



DET KONGELIGE  
HELSE- OG OMSORGSDEPARTEMENT

# **Tildelingsbrev 2025**

## **Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet**

3. februar 2025

## Innhold

1. Innledning.....	4
2. Overordnede prioriteringer.....	5
3. Mål, styringsparametere, nøkkeltall og oppdrag.....	6
3.1. Trygg, sikker og forsvarlig håndtering og bruk av strålekilder .....	6
3.1.1. Styringsparametere .....	6
3.1.2. Nøkkeltall .....	7
3.2. Økt atomsikkerhet nasjonalt .....	7
3.2.1. Styringsparametere .....	7
3.2.2. Nøkkeltall .....	7
3.3. God nasjonal atomberedskap og krisehåndteringsevne .....	8
3.3.1. Styringsparametere .....	8
3.3.2. Nøkkeltall .....	8
3.4. Godt nasjonalt, sivilt-militært og internasjonalt samarbeid.....	8
3.5. Eksponering av menneske og miljø for radioaktiv forurensning skal holdes så lav som mulig .....	8
3.5.1. Styringsparametere .....	8
3.5.2. Oppdrag .....	8
3.6. Risiko for akutt radioaktiv forurensning er redusert.....	9
3.6.1. Oppdrag .....	9
4. Budsjettildeling .....	10
4.1. Tildelinger over Utenriksdepartementets budsjettposter .....	11
5. Styring og kontroll i virksomheten.....	12
5.1. Særlige krav og oppgaver i 2025 .....	12
5.1.1. Helse-og omsorgsdepartementet.....	12
5.1.2. Utenriksdepartementet.....	14
5.1.3. Klima- og miljødepartementet.....	16
5.2. Langsiktig utvikling, forbedring og effektivisering.....	18
5.3. Internkontroll og risikostyring .....	19
5.4. Sikkerhet og beredskap .....	20
5.5. Internasjonalt samarbeid og oppfølging av internasjonale forpliktelser.....	21
5.6. Oppfølging av saker fra Riksrevisjonen .....	21
5.7. Fellesføringer for 2025 .....	21
6. Styringsdialog og rapportering.....	23

6.1. Rapporteringsform og hyppighet .....	23
6.2. Styrings- og rapporteringskalender .....	24
6.3. Øvrige møter .....	24
Vedlegg I – Styrings- og rapporteringskalender 2025 .....	25
Vedlegg II – Fullmakter .....	27
Merinntektsfullmakter .....	27
Fullmakter iht. bevilgningsreglementet .....	27
Personalfullmakter .....	27

## 1. Innledning

I dette tildelingsbrevet meddeles Stortingets budsjettvedtak og Helse- og omsorgsdepartementets, Utenriksdepartementets og Klima- og miljødepartementets styringssignaler for Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet i 2025. Det vises til:

- Innst. 11 S (2024–2025), Prop. 1 S (2024–2025) for Helse- og omsorgsdepartementet
- Innst. 9 S (2024–2025), Prop. 1 S (2024–2025) for Utenriksdepartementet
- Innst. 7 S (2024–2025), Prop. 1 S (2024–2025) for Klima og miljødepartementet

Styringsdialogen mellom Helse- og omsorgsdepartementet og Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet er forankret i Prop. 1 S og Stortingets behandling av denne, hovedinstruks til Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet av 13. mars 2020, samt reglement for og bestemmelser om økonomistyring i staten.

Hoveddokumenter og faste møter i styringsdialogen fremgår av styrings- og rapporteringskalenderen, jf. vedlegg I. Departementets styringssignaler gis alltid skriftlig. Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet må være forberedt på å få, og sette av ressurser til, oppdrag som ikke er nevnt i tildelingsbrevet.

Utenriksdepartementet vil i eget brev for 2025 stille midler til rådighet og pålegge DSA oppgaver på vegne av departementet.

## 2. Overordnede prioriteringer

Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet er fag- og forvaltningsmyndighet på områdene strålevern og atomsikkerhet, radioaktiv forurensning og radioaktivt avfall. Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet utøver sitt samfunnsoppdrag blant annet ved å forvalte regelverk, føre tilsyn, informere, overvåke, veilede og gi tillatelser.

Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal i 2025 prioritere følgende områder:

Helse- og omsorgsdepartementet

- Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal prioritere at atomsikkerheten ved norske atomanlegg blir ivaretatt og at avviklingsfasen gjennomføres trygt, sikkert og forsvarlig.
- Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal i 2025 prioritere bidrag til ny strategi for strålevern og atomsikkerhet.

Klima- og miljødepartementet

- I 2025 skal Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet særlig prioritere oppgaver knyttet til avviklingen av norsk nukleær sektor etter Institutt for energiteknikk's virksomhet.
- Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal også i 2025 prioritere arbeidet med å gi veiledning knyttet til etablering av nye avfallsanlegg, lager og deponi for radioaktivt avfall.
- For å redusere risiko for forurensning fra utenlandske kilder skal Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet prioritere samarbeid med franske, britiske og ukrainske myndigheter og internasjonale organisasjoner

Utenriksdepartementet

- Redusere risiko for alvorlige hendelser internasjonalt og bidra til ikke-spredning av atomvåpen og radioaktivt materiale

Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet må også være forberedt på å få, og sette av ressurser, til å besvare spørsmål og bestillinger fra Helse- og omsorgsdepartementet, Utenriksdepartementet og Klima og miljødepartementet innenfor etatens myndighet og ansvarsområder.

### 3. Mål, styringsparametere, nøkkeltall og oppdrag

Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal innrette sin virksomhet med sikte på å nå følgende hovedmål. Dette skal skje innenfor de ressurser som blir stilt til rådighet i punkt 4 under.

Helse- og omsorgsdepartementet

1. Trygg, sikker og forsvarlig håndtering og bruk av strålekilder
2. Økt atomsikkerhet nasjonalt
3. God nasjonal atomberedskap og krisehåndteringsevne
4. Godt nasjonalt, sivilt-militært og internasjonalt samarbeid

Klima- og miljødepartementet

5. Eksponering av menneske og miljø for radioaktiv forurensning skal holdes så lav som mulig.
6. Risiko for akutt radioaktiv forurensning er redusert

Utenriksdepartementet

7. Risiko internasjonalt for at nukleært og annet radioaktivt materiale kommer på avveier er redusert
8. Internasjonal atomberedskap er styrket
9. Internasjonal enighet om nedrustning og ikke-spredning av masseødeleggelsesvåpen og på sikt en verden uten kjernevåpen
10. Arbeidet for internasjonal kjernefysisk og radiologisk sikkerhet er bedret

Utenriksdepartementets mål er videre beskrevet og håndtert i kap. 5.1.2.

Departementene vil vurdere Direktoratet for strålevern og atomsikkerhets resultater i lys av utviklingen i samfunnet for øvrig.

