I tilfelle eksponering skal leder sørge for at dette skjemaet og dokumentasjon på eksponeringsvurdering sendes i lukket konvolutt til Enhet for HMS og beredskap.

## Fremgangsmåte ved inklusjonsvurdering for ansatte som *arbeider med* registreringspliktig kjemikalie / faktor

1. Leder skal gjennomføre en risikovurdering (arbeidsmetode, eksponeringsvei, vernetiltak, mengder, varighet) for å vurdere risiko for helseskade (se prosedyre for HMS-risikovurdering).
2. Leder skal vurdere hvem som kan bli eksponert.
3. Ved risiko for eksponering skal leder skaffe følgende fra bedriftshelsetjenesten:

* en yrkeshygienisk vurdering / måling av eksponering
* eller en vurdering av smittefare / risiko for sykdom.

## Fremgangsmåte ved inklusjonsvurdering – ved *uhell / ulykke* som involverer registreringspliktig kjemikalie / faktor

1. Leder skal undersøke om uhellet / ulykken involverte registreringspliktig kjemikalie / faktor.
2. Leder skal gjennomføre en analyse av hendelsen – og vurdere om det er fare for liv og helse (se prosedyre for HMS-avvik).
3. Leder skal skaffe en oversikt over hvem som var til stede.
4. Ved mistanke om eksponering skal leder skaffe en yrkeshygienisk vurdering / teoretisk beregning av eksponering fra bedriftshelsetjenesten.

## Inklusjonskriterier for registrering i eksponeringsregister ved UiO

| **Registreringspliktig kjemikalie / faktor** | **Inklusjonskriterier** |
| --- | --- |
| Kreftfremkallende og mutagene / arvestoffskadelige kjemikalier | 1. Arbeidstaker / student som arbeider med kjemikalier merket med H340 / H350 / H350i i 2-4 timer daglig, mer enn 20 dager i året eller tilsvarende, og hvor målinger i arbeidsatmosfæren viser eksponering for verdier som overskrider 1/10 avArbeidstilsynet fastsatte grenseverdier. |
| 1. Arbeidstaker / student som på grunn av ulykke / uhell, uvanlig arbeidsoperasjon e.l. har blitt eksponert for registreringspliktige stoff i konsentrasjoner som sannsynlig ligger over grenseverdi. |
| Biologisk faktor i smitterisikogruppe 3 og 4 | 1. Arbeidstaker / student som jobber med biologiske faktorer i smitterisikogruppe 3 og 4 og hvor risikovurdering viser at helsefarlig eksponering kan skje, og det ikke finnes metoder for å avdekke at arbeidstaker er smittet eller hvor helseundersøkelse avdekker at arbeidstaker er smittet. |
| 1. Arbeidstaker / student som på grunn av ulykke / uhell, uvanlig arbeidsoperasjon e.l har blitt eksponert for biologisk faktor i smitterisikogrupper 3 eller 4, og hvor det ikke finnes metoder for å avdekke at arbeidstaker er smittet eller hvor helseundersøkelse avdekker at arbeidstaker er smittet. |
| Bly ogblyforbindelser | 1. Arbeidstaker / student som arbeider med bly og blyforbindelser og hvor risikovurdering viser at eksponering kan gi økt fare for helseskade og målrettet helseundersøkelse viser blyverdier i blodet over 0,5 µmol/l. |
| 1. Arbeidstaker / student som på grunn av en ulykke / uhell, uvanlig arbeidsoperasjon e.l. har blitt eksponert for bly på en slik måte at det kan gi økt fare for helseskade og helseundersøkelse viser blyverdier i blodet over 0,5 µmol/l. |

## Opplysninger som skal sendes til Enhet for HMS og bereskap

|  |  |
| --- | --- |
| Navn: |  |
| Adresse: |  |
| Fødselsnummer: |  |
| Stilling: |  |
| Arbeidssted: |  |
| Tilsetningstid: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Kjemikalie / faktor som ansatt eller student vært eksponert for: |  |
| Opplysninger om type arbeid som ble utført: |  |
| Hvordan eksponeringen har skjedd: |  |
| Konsentrasjoner som ansatt eller student vært eksponert for: |  |
| Tidspunkt og varighet av eksponeringen: |  |
| Hvilket verneutstyr som var i bruk under eksponeringen: |  |

Rapport fra bedriftshelsetjenesten (helseopplysninger skal ikke sendes inn).

Lokal arbeidsprosedyre