



SIKRINGSNYT

STYR PÅ KEMIKALIERNE MED EG SAFETYNET

Mange steder i kommuner og regioner bruger vi kemi hver eneste dag. Det kan være lige fra den daglige rengøring på kontoret i forvaltningen til de mere komplekse opgaver, der fx kan involvere sprøjtemidler i vej og park.

 **EG SafetyNet**

Uanset om det handler om enkelte bøtter med økologisk håndsæbe eller komplicerede arbejdsopgaver, der involverer farlig kemi, så er kemistyring en vigtig arbejdsmiljøopgave, og den kemiske risikovurdering er ligefrem en del af den lovpligtige arbejdspladsvurdering.

“At håndtere kemien i en stor organisation kan være en uoverskuelig opgave. Derfor har vi udviklet EG SafetyNet Kemistyring, der understøtter alle de relevante opgaver i det offentlige i forbindelse med udarbejdelse af risikovurderingerne. Det gælder lige fra indsamling af de relevante data om de stoffer, man anvender, til dokumentation af arbejdet til brug for instruktion og sidemandsoplæring”, siger Product Manager Josias Sebastian Fagerland, EG Digital Welfare.

“Samtidig har vi gjort det let at brede systemet ud i hele organisationen, så man centralt kan holde styr på, hvilke risici, der er på tværs af organisationen. Både i forhold til det enkelte farlige kemikalie og de potentielt farlige arbejdsprocesser, som involverer kemikalier. Decentralt kan medarbejderne let finde og hente relevante skabeloner og dermed lettere holde styr på kemiforbruget lokalt samt sikre sig, at alle relevante medarbejdere på gulvet har den lokale instruks og vejledninger på plads” siger Josias Sebastian Fagerland.

Alle værktøjer i samme system

Selve modulet Kemistyring indeholder alle de funktioner, som den kemikalieansvarlige i kommunen eller regionen behøver for at kunne gennemføre og følge op på den kemiske risikovurdering.

Det gælder blandt andet:

- Indlæsning af SDS data direkte fra PDF
- Risikovurdering af enkelt kemikalier og på arbejdsprocesser, hvor dokumentationen automatisk gemmes sammen med processen, så den er let tilgængelig.
- Digital underskrift på at en arbejdspladsinstruktion er læst og forstået.
- Tilpasning af individuelle kemikalier, processer og arbejdspladsinstruktioner på afdelingsniveau.
- Let identificering af sundheds-, brand- og miljørisikoen på et kemikalie igennem farveindikatorer på baggrund af den udførte risikovurdering.
- Identifikation af særlige opmærksomhedspunkter i SDS'er ved hjælp af trigger-words.
- Brug af forskellige visuelle hjælpemidler så som fare-, forsigtigheds- og transportfarepiktogrammer.

- Mulighed for print af etiketter eller arbejdspladsinstruktion baseret på dynamiske skabeloner.

Solidarisk database til SDS'er

En af de features, som her og nu kan give både en praktisk og økonomisk fordel for offentlige brugere af EG SafetyNet, er den særlige funktion til deling af sikkerhedsdatablade.

I følge loven skal alle producenter og importører af farlige stoffer, der kræver en kemikaliesikkerhedsvurdering, udarbejde et udvidet sikkerhedsdatablad med eksponeringsscenerier. Sikkerhedsdatablade er vigtige, når man skal lave sine kemiske risikovurdering, fordi de indeholder vigtige oplysninger om fx stoffernes og materialernes farlige egenskaber og behovet for værnemidler ved brug.

Sikkerhedsdatabladene, SDS'erne, skal desuden løbende opdateres og stilles til rådighed for køberne og brugerne af de farlige produkter, der skal have let adgang til dem som en del af den kemiske risikovurdering.

"Problemet er bare, at det kun er "kunderne", der har krav på at få datablade fra leverandørerne, og der findes ingen lovpligtig og åben national database, hvor alle datablade er samlet i dag", siger Product Manager Josias Sebastian Fagerland, EG Digital Welfare.

Derfor står de enkelte kemikalieansvarlige i kommunen eller regionen ofte med en masse bøvl og mails frem og tilbage med leverandørerne for at skaffe de seneste versioner af leverandørens datablade.

"Resultatet er, at mange vælger at leve med forældede datablade eller konstant skal bruge tid og penge på at fremskaffe dem", siger Josias Sebastian Fagerland:

"Derfor har vi skabt en solidarisk SDS-bank til det offentlige som en del af modulet Kemistyring i EG SafetyNet. Databanken fungerer fint, og der kommer hele tiden nye datablade til".

Løsningen består i, at hver kommune eller region starter med at dele sine egne SDS'er med EG SafetyNet, som tilføjer dem til den fælles database. Herefter kan alle andre brugere af systemet benytte SDS'erne.

EG SafetyNet kan så kontakte kemileverandørerne på vegne af kommunernes og regionernes fælles database og bede om løbende at få tilsendt de opdaterede sikkerhedsdatablade, der så indlæses i databasen.

"Dermed kan vi begrænse den enkelte kemiansvarliges vedligeholdelsesopgave, og på sigt kan den enkelte selv helt slippe for arbejdet med vedligeholdelse af SDS'erne", siger Josias Sebastian Fagerland, der fremhæver yderligere tre gode grunde til at benytte EG SafetyNet – Kemistyring.

"Først og fremmest giver det et bedre overblik for alle, der det er nemt at bruge løsningen. For det andet får man samlet alle relevante data i samme system, så man kan overskue, prioritere og håndtere alle arbejdsmiljøopgaver samme sted uden at skulle flippe mellem forskellige standalone-systemer. Sidst men ikke mindst er EG SafetyNet - Kemistyring udviklet specielt til formålet med øje for de relevante brugere, og det giver en sikkerhed for at man overholder alle regler og krav til den kemisk risikovurdering", siger Product Manager Josias Sebastian Fagerland, EG Digital Welfare.

Om EG SafetyNet

EG SafetyNet er en software platform til alle former for arbejdsmiljøarbejdet, lige fra kemistyring og arbejdsskader til forsikrings- og kursusadministration. Når man anvender EG SafetyNet får man derfor et komplet overblik over sammenhæng mellem de enkelte arbejdsmiljøopgaver. Desuden er EG SafetyNet meget fleksibelt og kan bruges til at styre alle mulige former for tilsyn og inspektioner ved hjælp af spørgeskemafunktionen i den tilknyttede app.

Om EG

Hos EG udvikler vi fremtidens vertikale software, der påvirker kunderne og samfundet på en bæredygtig måde. Vi tror på, at dette bedst opnås gennem branchespecifik standardsoftware, der automatiserer opgaver og processer og frigør tid og ressourcer, så kunderne kan fokusere på deres kerneaktiviteter og dermed blive brancheførende.

Læs mere om EG på www.eg.dk/om-eg/

EG SafetyNet - Kemistyring

Et modul i EG SafetyNet, der...

- Systematiserer alle kemidata og samler arbejdsmiljøopgaverne i samme system
- Skaber overblik og er let at anvende for alle medarbejdere uden særlige forudsætninger
- Understøtter alle faser af den kemiske risikovurdering
- Opretter automatisk de relevante arbejdspladsinstrukser
- Hjælper med at overholde alle regler og krav til den kemiske risikovurdering