



## KUNDECASE: E/F KILDEMARKSVÆNGET

# Mindre CO<sub>2</sub>-påvirkning. Kontrol af bygningen.

E/F Kildemarksvænget er en ejerforening med i alt fire bygninger beliggende i Næstved på Sydsjælland. De opvarmer deres bygninger ved hjælp af gas, i modsætning til de fleste andre i Danmark som bruger fjernvarme.

### NAVN

E/F Kildemarksvænget

### TYPE

Ejerforening

### AREAL

3 217 m<sup>2</sup>

### PLACERING

Næstved, Danmark

### LØSNING

Egain Edge

E/F Kildemarksvænget brugte en udendørs temperaturføler til at styre varmen. Men fordi bygningerne ligger på en bakke og er særligt udsatt for både vind og vejr, var det vanskeligt at styre varmen ved hjælp af kun udendørstemperaturen, hvilket giver et ustabil indendørs og unødvendigt høje varmeudgifter. Naturgas udleder meget mere CO<sub>2</sub> end fjernvarme så at spare på varmen er også rigtig godt for klimaet.

---

## RESULTATER

<b>Reducerede varmeudgifter:</b>	<b>DKK 39 295 (1 år)</b>
<b>Reduceret CO<sub>2</sub>-udledning:</b>	<b>9 594 kg (1 år)</b>
<b>Reduceret kWh/m<sup>2</sup>/år:</b>	<b>14,5</b>
<b>Årlige energibesparelser:</b>	<b>20 %</b>

“Takket være de værktøjer og support, vi modtager fra Egain, kunne vi også registrere en fejl i varmecentralen, som ville have været dyrt for os, hvis det ikke havde været afhjulpet i tid. Siden vi installerede Egain Edge har vi begge reduceret vores udgifter til opvarmning og fået en bedre styring af indeklima i bygningen.

Vi kan anbefale Egain til andre foreninger som vil få en bedre varmestyring og mindre CO<sub>2</sub>-påvirkning.”

- ERIK SLOTT, FORMAND

---

## KONTAKT

### Erik Slott

Formand

40 52 13 33

erik.slott@gmail.com