

Grønt regnskab 2024

030008 - Fynshuse



Basisoplysninger*

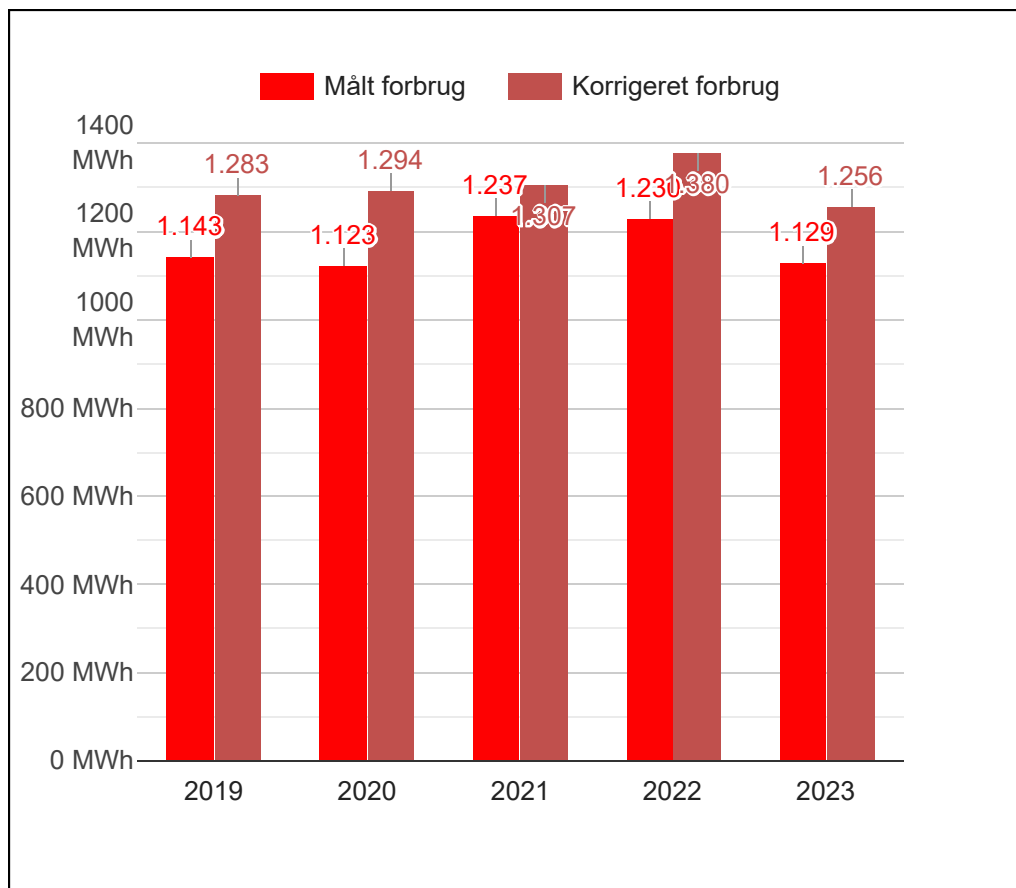
Ibrugtagningsår:	1942-1942	Antal bygninger:	2
Bruttoetageareal:	8.846 m ²	Antal boliger:	167
Opvarmet areal:	8.846 m ²	Antal beboere (ca.):	340
By:	København NV	Sammenligningsgruppe:	Etagehuse - 1940-1944

*Oplysninger er fra 2020

Grønt regnskab*

	Årets forbrug i afdelingen	Gennemsnit for afdelingen	Gennemsnit i sammenligningsgruppen
Varme:	1.129,10 MWh	124,77 kWh/m ²	95,99 kWh/m ²
Vand:	12.586,93 m ³	102,31 l/pers/døgn	64,40 l/pers/døgn
- heraf varmt vand:	3.007,41 m ³	24,60 l/pers/døgn	16,18 l/pers/døgn
Fælles EL:	35.097,70 kWh	3,95 kWh/m ²	5,78 kWh/m ²
ton CO ₂ -udslip	244,97 ton CO ₂	0,00 KgCO ₂ /m ²	0,00 KgCO ₂ /m ²

