



Gaspro Store Anlæg - program til energioptimering af større kedelanlæg

- Beregner årsnyttgevirkning og besparelse
- Dokumenterer energibesparelser

Gaspro Store Anlæg (Gaspro-SA) er et program, udviklet af Dansk Gasteknisk Center a/s, som kan beregne årsnyttgevirkning og besparelser (energi, økonomi og CO₂) af energiforbedringer på større kedelanlæg med en eller flere kedler.

Programmet er et godt værktøj til professionelle brugere i forbindelse med dokumentation af energibesparelser.

Med Gaspro-SA kan besparelser ved en tiltænkt forbedring på et eksisterende anlæg vurderes.

Det kan fx være:

- Udskiftning af kedel/kedler
- Efterisolering af kedel/kedler
- Sænkning af røggastemperatur
- Evt. overgang til kaskadeløsning
- Ny driftsstrategi/driftsautomatik
- Efterisolering og evt. andre ændringer i varmeanlæg
- Efterisolering og evt. andre ændringer i varmtvandssystem

Gaspro-SA tager udgangspunkt i kedeldelen af et anlæg og andre tabsgivende komponenter både i kedelcentralen, selve varmeanlægget og varmtvandsanlægget.

Gaspro-SA kan afvikles på computer, tablet, iPad samt principielt via smartphones med nyere browser. Opdateringer modtages automatisk via nettet.

Programmet er bygget op omkring en logisk brugerflade, hvorved brugeren hurtigt kan finde frem til den energirigtige løsning med evt. et eller flere løsningsalternativer. Det er muligt at gemme de forskellige projekter samt at printe de valgte løsninger til dokumentation.

Programmet findes i en version med virkningsgradsreference til hhv. øvre og nedre brændværdi.

**Pris for et års adgang:
1000 kr.**

Kontakt

Jette D. Gudmandsen,
tlf. 2146 6256, e-mail: jdg@dgc.dk

Hvis du har spørgsmål til produktbladet eller andre af DGC's ydelser, er du velkommen til at kontakte os.

Om Dansk Gasteknisk Center

DGC er en rådgivnings- og udviklingsvirksomhed inden for energi og miljø med fokus på gas og gasanvendelse. Vi tilbyder analyse, måling, laboratorieafprøvning, verifikation, undervisning og certificering for gasindustrien, energiselskaber, leverandører og myndigheder.