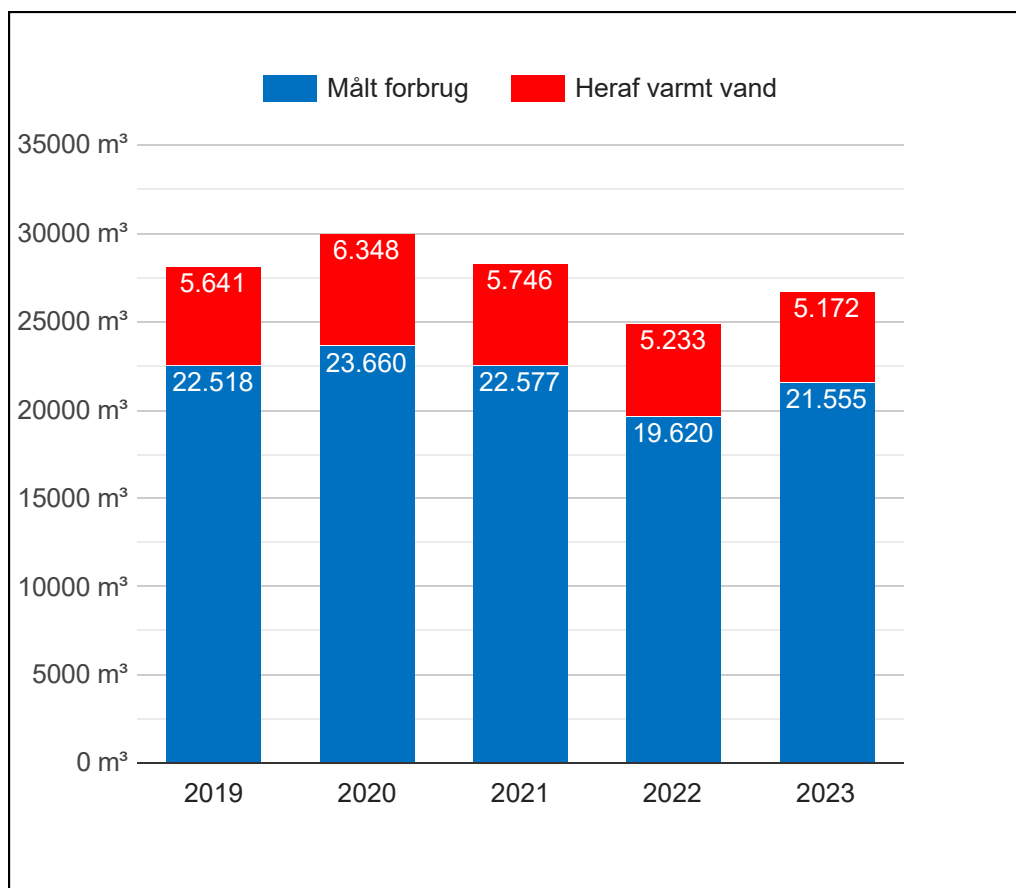
Om grafen

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 2.196,67 MWh, hvilket er 37,36 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.

