

Grønt regnskab 2024

030031 - Tingbjerg V

KAB



Basisoplysninger*

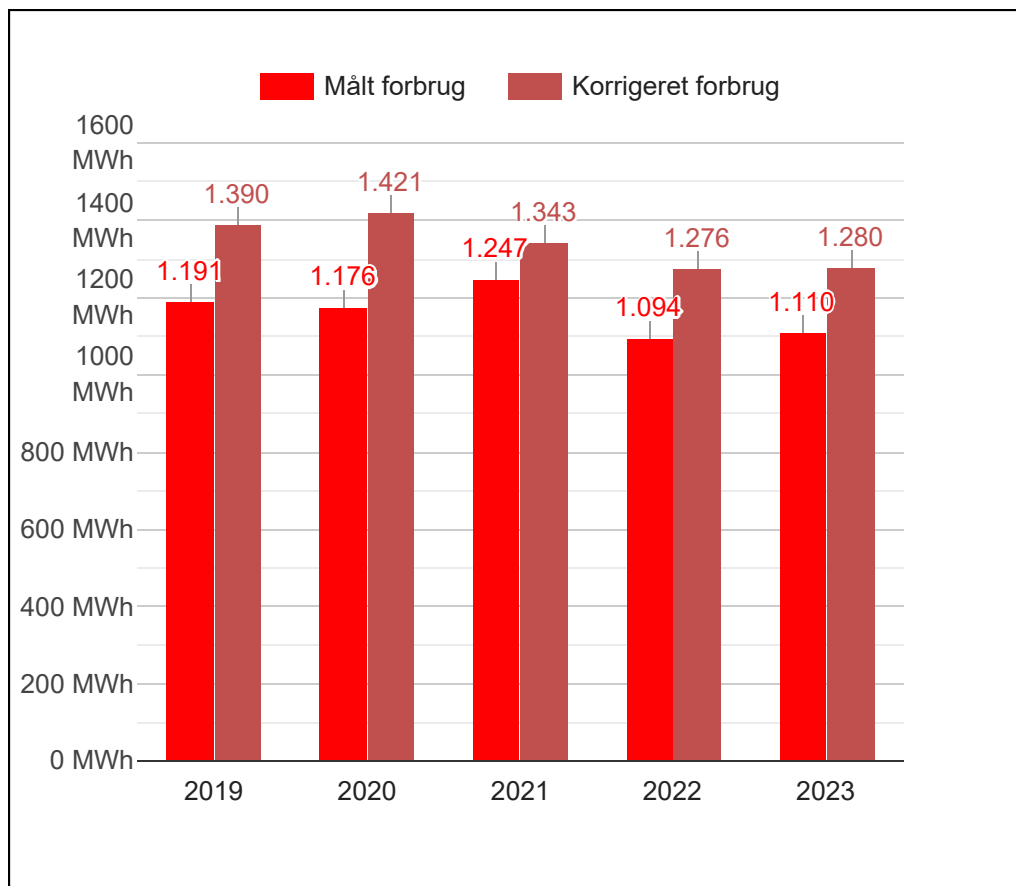
Ibrugtagningsår:	1971-1971	Antal bygninger:	4
Bruttoetageareal:	7.299 m ²	Antal boliger:	120
Opvarmet areal:	7.299 m ²	Antal beboere (ca.):	230
By:	Brønshøj	Sammenligningsgruppe:	Etagehuse - 1970-1974

*Oplysninger er fra 2020

Grønt regnskab*

	Årets forbrug i afdelingen	Gennemsnit for afdelingen	Gennemsnit i sammenligningsgruppen
Varme:	1.110,36 MWh	152,32 kWh/m ²	156,10 kWh/m ²
Vand:	16.581,96 m ³	199,37 l/pers/døgn	88,92 l/pers/døgn
- heraf varmt vand:	4.419,50 m ³	52,93 l/pers/døgn	16,41 l/pers/døgn
Fælles EL:	91.062,02 kWh	12,44 kWh/m ²	8,45 kWh/m ²
ton CO ₂ -udslip	314,94 ton CO ₂	0,00 KgCO ₂ /m ²	0,00 KgCO ₂ /m ²

