

Registrering af farlige stoffer

Der er hjælp på vej til udarbejdelse af de lovpligtige arbejdspladsbrugsanvisninger, der omfatter brugen af farlige stoffer. Nyt brancheværktøj skal lette hverdagen.



APB

*Af akademiingeniør Mogens H. Nielsen,
Dansk Fjernvarme*

Alle virksomheder i Danmark skal i forbindelse med anvendelse af farlige stoffer og materialer (kemikalier) udarbejde såkaldte arbejdspladsbrugsanvisninger (APB) for disse.

Derfor har Dansk Fjernvarme i et cirkulære tidligere på sommeren spurgt medlemmerne, om der er behov for et fælles brancheværktøj, som kan hjælpe med til at håndtere disse dokumenter for værkerne.

Undersøgelsen viser klart, at der er et behov, idet syv ud af ti svarer, at de gerne vil have et sådant værktøj. Samtidig er ikke mindre end 31 personer endda villige til at gå ind i arbejdet med at skabe overblik over de stoffer og materialer, som anvendes i branchen.

Hvad er en APB?

Når fjernvarmeværkerne indkøber kemikalier, skal leverandøren medsende en leverandørbrugsanvisning (sikkerhedsdatablade). Denne brugsanvisning er en del af den APB, som de enkelte varmeværker skal udarbejde. Typisk vil leverandørens brugsanvisning blive anvendt som bilag for værketts specifikke brugsanvisning.

Arbejdstilsynet har udarbejdet en vejledning i, hvordan man udfærdiger en APB. Heri har man opstillet ikke mindre end 16 punkter, der tilsammen skal belyse, hvordan man specifikt i virksomheden anvender produktet.

Disse oplysninger er, udover en identifikation af kemikaliet, blandt



En undersøgelse har vist, at der er et behov for et fælles brancheværktøj til håndtering af arbejdspladsbrugsanvisningen, skriver Mogens H. Nielsen, Dansk Fjernvarme.

andet også en række oplysninger om, hvilken fareklasse produktet er i, hvordan man forholder sig ved brand og uheld og hvordan man yder førstehjælp, hvor giftigt produktet er, hvordan man skaffer sig af med rester og emballage og hvor i virksomheden, produktet anvendes. Som sagt er der i alt 16 punkter, der skal beskrives så detaljeret som muligt.

Fælles database

Ideen er, at der oprettes en hjemmeside på Internettet, hvor brugere af systemet kan få adgang til en fælles database med stoffer og materialer som anvendes i branchen.

Databasen skal indeholde opdaterede oplysninger om de produkter, der bliver anvendt ude på værkerne, i form af de nyeste sikkerhedsdatablade, og der vil så fremover kun være et sted, disse oplysninger skal holdes ved lige.

Udfordringen er samtidig, at få identificeret de stoffer og materialer, der reelt bliver anvendt på værkerne, samt måske også i nogle tilfælde at få luget ud i nogle af de kemikalier, der står i et hjørne og aldrig bliver brugt.

Prisen for en fælles løsning afhænger i høj grad af, hvor mange produkter den fælles database skal indeholde. Men omvendt vil det være sådan, at når vi er mange om at løse opgaven på denne måde, skulle prisen for at deltage samtidig blive tilpas lav for alle.

De enkelte værker kan derefter via databasen og en rapportgenerator relativt nemt angive de lokale parametre, der skal skrives ind i APB'en, hvorefter den nemt kan skrives ud og placeres ved produktet.

Det videre arbejde

Som sagt viser den rundspørge, der blev gennemført blandt medlemmerne, at der er interesse for, at vi får et sådant brancheværktøj. Dansk Fjernvarme fortsætter derfor arbejdet med at få dette etableret.

Dette vil ske i samarbejde med de personer, der har givet tilsagn om at deltage aktivt. Først skal der dog oprettes en bruttoliste med de stoffer og materialer, databasen skal indeholde til en begyndelse.

Målet er, at vi i løbet af efteråret skal have løsningen klar, således at der kan sendes endeligt tilmeldingsmateriale ud til værkerne omkring juletid.

mhn@danskfjernvarme.dk