

# Grønt regnskab 2024

030026 - Tingbjerg I

# KAB



## Basisoplysninger\*

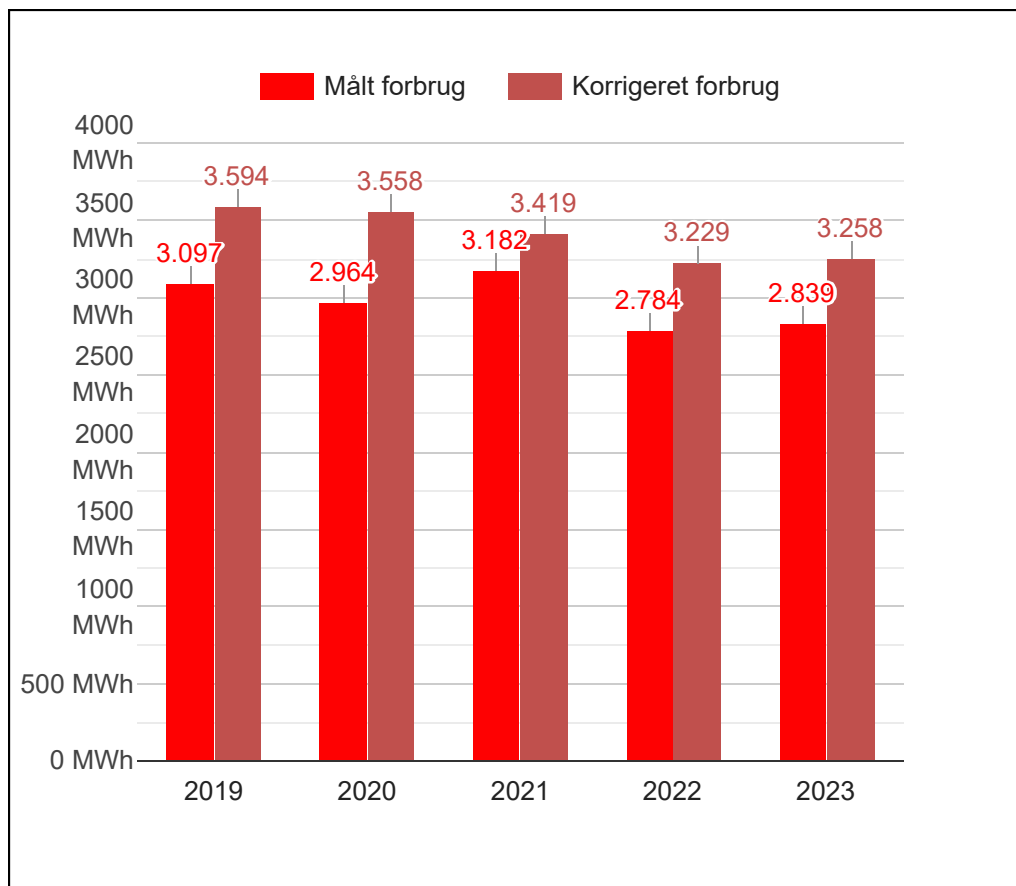
Ibrugtagningsår:	1957-1959	Antal bygninger:	18
Bruttoetageareal:	24.450 m <sup>2</sup>	Antal boliger:	336
Opvarmet areal:	24.450 m <sup>2</sup>	Antal beboere (ca.):	1010
By:	Brønshøj	Sammenligningsgruppe:	Etagehuse - 1955-1959

\*Oplysninger er fra 2020

## Grønt regnskab\*

	Årets forbrug i afdelingen	Gennemsnit for afdelingen	Gennemsnit i sammenligningsgruppen
Varme:	2.839,03 MWh	112,54 kWh/m <sup>2</sup>	110,92 kWh/m <sup>2</sup>
Vand:	35.808,94 m <sup>3</sup>	96,50 l/pers/døgn	94,61 l/pers/døgn
- heraf varmt vand:	14.483,57 m <sup>3</sup>	3,64 l/pers/døgn	20,73 l/pers/døgn
Fælles EL:	401.985,60 kWh	15,67 kWh/m <sup>2</sup>	7,15 kWh/m <sup>2</sup>
ton CO <sub>2</sub> -udslip	1.026,75 ton CO <sub>2</sub>	0,00 KgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>	0,00 KgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>

