

Er der styr på de farlige stoffer på værket?

Dansk Fjernvarmes brancheaftale er en god mulighed for at få overblik over, hvilke farlige stoffer, der er på værket.



ARBEJDSMILJØ

Af journalist Lone Völcker,
Dansk Fjernvarme

Når Arbejdstilsynet kommer forbi og foretager en screening af varmeværket, er der flere ting, der skal være i orden, hvis besøget skal udløse en glad smiley. Varmeværket skal blandt andet have såkaldte arbejdspladsbrugsanvisninger over de stoffer og materialer, der er til stede på værket.

Med opdaterede arbejdspladsbrugsanvisninger kan medarbejderne se, hvad de stoffer og materialer, de arbejder med, indeholder. Noget der især er vigtigt, hvis en kollega eksempelvis får et stof i øjet eller på anden måde kommer til skade.

Samarbejde letter opgaven

Der er lidt arbejde i at få lavet arbejdspladsbrugsanvisningerne, men da varmeværkerne har mange af de samme ting stående, er det en fordel at samarbejde om opgaven. Derfor har Dansk Fjernvarme i samarbejde med firmaet Chemtox indgået en brancheaftale for foreningens medlemmer, der gør det nemt at få styr på de farlige stoffer.

Et af de medlemsværker, der har valgt at gå med i brancheaftalen, er Skjern Fjernvarmecentral.

-Vi har ikke været dygtige nok til at holde styr på de leverandørbeskrivelser, der følger med produkterne, så jeg syntes, brancheaftalen lød interessant for os. Og med en pris på 1.400 kr. om året, kunne det ikke gå helt galt, mener driftsleder Peter Grønvold, Skjern Fjernvarmecentral.

Database med 300 stoffer



Driftsleder Peter Grønvold, Skjern Fjernvarmecentral, mener brancheaftalen gør det nemt at få styr på arbejdspladsbrugsanvisningerne. Foto: Lone Völcker.

Dansk Fjernvarme har i samarbejde med en række varmeværker udarbejdet en liste med foreløbig 300 stoffer og materialer, som er lagt ind i en database. Alle de varmeværker, der er med i brancheaftalen, har adgang til databasen, hvor de kan plukke de produkter ud, de selv har på værket.

Peter Grønvold forklarer, at det er nemt at gå ind og finde produkterne og tilpasse arbejdspladsbrugsanvisningerne til forholdene på ens eget værk.

Der skal eksempelvis stå, hvor brandslukkeren og handskerne er, men når det først er skrevet én gang, kan oplysningerne overføres til de øvrige dokumenter.

I Skjern har de struktureret stofferne efter de tre afdelinger, der er på varmeværket, og det har givet et godt overblik.

FAKTA

FAKTA

- Dansk Fjernvarme tilbyder i samarbejde med Chemtox medlemmerne en brancheaftale, der gør det nemt at udarbejde værkets egne arbejdspladsbrugsanvisninger.
- Det koster 1.400 kr. om året at være med i brancheaftalen.
- Værket tegner sig for en periode på fem år.
- Få flere oplysninger ved at kontakte Dansk Fjernvarmes sekretariat.

- For at undgå, at vi har gamle papirer siddende i en mappe, har vi valgt ikke at printe beskrivelserne ud. I stedet har medarbejderne fri adgang til en computer, hvor de kan logge sig på og finde de oplysninger, de skal bruge, siger Peter Grønvold.

Ved at arkivere arbejdspladsbrugsanvisningerne elektronisk vil der altid være adgang til de nyeste oplysninger. Systemet fungerer nemlig sådan, at Chemtox løbende opdaterer oplysningerne i databasen i forhold til de produktbeskrivelser, producenterne sender ud.

God anledning til at rydde op

På Skjern Fjernvarmecentral har arbejdet med at registrere farlige stoffer resulteret i, at der er blevet færre af dem.

- Registreringen var en god anledning til at få ryddet op. Det viste sig, at vi havde noget stående, som vi ikke havde brugt i et stykke tid. Det er røget ud, og nu har vi mindre end 20 produkter tilbage, siger Peter Grønvold.

Han overvejer nøje, hvad der bliver købt ind, og farlige rengøringsmidler er en af de ting, han ikke vil have ind på værket.

Tilmeld jer brancheaftalen

Mogens H. Nielsen fra Dansk Fjernvarme kan kun opfordre andre værker til at følge Skjerns eksempel og tilmelde sig brancheaftalen.

- Vi skal kunne dokumentere, hvad indholdet er i de stoffer, vi har stående, og vi ved, at viljen til at få det i orden er der. Da vi lavede en rundspørge blandt medlemmerne, før ordningen blev etableret, sagde omkring 100 værker, at brancheaftalen kunne være noget for dem. Jeg synes, det vil være en god ide at udnytte vinterperioden til at få tilmeldt sig ordningen. Det tager ikke så lang tid at gennemføre registreringen, men det er vigtigt, at det er i orden, den dag Arbejdstilsynet vil se papirerne - eller en medarbejder har fået et af de farlige stoffer i øjnene, siger Mogens H. Nielsen.

lv@danskfjernvarme.dk



TEMADAG | FREMTIDENS BRÆNDSLER - HVOR KOMMER VARMEN FRA OM 10 ÅR?

FREMTIDENS BRÆNDSLER - HVOR KOMMER VARMEN FRA OM 10 ÅR?

Den 29. og 30. januar 2008 på Comwell, Middelfart

Mødeleder:
Carl Hellmers, Fredericia Fjernvarme A.M.B.A.

Brændselsressourcer i dag og i fremtiden
Kl. 13.00 Udfasning af fossile brændsler
v/Brian Vad Mathiesen, Aalborg Universitet

Kl. 15.20 Hvor kommer bioenergien fra - og hvor meget er der?
v/Niclas Scott Bentsen, Center for skov, landskab og planlægning, Københavns Universitet

El som brændsel
Kl. 16.00 Flere vindmøller, solceller og bølgekraft og hvad så?
v/Hans Henrik Lindboe, Ea Energianalyse a/s

Kl. 16.45 Eloverbøjsproblemer
v/Peter Jørgensen eller kollega, Energinet.dk

Kl. 17.30 Opsamling, erfaringsudveksling
v/Hans Henrik Lindboe, Ea Energianalyse a/s

Søgræs som brændsel?
Kl. 17.50 Marin biomasse - hvad er det og kan det bruges til energiformål?
v/Michael Bo Rasmussen, Danmarks Miljøundersøgelser, Århus Universitet

Kl. 18.30 SLUT for i dag
Kl. 19.00 Middag

30. januar 2008
Andre brændsler
Kl. 08.30 Hvilke biomasseråvarer kan landbruget levere og hvordan sikres bæredygtighed?
v/Uffe Jørgensen, Det jordbrugsvidenskabelige fakultet, Aarhus Universitet

Kl. 09.30 SOFC brændselsceller
v/Helge Holm-Larsen eller Klaus Andersen, Topsoe Fuel Cell

Kl. 10.05 Brint, biogas, forgasning mm.
v/Søren Knudsen Kær, Aalborg Universitet

Kl. 10.50 Geotermi
v/Jesper Magtengaard, DONG

Fremtidens byer?
Kl. 11.20 CO2 neutral fremtidsby - Projekt Zero
v/Peter Rathje, leder af Projekt Zero, Sønderborg

Kl. 12.00 Afslutning og evaluering
Kl. 12.15 Frokost
ca. 13.00 SLUT og tak for denne gang

Tilmelding snarest

 Dansk Fjernvarme