



DET KONGELIGE  
HELSE- OG OMSORGSDEPARTEMENT

Statens strålevern  
Grini næringspark 13  
1361 ØSTERÅS

Deres ref

Vår ref

Dato

18/4508-13

17. desember 2018

## Tildelingsbrev Statens strålevern 2019

Helse- og omsorgsdepartementet, Klima- og miljødepartementet og Utenriksdepartementet viser til Stortingets budsjettvedtak slik det fremgår av følgende innstillinger:

- Innst. 11 S (2018–2019) Helse- og omsorgsdepartementet
- Innst. 9 S (2018–2019) Klima- og miljødepartementet
- Innst. 7 S (2018–2019) Utenriksdepartementet

Helse- og omsorgsdepartementet, Utenriksdepartementet og Klima- og miljødepartementet har på bakgrunn av Stortingets vedtak utarbeidet tildelingsbrev med beskrivelse av mål, prioriteringer, krav og oppdrag til virksomheten. Tildelingsbrevet fastsetter de økonomiske rammene som gjelder for Strålevernets virksomhet overfor Helse- og omsorgsdepartementet og Klima- og miljødepartementet i 2019. Utenriksdepartementet utsteder egne belastningsfullmakter hvor midler stilles til rådighet for Strålevernet.

### 1. Strålevernets samfunnsoppdrag

Strålevernet er fag- og forvaltningsmyndighet på områdene strålevern og atomsikkerhet, radioaktiv forurensning og radioaktivt avfall. Strålevernet arbeider for å redusere negative følger av stråling ved å påse at all håndtering av strålekilder, all medisinsk strålebruk og all håndtering av radioaktivt avfall og utslipp er riktig og forsvarlig. Strålevernet arbeider for å redusere eksponering for radon og UV.

Strålevernet overvåker naturlig og kunstig stråling i miljø og yrkesliv, leder og er sekretariat for den nasjonale atomberedskapen, driver forsknings- og utviklingsvirksomhet og internasjonale prosjekter på strålevern- og atomsikkerhetsområdet, og ivaretar løpende samarbeid med internasjonale organisasjoner og relevante lands atom- og tilsynsmyndigheter. Strålevernet er faglig kontaktpunkt for Det internasjonale

Postadresse  
Postboks 8011 Dep  
0030 Oslo  
postmottak@hod.dep.no

Kontoradresse  
Teatergt. 9  
www.hod.dep.no

Telefon\*  
22 24 90 90  
Org.nr.  
983 887 406

Avdeling  
Folkehelseavdelingen

Saksbehandler  
Benedicte Mørkved  
Larsen  
22 24 83 74

atomenergibyrådet (IAEA). Strålevernet har ansvar for forvaltning og tilsyn med all bruk av strålekilder innen både medisin, industri og forskning, med de to forskningsreaktorene i Norge, ved anløp av reaktordrevne fartøyer og med radioaktive utslipp og radioaktivt avfall. Strålevernet skal holde oversikt over stråledoser til befolkningen og i miljøet fra alle kilder, og øke kunnskapen om forekomst, risiko og effekt av stråling.

Strålevernet utøver sitt samfunnsoppdrag blant annet ved å forvalte regelverk, føre tilsyn, informere, overvåke, veilede, bygge og forvalte kunnskap. Strålevernets arbeid i 2019 skal prioriteres i tråd med sitt samfunnsoppdrag og langsiktige mål, jf. blant annet Prop. 1 S (2018-2019), Strålevernets hovedinstruks mv.

## **2. Helse- og omsorgsdepartementet**

Statens strålevern er underlagt Helse- og omsorgsdepartementet og har selvstendig beslutningsmyndighet etter strålevernloven og atomenergiloven.

På strålevernlovens område skal Strålevernet sikre riktig bruk av stråling og forebygge uønskede hendelser med strålekilder. Dette innebærer at Strålevernet skal ha god oversikt over strålekilder og bruk av disse. Innenfor medisinsk stråling skal Strålevernet bidra til at rett pasient gis rett undersøkelse og behandling, til rett tid og rett dose. Videre skal Strålevernet ha god oversikt over all doseeksponering i befolkningen og skal forebygge helseskader fra UV og radon. Strålevernet skal bidra aktivt til deling av kunnskap og informasjon om stråling, både nasjonalt og internasjonalt.