*Oplysninger er fra 2023



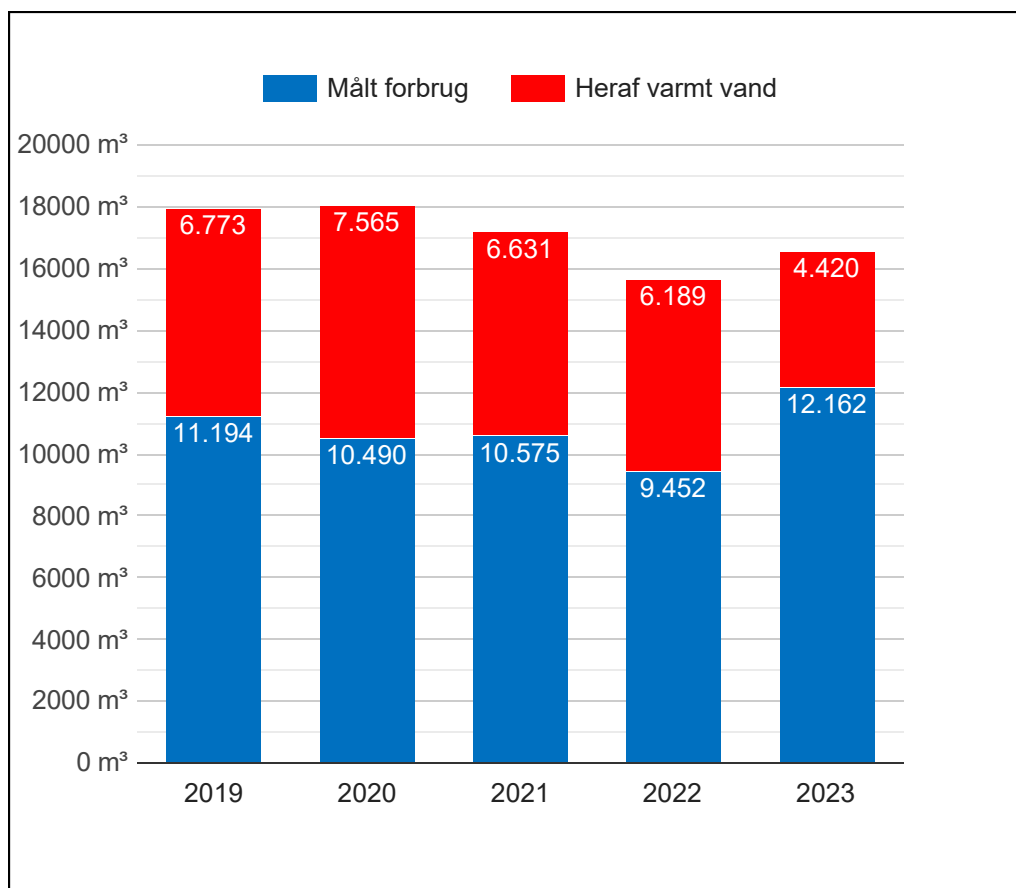
Om grafen

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 1.110,36 MWh, hvilket er 15,90 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.

