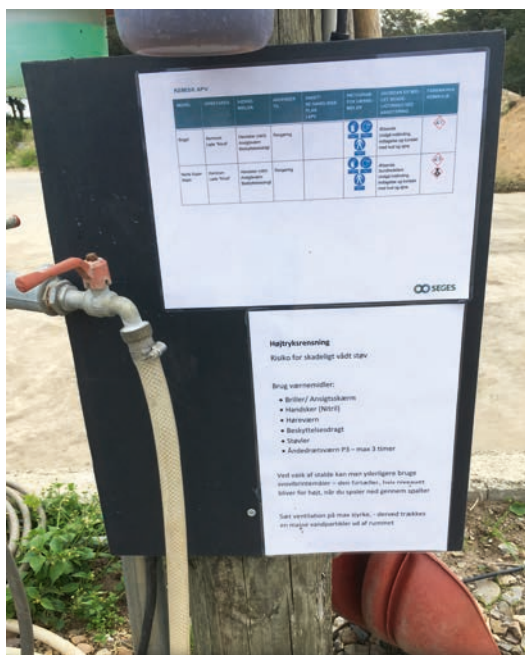


Eksempel på skemaer ophængt i virksomheden.



MIDDEL	OPBEVARES	VÆRNEMIDLER	ANVENDES TIL	ANDET/ SE HANDLINGS- PLAN I APV	PIKTOGRAM FOR VÆRNEMIDLER	HVORDAN ER MIDLET SKADELIGT/RISICI VED HÅNDTERING	FAREMÆRKE KEMIKALIE
Virkon S	I stalden	Nitrilhandsker og briller	Desinfektion af beholdere	Substitution/ tekniske foranstaltninger		Kan skade øjne og hud, da det er ætsende	



Eksperten

Christina Edstrand, Arbejds miljøkonsulent, Seges.

Sådan laver du en kemisk APV til bedriften

Af Christina Edstrand, arbejdsmiljøkonsulent, Seges

Kravet om Arbejdspladsbrugsanvisninger (APB) blev ophævet pr. 1. juli 2019, og der er kommet nye krav om kemisk APV. Hensigten er, at man får meget bedre indsigt i de kemikalier, man har, og bliver bedre til at håndtere kemi og kemiske processer korrekt. Det bevirker færre skader og ulykker.

En kemisk APV kan deles op i to dele, en liste over al faremærket kemi og en risikovurdering for kemiske processer.

Faremærket kemi

Faremærket kemi bærer et faremærke på beholderen, det vil sige rengøringsmidler, plantebeskyttelsesmidler, olieprodukter og maling. Husk også faremærkede spraydåser.

Sørg for at have et sikkerhedsdatablad til alle midler i en mappe,

enten i fysisk form eller på en pc. Det vigtigste er at sørge for, at medarbejderne har adgang til sikkerhedsdatabladene

Sæt jer ind i, hvad der er skadeligt ved de kemikalier, I har. Oplysningerne findes i sikkerhedsdatabladet. Instruér medarbejderne i, hvad der er farligt, og hvilke værnemidler de skal bruge.

I skal sikre jer, at I ikke bruger unødige mængder af kemikalierne. Brug kun det der anbefales, og måske er der midler, der kan udskiftes til mindre farlige midler.

Husk, at arbejdsgiver/leder har pligt til at føre tilsyn med, at medarbejderne arbejder sikkert og følger retningslinjerne. Det er vigtigt, at alle medarbejdere er instrueret i hvilke farer, der er ved at håndtere kemi og kemiske processer, samt hvilke forholdsregler de skal tage.

Lav et skema, hvor der beskrives, hvilke værnemidler man skal

bruge, hvad midlet anvendes til, og hvad der er skadeligt ved midlet. Gennemgå hvert enkelt middel sammen med de relevante medarbejdere så I alle er sikre på, hvad kravene er. Print den kemiske APV ud og hæng den op relevante steder, så det er let at finde ud af, hvilke værnemidler man skal tage på.

Den kemiske risikovurdering

Virksomheden skal også beskrive processer for de stoffer og materialer, der ikke altid er faremærket.

Stoffer og materialer kan være faste, flydende eller luftformige. De kan opstå som et biprodukt ved en proces, f.eks. som farlige dampe. De kan f.eks. være dannet ved en arbejdsproces, der giver stænk, dampe og aerosoler i luften f.eks. røg fra svejsning, dieselduststøvningsgasser og svovlbrinte.

Læs mere

- Læs mere om kemisk APV på www.landbrugsinfo.dk under kemisk APV og arbejdstilsynets hjemmeside.