

# Energi besparelser



# AAB Silkeborg

- Claus Hansen – chef for driften
- 2600 boliger i Silkeborg
- Alle boliger maks. 6 km fra centrum
- Centralt driftsstruktur – med ”kunde center”
- Meget firkantet opdelt mellem ”grøn og blå”
- 22 ”viceværter”
- 16 i administrationen
- Bæredygtig
- Involverende beboerdemokrati

# Energi besparelser

## Boligselskab tænker grønt: Sparer en million om året til el

– Hver gang vi laver forbedringer, skifter vi til noget mere effektivt, siger driftschef hos AAB Silkeborg

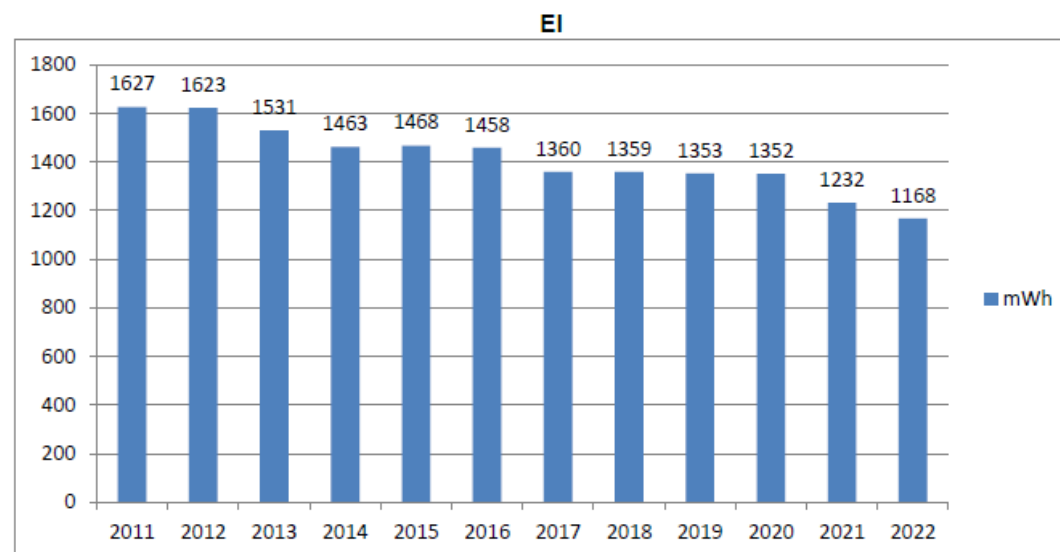
Udgivet: I dag klokken 10.00

Læsetid: 3 minutter



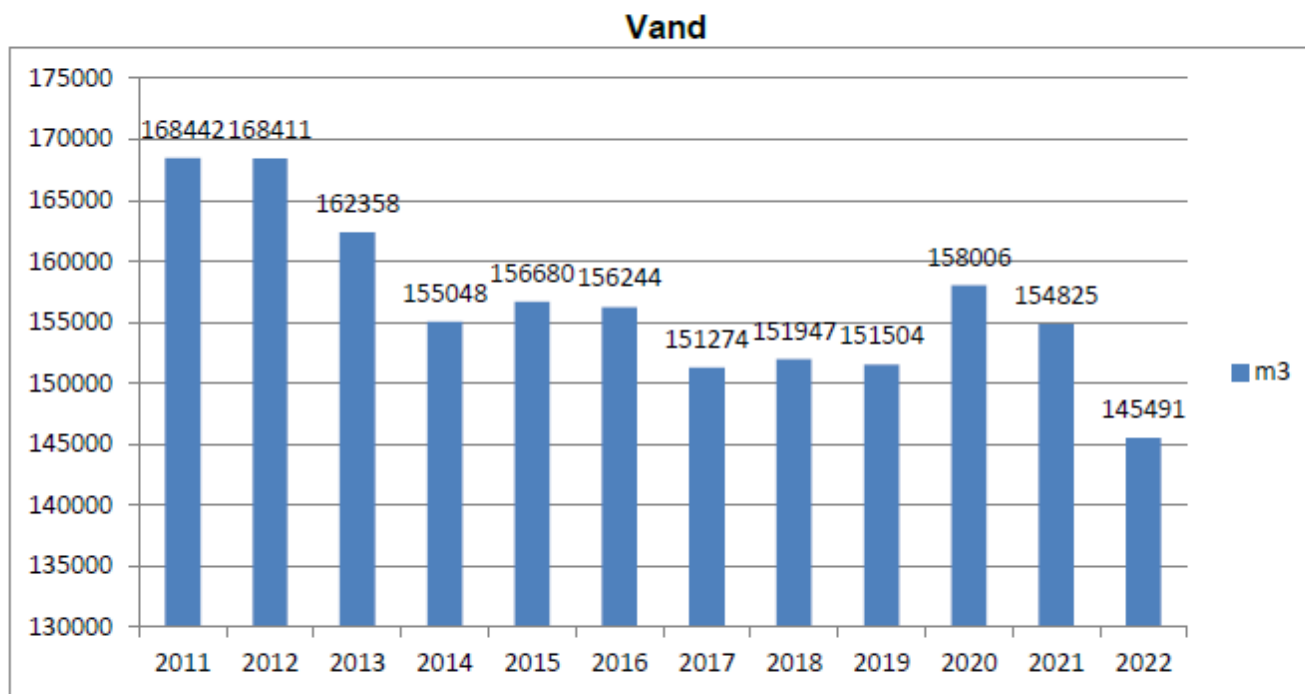
Der er både klima- og økonomiske gevinster ved at arbejde med effektiviseringer, forklarer Claus Hansen, der er chef for driften hos AAB Silkeborg. Det sender samtidig et godt signal at have fokus på klimaet i den daglige drift. (Foto: Jakob Stigsen Andersen)