På atomenergilovens område skal Strålevernet i 2019 følge opp IFEs sikkerhetsarbeid ved atomanleggene, blant annet som beskrevet i konsesjonen for Kjeller. Beslutningen om å legge ned Halden-reaktoren innebærer en ny fase i sikkerhetsarbeidet ved at avviklings- og dekommisjoneringsarbeidet skal planlegges og igangsettes. Strålevernet skal fortsatt ha fokus på anbefalingene fra IAEOs evaluering av Norges gjennomføring av forpliktelsene i Konvensjonen om fysisk sikring og skal følge opp IFEs arbeid med sikring av de nukleære anleggene og materiale, i tråd med den dimensjonerende trusselvurderingen fastsatt i 2017/2018. Strålevernet skal også påse at sikkerhet og beredskap blir ivaretatt ved anløp av reaktordrevne fartøyer.

Strålevernet skal i 2019 følge opp Nasjonal strategi for CBRNE-beredskap (2016–2020). Atomberedskapen skal være velfungerende og operativ i hele beredskapsorganisasjonen og basert på et oppdatert trusselbilde, og Strålevernet skal være pådriver for ytterligere styrking av den operative krisehåndteringsevnen for den norske atomberedskapsorganisasjonen. Endringer i trusselbildet skal tas opp i planverk og aktiviteter for å møte endrede behov i beredskap. Som sekretariat for Kriseutvalget for atomberedskap vil Strålevernet være en sentral pådriver for ytterligere videreutvikling av målekapasiteter (inkludert kriseutvalgets nye målestrategi), modellverktøy og tiltaksstrategier.

## 2.1. Bevilgninger over Helse- og omsorgsdepartementets budsjett

Helse- og omsorgsdepartementet viser til Stortingets budsjettvedtak slik det fremgår av Prop. 1 S (2018–2019) Helse- og omsorgsdepartementet.

### Kap. 747 Statens strålevern

		(i 1000 kr)
Post	Betegnelse	2019
01	Driftsutgifter	94 236
21	Spesielle driftsutgifter, <i>kan overføres</i>	18 432
45	Større utstyrsanskaffelser og vedlikehold, <i>kan overføres</i>	4 494
	Sum kap. 0747	117 162

#### Nærmere om kap. 747, post 21 Spesielle driftsutgifter

Bevilgningen dekker i hovedsak spesielle driftsutgifter til oppdragsvirksomhet og større tidsbegrensede prosjekter.

Bevilgningen er økt med 0,65mill. kroner mot tilsvarende økning over kap. 3747, post 04, knyttet til Strålevernets arbeid med søknad fra Institutt for energiteknikk om forlenget konsesjon for å eie og drive atomanlegg på Kjeller og for brenselinstrumentverksted i Halden.

Videre foreslås bevilgningen redusert med 0,3 mill. kroner, utover ABE-reformen, for å styrke andre prioriterte tiltak.

#### Nærmere om kap. 747, post 45 Større utstyrsanskaffelser

Bevilgningen dekker større utstyrsanskaffelser og vedlikeholdsarbeid herunder oppgradering, fornyelse og drift av basalt måleutstyr på atomberedskapsområdet i tråd med strategien for forvaltning av radioaktivitet i før og næringsmidler utarbeidet av Strålevernet og Mattilsynet.

Sammenlignet med 2018 er bevilgningen redusert med 4 mill. kroner knyttet til ferdigstilling av innkjøp og arbeid med fornyelse av kobolt-60 kilde som benyttes til kalibrering av stråledoser. Kilden må fornyes hvert tiende år.

### Kap. 3747 Statens strålevern

		(i 1000 kr)
Post	Betegnelse	2019
02	Diverse inntekter	19 831
04	Gebyrinntekter	9 151
	Sum kap. 3747	28 982

#### Nærmere om kap. 3747, post 04 Gebyrinntekter

Bevilgningen er knyttet til inntekter fra tilsyn ved Institutt for energiteknikk (IFE). Bevilgningen foreslås økt med 0,65mill. kroner mot tilsvarende økning over kap. 747, post 21, knyttet til Strålevernets arbeid med søknad fra Institutt for energiteknikk om forlenget konsesjon for å eie og drive atomanlegg på Kjeller og for brenselsinstrumentverksted i Halden.