*Oplysninger er fra 2023



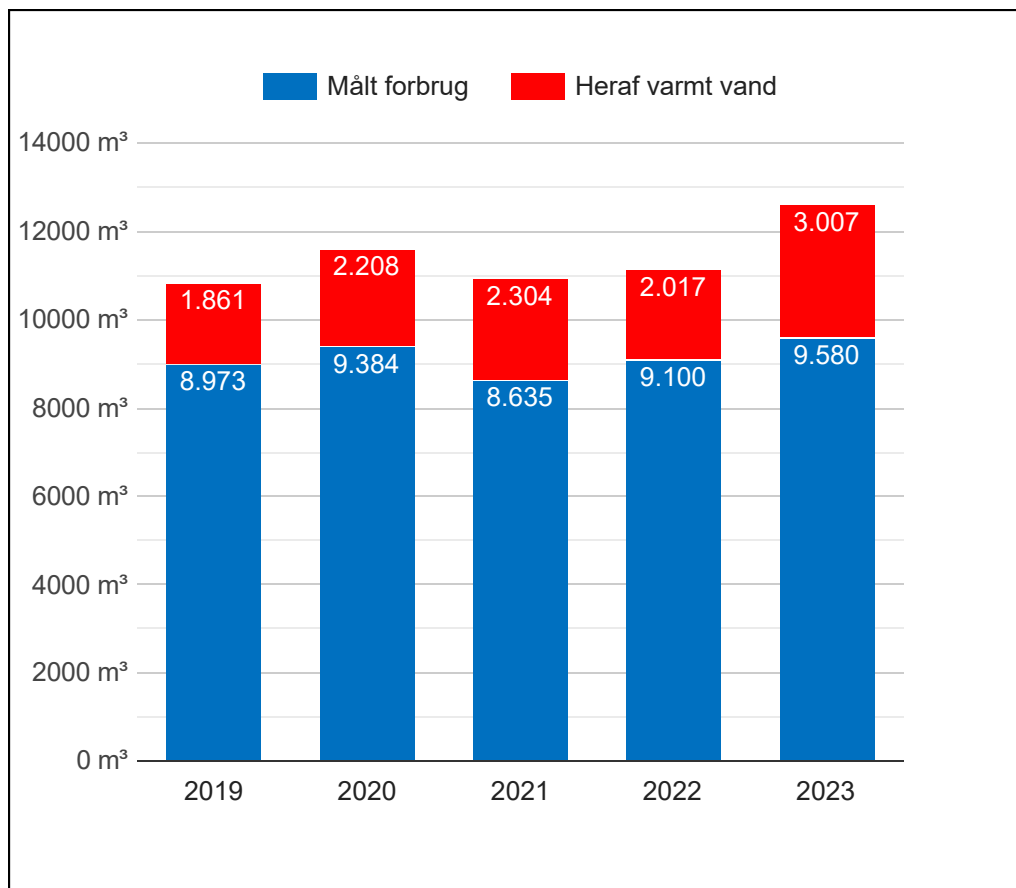
Om grafen

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 1.129,10 MWh, hvilket er 100,98 MWh mindre 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.

