

Test af fadølsanlæg

Elsparefonden: Tuborgs nye hjemme-fadølsanlæg har et ekstremt højt elforbrug

Fem almindelige køleskabe. Så meget svarer strømforbruget til i Tuborgs nye fadølsanlæg til hjemmebrug. Det viser en ny undersøgelse foretaget af Elsparefonden i samarbejde med Teknologisk Institut.

Det kan være en dyr fornøjelse at drikke koldt øl. I hvert fald hvis øllen skal tappes fra Tuborgs nye hjemme-fadølsanlæg Draughtmaster™. En test af fadølsanlægget viser, at det har et strømforbrug, der svarer til fem almindelige køleskabe (energiklasse A+). Det er Elsparefonden, der står bag undersøgelsen, som også viser, at hvis anlægget er i brug et helt år, svarer den ekstra elregning til indkøbsprisen på fadølsanlægget.

"Tuborg markedsfører fadølsanlægget til private forbrugere, men de undlader at gøre opmærksom på Draughtmasters™ ekstremt høje elforbrug," fortæller Christian Lüders, projektleder i Elsparefonden. "Energiforbruget for at holde øllet koldt i fadølsanlægget er mere end 20 gange så højt, som hvis det lå i et køleskab (energiklasse A+). Hvis fadølsanlægget bruges et helt år, bliver den ekstra elregning lige så stor som indkøbsprisen. For at bruge Tuborgs eget reklamesprog så er det her en ægte om'er."

Elforbrug svarer til fem køleskabe

Tuborgs fadølsanlæg på 5 liter bruger ca. 1,7 kWh i dagligt strømforbrug og har et årligt forbrug på minimum 621 kWh. Det svarer til forbruget i fem almindelige køleskabe (A+) med en samlet volumen på 1.000 liter.

Elsparefonden påpeger samtidig, at der findes både teknologi og ekspertise, der er i stand til at holde elforbruget nede på produkter som Tuborgs fadølsmaskine. Eksempelvis markedsfører Asko Vølund et køleskab i energiklasse A+ med indbygget fadølsanlæg.

"Det er beklageligt og uforståeligt, at elforbruget ikke er tænkt med i udviklingen af Tuborgs fadølsanlæg til private forbrugere - især fordi vi i Danmark er gode til at tænke energirigtigt og er blandt de førende på køleskabsområdet," siger Christian Lüders

Han tilføjer, at over 90 procent af danskerne køber energieffektive køle- og fryseskabe med energiklasse A, A+ eller A++, og de danske forbrugere er blandt de førende på verdensplan.

Elsparefonden har på baggrund af test-resultaterne anmodet Tuborg om at overveje den videre markedsføring og i stedet vælge en mere energieffektiv måde at håndtere fadøl på. En måde som ville harmonere bedre med [koncernens egen miljøpolitik](#).

I den forbindelse har fonden tilbudt at formidle kontakten til forskningsinstitutioner og producenter der har den fornødne ekspertise.

For mere information om Elsparefonden og Teknologisk Instituts test af Tuborgs fadølsanlæg - gå ind på www.elsparefonden.dk. Her findes også Elsparefondens henvendelse til Tuborg.

For yderligere information:

Projektleder i Elsparefonden, Christian Lüders

Telefon: 33 95 58 13

Mobil: 41 18 84 29

E-mail: chl@elsparefonden.dk

Om Elsparefonden

Elsparefonden er en uafhængig fond med egen bestyrelse under Transport- og Energiministeriet. Elsparefonden blev etableret i 1997 og har som opgave at sikre elbesparelser i husholdningssektoren og den offentlige sektor. Elsparefonden finansieres af provenuet fra det særlige elsparebidrag på 0,6 øre/kWh, der opkræves hos husholdningerne og det offentlige. Provenuet udgør i alt ca. 96 mio. kroner om året.