\*Oplysninger er fra 2023



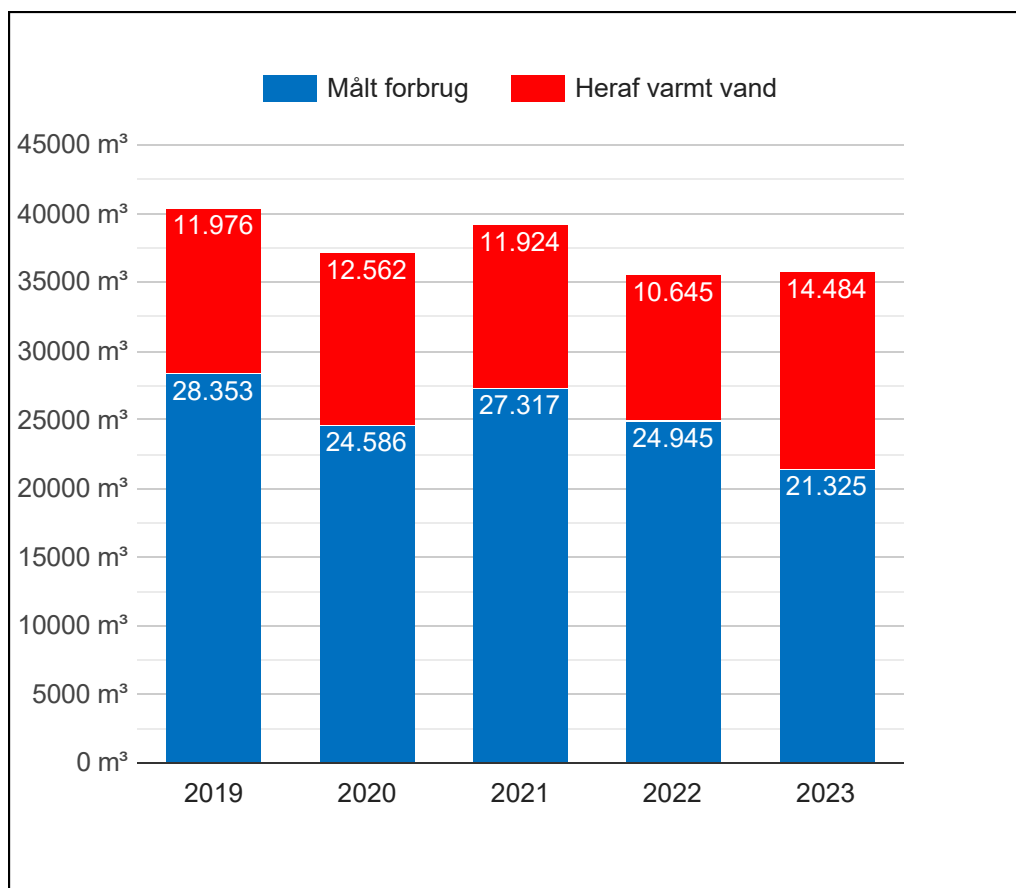
### Om grafen

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 2.839,03 MWh, hvilket er 55,44 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.

