

## 1. Hensikt og omfang

Sikre lavest mulig utslipp til omgivelsene (via avløpsnett og luft), og i alle tilfeller under grenseverdier gitt i forskrift og spesifikke tillatelser.

Sørge for rapportering i tråd med regelverk og særskilte vilkår.

For håndtering av radioaktivt avfall, se vedlagte prosedyre.

## 2. Fremgangsmåte

Utslipp av radioaktive stoffer til omgivelsene krever en spesifikk godkjenning fra Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet (DSA). OUS har nuklide- og lokasjonsspesifikke utslippstillatelser, med grenser for hva som kan slippes ut til luft og avløp. Dersom det tas i bruk nye nuklider, eller at utslippet økes, må det sendes søknad om utvidet tillatelse. Ta kontakt med strålevernkoordinator om dette er aktuelt: [OUSHF DL Strålevern](#).

Utslipp kan være knyttet til nukleærmedisinsk eller laboratoriemessig virksomhet.

OUS ved strålevernkoordinator rapporterer årlig (innen 31.mars) radioaktivt utslipp til DSA.

## 3. Avvik eller dissens

Ved akuttutslipp eller andre uønskede hendelser som påvirker innholdet i avløpsvannet og som utgjør en fare for helse, miljø, eller driften av avløpsnett, skal Vann- og avløpsetatens beredskapssenter varsles umiddelbart på tlf.: 23 44 09 00 (døgnåpent).

Ved akutt radioaktiv forurensning utover avløpsnett, skal nærmeste politimyndighet straks varsles av den ansvarlige for forurensningen.

Se for øvrig vedlagte prosedyre for håndtering av strålevernsavvik.

## 4. Referanser

[Forurensningsforskriften](#)

[Forurensningsloven](#)

[Strålevernforskriften](#)

### Vedlegg

- [AGREE 141653.docx](#)

### Andre eHåndboksdokumenter

-  [Melding av strålevernsavvik - Uhell med ioniserende stråling](#)
-  [Bruk av åpne radioaktive kilder](#)