

Energisparepulje giver mulighed for klækkelig rabat ved kedelskift

Med etableringen af Energisparepuljen vil olieselskaberne opkøbe energibesparelser for at opfylde selskabernes forpligtelser i Energispareaftalen



Af Michael Mücke Jensen
teknik- og miljøchef og



Anders Riiber Hø,
projektchef
Energi- og olieforum

Oliebranchens Energisparepulje – hvad er det for en størrelse? Lever olieselskaberne ikke af at sælge energi, så hvorfor etablere en energisparepulje vil mange sikkert spørge sig selv. Men der er en ganske god forklaring.

Energispareaftalen

Hvis vi i Danmark skal nå vores klimamålsætninger og internationale forpligtelser, så er energibesparelser den hurtigste, billigste og enkleste måde at reducere vores energiforbrug og dermed CO₂-udslippet på.

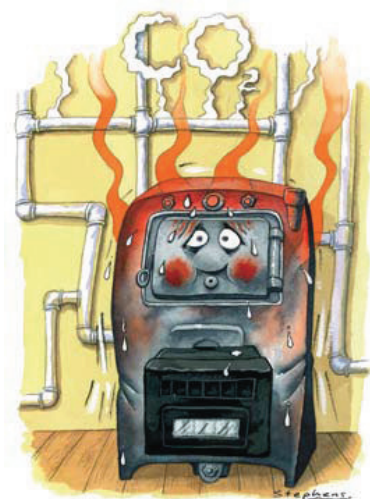
Energi- og olieforums medlemmer har altid arbejdet målrettet på at hjælpe deres kunder med at spare på energien. Gode eksempler er den løbende vedligeholdelse og optimering af kundernes varmeanlæg gennem service-

aftaler og udskiftning af gamle ineffektive oliekedler med nye moderne energieffektive kedler.

Det er selvfølgelig initiativer, der er med til at reducere kundens olieforbrug – og dermed olieselskabets salg her og nu – men olieselskaberne ser det selvfølgelig ikke så kortsigtet. Hvis man ønsker at fastholde fyringsolie som den attraktive opvarmningsform, er det nødvendigt løbende at sikre, at kunderne har et effektivt olieforbr.

Aftale

Derfor har oliebranchen sammen med de øvrige energibrancher indgået en aftale med Klima- og energiministeren om at fremme energibesparelser hos forbrugerne. Olieselskaberne bag aftalen er: Shell, Statoil, OK, Q8, Uno-X



Energi og Dansk Oliekompagni.

Aftalen betyder, at alle energiselskaberne i Danmark skal sikre besparelser hos slutbrugerne på 6,1 PJ. Heraf skal olieselskaberne levere besparelser, der svarer til 0,2 PJ. Det lyder måske ikke af så meget, men hvis det omregnes til fyringsolie, så svarer det til cirka 5.500 m³ fyringsolie om året eller næsten 1 % af det årlige salg af fyringsolie.

Oliebranchens Energisparepulje

Oliebranchens Energisparepulje er etableret af olieselskaberne i januar 2010 for at sikre, at de kan nå deres forpligtelse i henhold til energispareaftalen så effektivt som muligt.

Som det nok er mange af bladets læsere bekendt, har der de seneste par år etableret sig en

Fakta om Oliebranchens Energisparepulje

- Oliebranchens Energisparepulje er etableret af Shell, Statoil, Uno-X Energi, OK, Q8 og Dansk Oliekompagni
- Oliebranchens Energisparepulje er etableret for at sikre, at olieselskaberne opfylder deres besparelsesmål i henhold til energispareaftalen
- Energisparepuljen køber besparelser fra eksterne aktører til opfyldelse af olieselskabernes energisparemål
- Energisparepuljen vil primært købe besparelser, der stammer fra energioptimering af oliekedler. Det vil for eksempel være serviceeftersyn og kedeludskiftninger
- Energisparepuljen giver et ekstra tilskud ved udskiftning af gamle oliekedler med nye energieffektive oliekedler.

form for marked, hvor forskellige energibesparende tiltag har fået en egentlig værdi i kroner og øre. Med etableringen af Energisparepuljen begiver olieselskaberne sig nu ind på dette "marked".

Vil købe energibesparelser

Oliebranchens Energisparepulje vil fremover købe energibesparelser i markedet for ad den vej at opfylde forpligtelsen. Energisparepuljen vil fokusere sin indsats på energibesparelser, der optimerer fyringsoliekundernes varmeanlæg samtidig med, at fyringsolie fastholdes som en attraktiv opvarmningsform.

Energisparepuljen vil derfor især opkøbe besparelser, der er opnået ved serviceeftersyn og udskiftning af gamle ineffektive

oliekedler med nye energieffektive oliekedler.

For at fremme indsatsen har olieselskaberne besluttet, at der betales en højere pris end den besparelsesværdi, der umiddelbart opnås ved kedeludskiftninger. Det vil give installatøren mulighed for at give olie kunderne en klækkelig rabat på en kedeludskiftning.

Energisparepuljen er nu i gang med at indgå aftaler med centrale aktører indenfor oliefyrsserviceområdet.

Puljen vil også gerne i kontakt med andre aktører indenfor området, der er interesseret i at indgå aftale med Energisparepuljen om levering af energibesparelser.

Så hvis du er interesseret i at høre mere om de muligheder, som et samarbejde med ener-

Fakta om besparelsesværdier

- Et serviceeftersyn giver en besparelse på 420 kWh
- Udskiftning af en kedel fra før 1978 med en ny A- eller B-mærket oliekedel giver en besparelse på 13.445 kWh
- Udskiftning af en kedel fra 1978 eller senere med en ny A- eller B-mærket oliekedel giver en besparelse på 5.035 kWh
- Kedlerne skal være A- og B-mærkede i henhold til energimærkningsordningen på www.sparolie.dk

gisparepuljen åbner for, kan du kontakte os via e-mail energispapuljen@eof.dk eller på telefon 33 45 65 10.

– weishaupt –

Gas er ikke bare gas

I dag får vi gassen fra Nordsøen, men i de kommende år vil gassen komme fra forskellige steder fra, og sammensætningen vil således ændre sig. Weishaupt Thermo Condens er en kondenserende gaskedel med SCOT-regulering, der regulerer automatisk ved varierende gassammensætning.

Den patenterede SCOT-regulering giver yderligere en række fordele:

Automatisk regulering ved variationer i:

- Gassammensætning
- Forbrændingslufttemperatur
- Luftfugtighed
- Barometerstand

Som betyder:

- Høj virkningsgrad
- Optimal forbrænding
- Minimalt udslip af CO₂, NO_x og C_xH_y
- Fremtidssikret drift



Varmepumper - naturligvis

Weishaupt varmepumper anvender naturens egen ubegrænsede energi til opvarmning og varmtvandsproduktion. Uanset om der anvendes luft, jordslanger eller vertikalløbinger har vi den rigtige løsning.



Solenergi - indlysende

Som supplement til opvarmning og varmtvandsproduktion er solens energi en udtømmelig kilde - også på overskyede dage.

Max Weishaupt A/S

Erhvervsvej 10 • Glostrup
Tlf: 43276300

info@weishaupt.dk • www.weishaupt.dk

Aalborg
Tlf: 98156911

Fredericia
Tlf: 75101163