

FYLKESMANNEN I TROMS
Postboks 6105
9291 TROMSØ

Att. Bjørn Arne Karlsen

Tilbakemelding på inspeksjonsrapport etter tilsyn 27.09.2018

Vi viser til inspeksjonsrapport datert 15. oktober 2018 etter tilsyn ved to laboratorier ved UiT Norges arktiske universitet (UiT). Frist for tilbakemelding er 20. november 2018. I inspeksjonsrapporten fremkommer det at Fylkesmannen fant ett avvik under inspeksjonen:

Avvik

Virksomhetens internkontroll på tema Ytre miljø er ikke tilfredsstillende.

Avvik fra:

Internkontrollforskriften § 5 pkt. 6

Kommentarer:

Det kunne ikke fremlegges en skriftlig risikovurdering på tema Ytre miljø.

Det kunne ikke dokumenteres hvilke vurderinger som er gjort i forhold til hvilke kjemikalier eller konsentrasjoner som kan tømmes i avløp.

Det kom også frem under tilsynet at det ikke er gjort en risikovurdering av lager for farlig avfall i Stakkevollveien 1, der virksomhetens fartøyer har sin base.

Tilbakemelding fra UiT.

Vedlagt er oversikt over mulige forurensningskilder og risikoanalyse i tilknytning til tema ytre miljø. Dette er, som etterspurt av Fylkesmannen, en systematisering av eksisterende kunnskap i UiTs internkontrollsystem.

Vedlagt er også risikovurdering av lager for farlig avfall ved Stakkevollveien 1 – fartøylageret.

Vi gjør oppmerksom på at det under tilsynet ble opplyst at det ikke tømmes kjemikalier i avløp. I forkant av tilsynet fikk Fylkesmannen oversendt dokumentet «Når skal kjemikalieavfall klassifiseres som farlig avfall?». Dette dokumentet inneholder grenseverdier som angir når stoffer er så uttynnet i løsning at de ikke lengre er klassifisert som farlig. Disse stoffene kan slippes ut til avløp, men i praksis samles dette opp og leveres til godkjent sluttbehandler. UiT har samme verdier for utslipp til avløp som i "Vedlegg III" Commission Regulation (EU) No 1357/2014.

Anmerkningene i inspeksjonsrapporten er under oppfølging ved UiT.

Vennlig hilsen

Jørgen Fosslund
universitetsdirektør

Odd Arne Paulsen
personal- og organisasjonsdirektør

Dokumentet er elektronisk godkjent og krever ikke signatur

Vedlegg

- 1 Kartlegging av analyseobjekt - Mulige forurensningskilder til ytre miljø ved UiT Norges arktiske universitet (UiT)
- 2 Risikoanalyse i tilknytning til ytre miljø
- 3 Kartlegging av analyseobjekt - Kort mellomagring av kjemikalieavfall på - fartøylageret
- 4 Risikoanalyse i tilknytning til mellomagring av kjemikalieavfall etter tokt -fartøylager