

Orientering til AMU om innføring av nytt stoffkartoteksystem ved UiT

Ifølge *Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning* og *Forskrift om utførelse av arbeid* skal UiT ha et stoffkartotek for registrering av de farlige og helsefarlige stoffene som lagres i virksomheten. SPOR er systemeier for det elektroniske stoffkartoteket ved UiT.

UiT har i en lengre periode brukt det elektroniske stoffkartoteket Chess, som leveres av danske Bureau Veritas.

I 2021 igangsatte universitets- og høyskolesektorens tjenesteleverandør SIKT en anbudskonkurranse for elektronisk stoffkartotek for UH-sektoren. SIKT inngikk våren 2023 avtale med selskapet NetPower om leveranse av stoffkartoteksystemet Workplace Safety (WS).

Pr. i dag har 21 virksomheter sluttet seg til SIKT-avtalen, deriblant UiT.

Workplace Safety består av en database for registreringer av stoffer og stoffblandinger med funksjoner som:

- Eksponeringsregister
- Risikovurderingsmodul
- Lagerføringsfunksjon
- Taggefunksjon for advarsler knyttet til ulike stoffgrupper (f. eks stoffer på kandidatlisten)
- Rapportmodul
- Funksjonalitet for utskrift av etiketter

Systemet tilrettelegger for en forenklet metode for registrering, der informasjonsfeltene i SDS omformes til elektroniske data via en parse (analyse og omformings)-funksjon i programvaren.

Det kan søkes opp og nedlastes SDS fra NetPowers globale database, som har ca. 8 000 000 SDS. Den globale databasen oppdateres automatisk av NetPower.

Status for innføringen av Workplace Safety ved UiT:

UiT vil i løpet av november 2023 starte oppsett av en startinstallasjon av WS. Det tas i første omgang sikte på å få på plass organisasjonstreet og brukerimporten fra UiTs systemer. Arbeidet vil foregå som et samarbeid mellom SPOR, ITA og NetPower.

I løpet av 2022 har UiT-organisasjonen utført arbeid med oppdatering av hovedmengden av registreringene i Chess, som følge av at det ble gjort endringer i REACH-forskriften i 2021. Resultatet av

oppdateringsarbeidet er at UiT har overveiende nyeste versjon av SDS i sine registreringer i Chess. Dette er gunstig når registreringene skal migreres fra Chess til WS.

NetPower har satt UiT opp med innføringsperiode i tidsrommet januar-mai 2024. I denne tiden vil det først arbeides med migrering av data mellom programmene, senere testing av WS sammen med brukergrupper ved UiT. Det vil i denne perioden også, sammen med brukere og verneombud, bli utført risikovurdering mhp arbeidsmiljømessige forhold ved bruk av WS.

Chess vil parallellkjøres med WS gjennom hele 2024. Det vil skje en gradvis innfasing/utfasing i de to stoffkartotekene.

Det tas sikte på å endre tilgangs- og rolleoppsettet i forhold til tidligere oppsett. En overordnet målsetting er å tilrettelegge for at stoffkartoteket lettere kan administreres fra de enkelte fakultetene.

Gevinster ved overgang til nytt system:

- Stordriftsfordeler knyttet til prissetting samt at virksomheter med behov som likner UiTs kan samarbeide om forslag til forbedringer i WS. Det er opprettet et arbeidsutvalg i SIKT, som skal jobbe opp mot WS. UiT deltar i arbeidsutvalget.
- Det blir enklere for fakultetene og instituttene å bygge og vedlikeholde eget stoffkartotek
 - Forenklet rutine for nyregistreringer og oppdateringer av SDS i WS. Dette arbeidet, som har vært nødvendig å utføre manuelt i Chess, har en del latente feilkilder, og det har vært ressurskrevende for UiT som organisasjon å utføre arbeidet.
 - Større antall søkbare felter fra SDS gjør søk mer fleksible. Dette har også positiv betydning for fleksibiliteten på rapporttyper.
 - Taggefunksjonen: Denne funksjonen tar utgangspunkt i at det opprettes lister over stoffer som skal holdes under oppsikt, og at stoffene tagges i stoffvisningen. Dette gir mulighet for å gjøre stoffer som har spesiell myndighetsregulering, og som UiT skal rapportere på, lettere synlig.
 - Lagerføringsfunksjonen: Funksjonen gjør det mulig å angi mengde, og registrere inn- og utflyt av stoff fra lokasjon. Funksjonen kan blant annet brukes ifbm rapportering av stoffer med spesiell myndighetsregulering
 - Rapportmodulen gjør det mulig å lage rapporter basert på data fra SDS som er registrert inn i stoffkartoteket. Dette kan være rapporter over fareegenskaper, revisjonsdatoer, rapporter over hvilke fareklasser som gjelder for enkeltprodukter når de skal overleveres avfallsselskap med mer.
- Eksponeringsregister som en del av stoffkartoteksystemet. Det blir enklere for fakultetene og instituttene å registrere og holde oversikt over arbeidstakere som eksponeres for helseskadelige stoffer
- Mer brukervennlig grensesnitt

Jan Ivar Johansen
seniorrådgiver HMS
—
jan.i.johansen@uit.no
776 23 222