Departementenes styring skal legge vekt på hvordan Direktoratet for strålevern og atomsikkerhets innsats bidrar til resultatene. Det stiller krav til at Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet i dialogen med departementene gir gode analyser og forklaringer på resultatutviklingen.

I tillegg til oppdrag nedenfor skal Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet følge opp oppdrag gitt i 2024 som enda ikke er fullført.

#### 3.1. Trygg, sikker og forsvarlig håndtering og bruk av strålekilder

I rapportering og vurdering av måloppnåelse skal Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet redegjøre for hvordan etaten gjennom sine virkemidler og aktiviteter bidrar til måloppnåelse. I vurderingen skal det sees hen til følgende styringsparametere og nøkkeltall:

##### 3.1.1. Styringsparametere

- Redusere antall uønskede hendelser ved bruk av strålekilder
- Tilstrekkelig fysisk sikring av strålekilder

- Optimalisert og berettiget strålebruk slik at rett pasient får riktig dose til rett tid
- Bidra til redusert kreftforekomst fra radon og UV-stråling
- Oversikt over doser til pasienter, befolkningen, yrkeseksponerte og miljøet

### 3.1.2. Nøkkeltall

- Andelen av befolkningen som har målt radon og gjør radonreduserende tiltak
- Andelen av befolkningen som har hørt om og sjekket UV-indeks
- Oversikt over antall strålekilder i Norge.
- Oversikt over doser til pasienter og yrkeseksponerte
- Antall uønskede hendelser med strålekilder
- Antall tilsyn og avvik ved tilsyn med strålebruk
- Oversikt over antall medisinske radiologiske undersøkelser

## 3.2. Økt atomsikkerhet nasjonalt

I rapportering og vurdering av måloppnåelse skal Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet redegjøre for hvordan etaten gjennom sine virkemidler og aktiviteter bidrar til måloppnåelse. I vurderingen skal det sees hen til følgende styringsparametere og nøkkeltall:

### 3.2.1. Styringsparametere

- Sikker og forsvarlig håndtering av atomanlegg, også ved avvikling av atomanleggene i Norge
- Forhindre at nukleært og annet radioaktivt materiale kommer på avveier
- Sikker og forsvarlig håndtering av anløp av reaktordrevne fartøy
- Risiko for alvorlige atomhendelser er redusert
- Veiledning av Institutt for energiteknikk og Norsk nukleær dekommisjonering etter atomenergilovent

### 3.2.2. Nøkkeltall

- Antall tilsyn og antall avvik som avdekkes gjennom tilsyn
- Antall veiledningsmøter med Institutt for energiteknikk og Norsk nukleær dekommisjonering

### 3.2.3. Oppdrag

TB2025-1	Avd.HOD: ADA	Forebyggende sikkerhet for økt motstandsdyktighet
<p><i>Verdikartlegging</i></p> <p>Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal i 2025 gjennomføre verdikartlegging, skadevurderinger og ROS-analyser for eventuelle utpekinger av nye verdier som understøtter en grunnleggende nasjonal funksjon eller er viktig for nasjonale sikkerhetsinteresser, samt sikre disse verdiene, jf. lov om nasjonal sikkerhet.</p> <p>Frist: 31.12.2025</p>		

### **3.3. God nasjonal atomberedskap og krisehåndteringsevne**

I rapportering og vurdering av måloppnåelse skal Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet redegjøre for hvordan etaten gjennom sine virkemidler og aktiviteter bidrar til måloppnåelse. I vurderingen skal det sees hen til følgende styringsparametere:

#### **3.3.1. Styringsparametere**

- Godt nasjonalt samarbeid, inkludert sivilt-militært samarbeid
- Samordnet planverk for atomberedskapsorganisasjonen
- Øvelser

#### **3.3.2. Nøkkeltall**

- Antall gjennomførte øvelser

### **3.4. Godt nasjonalt, sivilt-militært og internasjonalt samarbeid**

I rapportering og vurdering av måloppnåelse skal Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet redegjøre for hvordan etaten gjennom sine virkemidler og aktiviteter bidrar til måloppnåelse.

### **3.5. Eksponering av menneske og miljø for radioaktiv forurensning skal holdes så lav som mulig**

Det er et nasjonalt mål på Klima- og miljødepartementets område at eksponering av mennesker og miljø for radioaktivt forurensning skal holdes så lav som mulig. I rapportering og vurdering av måloppnåelse skal Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet redegjøre for hvordan etaten gjennom sine virkemidler og aktiviteter bidrar til måloppnåelse. Videre skal det i vurderingen sees hen til følgende styringsparametere:

#### **3.5.1. Styringsparametere**

- Avvik etter forurensningsloven avdekkes gjennom tilsyn
- Status i miljøet overvåkes gjennom overkningsprogrammene

#### **3.5.2. Oppdrag**

<b>TB2025-2</b>	<b>KLD</b>	<b>Svalbardmiljøloven</b>
Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal levere utkast til høringsnotat og forslag til å gjøre svalbardmiljøloven gjeldende for radioaktiv forurensning og avfall, inkludert akutt forurensning.		
Frist: 15.05.2025		



<b>TB2025-3</b>	<b>KLD</b>	<b>Oppdrag om å utvikle veiledning til kommunene om Direktoratet for strålevern og atomsikkerhets rolle som innsigelsesmyndighet</b>
Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal utvikle veiledning til kommunene i forbindelse med rollen de har fått som innsigelsesmyndighet i planprosesser etter plan- og bygningsloven.		
Frist: Det må utvikles foreløpig skriftlig veiledning innen 1.4.2025. Endelig veiledning skal ferdigstilles i løpet av året.		
<b>TB2025-4</b>	<b>KLD</b>	<b>Oppdrag om oppfølging av avfallsstrategien</b>
Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal utvikle en plan for å følge opp handlingspunktene i strategien for en trygg, sikker og forsvarlig håndtering av radioaktivt avfall fra 2024.		
Frist: 01.04.2025		

### **3.6. Risiko for akutt radioaktiv forurensning er redusert**

I rapportering og vurdering av måloppnåelse skal Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet redegjøre for hvordan etaten gjennom sine virkemidler og aktiviteter bidrar til måloppnåelse.

