

App.KeepFocus



Energiledelse der virker

Bæredygtig drift til gavn for både klimaet og økonomien

App.KeepFocus er et effektivt energistyringsværktøj, som gør arbejdet med energioptimering nemmere og mere effektivt med løsninger, der er tilgængelige og anvendelige for både ledelse og driftspersonale.

Avanceret teknologi på en brugervenlig platform

Den platform, vi tilbyder i dag, er et resultat af 30 års samarbejde mellem energimedarbejdere og dygtige programmører.

Vi har fra starten været drevet af at bruge teknologien til at stoppe spild og overforbrug, og det er stadig vores udgangspunkt for alt, hvad vi laver.

Programmet rummer mange avancerede funktioner, som laver forarbejdet til intelligent energiledelse, og App.KeepFocus er meget mere end blot visning af data.

App.KeepFocus er specifikt designet til energioptimering, og det er udviklet med udgangspunkt i en omfattende viden om energistyring, og hvad der er vigtigt for arbejdet med at minimere ressourceforbrug.

Hvis energiindsatsen skal have størst mulig effekt, kræver det en fælles indsats af både ledelse og driftsmedarbejdere, og App.KeepFocus er derfor en brugervenlig platform, der er designet til at være anvendelig for brugere på alle niveauer.

Én platform til mange forskellige bygninger

App.KeepFocus opsamler al energidata fra forskellige bygninger og afdelinger, og det giver nogle unikke muligheder for at vurdere de forskellige enheder ud fra de kriterier, som anses for relevante. Det kan eksempelvis være sammenligning af bygninger med samme formål (børnehaver, biblioteker osv.), niveauet af CO2 udledning, eller energiforbruget set i forhold til bygningens personer/brugere.

Data leveret på timebasis

Vi leverer data på timebasis, og det giver mulighed for at kortlægge energiforbruget meget præcist og identificere de områder, hvor der kan findes besparelser. Afvigelser fremgår tydeligt af datavisningen, som er overskuelig og intuitiv at forstå, og det gør det nemt at opdage, hvis noget er galt, se i hvilke tidsrum, der har været afvigelser og dermed lave en kvalificeret vurdering af, hvor der skal gribes ind.

En overskuelig og brugervenlig platform til bygningsadministration



Mange anvendelige værktøjer (udvalgte eksempler)



CO₂ udledning

Registrer forsyningsselskabets værdier for CO₂ udledning og få vist, hvor meget CO₂ der er udledt i forhold til det samlede varmekonsum.



Økonomi

Registrer enhedsprisen fra forsyningsselskabet for at få vist udgiften for periodens forbrug.



Inkluder prognose

Prognosevisningen viser en forudsigelse af det kommende forbrug. Prognosen er baseret på nogle algoritmer, der inkluderer forbruget året før samt tendensen over de sidste tre måneder.



Inkluder budget

Hvis man registrerer det budgetterede forbrug, får man et hurtigt overblik over, hvor stort det faktiske forbrug er til sammenligning.



Sammenlign med året før

Få et hurtigt overblik over forbruget i samme periode året før. Denne funktion bruges blandt andet til at konkludere på, om iværksatte tiltag har haft en effekt.



Periodeberegner

Få vist forbruget for en specifik (ofte skævt) periode. Det bruges eksempelvis i forbindelse med straksafregning.



Alarmer

Opret alarmer for at blive orienteret, hvis forbruget overskrider de alarmgrænser, du definerer. Dette værktøj er særlig effektivt til at opdage blandt andet rørskader eller løbende toiletter.



Logbog

Logbogen bruges som informationskanal til alle systemets brugere. Det giver blandt andet mulighed for at notere en eventuel dialog med lejerne, så historikken bliver tilgængelig for systemets brugere.