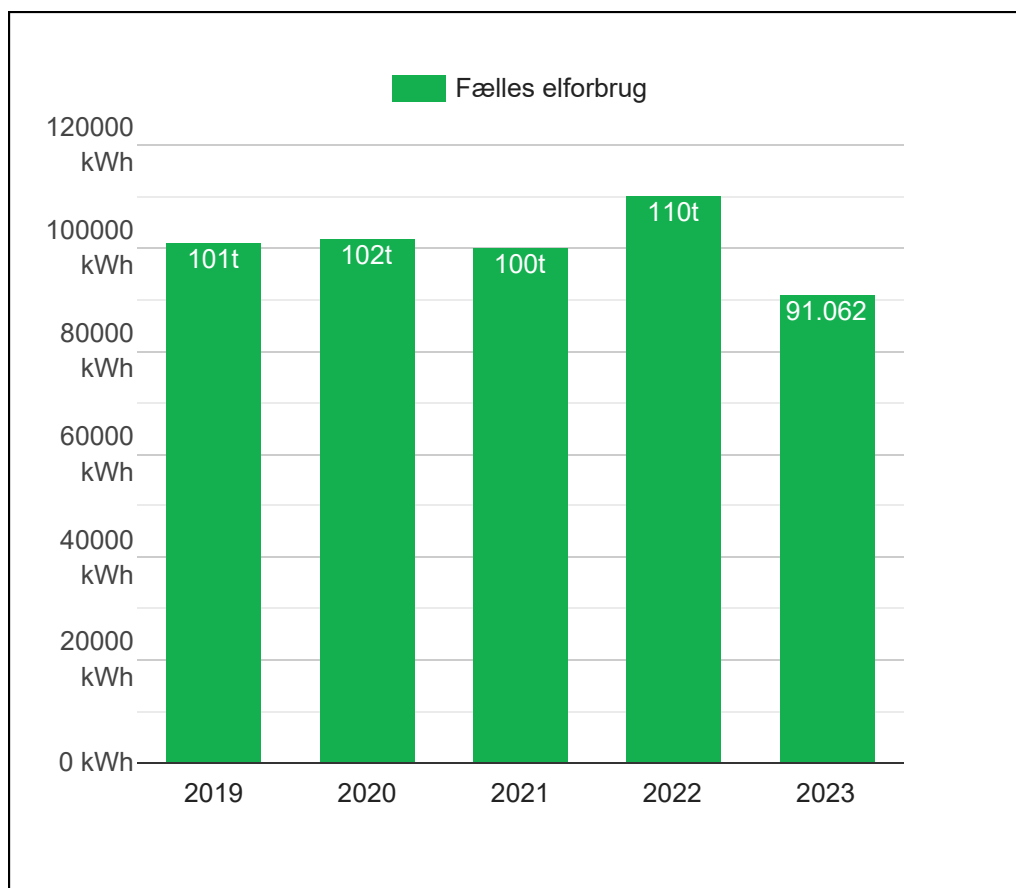


Om grafen

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

Ændringer i forbrug - Vand

Vandforbruget i afdelingen var i 2023 på 16.581,96 m³, hvilket er 940,23 m³ mere end resultatet i 2022. Dette placerer forbruget i 2023 på en 2 plads i perioden.