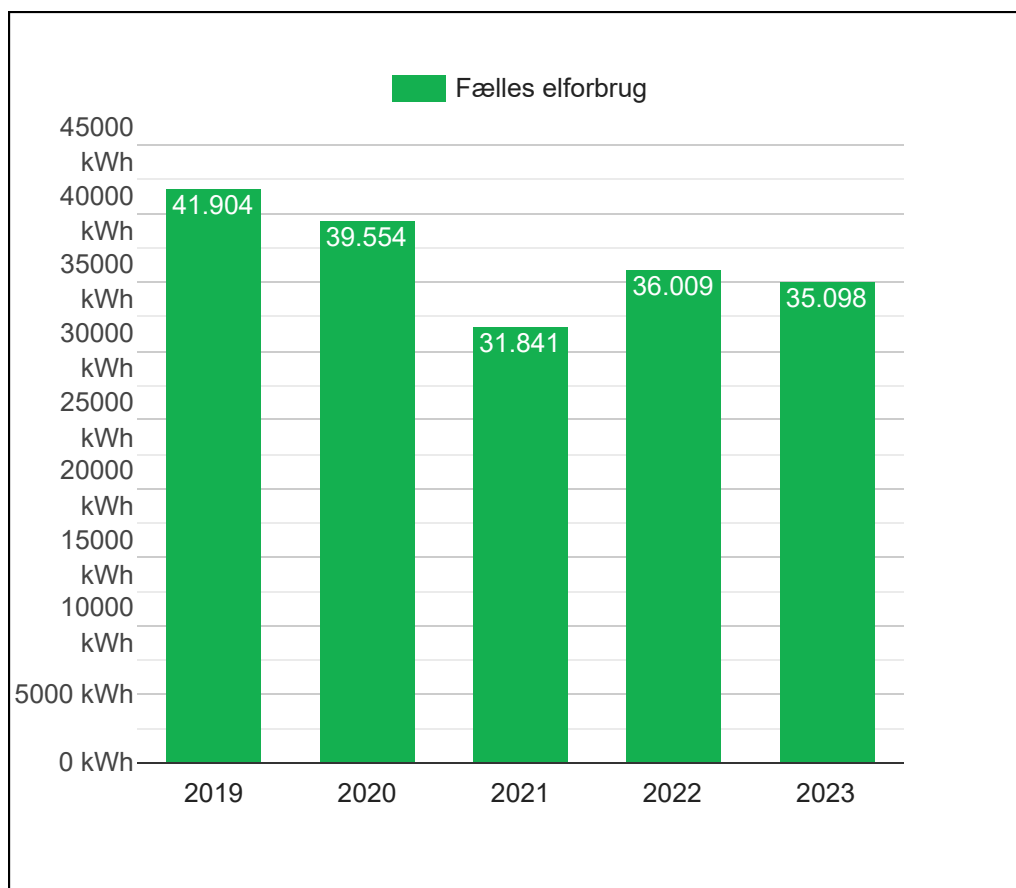


Om grafen

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

Ændringer i forbrug - Vand

Vandforbruget i afdelingen var i 2023 på 12.586,93 m³, hvilket er 1.469,76 m³ mere end resultatet i 2022. Året 2023 har desværre vist sig at være det dårligste til dato. Med et Mer forbrug på 1.753,59 m³ er det en stigning på 16,2% i forhold til det bedste år i perioden (2019). Året 2023 har forbrugsmæssigt været det år med højst registeret forbrug sammenlignet med analysens tidligere år. Med et merforbrug på 1.754 m³ er det en stigning på 16,2% i forhold til året med det laveste forbrug nemlig 2019.