## Målrettet indsats sparer boligorganisation en million på el



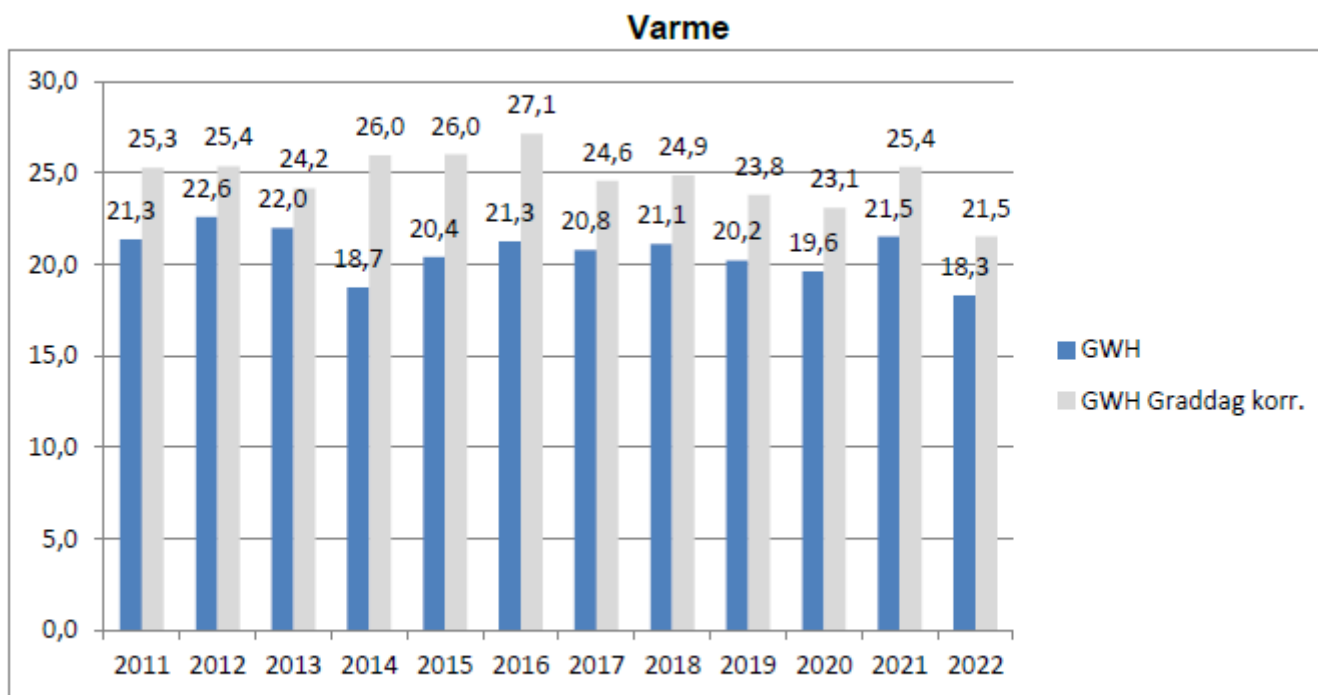
Kommentar

# Vand forbrug



**Kommentar**