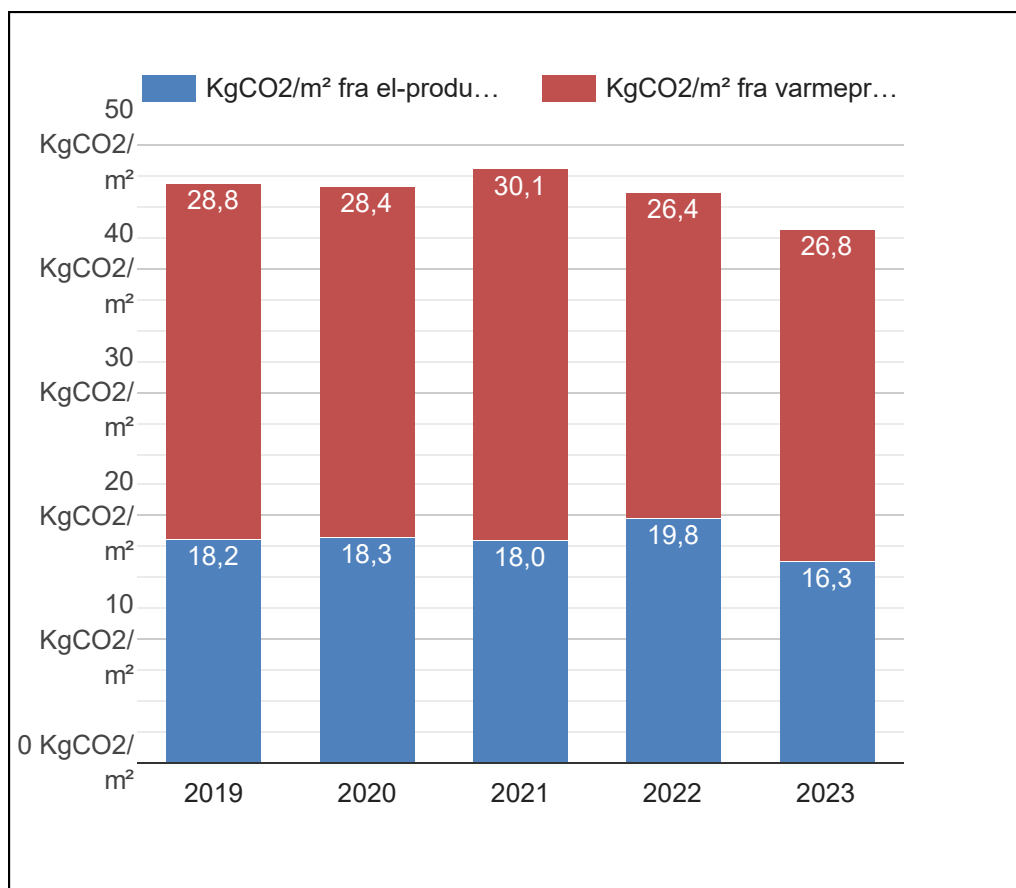


Om grafen

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

Ændringer i forbrug - EI

Elforbruget i afdelingen var i 2023 på 91.062,02 kWh, hvilket er 19.145,98 kWh mindre end resultatet i 2022. Året 2023 ligger forbrugsmæssigt lavest ift. analysens tidligere år. Sammenlignet med det næstbedste år nemlig 2021, er forbruget formindsket med 9.073,95 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 26,81 KgCO₂/m², hvilket er 0,38 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 16,34 KgCO₂/m², hvilket er 3,43 KgCO₂/m² mindre end resultatet i 2022. Året 2023 ligger forbrugsmæssigt lavest ift. analysens tidligere år. Sammenlignet med det næstbedste år nemlig 2021, er forbruget formindsket med 1,63 KgCO₂/m².

Gennemsnit for varmeforbrug

Afdelings varmeforbrug efter 2023 er opgjort til gennemsnitlig 152,32 kWh/m², hvilket er 3,78 kWh/m² mindre end gennemsnittet i sammenligningsgruppen. I gennemsnittet for afdelingen ligger vi som gennemsnittet for sammenligningsgruppen, der ligger på 156,10 kWh/m² årligt.

Gennemsnit for vandforbrug

Afdelings vandforbrug efter 2023 er opgjort til gennemsnitlig 199,37 l/pers/døgn, hvilket er 110,46 l/pers/døgn mere end gennemsnittet i sammenligningsgruppen. Det varme vand udgør 26,7% af det totale vand. Dertil er gennemsnittet af forbruget på 52,93 l/pers/døgn, som er 36,52 l/pers/døgn højere end gennemsnittet i sammenligningsgruppen. Gennemsnittet i afdelingen afviger med 55,4% mere end gennemsnittet i sammenligningsgruppen.

Gennemsnit for fælles elforbrug

Afdelings fælles elforbrug efter 2023 er opgjort til gennemsnitlig 12,44 kWh/m², hvilket er 3,99 kWh/m² mere end gennemsnittet i sammenligningsgruppen. Gennemsnittet i afdelingen afviger med 32,1% mere end gennemsnittet i sammenligningsgruppen.

Gennemsnit for CO₂-udslip

Afdelingen producerede i 2023 totalt 314,94 ton CO₂, hvilket er et gennemsnit på 0,00 KgCO₂/m².

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