#### **3.6.1. Oppdrag**

<b>TB2025-5</b>	<b>KLD</b>	<b>Gjennomføring av øvelse for å øve planverk</b>
Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal i 2025 gjennomføre en øvelse for å øve planverket mot akutt radioaktiv forurensning		
Frist: 31.10.2025		

## 4. Budsjettildeling

(alle tall i 1 000 kroner)

Kap./post	Benevnelse	Tildeling	Kommentarer
702.21	Spesielle driftsutgifter	4 000	Tildeles 4 mill. kroner som bidrag til utvikling av atomberedskapen, herunder risiko- og sårbarhetsanalyser, planer og systemer for overvåking, varsling, og analyser, relevant måle- og verneutstyr, responsteam for håndtering av radioaktive kilder på avveier, øvelser og kompetansetiltak.
714.21	Spesielle driftsutgifter	2 175	Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet tildeles 2,1 mill. kroner til veiledning av Norsk nukleær dekommisjonering og Institutt for energiteknikk i forbindelse med konsesjonsprosesser, dekommisjonering og sikkerhet tilknyttet atomanleggene ved Kjeller og Halden, samt Kombinert lager og deponi for lav- og mellomaktivt radioaktivt avfall (KLDRA).
747.01	Driftsutgifter	204 085	Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet tildeles 24 mill. kroner til arbeidet med dekommisjonering.
747.21	Spesielle driftsutgifter	15 326	
747.45	Større utstyrsanskaffelser og vedlikehold	5 591	Bevilgningen dekker større utstyrsanskaffelser og vedlikeholdsarbeid herunder oppgradering, fornyelse og drift av basalt måleutstyr på atomberedskapsområdet.
1410.21	Miljøtata	7 913	Til arbeid med radioaktiv forurensning i det ytre miljø.
1423.01	Driftsutgifter	46 782	Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet tildeles 6 millioner for å øke kapasiteten til arbeidet med dekommisjonering
3747.02	Diverse inntekter	15 026	
3747.04	Gebyrinntekter	47 163	
4423.01	Gebyr. Radioaktiv forurensning	1 170	

#### **4.1. Tildelinger over Utenriksdepartementets budsjettposter**

Som omtalt i kap. 1 vil Utenriksdepartementet i eget brev for 2025 stille midler til rådighet og pålegge Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet oppgaver på vegne av Utenriksdepartementet.

Driftsutgifter vil bli dekket over kap. 118, post 21, som skal dekke Direktoratet for strålevern og atomsikkerhets arbeid som fagdirektorat for Utenriksdepartementet inkludert spesielle driftsutgifter i forbindelse med satsingsområdene, samt internasjonale kvalitetssikringstiltak, rådgivnings- og utviklingsoppgaver og driftsutgifter til forvaltning av tilskuddsmidler innenfor atomhandlingsplanen. Myndighetssamarbeid med atomsikkerhetsmyndigheter i Øst-Europa og i Sentral-Asia blir også dekket av denne posten. Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet vil også få tildelt midler over kap./post 118.21 og 118.72 til videreføring av det nasjonale og internasjonale arbeidet med verifikasjon av kjernefysisk nedrustning via NorNed-samarbeidet. I tillegg til slike løpende oppgaver skal Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet forvalte tilskuddsmidlene under atomhandlingsplanen fra Utenriksdepartementet over kap./post 118.72 og kap./post 159.71. Tiltak som posteres på kap./post 159.71 er Regionbevilgninger under Programkategori 03Utviklingssamarbeid og kan benyttes i land i Europa og Sentral-Asia i tråd med ODA-regelverket. Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet er sentral for gjennomføring av regjeringens ambisjoner for Nansen-programmet innenfor atomsikkerhet. Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal styrke Norges rolle som global støttespiller for Ukrainas fredsplan og samarbeide tett med andre internasjonale aktører, spesielt IAEA. Driftsutgifter forbundet med Direktoratet for strålevern og atomsikkerhets oppfølging av arbeidet med Nansen-programmet for Ukraina vil dekkes over kap/post 140.21 (Spesielle driftsutgifter). Tilskudd og myndighetssamarbeid med Ukraina dekkes over kap/post 159.73 (Ukraina og naboland). Tilskudd og nødvendige føringer for alle postene vil fremgå i eget brev.

## **5. Styring og kontroll i virksomheten**

Helse- og omsorgsdepartementet viser til Hovedinstruksen for Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet, som omtaler krav som stilles til direktoratets faste oppgaver og aktiviteter.

Noen områder fra instruksen med særskilte krav og oppgaver i 2025 er fremhevet i dette kapittelet. Omtale og styringsinformasjon i dette kapittelet må sees i sammenheng med føringer og krav i instruksen.

### **5.1. Særlige krav og oppgaver i 2025**

#### **5.1.1. Helse- og omsorgsdepartementet**

Innen strålevernlovens område skal Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet sikre riktig bruk av stråling og forebygge uønskede hendelser ved atomanlegg og med strålekilder. Dette innebærer at direktoratet skal ha god oversikt over strålekilder, bruken av disse, og eventuelle uhell og unormale hendelser. Innenfor medisinsk stråling skal direktoratet bidra til at rett pasient gis rett undersøkelse og behandling, til rett tid og med rett dose, samt bidra til økt pasientsikkerhet gjennom sitt mandat innen kvalitetssikring i stråleterapi (KVIST). Videre skal Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet overvåke doser av stråling i befolkningen, til pasienter og til yrkeseksponerte, samt sikre at strålevern blir ivaretatt ved innføring av nye metoder i spesialisthelsetjenesten. For å harmonisere regelverk, nasjonal styring, forvaltningspraksis og klinisk praksis innen strålevern med resten av Europa, skal Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet delta aktivt i nordisk og europeisk samarbeid innen medisinsk strålebruk. Direktoratet skal videre arbeide for å forebygge helseskader fra UV og radon. Direktoratet skal bidra aktivt til deling av kunnskap og informasjon om stråling, både nasjonalt og internasjonalt. I tillegg leder Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet samarbeidsfora mellom offentlige myndigheter om elektromagnetiske felt og helse, og skal påse at tematikk, kontinuitet og deltagelse er i tråd med forumets mandat gitt av Helse- og omsorgsdepartementet.

Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal påse at konsesjonsoverføringen fra Institutt for energiteknikk til Norsk nukleær dekommisjonering foregår på en trygg, sikker og forsvarlig måte. Direktoratet skal fortsatt ha anbefalingene fra IAEAs evaluering av Norges gjennomføring av forpliktelsene i Konvensjonen om fysisk sikring som prioritert område og skal følge opp Institutt for energiteknikk arbeid med sikring av de nukleære anleggene og materiale. Direktoratet skal se til at Norge oppfyller forpliktelsene i FNs ikke-spredningsavtale, herunder sikkerhetskontrollavtalen med IAEA med tilleggsprotokoll. Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal også påse at sikkerhet og beredskap blir ivaretatt ved anløp av reaktordrevne fartøyer.

Atomberedskapsorganisasjonen skal være velfungerende og operativ i hele atomberedskapsorganisasjonen og basert på et oppdatert trusselbilde. Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal videreutvikle kompetansegrunnet for atomberedskapsorganisasjonen, herunder gjøre løpende trusselvurderinger og videreutvikle modellverktøy og analysekapasitet. Direktoratet skal være pådriver for ytterligere styrking av den operative krisehåndteringsevnen for den norske atomberedskapsorganisasjonen. Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal også påse at atomberedskapsorganisasjonen har et samordnet planverk. Som sekretariat for Kriseutvalget for atomberedskap vil Direktoratet være en sentral pådriver for ytterligere videreutvikling av målekapasiteter, modellverktøy og tiltaksstrategier. Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal bidra til å følge opp Meld. St. 5 (2023–2024) En motstandsdyktig helseberedsskap — Fra pandemi til krig i Europa.

Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal i første halvdel av 2025 prioritere å komme med innspill til ny strategi for strålevern og atomsikkerhet.

I 2025 må Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet planlegge for å bidra i pågående/forestående arbeid med blant annet.:

- Videreføre det intensiverte tilsynet med Institutt for energiteknikk så lenge det er behov, og prioritere styrking av sikkerhet og sikring ved Institutt for energiteknikk atomanlegg
- Avvikling og dekommisjonering av Institutt for energiteknikk atomanlegg, og følge opp konsesjonsoverføringen fra Institutt for energiteknikk til Norsk nukleær dekommisjonering
- Konsesjonssøknaden fra Norsk nukleær dekommisjonering for KLDRA Himdalen
- Anbefalingene fra IRRS som identifisert i handlingsplanen og rapportere på dette. DSA bes lage en rapport over oppfølgingen av anbefalingene fra Integrated Regulatory Review Service (IRRS) og beskrive gjennomføringen av anbefalingene frem mot en oppfølgende IRRS av IAEA
- Videreføre arbeidet med sikring av de nukleære anleggene
- Implementeringen av den nye nasjonale UV- og hudkreftstrategien når denne er vedtatt. Dette skal skje i samarbeid med den etablerte nasjonale koordineringsgruppen, kommunene og andre relevante aktører
- Implementering av ny radonstrategi når denne er vedtatt. Dette skal skje i samarbeid med den etablerte tverrsektorielle koordineringsgruppen for radonstrategien
- Pågående revisjonene av strålevern- og atomenergiregelverket
- Arbeidet med å etablere tekniske støttefunksjoner (TSO) for arbeidet med avvikling av atomanleggene.

### **5.1.2. Utenriksdepartementet**

Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet er fagdirektorat for Utenriksdepartementet på områdene internasjonal atomsikkerhet, ikkespredning, nedrustning og eksportkontroll. Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal forvalte tilskuddsmidler under regjeringens handlingsplan for atomsikkerhet og miljø (atomhandlingsplanen) og Nansen-programmet for Ukraina, samt delta aktivt i Utenriksdepartementets rådgivende utvalg for atomsaker. Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet bistår Utenriksdepartementet med faglig beslutningsstøtte på overnevnte områder. Russlands angrepskrig mot Ukraina og den forverrede sikkerhetspolitiske situasjonen som en følge av det, har endret forutsetningene også for det internasjonale samarbeidet om atomsikkerhet i vår region.

Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal ivareta løpende internasjonale rådgivnings- og utviklingsoppgaver for Utenriksdepartementet i tråd med Meld. St. 30 (2023-2024) Internasjonalt samarbeid om atomsikkerhet og miljø i et endret Europa, atomhandlingsplanen og Nansen-programmet for Ukraina. Særlig viktig er fortløpende og god dialog med andre lands atomsikkerhet- og strålevernsmyndigheter og internasjonale organisasjoner.

Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal gjennom internasjonalt samarbeid bidra til å fremme norske synspunkter og gjennomføre satsninger på atomsikkerhetsområdet. Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal i denne sammenheng videreføre et tett og langsiktig atomsikkerhetssamarbeid med relevante land slik de er spesifisert i atomhandlingsplanen. Atomsikkerhetssamarbeidet med Ukraina er hovedsatsingsområde. I tillegg omfattes enkelte andre land i Øst-Europa og Sentral-Asia av samarbeidet. Som følge av krigen i Ukraina er norsk støtte til prosjekter i Russland frosset. Samtidig er situasjonen i Russland viktig å følge med på idet det finnes atomaktiviteter og forurensningskilder som kan ramme norske og globale interesser. Varslingsamarbeidet søkes videreført.

Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal holde seg løpende oppdatert på sitt fagområde inkludert risikobilde og konsekvensvurderinger av hendelser som kan medføre radioaktiv forurensning.

Oppfølging av det internasjonale atomsikkerhetssamarbeidet videreføres i tråd med norske prioriteringer for kjernefysisk sikkerhet og trygghet i IAEA og på andre relevante internasjonale arenaer, slik som gjennom G7s Global Partnership Against the Spread of Weapons and Materials of Mass Destruction (G7GP). Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal følge opp Information Sharing Initiative (ISI) for å sikre økt koordinering blant land som er involvert i atomsikkerhetsprosjekter i Ukraina.

Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal bidra til å oppfylle Norges forpliktelser under Ikkespredningsavtalen (NPT). Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal fortsatt inneha en sentral rolle i den norske innsatsen for nedrustning og ikke-spredning, inkludert arbeidet med multilateral nedrustningsverifikasjon og irreversibilitet. Den norske lederrollen i arbeidet med å minimere høyanriket uran i sivil sektor videreføres. Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal delta i det internasjonale arbeidet ved behov.

Videre skal Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet bistå Utenriksdepartementet med anbefalinger når det gjelder nukleære forhold knyttet til eksportkontroll.

Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal legge grunnlag for nye, og iverksette, EØS-finansierte prosjekter for økt atomsikkerhet i mottakerlandene, blant annet i samarbeid med IAEA. Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal også følge opp aktiviteter på atomsikkerhetsområdet i relevante internasjonale fora blant andre Arktisk råd og innenfor Østersjørådet.

Arbeidet med atomsikkerhet i Ukraina under Nansen-programmet vil være viktig i hele programmets virkeperiode. Direktoratet for strålevern og atomsikkerhets styrkede satsing i Ukraina vil bygge på et atomsikkerhetssamarbeid som har pågått over lang tid. Som fagdirektorat vil Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet være avgjørende for å ytterligere styrke samarbeidet, koordineringen og kapasitetsbyggingen med Ukrainske myndigheter og aktører på strålevern og atomsikkerhetsfeltet. Det vil også være behov for å støtte andre land i regionen.

#### **I tillegg til mål nevnt i kap 3 er målsettingene for atomsikkerhetsarbeidet i Ukraina:**

- Styrke dialog og samarbeid med myndigheter i Ukraina om atomsikkerhet
- Gjeninnføre strålevernregulatorisk kontroll og rehabilitering av anlegg og områder berørt av krigshandlinger, herunder i Tsjornobyl og på sikt ved Zaporizjzja kjernekraftverk
- Øke sikkerheten ved kjernekraftverkene og andre nukleære anlegg.
- Hindre smugling av nukleært og annet radioaktivt materiale
- Kartlegge og bidra til kontroll med radioaktive kilder og forurensning
- Informere befolkning, myndigheter og media om atomsikkerhet og mulig forurensning i Ukraina
- Styrke Norges rolle som global støttespiller for Ukrainas fredsplan
- Bidra til gjennomføring av regjeringens ambisjoner for Nansen-programmet.

#### **Styringsparametere**

- Se atomhandlingsplanen hvor kriterier for måloppnåelse er konkretisert i satsingsområder under myndighets- og organisasjonssamarbeid, økt sikkerhet og sikring av atomanlegg samt sikring og ikke-spredning.