# Varme forbrug



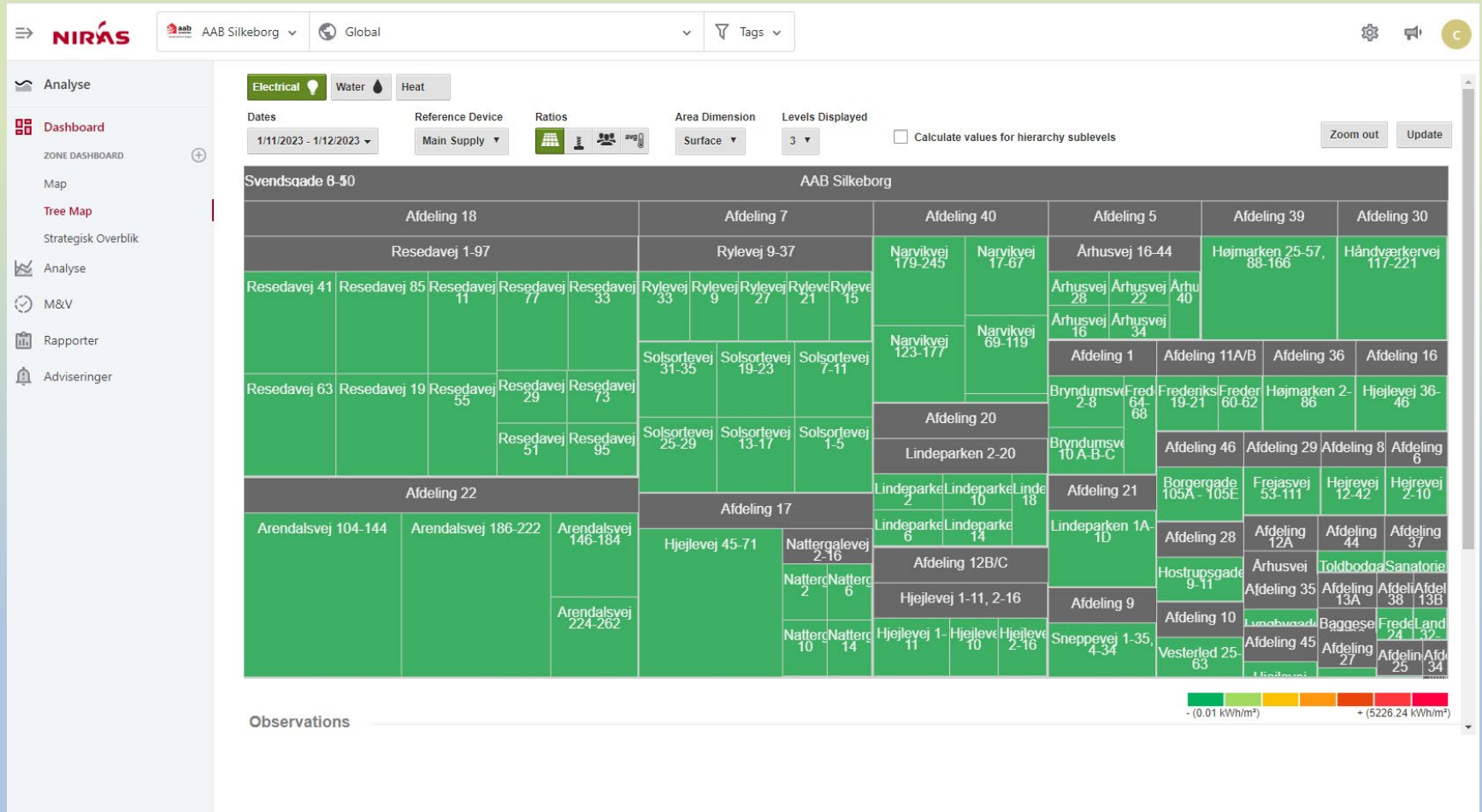
## Kommentar

Ovenstående energi forbrug er inkl. opvarmning af varmt brugsvand.