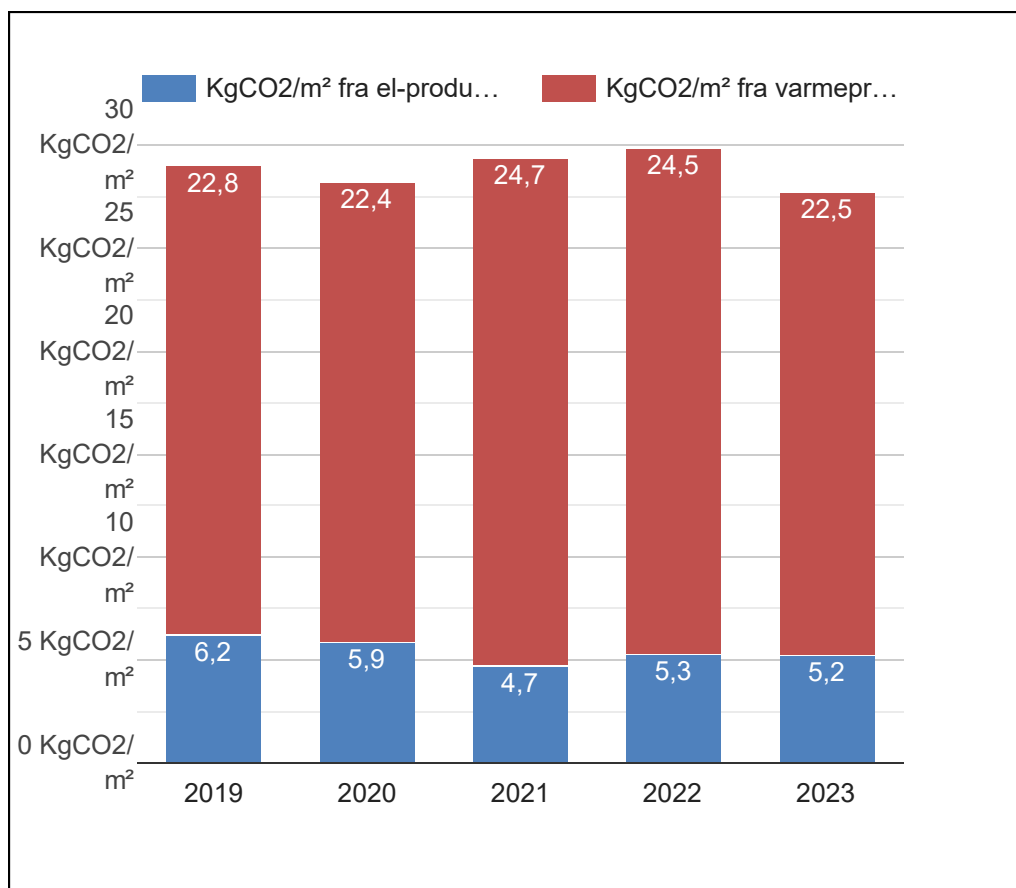


Om grafen

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

Ændringer i forbrug - EI

Elforbruget i afdelingen var i 2023 på 35.097,70 kWh, hvilket er 911,65 kWh mindre end resultatet i 2022. Dette placerer forbruget i 2023 på en 2 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 22,50 KgCO₂/m², hvilket er 2,01 KgCO₂/m² mindre 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 5,20 KgCO₂/m², hvilket er 0,13 KgCO₂/m² mindre end resultatet i 2022. Dette placerer forbruget i 2023 på en 2 plads i perioden.

Gennemsnit for varmeforbrug

Afdelings varmeforbrug efter 2023 er opgjort til gennemsnitlig 124,77 kWh/m², hvilket er 28,78 kWh/m² mere end gennemsnittet i sammenligningsgruppen.

Gennemsnittet i afdelingen afviger med 23,1% mere end gennemsnittet i sammenligningsgruppen.

Gennemsnit for vandforbrug

Afdelings vandforbrug efter 2023 er opgjort til gennemsnitlig 102,31 l/pers/døgn, hvilket er 37,92 l/pers/døgn mere end gennemsnittet i sammenligningsgruppen. Det varme vand udgør 23,9% af det totale vand. Dertil er gennemsnittet af forbruget på 24,60 l/pers/døgn, som er 8,43 l/pers/døgn højere end gennemsnittet i sammenligningsgruppen. Gennemsnittet i afdelingen afviger med 37,1% mere end gennemsnittet i sammenligningsgruppen.

Gennemsnit for fælles elforbrug

Afdelings fælles elforbrug efter 2023 er opgjort til gennemsnitlig 3,95 kWh/m², hvilket er 1,84 kWh/m² mindre end gennemsnittet i sammenligningsgruppen.

Gennemsnittet i afdelingen afviger med 46,5% mindre end gennemsnittet i sammenligningsgruppen.

Gennemsnit for CO₂-udslip

Afdelingen producerede i 2023 totalt 244,97 ton CO₂, hvilket er et gennemsnit på 0,00 KgCO₂/m².

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