

Ordinært møde i AMO afholdt 1. marts 2022 (via Teams)

REFERAT

Til stede:

Arbejds miljøchef Mikkel Tamstorf

Daglig arbejds miljøleder Stephan Bernberg,

Arbejds miljølederrepræsentanter Jeppe Dalgaard Balle, Hans Jakobsen

Arbejds miljørepræsentanter Violeta Hansen

Afbud Lars Renvald

Referent: Else Vihlborg Staalsen

## Dagsorden:

1. Kommentarer til [seneste ordinære AMO møder](#) og dagsorden
2. Hvem fortæller beslutninger videre fra dette møde?
3. Eksisterende opfølgingsliste/ emner fra arbejds miljødrøftelsen
4. Kemisk risikovurdering
  - a. Violeta viser et eksempel på en risikovurdering - gennemgås.
5. Psykisk APV/Trivsel
6. Arbejdsulykker og nærvedulykker fra perioden
7. Supplerende arbejds miljøuddannelse/kompetenceudvikling
8. Eventuelt/næste møde

1. mar. 2022  
Side 1/3

### 1. Kommentarer og dagsorden

Ingen kommentarer til seneste referat.

### 2. Hvem fortæller beslutninger videre fra dette møde?

Mikkel fortæller videre.

### 3. Opfølgingsliste fra sidste gang

- Instruks om sikkerhed ved arbejde i arktiske egne skal justeres med snescooter-problematik. *Der har ikke været yderligere kommentarer. Den bruges hermed som den er ✓.*
- 2021 laboratorierundgang *De fleste ting er nu lukket. Kun en enkelt tilbage:*
  - Manglende hæve/sænkeborde blev kommenteret af AT sidst. Plan for udskiftning? *Specifik udfordring i B.115. Hans spørger Sigga eller en anden i området.*
- Beredskabsplan. *Vi vil tilnærme vores regler i beredskabsplan til AU's generelle. Mødet-avleskilte er ved at blive lavet med evakueringszoner etc. (Anders Moestrup og Per Duus). Vi sletter den hermed fra listen og tager den først op, når ny plan er klar ✓.*
- Beredskabsøvelse. *Stephan inviterer beredskabsgruppen, når han ved mere, og den nye beredskabsplan er på plads ✓.*
- Sikkerhedsmateriel Arktis – opfølgning på nærvedulykke/tjek af ammunition og rifler etc. *Problematik omkring ammunition er blevet taget op sammen med andre punkter. Vi har altså holdt det første 2-timers møde, hvor vi ikke nåede helt i mål. Næste møde er planlagt senere i denne måned.*
- De kemiske risikovurderinger er færdige. Violeta viser et eksempel ved næste AMO-møde, hvordan vi har grebet det an. Se under pkt. 4. ✓
- Testprogram for sporgas-målinger på stinkske igangsættes. *Sporgasmålinger v/Stephan: Der har været en årlig ekstern måling i december/januar. Det næste kvartal kan man så selv lave flowmåling. Målinger skal være tilgængelige i 3 år ved stinkske. Husk tjek om måling er foretaget især ved §20 kemikalier. Hos ENVS er dette tjek hos laboranter. Vi*

*forestiller os også, at det hos os fortrinsvis er laboranter, der laver tjekket. Stephan følger op med Sandra og kollegerne, om man er lykkedes med egne målinger.*

- *Servicetjek af autoklave? Hvordan? Hans siger, vi bruger vores meget lidt. Der er intet lovkrav ✓.*

#### **4. Kemisk risikovurdering/ArbejdsPladsVurdering**

En kemisk risikovurdering blev fremvist af Sanda og Violeta. Flot arbejde. Dokumentet blev diskuteret. Farvemærkning kunne være en ide for en fremtidig udvikling?

Bliver der lavet risikovurdering ved alle nye projekter? Skulle der have været en risikovurdering ved f.eks. græsningsforsøg muslinger? Diskuteredes. Der er enighed om, at det bør vi huske altid. Husk at nævne på næste tirsdagsmøde, at nye metoder skal have udfyldt en kemisk risikovurdering.

Risikovurdering ved alt arbejde er en anden sag (ArbejdsPladsVurdering). Brug Cathrin (Trine), hvis man er i tvivl, hvornår der er tale om farligt gods i biler og i både. Nævnes også på tirsdagsmøde, hvad der egentlig er farligt gods. Kunne der laves en enkelt side, der forklarer, hvornår skal der laves en risikovurdering? En side, der kan gives til projektleder/togtleder, som man kan tage adgangspunkt i? Vi skal have det prioriteret på en måde, som er simpel at gå til. Stephan udarbejder forslag, som sendes til Jeppe. Kommer på opfølgingslisten.

Side 2/3

#### **5. Psykisk APV og trivsel**

Vi har alle fået invitation i går. AU total rapport kommer 30. marts til ledelsen. Resultaterne offentliggøres i starten af april. Herefter lokale dialoger. Vi sætter ekstra møde ind i kalenderen lige inden påske.

#### **6. Arbejdsulykker og nærvedulykker i perioden**

Vi har haft en enkelt arbejdsulykke hos os. Medarbejder på togt. Efter togt rammer medarbejder sin fod ind i palle på kajen. Brækket tå. Læren er at beholde sikkerhedssko på så længe som muligt. Heldigvis var det en mindre skade denne gang.

#### **7. Arbejds miljøuddannelse/kompetenceudvikling**

Arbejds miljøkonferencen, Universiteternes dag (1½ dags arrangement), er flyttet til september 2022. Program er endnu ikke på plads.

#### **8. Eventuelt**

Til tirsdagsmødet fortælles bl.a. om den kemiske arbejdspladsvurdering og det flotte arbejde, og kollegerne mindes om, at vi altid skal huske at udfylde en kemisk risikovurdering ved nye metoder. Tag fx fat i Sandra eller Violeta, der kan guide.

Nævn også transport med farligt gods – hvordan man skal gøre, hvad man må, hvem man kan tage fat i.

Næste møde er indkaldt til

1. juni 2022 kl. 10.00-11.30.

Opfølgning til næste møde:

- 2021 laboratorierundgang: Manglende hæve-/sænkeborde blev kommenteret af AT sidst. Plan for udskiftning? *Specifik udfordring i B.115. Hans spørger Sigga eller en anden i området (HHJ).*
- Sikkerhedsmateriel Arktis – opfølgning på nærvedulykke/tjek af ammunition og rifler etc. *Problematik omkring ammunition er blevet taget op sammen med andre punkter. Vi har altså holdt det første 2-timers møde, hvor vi ikke nåede helt i mål. Næste møde er planlagt senere i denne måned (MPT).*
- Testprogram for sporgas-målinger på stinkskebe er igangsat. *Det tjekkes om målinger forløber som forventet (STIB).*
- Risikovurdering (ArbejdsPladsVurdering) – hvornår skal man lave den, hvordan gør man, hvad skal man være opmærksom på? *Forslag til enkelt side udarbejdes af STIB og sendes til JEDB. Gennemgås på næste møde*