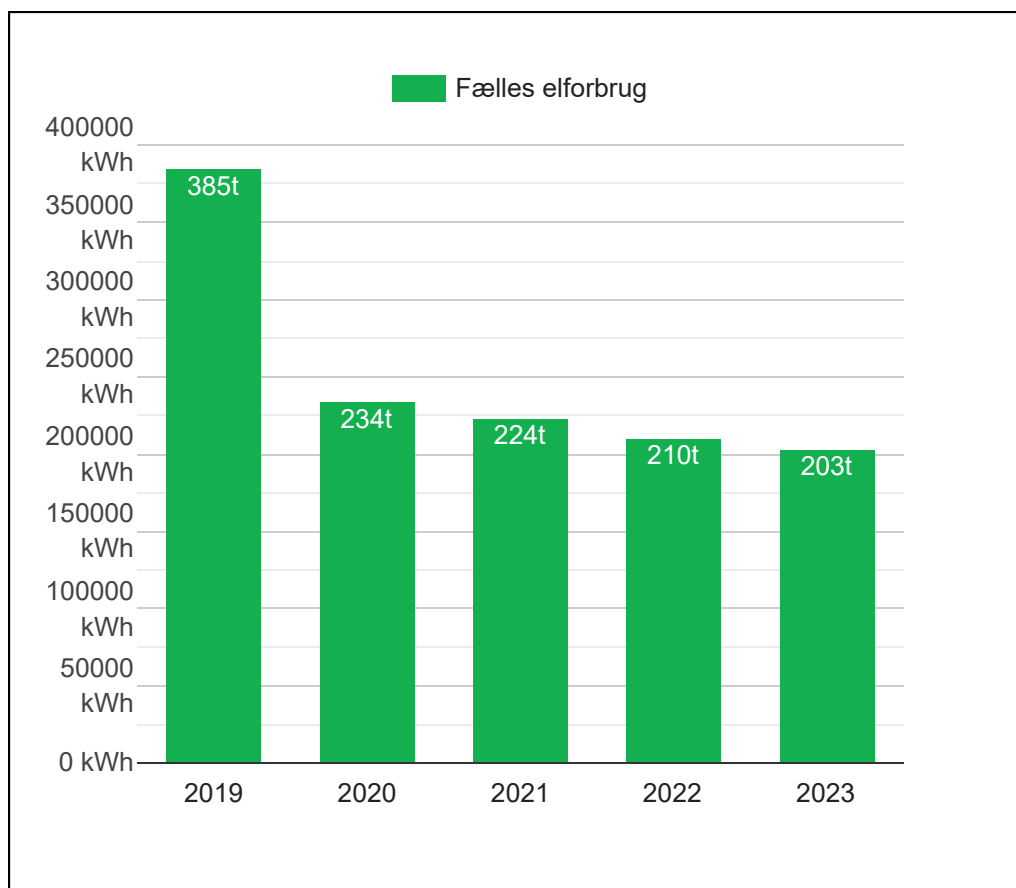


Om grafen

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

Ændringer i forbrug - Vand

Vandforbruget i afdelingen var i 2023 på 26.727,04 m³, hvilket er 1.873,39 m³ mere end resultatet i 2022. Dette placerer forbruget i 2023 på en 2 plads i perioden.