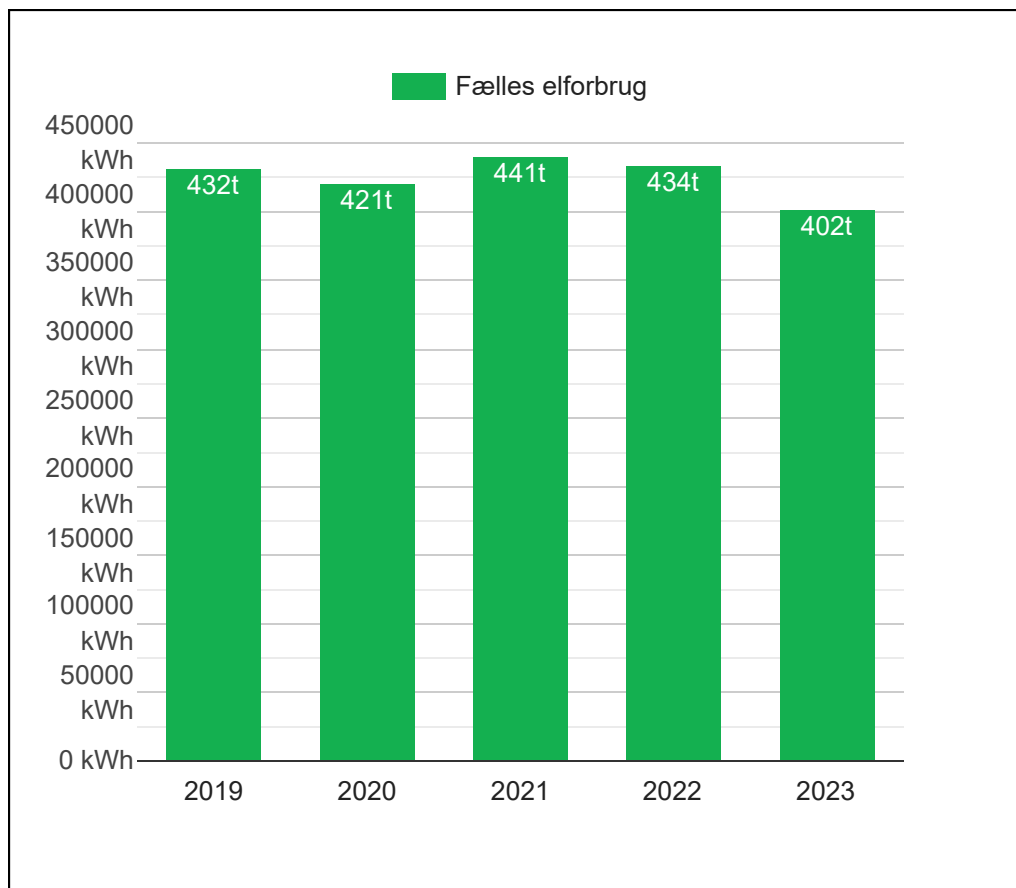


### Om grafen

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

### Ændringer i forbrug - Vand

Vandforbruget i afdelingen var i 2023 på 35.808,94 m³, hvilket er 218,96 m³ mere end resultatet i 2022. Dette placerer forbruget i 2023 på en 2 plads i perioden.

