

KEMIBRUG

Nyhedsbrev

01

KEMIBRUG MODERNISERES

Kemibrug sigter mod at være et integreret og brugervenligt system, der gør det nemt for brugerne at håndtere kemikalier, sikkerhedsdatablade og andre relevante oplysninger. Vi moderniserer og optimerer systemet i en Kemibrug V2 for at kunne imødekomme de ønsker, som ikke kan indfries i det nuværende system, samt møde stadigt skiftende behov ift. lovgivningen. Således kan vi sammen sikre en effektiv og sikker håndtering af kemikalier og forbedre arbejdsmiljøet på universiteterne.

Den strategiske tilgang til udviklingen af V2 indebærer en omfattende planlægning og implementering, der tager udgangspunkt i universiteternes behov. Der lægges vægt på integration af systemet med eksisterende arbejdsgange og infrastruktur, samt at indføre fleksibilitet for at imødekomme fremtidige behov, lovmæssige krav og organisationsændringer i en dynamisk virkelighed.

Visionen for Kemibrug V2 på henholdsvis KU, AAU, SDU og DTU er at skabe et moderne og effektivt system, der understøtter universiteternes fortsatte vækst, dynamik og udvikling. Med en stigende efterspørgsel på innovative og integrerede løsninger på arbejdsmiljø-, miljø og sikkerhedsområdet ønsker Kemibrug V2 teamet at sikre, at både ansatte, studerende og gæster har de rette redskaber til rådighed.

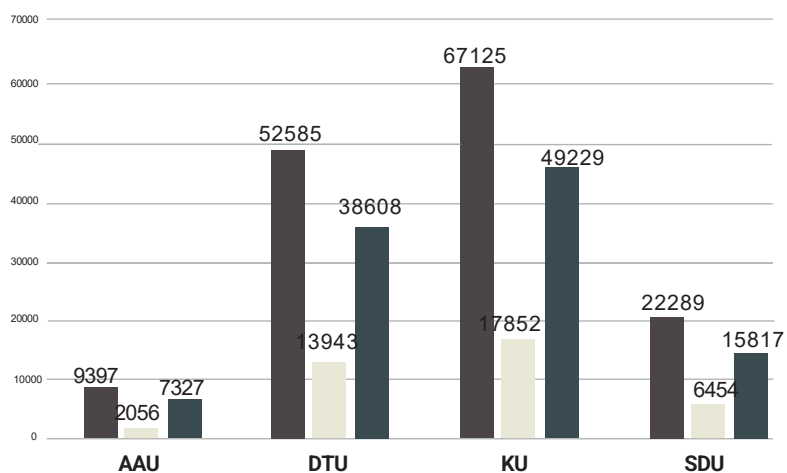


Indhold

- 01** V2 projektet
- 02** Kemibrug på universiteterne
- 03** Forpligtelser jf. loven
- 04** Nye regler
- 05** Kemibrugsystemet
- 06** Tidsramme for projektet
- 07** Ny Kemibrug app
- 08** Kemibrugs strategiske perspektiv

Kemibrug på universiteterne

pr. 21.3.2021



Kemikalierregistreringer

Under oprettelsen af kemikaliefakta enten som egen lokal registrering eller en KBA i Kemibrug systemet, gemmes informationer om det kemiske stof. Dette kaldes en kemikalierregistrering. Kun kemikalierregistreringer, som er tilknyttet en beholdningsenhed, eller er oprettet lokalt på det givne universitet er talt.

Lokalregistreringer

Før en bruger bestiller en KBA i Kemibrug, ligger kemikaliefakta som en lokal registrering. Oprettelsen af en KBA fra en bestilling erstatter derefter den lokale registrering. Lokale registreringer har ikke nødvendigvis en beholdningsenhed tilknyttet for at være talt med.

Unikke KBAer

Unikke KBAer i Kemibrug omfatter fire kategorier: individuelle kemikalier med CAS-nummer, blandinger fra leverandører, egne blandinger og kits. En KBA er talt med, hvis én eller flere har tilknyttet en beholdningsenhed.

Forpligtelser jf. loven

03

Virksomheden skal risikovurdere og instruere i arbejdet med stoffer og materialer på baggrund af relevant skriftligt understøttende materiale hentet fra leverandører og andre lettilgængelige kilder.

