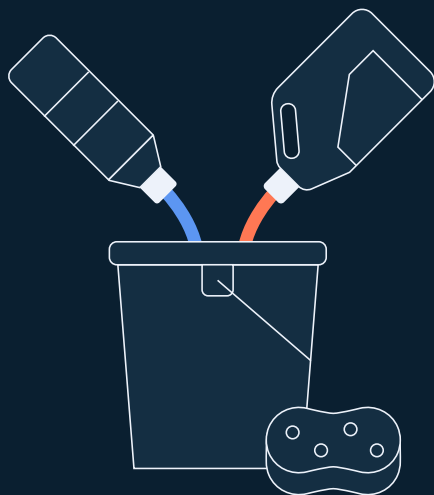


LAUREN Erhvervsrengøring:

Kemisk risikovurdering skal være simpelt –
og det skal kunne bruges i praksis



Kemisk risikovurdering er lovpligtigt, men mange virksomheder er stadig i tvivl om, hvordan det kan gribes an. Hos LAUREN Erhvervsrengøring, Danmarks første Svanemærkede rengøringsfirma, er det en afgørende ambition, at de kemiske risikovurderinger rent faktisk bliver brugt i praksis og får en betydning for det daglige arbejde. Her deler de deres erfaringer.

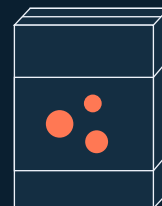
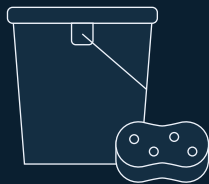
For Mads Jacobsen, driftsdirektør hos LAUREN Erhvervsrengøring, var startskuddet en samtale med en kunde, for Arbejdstilsynet havde annonceret tilsynsbesøg hos kunden, som derfor gerne ville være sikre på at leve op til alle regler. Det gav naturlig anledning til at kigge på de kemiske risikovurderinger.

Det gode udgangspunkt

LAUREN har eksisteret i 30 år og har i dag omkring 65 medarbejdere ansat. At forholde sig til kemi var ikke nyt for virksomheden, der siden 2006 har været Svanemærket., og de lå i forvejen inde med detaljerede lister over de produkter, de anvender, som alle er godkendte inden for Svanemærkningsordningen. Dertil kom de eksisterende arbejdspladsbrugsanvisninger og sikkerhedsdatablade, som var påkrævet med de tidligere regler. LAUREN tilbyder både rengøring og ejendomsservice, så sammen med lederen for hver af disse områder og en arbejdsmiljørepræsentant, kastede driftsdirektør Mads Jacobsen sig ud i arbejdet.

”Vi havde et godt udgangspunkt. For os handlede det om at finde ud af, hvordan vi kunne gøre det nemmest for os selv. Hele ideen med at lave kemisk risikovurdering giver supergod mening – det handler jo om at gøre den viden, vi allerede havde i databladene, forståelig og brugbar. Udfordringen var at finde den gode måde at gøre det på og undgå dobbeltarbejde”, fortæller Mads Jacobsen.

Processen startede med en helt grundlæggende research. ”Det var vigtigt for os at sætte os ordentligt ind i tingene. Det er svært, fordi det er så ukonkret - vi vil jo gerne overholde reglerne og være sikre på at gøre det rigtigt. Når vi gør noget, vil vi gerne gøre det ordentligt. Samtidig vil vi gerne kunne bruge det til noget, så vi ikke spilder tiden”, forklarer Mads Jacobsen. Der findes en del leverandører af forskellige løsninger, men arbejdsgruppen endte med at tage udgangspunkt i værktøjet til kemisk risikovurdering af rengøring på [Arbejdstilsynets hjemmeside](#).



Sådan gjorde vi

Det allerførste trin var en grundig oprydning. ”Kemisk risikovurdering er en oplagt mulighed for at få ryddet op. Vi tog udgangspunkt i vores liste over de produkter, vi bruger og kiggede på, hvad der kunne udfases. Vores tanke var at lave en oprydning i det eksisterende sortiment, så vi bagefter ikke skulle lave unødigt ekstraarbejde, fortæller Mads Jacobsen”.