# Besparelser – hvordan?

- Udskiftning af lyskilder til LED
- Udskiftning af pumper i teknikrum
- Udskiftning af motorer på ventilationsanlæg
- Udskiftning af vinduer
- Montering af vandmålere
- Mulighed for at følge eget energiforbrug

# Dexma – energi system



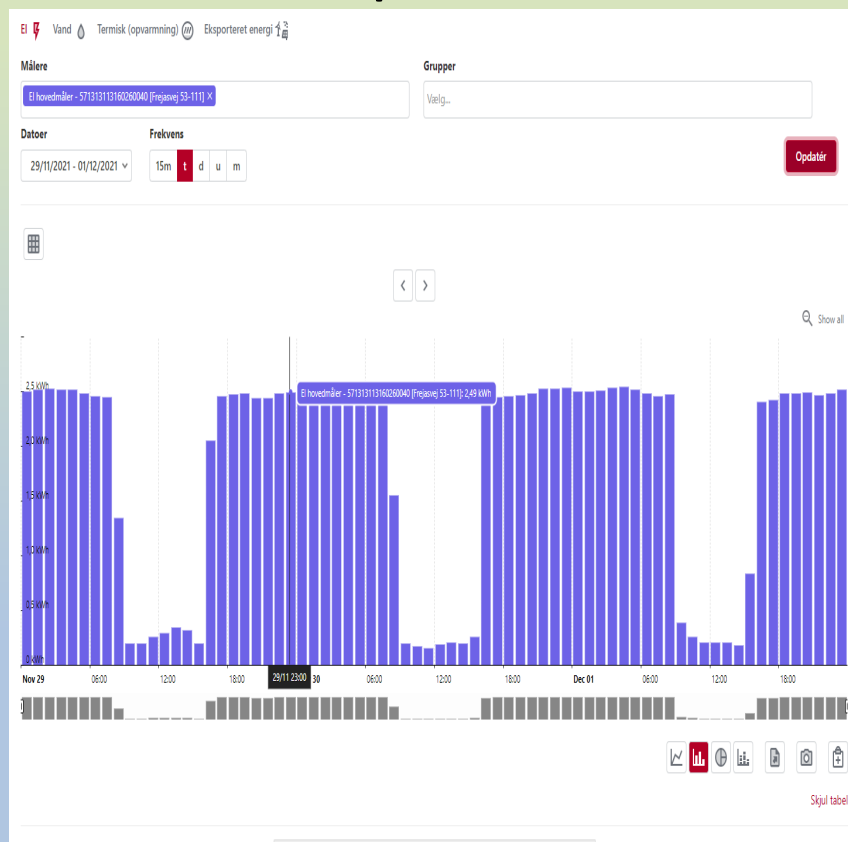
# Arbejde med data



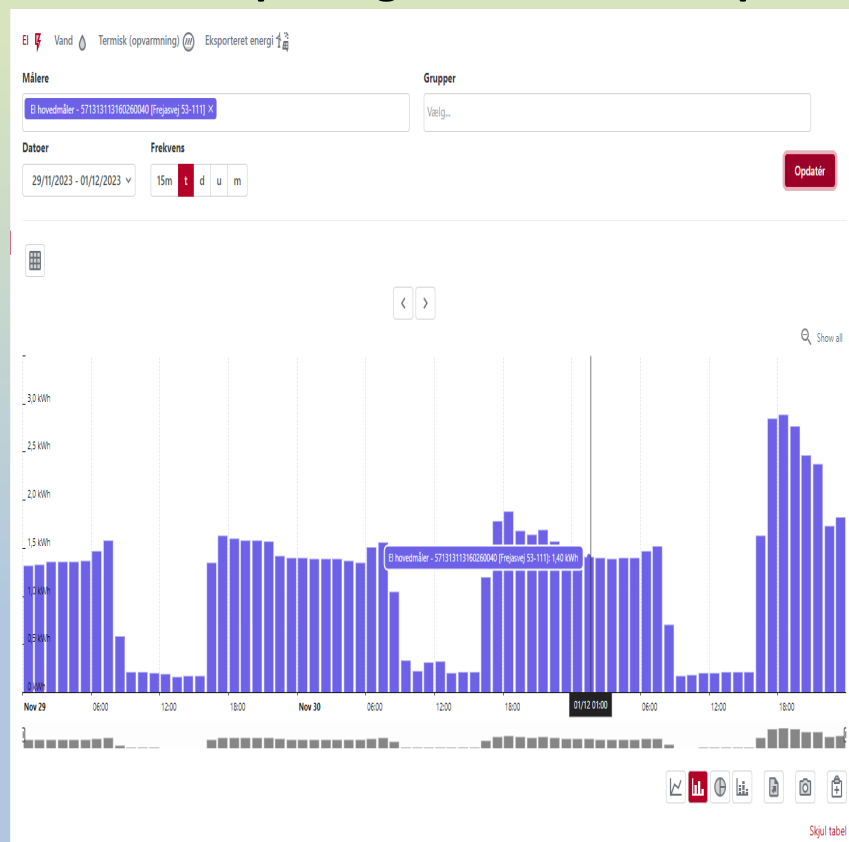


# Udskifte lampe hoveder

**FØR 2,49 kWh – pr. time**



**Efter 1,40 kWh – pr. time = 1,09kWh  
10,9 kWh pr. døgn = 3978,5 kWh pr. år**



# Årlig energi opfølgning

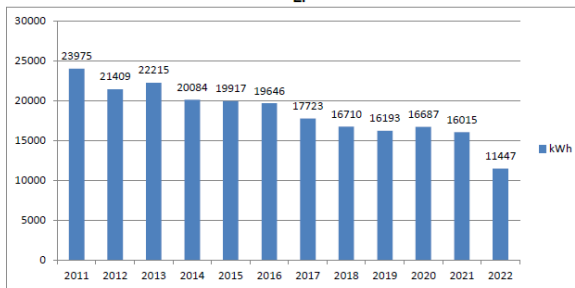
