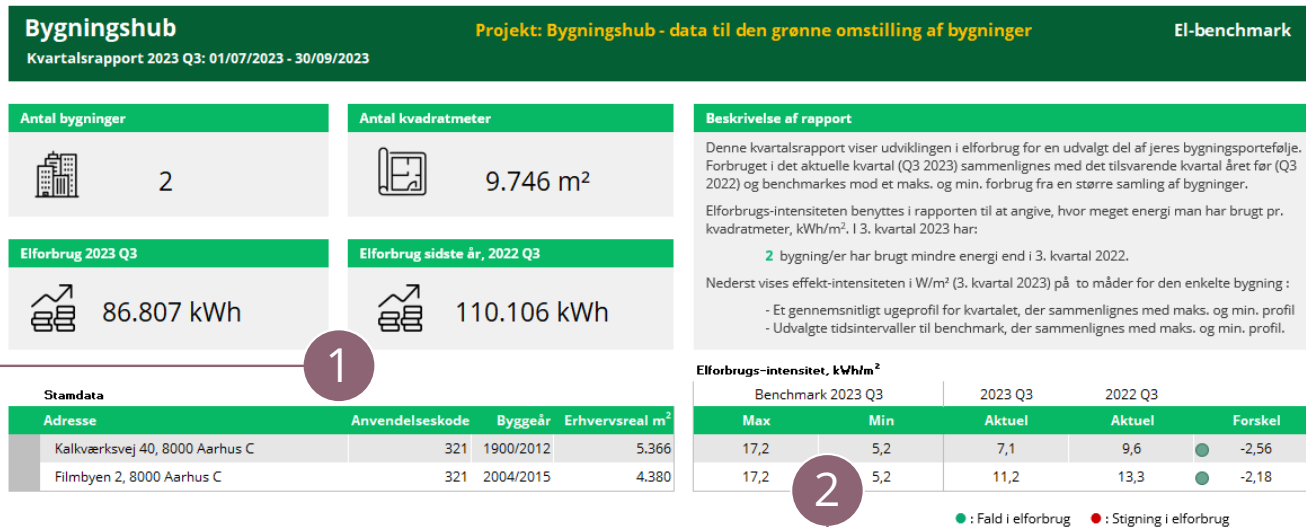


HVORDAN SKAL DU LÆSE EL-RAPPORTEN?



SAMMENLIGN ELFORBRUG

De to felter for elforbrug i kWh giver et overblik over udviklingen ved, at sammenligne det aktuelle kvartal med det tilsvarende kvartal året før for det samlede antal bygninger.

ELFORBRUGS-INTENSITET BENCHMARK

Maksimum og minimum elforbrugsintensitet vises for en større samling af bygninger i disse to kolonner. De to værdier kan benyttes til benchmark ved at sammenligne med elforbrugsintensiteten i Aktuel 2023 Q3 for den aktuelle adresse.

UDVIKLING I KVARTALET'S ELFORBRUG

Ved kolonnen Forskel ses udviklingen af elforbrugsintensiteten på kvartalsniveau. En stigning i forbrug mellem det aktuelle kvartal og det tilsvarende kvartal året før markeres med rød som en negativ udvikling.

Omvendt, er en positiv udvikling markeret med grøn, hvor man har et fald i forbruget.



HVORDAN SKAL DU LÆSE EL-RAPPORTEN?

GENNEMSNITLIG UGEPROFIL

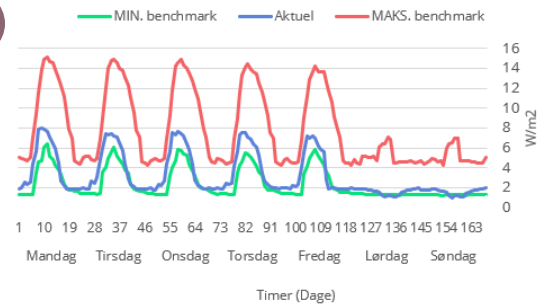
Effekt-intensiteten er vist som et gennemsnit af alle ugeprofiler i kvartalet. Den blå kurve er det gennemsnitlige ugeprofil for den aktuelle bygning/adresse. Det kan sammenlignes med profiler for bygningerne, der forbruger mindst (MIN. benchmark, grøn kurve) eller mest (MAKS. benchmark, rød kurve) baseret på en større samling af bygninger fra forskellige aktører.

Grafen kan benyttes til at give et indledende overblik over størrelsen af effekten på forskellige tidspunkter af ugen.

4

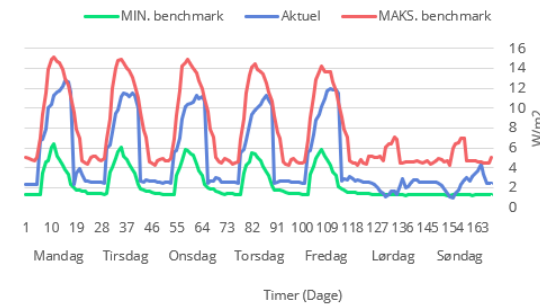
Benchmark el-profiler, gennemsnit for Q3 2023

Effekt-intensitet, W/m²
Kalkværksvej 40



Interval, W/m ²	MIN. benchmark	Aktuel	MAKS. benchmark
Hverdag 0-6	1,7	3,0	5,7
Hverdag 7-18	4,0	5,2	12,4
Hverdag 19-23	1,6	1,9	5,1
Weekend 0-23	1,3	1,6	5,1

Effekt-intensitet, W/m²
Filmbyen 2



Interval, W/m ²	MIN. benchmark	Aktuel	MAKS. benchmark
Hverdag 0-6	1,7	3,5	5,7
Hverdag 7-18	4,0	9,1	12,4
Hverdag 19-23	1,6	2,8	5,1
Weekend 0-23	1,3	2,3	5,1

5

BENCHMARK FOR TIDSINTERVALLER

I tabellen er defineret forskellige tidsintervaller, som repræsenterer nat, dag, og aften i hverdage og hele weekenden. Effekt-intensiteten beregnes som et gennemsnit for de udvalgte tidsintervaller for det gennemsnitlige ugeprofil for kvartalet.

Effekt-intensiteten for den aktuelle bygning/adresse vises i fed og kan sammenlignes med de tilsvarende værdier for MIN. benchmark og MAKS. benchmark for en større samling af bygninger.

Værdierne for de fire tidsintervaller udgør nøgletal, der kan anvendes til benchmarking, energioptimering og potentiale vurdering for energifleksibilitet.

