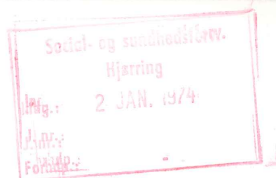


BP Olie-Kompagniet A/S

Amaliegade 3, 1294 København K



Til vore kunder

Nytår 1974

Deres forbrug af fyringsolie

Den alvorlige mangel på olieprodukter synes desværre at skulle blive af længere varighed end først antaget. Med begrænsede oliemængder til rådighed må alle ved fornuftige besparelser være med til at bære ulemperne, og handelsministeriet har derfor med en bekendtgørelse af 19. november pålagt olieleverandørerne at reducere alle forsyninger til rumopvarmning med 25 %.

Det betyder desværre, at vore leverancer til Deres fyringsolietank må sættes ned til 75 % af Deres normale forbrug. Under sådanne omstændigheder er det meget vigtigt, at De følger forbruget nøje, og at De sørger for, at det sættes mest muligt ned. Denne forbrugsnedsættelse kan ske på mange måder, og vi vedlægger nogle spareråd, som det absolut kan betale sig at følge.

Howdan beregnes forbruget?

Er døgnet gennemsnitstemperatur 19° celsius – og det er den kun i højsommeren – skal De normalt ikke bruge olie til rumopvarmning. Jo lavere en dags gennemsnitstemperatur er – des mere olie bruger De. Dette forbrug måler oliebranchen i såkaldte graddage. Et døgn med f. eks. 5° C i gennemsnit giver 14 graddage (19 ÷ 5), og således består et normalår af ca. 4000 graddage, når forbruget af varmtvand inkluderes.

BP depoterne følger året rundt døgnet gennemsnitstemperaturer, og med kendskab til størrelsen af Deres tank og Deres normale forbrug er det muligt automatisk at holde Dem forsynet.

Sparer De nok?

De nævnte 4000 graddage om året er nu reduceret til 3000. Deres næste levering vil således finde sted så meget senere, at det netop svarer til, at De sparer 25 % på forbruget.

Der skal altså spares, og vi anbefaler, at De selv holder øje med, om Deres forholdsregler holder stik. Dette gøres ved, at De uge for uge pejler beholdningen i Deres tank, og De kan så sammenholde forbruget med følgende, for- enklede »spareforbrug«:

Har Deres årlige normalforbrug før oliekrise været:

- A. 3000 liter skal det ned på 2250 liter eller ca. 11 liter pr. vinterdag = 77 liter om ugen
- B. 4000 liter skal det ned på 3000 liter eller ca. 15 liter pr. vinterdag = 105 liter om ugen
- C. 5000 liter skal det ned på 3750 liter eller ca. 19 liter pr. vinterdag = 133 liter om ugen
- D. 6000 liter skal det ned på 4500 liter eller ca. 23 liter pr. vinterdag = 161 liter om ugen

Ved vinterdag forstås januar-februar måned. I forårsmånederne må forbruget yderligere ned, men til den tid har De formentlig fået sparevanerne således indarbejdet, at specielle retningslinier ikke er nødvendige.

Kender De ikke Deres »gamle« normalforbrug og altså heller ikke det nu nedskårne, kan nævnes, at taleksemplerne stort set svarer til huse på

- A. Ca. 100 m² beboet areal
- B. Ca. 130 m² beboet areal
- C. Ca. 160 m² beboet areal
- D. Ca. 200 m² beboet areal.

Vi beklager meget at situationen i de olieproducerende lande har gjort disse forholdsregler nødvendige, men vi håber, at De vil vise forståelse for, at kun ved omfattende besparelser kommer vi gennem vinteren med så få besværligheder, at vi alligevel kan tillade os at ønske Dem et godt nytår.

Med venlig hilsen

BP Olie-Kompagniet A/S



Spareråd

1

Nedsæt temperaturen i stuerne til max. 20° C. Der spares 5 % olie, hver gang temperaturen sænkes 1° C. Derudover anbefaler vi, at temperaturen nedsættes yderligere i resten af huset om natten og de dagtimer, hvor De eventuelt ikke er hjemme.

2

Rens kedlen og få oliefyret justeret. Der spares gennemsnitlig 5 % olie på den måde. Deres BP depot står gerne til tjene.

3

Nedsæt forbruget af varmt vand ved f. eks. at tage brusebad i stedet for karbad. Vask ikke op under den rindende hane. Fyld opvaskemaskinen helt.

4

Ved anlæg, hvor varmtvandsbeholderen er fritliggende, kan der opnås yderligere besparelse ved at afbryde varmtvandsopvarmningen nogle af ugens dage. Er beholderen indbygget i selve kedlen er der praktisk talt ingen varmetab fra selve beholderen, og lukning af det varme vand giver næppe nogen ekstra besparelse.

5

Lav ekstra isolering af loftet. Der bør mindst være 100 mm mineraluld.

6

Har De enkelte vinduer? Få monteret forsatsvinduer. Der tabes dobbelt så meget

varme gennem en enkelt glasrude som gennem en dobbelt. Montering af klar plastic giver også oliebesparelse.

7

Har De isolerede hulmure? Der spares megen varme ved at få murene isoleret.

8

Få tætnet alle vinduer og døre og undgå unødige oplukninger.

9

Monter termostatventiler på radiatorerne. Disse sørger for at holde konstant temperatur.

10

Er Deres oliefyr eller oliekedel meget gammel, kan der spares olie ved at skifte til nyt materiel. Deres BP depot er i stand til at hjælpe med et godt tilbud på begge dele.

11

Træk gardinerne for vinduerne om aftenen, men undgå at de dækker radiatorerne.

12

Hvis Deres kedel er forsynet med shuntventil, stil da denne så lavt, som temperaturen tillader. Kør med lavest mulige kedeltemperatur (60° C).