## Energi regnskab



Afd 35 Antal Lejl. 14

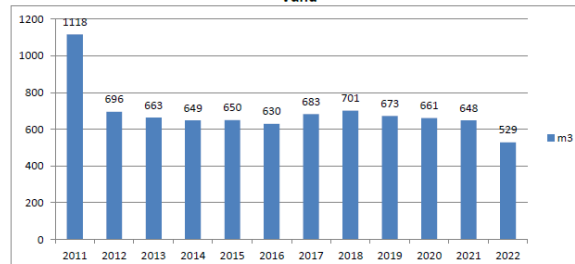
Adresse Lyngbygade 2 - 6

### El



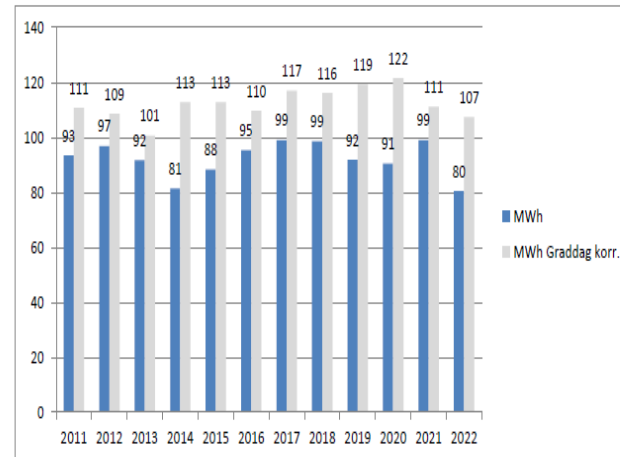
Kommentar

### Vand



Kommentar

## Varme



Kommentar

Ovenstående energi forbrug er inkl. opvarmning af varmt brugsvand.

### Øvrige oplysninger.

#### Varme

I det graddøgn korrigeret forbrug er der ikke taget højde for energi til opvarmning af varmt brugsvand

#### Hvad er graddage?

Graddage er et mål for opvarmning i forhold til udendørestemperaturen i en periode. En stigning giver et større opvarmningsbehov.

# Spørgsmål