Derefter brugte arbejdsgruppen hos LAUREN Arbejdstilsynets værktøj til at klikke sig igennem kemisk risikovurdering, proces for proces og produkt for produkt. Først inddelte de deres arbejdsprocesser i overordnede kategorier - for eksempel ”kemi til

gulvrensning” og ”kemi til desinficering”. En fordel ved at være en mindre virksomhed er, at det er lettere at danne sig et overblik over alle processer – det kendskab mindsker afstanden fra beslutning til eksekvering. I værktøjet registrerede LAUREN alle overordnede arbejdsprocesser samt de enkelte produkter.

”Vi har jo i forvejen datablad for hvert eneste produkt. Værktøjet guider én til at vælge faremærker for det enkelte produkt og de faresætninger, der er relevante. På den måde omsætter man databladet til noget mere konkret og forståeligt. Ideen er supergod” forklarer Mads Jacobsen.

Det sidste led i kemisk risikovurdering er instruktion af nuværende og nye medarbejderne. LAUREN har i forvejen faste introforløb for nye medarbejdere, hvor man gennemgår grundlæggende elementer som materialer og ergonomi. Virksomheden anser det som en oplagt ramme for også at introducere medarbejdere til anvendelsen af den kemiske risikovurdering. Her får de mulighed for at gennemgå kemien i produkter og processer, hvordan man doserer, anvender værnemidler etc.

KEMISK RISIKOVURDERING TRIN FOR TRIN

1

Kortlæg alle arbejdsprocesser, hvor I bruger kemiske produkter, eller hvor der udvikles farlig kemi.

2

Vurder risikoen ved hver enkelt arbejdsproces: Hvor farlig er kemien? Hvordan sker udsættelsen?

3

Vurder, om jeres medarbejdere er godt nok beskyttet, og undersøg, om I kan fjerne eller minimere risikoen.

Udfordringer og overvejelser

I arbejdet med at lave kemiske risikovurderinger har LAUREN haft mange overvejelser og er stødt på udfordringer undervejs. ”Det kan være svært at forholde sig til undtagelser. Langt de fleste rengøringsprodukter har faremærke for alvorlige øjenskader og syreskader. Det betyder egentlig, at man skal bruge sikkerhedsbriller. Hvis man afviger, skal man skrive sine overvejelser ned. Der kan man godt blive usikker på om man gør det rigtigt”, forklarer Mads Jacobsen.

En udfordring, som stadig ligger og venter, er implementeringen af de kemiske risikovurderinger i det daglige, praktiske arbejde. ”Hvordan får man det ud og blive brugt? Der tror jeg, der er mange der taber pusten på og derfor ikke magter at gå i gang. For virksomheder – særligt de små – er det virkelig vigtigt, at kemisk risikovurdering kan bruges, og at man kan se ideen med det. Det skal give mening, at man skal bruge tid på det”, uddyber Mads Jacobsen.

Mads Jacobsen understreger vigtigheden af at gøre det så simpelt som muligt, specielt for de små virksomheder: ”Der er mange ting, man skal tage stilling til. Der er ikke én løsning, der passer til alle – ingen virksomheder er ens, vi arbejder alle forskelligt”.

På længere sigt er ambitionen for Mads Jacobsen at få digitaliseret LAURENS kemiske risikovurderinger: Så kan man rent faktisk få vurderingerne ud til både kunderne og medarbejderne – og på den måde bliver det mere tilgængeligt. Lige nu har vi det i en fysisk mappe hos kunden eller i en af bilerne. På et tidspunkt vil vi gerne have en app eller en medarbejderplatform”. Hos LAUREN er digitalisering endnu et led i at sørge for at den kemiske risikovurdering ikke blot udføres, fordi det er lovpligtigt, men fordi det giver en værdi for virksomheden i praksis

Læs mere om trinene i den kemiske risikovurdering. Find mere på amr.dk/kemi. Her kan du også læse om andre virksomheders erfaringer.


ARBEJDSMILJØRÅDET

BFA Transport
Bussene i Turen
Jord & Bort
Branchefællesskab for Arbejdsmiljø

TRE GODE RÅD

Til andre virksomheder, der skal i gang med kemisk risikovurdering, har Mads Jacobsen følgende råd:

1

Få overblik over alle produkter og ryd op. Skær ind til benet og optimer jeres kemisortiment.

2

Kom i gang med kemisk risikovurdering. Når først man kommer i gang, bliver det lettere at have med at gøre.

3

Prioriter at introducere medarbejderne til kemisk risikovurdering og overvej, hvordan I kan gøre det bedst.