I 2025 skal Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet:

- Bistå Utenriksdepartementet og andre norske myndigheter med et best mulig situasjonsbilde og forståelse av kjernefysiske og radiologiske risikoer som en følge av krigen i Ukraina, inkludert materialer utenfor regulatorisk kontroll og alvorlige atomhendelser.
- Koordinere og følge opp IAEAs samarbeid med Ukraina gjennom Norges avtale med IAEA. Det skal avholdes kvartalsvise møter og departementet skal holdes informert om fremdrift.

- Følge opp MoU-en som danner rammeverket for den bilaterale arbeidsgruppen for atomsikkerhetssamarbeid med Ukraina.
- Bistå i revidering av atomhandlingsplanen med utgangspunkt i Meld. St. 30 (2023-2024) Stortingsmelding om internasjonalt samarbeid om atomsikkerhet og miljø i et endret Europa..
- Følge opp forvaltning av ICCA-fondet i EBRD.
- legge grunnlag for nye EØS-finansierte prosjekter innenfor Direktoratet for strålevern og atomsikkerhets fagområder og iverksette disse.
- Koordinere Norges deltakelse i det nye Global Forum to Prevent Radiological and Nuclear Terrorism (Global FTRNT) som vil fungere som etterfølger til Global Initiative to Combat Nuclear Terrorism (GICNT).
- Bistå med faglige innspill og beslutningsstøtte i forbindelse med IAEAs årlige generalkonferanse, styremøter og andre relevante arrangement i regi av IAEA.
- Følge opp Norges medlemskap i IAEAs Member State Support Program for safeguards (MSSP)
- Bistå med faglige innspill og beslutningsstøtte i forbindelse med den tredje forberedende konferansen til NPTs ellefte tilsynskonferanse i 2026.
- Støtte Norges globale lederrolle for nedrustningsverifikasjon, inkludert i QUAD og IPNDV, og irreversibilitet.
- Videreføre arbeidet med kjernefysisk sikkerhet, særlig arbeidet med å minimere høyanriket uran (HEU), og på andre relevante områder,
- Bistå Utenriksdepartementet i arbeidet med risikoreduksjon, og med relevante faglige vurderinger av humanitære konsekvenser ved bruk av kjernevåpen.
- Øke kunnskapen om eksportkontrollregelverkets betydning for dekommisjonering av de norske atomanleggene.
- Bidra til beslutningsgrunnlaget i eksportkontrollsaker for DEKSA, etter anmodning fra DEKSA, og delta i arbeidet i relevante internasjonale eksportkontrollregimer i samråd med Utenriksdepartementet.
- Bidra til samarbeidet under Arktisk råd, arbeide for å legge til rette for å etablere en arktisk samarbeidsavtale innen maritim atomberedskap og være medarrangør for «Arctic Emergency Management Conference 2025».
- Bidra til jennomføringen av Arctic Coast Guard Forums øvelse LIVEX 2025.

### **5.1.3. Klima- og miljødepartementet**

Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet er Klima- og miljødepartementets direktorat på området radioaktiv forurensning og radioaktivt avfall, herunder beredskap mot akutt radioaktiv forurensning. Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet har beslutningsmyndighet etter forurensningsloven. Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal sikre et helhetlig forvaltningsregime på dette forvaltningsområdet. Dette omfatter både nasjonalt og internasjonalt arbeid. Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal sikre effektiv forvaltning av forurensningsloven på sitt område gjennom informasjon, håndheving og tilsyn. Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal sørge for god



bakgrunnskunnskap om miljøtilstanden og skal koordinere overvåkning av radioaktive stoffer i det ytre miljø.

I 2025 skal Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet særlig prioritere oppgaver knyttet til avviklingen etter Institutt for energiteknikk's nukleære virksomhet (jf. kap. 2).

Atomreaktorene er nå nedstengt, og overgangen til avviklings- og oppryddingsfasen er påbegynt. Dette krever betydelig utrednings- og planleggingsarbeid, i tillegg til at det vil kreves en rekke tillatelser fra Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet for å kunne gjennomføre oppryddingen. Oppryddingen innebærer at det må finnes løsninger for håndtering av brukt brensel og annet radioaktivt avfall. Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal i 2025 prioritere arbeidet med å gi veiledning knyttet til etablering av nye avfallsanlegg, lager og deponi for radioaktivt avfall (jf. kap. 2). Viktige oppgaver for Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet i 2025 vil også være å behandle nødvendige søknader, veilede Institutt for energiteknikk og Norsk nukleær dekommisjonering i arbeidet med avvikling og opprydding, samt å gi råd til departementet i arbeidet med dekommisjonering og håndtering av avfallet fra atomanleggene. Strategien for trygg, sikker og forsvarlig håndtering av radioaktivt avfall i Norge, skal følges opp.

Direktoratet skal utvikle kunnskap innen fagområdet for å sikre en god og faglig basert forvaltning av radioaktiv forurensning og annen stråling i det ytre miljø.

Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal samarbeide med Miljødirektoratet om bruk av forurensningsloven, tilsyn og sanksjoner, og på andre områder der det er nødvendig for å sikre god forvaltning og et godt kunnskapsgrunnlag. Videre skal Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet være godt koordinert med Miljødirektoratet og Statsforvalter i enkeltsaker, og i størst mulig grad samordne saksbehandlingen. Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal bistå og rådggi i oppfølging av departementets beredskapsansvar.

For å redusere risiko for forurensning fra utenlandske kilder skal Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet prioritere deltakelse i OSPAR, OECD NEA og samarbeid med franske, britiske og ukrainske myndigheter og internasjonale organisasjoner (jf. kap. 2). Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal også ha dialog med relevante myndigheter for å øke kunnskap og beredskap knyttet til transport av radioaktivt avfall og reaktordrevne fartøy i våre nære havområder.

Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet har en viktig rolle i å overvåke radioaktiv forurensning både i det marine og det terrestriske og limnisk miljøet. Dette er viktig for å kunne oppdage ny tilførsel av radioaktiv forurensning samt følge utviklingen av dagens forurensning over tid. Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal koordinere overvåkingen av radioaktive stoffer i det ytre miljø i samarbeid med relevante institusjoner og fagmiljø og rapportere fra de nasjonale overvåkningsprogrammene. Overvåkingen opprettholder en infrastruktur som også er viktig for den nasjonale atomberedskapen

Innenfor overvåkingsprogrammet skal Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet styrke overvåking av radioaktiv forurensning både i det marine og det terrestriske miljøet i nord. Det er viktig å følge graden av radioaktiv forurensning over tid, fange opp forhøyede verdier ved en eventuell atomrelatert hendelse og overvåke indikasjoner på atomaktivitet i nordområdene.