Medarbejdere skal have let adgang til leverandørens sikkerhedsdatablade. Brugere har en End-user forpligtelse, hvor virksomheden informerer forhandleren, hvis et sikkerhedsdatablad ikke anses som fyldestgørende.

Arbejdsgiveren skal føre en fortegnelse over faremærkede stoffer for at afdække relevant lovgivning og integrere dette i den overordnede arbejdspladsvurdering.

Producenten af egne blandinger skal selv frembringe informationer om blandingerne farlighed og lave instruktionsmateriale i brugen, samt kunne mærke beholderne efter reglerne.



Nye regler

04

I 2019 frafaldt arbejdstilsynet kravet om instruktion på baggrund af skriftlige arbejdspladsbrugsanvisninger [APB]. Der er metodefrihed til at vælge andre løsninger til instruktion.

Arbejdstilsynets praksis blev i stedet at lægge mere vægt på de allerede eksisterende krav om kemisk risikovurdering, oplæring og instruktion. Desuden lægges vægt på, at man risikovurderer hele processen, hvori der indgår kemi, i stedet for de enkelte stoffer for sig, som det var tilfældet i de kemiske APB.

Risikovurderingen er afgørende for om virksomheden kan sige, at de tilrettelægger arbejdet sikkerheds- og sundhedsmæssigt forsvarligt, samt at medarbejderne er gjort bekendt med risici ved arbejdet.

Kemikaliebrugsanvisninger [KBA] fra Kemibrug er et udvidet og kvalitetssikret sikkerhedsdatablad [SDS], hvori der er tilføjet forpligtelser jf. dansk kemikalielovgivning. KBA giver anbefalinger til opbevaring, forholdsregler og beredskab, som er elementer, som skal indgå i en risikovurdering.

Af den årsag har Styregruppen besluttet at bibeholde KBAer, idet det er opfattelsen, at KBA er et bedre grundlag for risikovurdering end SDS.



KEMIBRUG

CAS Kemibrug
Koppels Allé
Bygning 426, DTU
2800 Kgs. Lyngby

Kontakt:

cas-kemibrug@dtu.dk
kemibrugv2@dtu.dk



Kemibrug-systemet tilbyder en række ydelser i unik kombination

Registrering og lagerstyring af kemikalier. Herunder opbevaring af egne sikkerhedsdatablade, indkøbsdata og holdbarhedsoplysninger. Adgang til kemikalieinstrukser udarbejdet af Kemibrug personale.

Mulighed for at filtrere sin lagerliste efter specifik lovgivning til brug ved lager-gennemgang, risikovurdering og forberedelse til audits.

Deling af informationer relateret til det kemiske arbejdsmiljø, Herunder eksempelvis skabeloner til kemisk risikovurdering og færdiggjorte sikkerhedsinstrukser.

Beregning og fareklassificering/mærkning af stoffer og blandinger til brug ved mærkning og risikovurdering af egne blandinger.

Tidramme for projektet



Hvorfor en ny Kemibrug applikation?

Der er kommet nye regler på arbejdsmiljøområdet, som giver anledning til at kigge grundlæggende på, hvordan Kemibrug er bygget op.

Der er kommet ny teknologi, som vil give bedre overall performance for alle brugere af Kemibrug herunder universitetsansatte på institutter, ansatte i Kemibrug og de tilknyttede systemudviklere.

Der har været vitale ønsker fra brugere, som ikke kunne understøttes på den nuværende platforms infrastruktur.

Vi skal fortsat være attraktive for universiteterne, således at brugerne oplever en fordel i at bruge netop Kemibrug, fordi systemet opfylder deres specifikke behov.

Kemibrugs strategiske perspektiv

Kemibrug leverer primært til universiteterne, og systemet udvikles med afsæt i universiteternes behov. Systemet udvikles igennem et tæt samarbejde med brugerne. Samarbejdet er et solidarisk samarbejde med ligestillede parter. DTU fungerer som værtsuniversitet. Kemibrugs strategiske linje defineres i fællesskab af fire repræsentanter for de fire parter i en styregruppe. Formålet med samarbejdet er at udnytte sammenlignelige målgrupper og overlappende områder således at der opnås stordriftsfordele.

Kemibrug er udviklet i et samarbejde mellem

