

AAB

Energipreformance

2025



AAB afdeling	14
Antal lejemål	244
Antal beboere	512
Opvarmet areal	17431
Byggeperiode	Før 1940
Forsyning	Fjernvarme

Varmeforbrug

Varmeforbrug 2024

Varmeforbrug 2024: 110.25 kWh / m²

Varmemærke:



Indeksering af lign. bygninger
fra Før 1940

A	50
B - God	75
C	90
D - Middel	110
E	120
F	130
G - Dårlig	140

Seneste års indeksering afd. 14

2022	C	106.39
2023	C	106.94
2024	D	110.25

Forbrugsudvikling - varme

Periode: 2023 (106.94) – 2024 (110.25) = 3.31 kWh/m²

Tendens: Ens



En ændring på +/-1 kWh/m² svarer til +/- 11788.62t kr. i omkostning/besparelse.

AAB har 42 tilsvarende afdelinger fra samme opførelsesperiode (Før 1940) i samme bygningsmæssig stand, som har et gennemsnit på 100.54kWh / m².

Afkøling

Afkøling 2024: 29.15 grader



Mellem 26 og 36

Elforbrug

Forbrugsudvikling - EL

Periode: 2023 (4.59) – 2024 (4.9) = 0.31 kWh/m²

Tendens: Ens



AAB har 42 tilsvarende afdelinger fra samme opførelsesperiode (Før 1940) i samme bygningsmæssig stand, som har et gennemsnit på 6.38kWh / m² .

Rentable besparelsesforslag fra afdelingens energimærke(-r)

Forslag	Investering	Årlig besparelse
Montering af ny varmfordelingspumpe på varmeanlæg	31000 kr.	4500 kr.
Isolering af uisolereet etageadskillelse og vægge ved porte 200 mm isolering	290000 kr.	17400 kr.
Udskiftning af yderdøre i opgange mod vej med 1 lags glas	490000 kr.	26700 kr.