

Artikel på SMVDanmark's hjemmeside (Nyhedsbrev den 27. august 2020)

Artiklen kan læses via linket:

<https://smvdanmark.dk/seneste-nyt/nyheder/drift-og-økonomi/energistyring-slår-igennem-næste-år>



- Skrevet af David Elmer

På trods af, at ca. 99 pct. af Danmarks knap 300.000 virksomheder er små og mellemstore, er der ikke arbejdet systematisk med deres energiforbrug. Det har energirådgiver Marianne Bender gennem det seneste halvandet år forsøgt at ændre på. Hun har arbejdet intenst med, hvordan mindre virksomheder kan indføre effektiv energistyring og dermed i sidste ende opnår besparelser. Det er sket gennem projektet "energistyring i x-small produktionsvirksomheder" under ELFORSK, Dansk Energis forsknings- og udviklingsprogram. Hendes metode har været omfattende, konkrete målinger ude på 12 virksomheder, der viser, hvad de enkelte af virksomhedens installationer koster på el-regningen. Fx lyset, kompressorerne, udsugningen og de enkelte maskiner, og hvordan man mindsker det forbrug.

Se vores spørgsmål og Marianne Benders svar herunder

Hvorfor skal virksomhederne bruge tid og penge på det her? De bruger vel ikke mere energi end nødvendigt? ▾
Men hvorfor er det her ikke noget, virksomhederne gør helt af sig selv? De er jo i skarp konkurrence med andre konkurrenter, så strøm styring er vel noget, de automatisk interesserer sig for? ▾
Hvis du nu blev ringet op af en virksomhedsejer, der vil arbejde med energibesparelser ud over at huske at slukke lyset, når man går, hvad ville du så råde ham eller hende til? ▾
De virksomheder der arbejder med det her, gør de det af hensyn til deres egen pengepung eller gør de det ud fra miljø- og klimahensyn? ▾
Er det fremtiden? Bliver det her lovpligtigt? ▾
Hvad er besparelspotentialet for en mindre virksomhed, hvis de opnår optimal energistyring? Kan du give nogle tal? ▾
Hvad koster det? Og hvor lang tid skal der gennemsnitligt gå, før udgiften er tjent ind via et lavere energiforbrug? ▾