I 2025 må Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet planlegge for å bidra i pågående/forestående arbeid med blant annet:

- Rapportering på oppfølging av IRRS (Integrated Regulatory Review Service) på Klima- og miljødepartementets områder i kontakt med Klima- og miljødepartementet, og gjennomføre en IRRS Follow-mission i 2025
- Følge opp strategien for en trygg, sikker og forsvarlig håndtering av radioaktivt avfall i Norge
- Videreutvikle tekniske-faglige støttefunksjoner for Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet
- Bidra til arbeidet til utvalget som skal utrede kjernekraft i Norge, og spesielt på områdene som gjelder radioaktiv forurensning og radioaktivt avfall.
- Bidra i arbeidet med faglig grunnlag for forvaltningsplanene for havområdene i Overvåkingsgruppen og Faglig forum.
- Rapportere data fra marin overvåking til OSPAR og følge opp OSPARs strategi for å redusere forurensning i Nordøst-Atlanteren frem mot 2030, særlig knyttet til små modulære kjernekraftverk, flytende/mobile kjernekraftverk og nye kilder til radioaktive utslipp.
- Følge opp Espoo-konvensjonen om konsekvensutredninger for nye atomanlegg og andre tiltak som kan ha grenseoverskridende miljøvirkninger.
- Styrke kunnskapen om utenlandske kilder til radioaktiv forurensning. Dette arbeidet vil også inkludere klimaendringenes mulige påvirkning på nivåene av radioaktiv forurensning i nord.
- Tidligere oppdrag som videreføres spesifiseres i eget brev.

## **5.2. Langsiktig utvikling, forbedring og effektivisering**

Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet må ha strategier og planer som viser hvilke utviklingsbehov etaten har for å løse samfunnsoppdraget på lang sikt og hvordan etaten skal ivareta dette.

Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal arbeide systematisk og kontinuerlig med å identifisere og iverksette tiltak som kan gi en bedre og mer effektiv oppgaveløsning internt. Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal i årsrapporten beskrive dette arbeidet.

I forbindelse med tillitsreformen ber departementet Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet om å legge til rette for god utnyttelse av medarbeideres kompetanse og om å påse at rapporteringskravene internt i virksomheten er hensiktsmessige og godt begrunnet.

Direktoratet må samtidig sikre forsvarlig ivaretagelse av rettsikkerhet, likebehandling og internkontroll, og at virksomhetsstyringen for øvrig er godt tilpasset virksomhetens egenart samt risiko og vesentlighet. Se også punkt 5.3.

God økonomistyring er viktig. Det er avgjørende at kjerneoppgavene håndteres på en god måte, både på kort og lang sikt. Etaten må i sin styring legge til grunn vedtatte krav til effektivisering, innsparinger og gevinstrealiseringer. Videre har Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet flere viktige utviklingsoppgaver som må løses i årene som kommer. Etaten må derfor sørge for god kompetanse- og bemanningsplanlegging og en god balanse mellom løpende drift og utvikling innenfor etatens fastsatte økonomiske rammer. Etaten bes rapportere om oppdaterte langtidsprognoser for økonomi i rapporten for 2. tertial 2025.

Direktoratet skal i årsrapporten gi en samlet vurdering av effektiviteten internt. Vurderingen underbygges med nøkkeltall på relevante områder:

- Lønnskostnader per utførte årsverk
- Indirekte personalkostnader per årsverk (overheadkostnader)
- Lønnsandel av driftskostnader
- Kvadratmeter lokaler per ansatt
- Husleiekostnader per kvadratmeter
- Utnyttelsesgrad kap. 745, post 01

### **5.3. Internkontroll og risikostyring**

Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal ha en forsvarlig internkontroll basert på risiko og vesentlighet som skal bidra til å sikre måloppnåelse og effektiv ressursbruk, samt hindre styringssvikt, feil og mangler.

Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal i årsrapporten for 2025 gi en overordnet tilstandsvurdering av virksomhetens internkontroll og hva som er grunnlaget for denne vurderingen.

Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal i årsrapporten også rapportere om internkontrollen har avdekket vesentlige avvik og hvilke forbedringstiltak som eventuelt er iverksatt.

Direktoratet skal sørge for at risikostyringen er en integrert del av mål- og resultatstyringen, og Helse- og omsorgsdepartementet legger til grunn at det som en del av det gjennomføres risikovurderinger med tilhørende tiltak. Se kapittel 6 for rapporteringskrav knyttet til direktoratets overordnede risikovurderinger.

Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal innen 15. februar 2025 utarbeide årsplan for internrevisjonen. Årsrapport for internrevisjonen skal oversendes Helse- og omsorgsdepartementet innen 15. februar 2026. Direktoratet skal varsle departementet dersom etatens internrevisjon identifiserer forhold som antas å ha vesentlig betydning for styringsdialogen.

#### **5.4. Sikkerhet og beredskap**

Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal ivareta sitt ansvar innenfor samfunnssikkerhet og beredskap. Helse- og omsorgsdepartementet viser til nærmere omtale av krav til dette arbeidet i hovedinstruksen, og direktoratet bes om å videreføre en systematisk tilnærming til arbeidet med disse kravene.

Med utgangspunkt i direktoratets følge-med- og rådgivningsfunksjon, skal direktoratet ha oppdatert og tilgjengeliggjort oversikt over:

- Risiko og sårbarhet innenfor eget område
- Status for sikkerhet og beredskap (tiltak for å redusere risiko og sårbarheter, kontinuitets- og beredskapsplaner, tiltak og virkemidler generelt innen sikkerhet og beredskap) innenfor eget område
- Identifiserte gap mellom forventet og faktisk tilstand innen eget område

##### *Sikkerhet i anskaffelser*

Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal ha gode rutiner for risikovurderinger i tilknytning til anskaffelser, samt rutiner for oppfølging av leverandører, for å ivareta sikkerhet i anskaffelser generelt og sikkerhetsgraderte anskaffelser. Med utgangspunkt i sikkerhetsloven med tilhørende forskrifter og Nasjonal sikkerhetsmyndighets (NSM) veileder for anskaffelser etter sikkerhetsloven skal direktoratet se til at sikkerhetsgraderte anskaffelser gjennomføres der dette er nødvendig og at regelverk om rapportering og risikovurderinger følges. Se nærmere beskrivelse i gradert brev, sendt på NBN. Ved anskaffelser som ikke er sikkerhetsgraderte, skal likevel hensyn til sikkerhet spille inn i valg av tilbyder og i hensyn som tas ved opprettelse av avtale.

##### *Sikkerhetsloven*

Arbeidet med oppfølging av sikkerhetsloven og utpeking av skjermingsverdige verdier er en kontinuerlig prosess. Utpekte verdier skal sikres tilstrekkelig og det skal vurderes utpeking av nye verdier. Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal i 2025 ta del i den nasjonale verdikartleggingen gjennom oppdrag som vil bli gitt av Helse- og omsorgsdepartementet og gjennom det selvstendige ansvaret lagt på virksomheten og dens leder gjennom sikkerhetsloven.

