

## 03-01-07 Mottak og lagring av LRA

ID:88 | Forfatter: Ørnehaug, Roy-Arve | Godkjent av: Odd Erik, Leder KHMS (Dingsøy, Odd Erik) | Status: publisert |  
Opprettet: 4.11.2011 | Endret: 18.9.2014 | Revidert: 15.1.2018 | Neste revisjon: 15.1.2019 (Odd Erik, Leder KHMS (Dingsøy, Odd Erik)) |  
Endringsnivå: Revisjon | Utgaver: 3 | Losen-lenke: 187x88 |

### Formål

Instruks anvendes ved mottak og lagring av LRA- kontaminerte gjenstander, avfall og væsker.

Hensikten med instruks er å sikre at LRA kontaminerte gjenstander, avfall og væsker får rett behandling ved mottak og lagring.

### HMS

Støvmaske min. P3-type. NB! Dersom skjegg benyttes overtrykksmaske

Tettsittende vernebriller(Type "Goggles")

Vaskbar hekdekkende dress eller engangsdress, utenpå arbeidsklær.

Vaskbare og tette hansker

Vaskbare og tette vernesko

**Verneutstyrregime trer i kraft ved mistanke om LRA og ved påvist LRA.**

### Ansvar

Utøvende personell er ansvarlig for gjennomføring av instruks og varsling av Strålevernansvarlig.

Strålevernansvarlig er ansvarlig for kontroll av objekter ved mottak samt å påse at alt LRA- kontaminert materiale er forskriftsmessig lagret.

### Aktivitet/beskrivelse

- Alle LRA kontaminerte gjenstander, avfall eller væsker som mottas for mellomagring eller behandling skal kontrolleres for forekomst av LRA.
- Loggføring og registrering av alle gjenstander, avfall og væsker samt oppfølgingskjema for videre prosess, skal lages for hver ordre.
- LRA- kontaminerte gjenstander og avfall skal lagres i LRA- lager.
- LRA- kontaminert væske lagres på væske/kjemi lager.
- Det skal føres lagerliste.

### Krav til leverandør av LRA - avfall/kontaminerte gjenstander:

- Dokumentasjon av avfallets opprinnelse og leverandør.
- Art, mengde og radioaktivt nivå.
- Relevante helse og miljøegenskaper.
- Relevante opplysninger for forsvarlig håndtering av avfall/gjenstander.

### Bilder og illustrasjoner

0 bilder tilknyttet

### Vedlegg

Kompetanse

Hjemmel

Referanser

Utstyr