

UiT Universitetet i Tromsø - Norges arktiske
universitet
Postboks 6050 Langnes
9037 TROMSØ

v/ Hanne Foshaug

Ref.:
21/00263-8 /

Dato:
17.06.2022

Saksbehandler:
Tonje Skjong

Tilbakemelding på årsrapport for 2021 - UiT Norges arktiske universitet

Vi viser til årsrapport til Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet (DSA) fra Universitetet i Tromsø — Norges arktiske universitet (UiT), datert 21.03.2022. Rapporten gir en ryddig og grundig oversikt over strålebruken ved UiT i 2021, og rapporteringsplikten iht. i godkjenning GD05—06 anses som oppfylt.

Merk at denne tilbakemeldingen ikke omfatter rapporteringen knyttet til utslippstillatelse TU17-04-01 som behandles en annen seksjon ved DSA.

Vi noterer at det ikke har vært ulykker eller uhell i 2021, og at det har blitt utført interne tilsyn og kontrollmålinger hvor det ikke har blitt avdekket avvik.

Vi noterer også at det er en forventet økning i bruk av radionuklider, samt bruk av flere nye nuklider. Vi vil da minne om å holde EMS oppdatert.

I forbindelse med overgangen til Landauer som leverandør for persondosimetritjeneste vil vi gjøre oppmerksom på at dere må legge til Landauer som leverandør i yrkesdoseregisteret for at Landauer skal kunne laste opp dosedata til yrkesdoseregisteret.

Vi takker for årsrapporten og tar den til etterretning.

Vennlig hilsen

Tronn Berge
Seksjonssjef

Tonje Skjong
Rådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent.

Liste over kopimottakere:

UiT Universitetet i Tromsø - Norges arktiske universitet, Hanne Foshaug