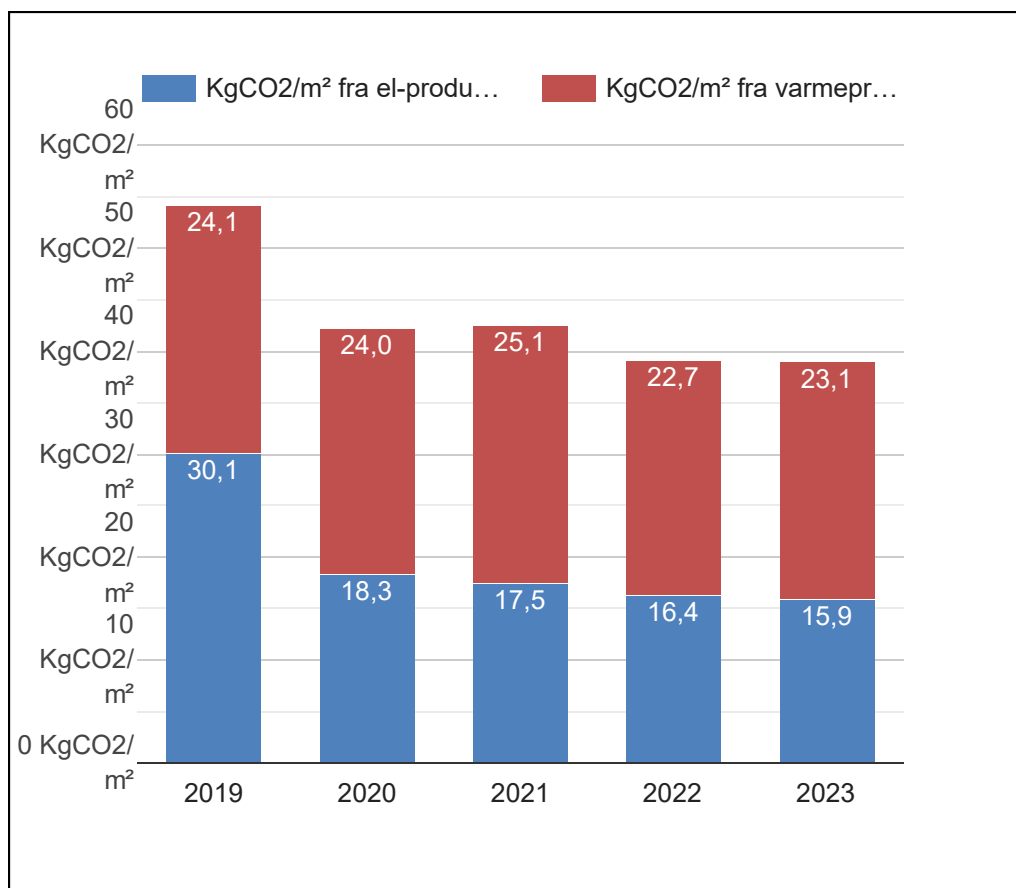


Om grafen

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

Ændringer i forbrug - EI

Elforbruget i afdelingen var i 2023 på 203.336,45 kWh, hvilket er 6.287,23 kWh mindre end resultatet i 2022. Året 2023 ligger forbrugsmæssigt lavest ift. analysens tidligere år. Sammenlignet med det næstbedste år nemlig 2022, er forbruget formindsket med 6.287,23 kWh.



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 23,12 KgCO₂/m², hvilket er 0,39 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 15,90 KgCO₂/m², hvilket er 0,49 KgCO₂/m² mindre end resultatet i 2022. Året 2023 ligger forbrugsmæssigt lavest ift. analysens tidligere år. Sammenlignet med det næstbedste år nemlig 2022, er forbruget formindsket med 0,49 KgCO₂/m².

Gennemsnit for varmeforbrug

Afdelings varmeforbrug efter 2023 er opgjort til gennemsnitlig 131,57 kWh/m², hvilket er 32,96 kWh/m² mere end gennemsnittet i sammenligningsgruppen.

Gennemsnittet i afdelingen afviger med 25,1% mere end gennemsnittet i sammenligningsgruppen.

Gennemsnit for vandforbrug

Afdelings vandforbrug efter 2023 er opgjort til gennemsnitlig 141,15 l/pers/døgn, hvilket er 46,88 l/pers/døgn mere end gennemsnittet i sammenligningsgruppen. Det varme vand udgør 19,4% af det totale vand. Dertil er gennemsnittet af forbruget på 27,69 l/pers/døgn, som er 2,52 l/pers/døgn lavere end gennemsnittet i sammenligningsgruppen. Gennemsnittet i afdelingen afviger med 33,2% mere end gennemsnittet i sammenligningsgruppen.

Gennemsnit for fælles elforbrug

Afdelings fælles elforbrug efter 2023 er opgjort til gennemsnitlig 12,14 kWh/m², hvilket er 4,67 kWh/m² mere end gennemsnittet i sammenligningsgruppen.

Gennemsnittet i afdelingen afviger med 38,5% mere end gennemsnittet i sammenligningsgruppen.

Gennemsnit for CO₂-udslip

Afdelingen producerede i 2023 totalt 653,42 ton CO₂, hvilket er et gennemsnit på 0,00 KgCO₂/m².

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