



Miljønyt

Information om sikkerhed, arbejdsmiljø, miljø og sundhed

Nr. 1
Marts 2009

Energirigtige kaffemaskiner sparer el

af redaktør Lone Thordarson, Global Services

Da Danfoss Drives skulle genforhandle deres aftale på kaffemaskiner, var det samtidig en god anledning til at undersøge, om der ikke kunne findes mere miljøvenlige og energirigtige løsninger.

Investeringen i Spengler maskinerne fra SCM Vending med det lavere energiforbrug, giver en årlig besparelse på 60.000-70.000 kr. årligt på strømforbruget.

”De gamle kaffemaskiner fra Wittenborg havde en vandtank på 4 liter, der skulle holdes konstant varm og derfor brugte hver maskine ca. 2 kW i døgnet”, fortæller vedligeholdschef Ole Rieck. ”Så fik vi øjnene op for de miljøvenlige kaffemaskiner fra Spengler. De har ikke vandtank, men tager i stedet frisk vand ind fra hanen og bruger kun 345 W i døgnet. Ud over energibesparelsen udnytter maskinerne også kaffen bedre, så der forbruges mindre kaffe ved brygningen”.

Der er i alt opstillet 20 kaffemaskiner af den nye type i Danfoss Drives. 2 af dem står i kantinen og det er en stor model, som selv maler kaffen, så der altid brygges på friskmalet kaffe.

Yderligere oplysninger:

Sikkerhedsleder Carsten Frandsen, tlf. 7488 4522,

ctf@danfoss.com

Forsyningschef Ole Rieck, tlf.

7488 4526, orr@danfoss.com

www.scm-vending.com

www.spengler-online.de