### *Særlig om informasjonssikkerhet*

Helse- og omsorgsdepartementet viser til at det digitale trusselbildet er skjerpet de seneste årene<sup>1</sup>. Det er viktig at etatens arbeid med informasjonssikkerhet er tilpasset gjeldende risiko-/trusselbilde.

Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal i 2025:

- bidra i overordnet ROS- og beredskapsanalyser
- bidra i revisjon av Nasjonal strategi for CBRNE beredskap.
- delta i planlegging og gjennomføring av Nasjonal helseøvelse som del av Digital 2025, bidra til revisjon av nasjonalt beredskapsplanverk, samt bidra til andre øvelser og tiltak i tilknytning til Totalforsvarsåret 2026.

## **5.5. Internasjonalt samarbeid og oppfølging av internasjonale forpliktelser**

Der Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet er gitt ansvar nasjonalt gjelder som hovedregel også at direktoratet har et internasjonalt ansvar. Dette innebærer blant annet at direktoratet skal delta i relevant internasjonalt samarbeid hvor ansvaret ligger i Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet, og levere faglig underlag og rådgivning til berørte departementer i viktige internasjonale prosesser, på globalt, europeisk og nordisk nivå. På internasjonale arenaer, der Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet representerer Norge, skal direktoratet på relevante saksområder bidra til å fremme Norges interesser knyttet til strålevern og atomsikkerhet, i nær dialog med berørt departement.

## **5.6. Oppfølging av saker fra Riksrevisjonen**

Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal følge opp saker i tråd med eventuelle funn av Riksrevisjonens gjennomganger.

## **5.7. Fellesføringer for 2025**

Fellesføringene for 2024 videreføres i 2025 med noen justeringer i fellesføring nr. 2. Digitaliserings- og forvaltningsdepartementet gir i rundskriv D-1/25 utdypende forklaring på hvordan fellesføringene skal forstås og hvordan resultatene skal fremstilles i årsrapporten. Forventninger til bruk av KI vil bli omtalt i digitaliseringsrundskrivet.

## **Systematisk og helhetlig arbeid for å redusere klimagassutslipp, naturfotavtrykk og energibruk**

Det er et mål med systematisk og helhetlig arbeid for å redusere klimagassutslipp, naturfotavtrykk og energibruk.

---

<sup>1</sup> Nasjonalt digitalt risikobilde 2023, Nasjonal sikkerhetsmyndighet (2023).

Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal følge opp dette målet. I dette arbeidet skal det tas hensyn til ivaretagelse av virksomhetens kjerneoppgaver og kostnadseffektivitet. Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal også vurdere hvordan klimaendringene vil påvirke virksomheten.

Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal gjøre systematiske vurderinger av egen energibruk og ta i bruk lønnsomme energieffektive løsninger, samt øke energifleksibiliteten der dette er relevant.

### **Positiv utvikling i antall ansettelser av personer med funksjonsnedsettelse og eller fravær fra arbeid, utdanning eller opplæring**

Regjeringen har høye ambisjoner når det gjelder inkludering og mangfold. Statlige virksomheter skal ha en positiv utvikling i antall ansettelser av personer med funksjonsnedsettelse og/eller fravær fra arbeid, utdanning eller opplæring. Arbeidsgiverne skal i samarbeid med de tillitsvalgte selv definere et hensiktsmessig ambisjonsnivå ut fra virksomhetens egenart og størrelse.

Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal i årsrapporten oppgi antallet ansettelser av personer med funksjonsnedsettelse og/eller fravær fra arbeid, utdanning eller opplæring i 2025 og det totale antallet ansettelser i virksomheten i 2025. Virksomheten skal også omtale utviklingen i 2025 sett opp mot det virksomheten har rapportert for 2024.

### **Redusere konsulentbruken**

Det er et mål at staten samlet sett skal redusere konsulentbruken ved å utvikle egen kompetanse. Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal arbeide for å redusere konsulentbruken på områder der det ligger til rette for å benytte interne ressurser og kompetanse. Utover informasjons- og holdningskampanjer skal tjenester fra kommunikasjonsbransjen som hovedregel ikke benyttes. Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal i årsrapporten for 2025 rapportere om konsulentbruken og oppfølgingen av fellesføringen, herunder om totalbeløp for kjøp av konsulenttenester, hvilke tiltak som er iverksatt og konkrete resultater. Dersom det er fagområder og/eller kompetanseområder i virksomheten der konsulenter benyttes i særlig grad, skal bakgrunnen for dette omtales nærmere.

Etaten skal som en del av rapporteringen også gi en overordnet omtale av eventuelle kjøp av konsulenttenester fra kommunikasjonsbransjen (alle typer kommunikasjonstjenester) i 2025 og opplyse om totalbeløp for kjøp av slike tjenester.

Dersom utgifter til kjøp av konsulenttenester er vesentlige, bør virksomheten i note til årsregnskapet spesifisere dette nærmere. Dersom virksomheten har større kjøp av konsulenttenester fra andre statlige leverandører, bør dette fremgå særskilt.

## 6. Styringsdialog og rapportering

### 6.1. Rapporteringsform og hyppighet

#### *Årsrapport*

Rapporteringen skal være i henhold til kravene i bestemmelsene om økonomistyring i staten punkt 1.6.1 og 2.3.3.

Årsrapporten for 2025 skal oversendes departementene senest 15. mars 2026, og publiseres på virksomhetens nettsider senest 1. mai 2026. Årsrapporten skal dekke alle forhold nevnt i dette tildelingsbrevet og inneholde vurderinger og analyser av utviklingen under hvert hovedmål.

Styringsparametere, nøkkelinformasjon og eventuelle resultater fra evalueringer eller oppdrag skal inngå i rapporteringen og, der det er relevant, brukes for å forklare måloppnåelse. Direktoratet bør tilstrebe å bruke analyser og resultater fra FoU til å underbygge resultatrapporteringen der det er hensiktsmessig.

Årsrapporten sendes i kopi til Riksrevisjonen samtidig med oversendelsen til departementene.

#### *2. tertial*

Rapporteringen skal videre inneholde en overordnet vurdering av måloppnåelse under hvert av målene, med vekt på eventuelle vesentlige resultatavvik som er forventet ved årsslutt og avvik fra andre krav og forventninger i dette tildelingsbrevet. Ved vesentlige avvik skal korrigerende tiltak omtales. Rapporten skal også inneholde regnskapsstatus per 31. august og budsjettvurdering for hele året.

Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet skal rapportere om risiko- og vesentlighetsvurderinger som identifiserer områder som er utsatt for høy risiko for avvik fra forventet måloppnåelse eller utfordringer knyttet til gjennomføring av pålagte oppgaver, og redegjøre for korrigerende tiltak. Resultatmatrise med prognose for årsresultat på styringsparametere, skal vedlegges rapporten.

Etaten skal sammen med 2. tertialrapport også oversende etatens overordnede risikovurderinger.

