

PRESEMEDDELELSE:

Enormt klimapotentiale i de danske kommuner

Siden 2008 har Mariagerfjord Kommune reduceret sit CO2 udslip med gennemsnitligt 4,7% årligt

Ifølge klimaforsker ved Niels Bohr Institutet, Jens Hesselbjerg Christensen, er vores energiforbrug den største bidragsyder til vores CO2 udledning.

Hvis vi vælger at tage klimaproblematikken alvorligt, er vores energiforbrug altså et rigtig godt sted at starte, og det har størstedelen af de danske kommuner opdaget.

En af dem er Mariagerfjord Kommune, som siden 2008 har reduceret sit CO2-udslip med gennemsnitligt 4,7% årligt. Mariagerfjord Kommune er en af de 71 kommuner, som har indgået et samarbejde med Danmarks Naturfredningsforening om at blive klimakommune, hvilket indebærer, at de forpligter sig til at nedbringe deres årlige CO2 udslip med 2% i mindst fem år i træk.

Med et gennemsnit på 4,7% årligt har Mariagerfjord Kommune bevist, at de er titlen som aktiv klimakommune værdig, og at professionel energiledelse giver resultater.

Kommunen ejer omkring 200 bygninger og bidrager desuden til driften af 13 idrætshaller og 35 klubhuse, og det har været en væsentlig del af deres strategi at udnytte det store potentiale, der var i at drive kommunens bygninger mere energieffektivt.

Som værktøj til at opnå de store energibesparelser har Mariagerfjord Kommune siden 2011 brugt et energistyringsprogram fra Silkeborgvirksomheden KeepFocus til at holde styr på energiforbruget i de mange bygninger, som kommunen ejer. Med adgang til at få vist forbruget på en platform, som er både nem at overskue og som samtidig giver et detaljeret indblik i forbruget helt ned på timebasis, har Mariagerfjord Kommune brugt energistyringsprogrammet til forskellige discipliner inden for energiledelse, og det har givet gode resultater.

Helt konkret har de brugt programmet til at sammenligne forbruget på års- eller månedsbasis, så de har kunnet gribe ind, hvis forbruget stak af. Derudover har de brugt KeepFocus' platform til at kontrollere vandforbruget, så eventuelle lækager og løbende toiletter blev konstateret tidligt og stoppet, før de løb løbsk.

Keld Bjerregaard Sørensen er teknisk konsulent ved Mariagerfjord Kommune, og for ham er det vigtigt at have et pålideligt værktøj, som gør det muligt at opdage de ting, som kan resultere i dyre skader: *"Lækager øger risikoen for skader på bygningsdele, og med hurtig indgriben kan man undgå både dyre efterregninger og skimmelangreb"*, siger han og fortætter: *"Med den løsning, vi har hos KeepFocus kan vi blandt andet selv oprette forskellige typer af alarmer, og det har i flere tilfælde betydet, at vi har opdaget lækager, før forbruget kunne nå at løbe løbsk."*

Derudover bruger Mariagerfjord kommune også KeepFocus til at sammenligne forbruget i sammenlignelige bygninger i kommunen; skoler bliver sammenlignet med skoler, børnehaver med

børnehaver og så videre. Sammenligningerne af driftsforbruget på de forskellige bygninger er baseret på den data, som hentes ind i energistyringsprogrammet og bruges til at finde de steder, hvor der er potentiale for at finde de største energiokonomiske besparelser – med skyldig hensyntagen til aldersforskellen på bygningerne.

”Vi har valgt KeepFocus som samarbejdspartner til vores energiovervågning, fordi deres løsning giver os et effektivt redskab til at forstå vores energiforbrug og agere på de ting, der kræver handling. Det er afgørende for os, at vi har et detaljeret og pålideligt overblik over forbruget i hele kommunen, så vi hurtigt og nemt kan finde de områder, hvor der kan optimeres, og den løsning, vi har fået, er både brugervenlig og teknisk meget avanceret.”, siger Keld Bjerregaard Sørensen.

Et årligt gennemsnit på 4,7% over 12 år er et resultat, der fortjener respekt og samtidig fortæller os, at der er et stort klimamæssigt potentiale i energioptimering. For kommunerne betyder det, at de har en realistisk mulighed for at opnå de ønskede klimamål. Samtidig giver energioptimering også store økonomiske besparelser, og den investering og tid, der afsættes til energiledelse i kommunen, tjener hurtigt sig selv ind.

NOTER:

Læs mere om Mariagerfjord kommune som klimakommune her:

<https://www.dn.dk/om-os/projekter-og-kampagner/klimakommuner/mariagerfjord-kommune/>

Artiklen med Jens Hesselbjerg Christensen på dr.dk kan læses her:

<https://www.dr.dk/nyheder/viden/klima/professor-vurderer-holder-disse-paastande-om-klimaet>

AFSENDER: KEEPFOCUS A/S

KeepFocus A/S er en dansk udviklingsvirksomhed, som i tre årtier har udviklet brugervenlige energivisualiseringsløsninger til at reducere energiforbruget i kommuner, foreninger, virksomheder og detailhandel. KeepFocus er en del af den tyske koncern Noventic, der arbejder med at udnytte digitaliseringen til klimaintelligent styring.

KeepFocus udvikler konstant nye effektive løsninger til at simplificere store mængder af data på måder, der giver et visuelt lettilgængeligt og letforståeligt overblik over forbruget helt ned på målniveau. Systemet registrerer forbrugsdata på timebasis, og det giver nogle helt andre muligheder end målinger registreret på dags-, måneds- eller årsbasis.

KeepFocus hjælper privatpersoner, virksomheder og offentlige instanser til at optimere udnyttelsen af deres energiressourcer og på den måde bidrage til en mere bæredygtig drift og en grønnere verden.

Kontaktoplysninger KEEPFOCUS A/S:

Dorte Ankerstjerne

dea@keepfocus.dk

20 77 47 63

Kontaktoplysninger Mariagerfjord Kommune:

Keld Bjerregaard Sørensen

kesoe@mariagerfjord.dk