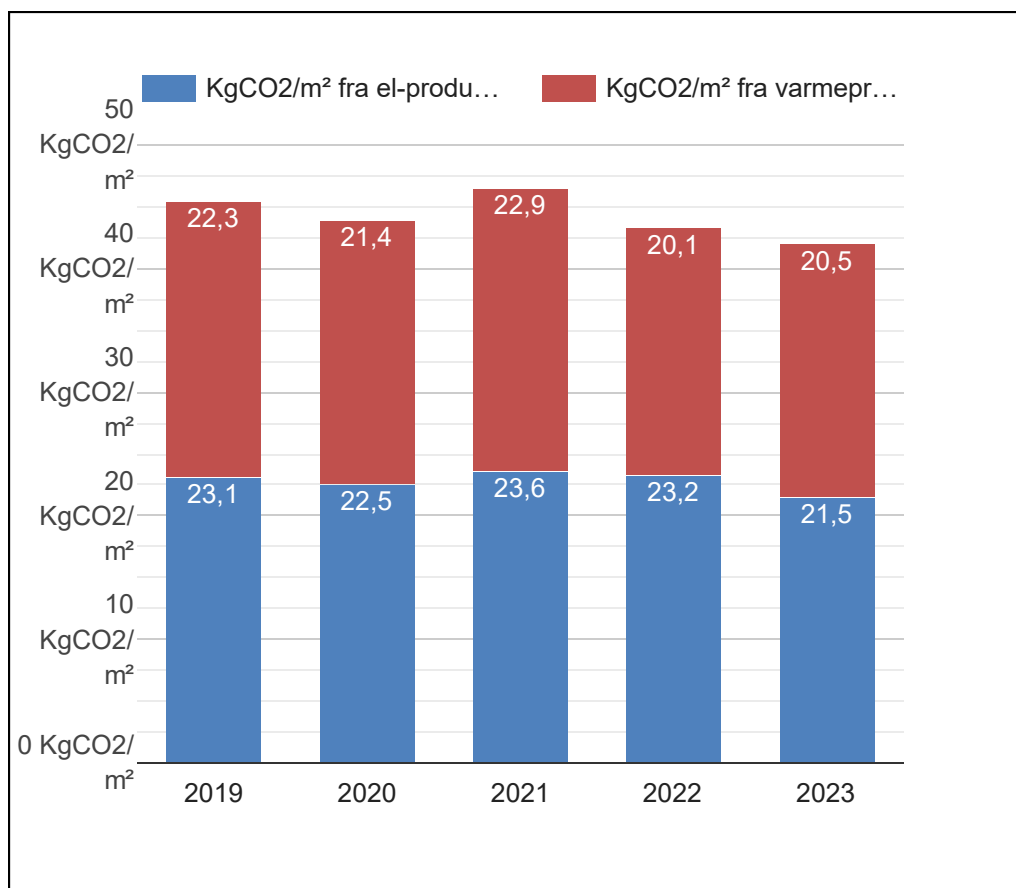


### Om grafen

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

### Ændringer i forbrug - EI

Elforbruget i afdelingen var i 2023 på 401.985,60 kWh, hvilket er 31.820,76 kWh mindre end resultatet i 2022. Året 2023 ligger forbrugsmæssigt lavest ift. analysens tidligere år. Sammenlignet med det næstbedste år nemlig 2020, er forbruget formindsket med 18.653,27 kWh.



### Om grafen

Grafen viser afdelingens CO<sub>2</sub> udslip baseret på det reelle el- og varmeforbrug.

### Ændringer i forbrug - Varme

Varme CO<sub>2</sub> udslippet i afdelingen var i 2023 på 20,47 KgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>, hvilket er 0,40 KgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup> mere end resultatet i 2022. Dette placerer forbruget i 2023 på en 2 plads i perioden.

### Ændringer i forbrug - El

El CO<sub>2</sub> udslippet i afdelingen var i 2023 på 21,53 KgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>, hvilket er 1,70 KgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup> mindre end resultatet i 2022. Året 2023 ligger forbrugsmæssigt lavest ift. analysens tidligere år. Sammenlignet med det næstbedste år nemlig 2020, er forbruget formindsket med 1,00 KgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>.

### **Gennemsnit for varmekonsum**

Afdelings varmekonsum efter 2023 er opgjort til gennemsnitlig 112,54 kWh/m<sup>2</sup>, hvilket er 1,62 kWh/m<sup>2</sup> mere end gennemsnittet i sammenligningsgruppen. I gennemsnittet for afdelingen ligger vi som gennemsnittet for sammenligningsgruppen, der ligger på 110,92 kWh/m<sup>2</sup> årligt.

### **Gennemsnit for vandforbrug**

Afdelings vandforbrug efter 2023 er opgjort til gennemsnitlig 96,50 l/pers/døgn, hvilket er 1,89 l/pers/døgn mere end gennemsnittet i sammenligningsgruppen. Det varme vand udgør 40,4% af det totale vand. Dertil er gennemsnittet af forbruget på 3,64 l/pers/døgn, som er 17,10 l/pers/døgn lavere end gennemsnittet i sammenligningsgruppen. I gennemsnittet for afdelingen ligger vi som gennemsnittet for sammenligningsgruppen, der ligger på 94,61 l/pers/døgn årligt.

### **Gennemsnit for fælles elforbrug**

Afdelings fælles elforbrug efter 2023 er opgjort til gennemsnitlig 15,67 kWh/m<sup>2</sup>, hvilket er 8,53 kWh/m<sup>2</sup> mere end gennemsnittet i sammenligningsgruppen. Gennemsnittet i afdelingen afviger med 54,4% mere end gennemsnittet i sammenligningsgruppen.

### **Gennemsnit for CO<sub>2</sub>-udslip**

Afdelingen producerede i 2023 totalt 1.026,75 ton CO<sub>2</sub>, hvilket er et gennemsnit på 0,00 KgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>.

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