Tertialrapporten sendes i kopi til Riksrevisjonen samtidig med oversendelsen til departementene.

#### *Oppdrag*

Direktoratet skal, hvis ikke annet er angitt, rapportere i årsrapporten på status for oppdragene i et vedlegg til tertialrapporteringen og årsrapporten.

Oppdrag fra tidligere års tildelingsbrev og oppdragsbrev som ikke er fullført, videreføres hvis ikke annet er formidlet i andre brev eller i den løpende styringsdialogen mellom

departementene og Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet. Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet må legge til grunn at det kan komme nye oppdrag i løpet av året.

Dersom dette fører til at det blir nødvendig med en ny diskusjon om prioritering av oppdrag, ber vi direktoratet ta kontakt med departementene.

## **6.2. Styrings- og rapporteringskalender**

Det skal gjennomføres minst to etatsstyringsmøter, jf. vedlegg I styrings- og rapporteringskalenderen.

Med mindre rapporteringen gir grunnlag for noe annet, legges det opp til møter etter avleggelse av årsrapporten for 2024 og 2. tertial med vekt på rapporterte avvik.

Når det gjelder Direktoratet for strålevern og atomsikkerhets rapportering på forvaltning av tilskuddsmidler for Utenriksdepartementet vil departementet komme tilbake til eventuelle spesifiserte behov i eget brev om tildeling av midler på Utenriksdepartementets kapittel poster.

## **6.3. Øvrige møter**

### *Fagmøter*

Det vil ved behov gjennomføres fagmøter mellom departementene og direktoratet om ulike tema i 2025. Dersom fagmøtene eller annen fagdialog avdekker behov for styring, vil det tas inn i styringsdialogen.



## Vedlegg I – Styrings- og rapporteringskalender 2025

Det legges til grunn at all rapportering i tabellen sendes til Helse- og omsorgsdepartementet med kopi til Utenriksdepartementet og Klima- og miljødepartementet med mindre annet er spesifisert i merknad.

Dato	Tiltak	Merknad
31. jan.	Levere regnskapsresultatet og statsregnskapet for 2024.	
14. feb.	Eventuelle innspill til revidert nasjonalbudsjett for 2025.	
15. mars	Frist for oversendelse av årsrapport for 2024 og årsrapport for internrevisjonen.	R-115 fra Finansdepartementet
2. april kl. 9:00-11:00.	Etatsstyringsmøte	Hos Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet
25. april	Innspill til rammefordelingsforslag for 2026.	
22. mai	Rapportering på nøkkeltall per 1. tertial	Skal inkludere korte statuskommentarer knyttet til avvik fra føringer i tildelingsbrevet.
22. mai	Frist for innspill til budsjetttekster til Prop. 1 S for 2026 fra virksomheten.	Foreløpig. Frist til vurdering internt i departementet
30. juni	Rapportering kap. 1410.21	DSA skal gjøre rede for eksisterende bruk av midler på kap. 1410 post 21 og forventet behov frem til 2030, og rapportere på dette i styringsdialogen med Klima- og miljødepartementet i løpet av første halvår 2025.
15. sep.	Frist for foreløpig årsrapport til Klima- og miljødepartementet per 31.aug.	Status skal rapporteres inn i tildelingsbrevet.
19. sep.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Budsjett - og regnskapsrapport per andre tertial (31.08)</li> <li>• Innspill til nysalderingen</li> </ul>	Med budsjettprognose for resten av året. Skal inkludere korte statuskommentarer knyttet til avvik fra føringer i tildelingsbrevet.
10. okt.	Virksomhetsrapport per annet tertial med risikovurderinger.	Jf. krav i kap. 7.1

27. okt. kl. 12:00-14:00	Etatsstyringsmøte	I Helse- og omsorgsdepartementets lokaler, R6
07. nov.	Eventuelle forslag til innsparinger og nye store satsinger for budsjett 2027, inkludert konsekvensjustering for 2027	
6. feb. 2026	Frist endelig årsregnskap 2025	
13. mars 2026	Frist oversendelse årsrapport.	

## Vedlegg II – Fullmakter

### Merinntektsfullmakter

Iht. Prop 1 S (2024–2025) gis Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet fullmakt til å:

overskride bevilgningen under	mot tilsvarende merinntekter under
Kap. 747 postene 01 og 21	Kap. 3747 postene 02 og 04
Kap. 1423 post 01	Kap. 4423 post 01

### Fullmakter iht. bevilgningsreglementet

Bevilgningsreglementet har flere bestemmelser som gir Kongen fullmakt til å fastsette unntak fra de hovedprinsipper som reglementet ellers er basert på. Gjeldende vilkår for bruk av unntaksbestemmelsene fremgår av R-110/2023 Fullmakter i henhold til bevilgningsreglementet Fullmakter i henhold til bevilgningsreglementet (regjeringen.no) . Det vises også til Finansdepartementets veileder til statlig budsjettarbeid som forklarer budsjettfullmaktene nærmere.

Med hjemmel i kongelig resolusjon av 2. desember 2005 gis departementene fullmakt til å samtykke i at det inngås leieavtaler (ekskl. husleieavtaler) og avtaler om kjøp av tjenester utover budsjettåret. Fullmakten gjelder på de vilkår som fremgår av pkt. 2.3 i R-110/2023. Fullmakten delegeres med dette til virksomheten.

For husleieavtaler gjelder vilkår og prosedyrer som fremgår av Kommunal- og moderniseringsdepartementets [Instruks om håndtering av bygge- og leiesaker i statlig sivil sektor](#), sist endret 13. januar 2017.

### Personalfullmakter

#### Ansettelser, opprettelse av stillinger og lønnsfastsettelse

- Ansettelser, fullmakt til å opprette nye stillinger og å fastsette lønn, delegeres til den enkelte virksomhet i den grad annet ikke er bestemt ved lov eller fremgår av unntakene nedenfor.
- Beslutning om å opprette stillinger fattes av virksomhetsleder.

#### Toppledere

- Helse- og omsorgsdepartementet foretar ansettelser i topplederstillingen og utnevnelser i embeter.
- Helse- og omsorgsdepartementet saksbehandler og avgjør også alle saker knyttet til toppleders arbeidsforhold.

### **Fullmakt til å føre lokale lønnsforhandlinger**

- Det fremgår av hovedtariffavtalene hvilke virksomheter som har fullmakt til å føre lokale forhandlinger etter hovedtariffavtalene.

### **Fullmakter vedrørende erstatning til statsansatte for skade på eller tap av private eiendeler i forbindelse med tjenesten**

- Helse- og omsorgsdepartementet gir Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet fullmakt til å fatte vedtak om erstatning på inntil kr 30.000 til statsansatte for skade eller tap av private eiendeler i forbindelse med tjenesten.
- Erstatninger forøvrig skal forelegges Helse- og omsorgsdepartementet.
- Erstatninger på over kr. 30.000 skal forelegges Helse- og omsorgsdepartementet.