#### Kap. 702 Beredskap

		(i 1000 kr)
Post	Betegnelse	2019
21	Spesielle driftsutgifter, kan overføres, kan nyttes under post 70	3 500

#### Nærmere om kap. 702, post 21 Spesielle driftsutgifter

Statens strålevern skal videreutvikle atomberedskapen: Forebygging, beredskapsplaner, overvåking, deteksjon, måling og analyse, varsling, kommunikasjon, innsatsteam, samt øvelser og kompetansetiltak. Det vises også til Nasjonal strategi for CBRNE beredskap 2016-2020 som gjelder atomberedskapsområdet.

## 2.2. Fullmakter gitt for budsjettåret 2019

### Merinntektsfullmakter

Strålevernet gis i 2019 fullmakt til å

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

Merinntekter og eventuelle mindreinntekter tas med i beregningen av overføring av ubrukt bevilgning til neste år.

### Fullmakt til å inngå leieavtaler og avtaler om kjøp av tjenester utover budsjettåret

Med hjemmel i kongelig resolusjon av 2. desember 2005 gis Strålevernet fullmakt til å samtykke i at det inngås leieavtaler og avtaler om kjøp av tjenester utover budsjettåret, jf. Finansdepartementets rundskriv R-110 om fullmakter i henhold til bevilgningsreglement av 13.01.2017.

### Fullmakt til å overskride driftsbevilgninger til investeringsformål mot tilsvarende innsparing i etterfølgende budsjettår

Med hjemmel i kongelig resolusjon av 2. desember 2005, endret ved kongelig resolusjon 13. januar 2017 gis Strålevernet fullmakt til å overskride driftsbevilgninger til investeringsformål, jf. Finansdepartementets rundskriv R-110 om fullmakter i henhold til bevilgningsreglement av 13.01.2017.

## **Fullmakt til å overskride investeringsbevilgninger mot tilsvarende innsparing under driftsbevilgninger under samme budsjettkapittel**

Med hjemmel i kongelig resolusjon av 2. desember 2005 gis Strålevernet fullmakt til å omdisponere fra driftsbevilgninger til investeringsbevilgninger, jf. Finansdepartementets rundskriv R-110 om fullmakter i henhold til bevilgningsreglement av 13.01.2017.

### **Personalfullmakter**

Vedlagt tildelingsbrevet er personalfullmakter for Helse- og omsorgsdepartementets underliggende virksomheter for 2019.

## **2.3. Langsiktige mål for Helse- og omsorgsdepartementet**

### **Langsiktige mål**

- Riktig og forsvarlig håndtering av strålekilder, medisinsk strålebruk og håndtering av radioaktivt avfall og utslipp
- Redusert eksponering for radon og UV-stråling, også ved avviking av atomanleggene i Norge
- Økt atomsikkerhet nasjonalt og internasjonalt
- God sikkerhet, beredskap og krisehåndteringsevne basert på helhetlig risikostyring
- Godt nasjonalt, sivilt-militært og internasjonalt helseberedskapssamarbeid

### **Styringsparametere**

- Antall strålekilder og nukleært materiale i Norge
- Stråleeksponering til befolkning og miljø
- Oppdaterte planverk og aktiviteter i samsvar med endringer i trusselbildet
- Antall tilsyn ved virksomheter omfattet av strålevernloven
- Antall tilsyn ved norske atomanlegg
- Antall avvik som avdekkes gjennom tilsyn
- Andelen av befolkningen som har målt radon og gjør radon reduserende tiltak
- 24/7-beredskap for Kriseutvalget for atomberedskap
- Beredskapsevne
- Koordinert håndtering og respons av hendelser og beredskapssituasjoner
- Driftssikkerhet

## **2.4. Spesielle oppdrag for Helse- og omsorgsdepartementet**

- Strålevernet skal etablere og lede en nasjonal tverrfaglig koordineringsgruppe for å følge opp UV- og hudkreftstrategien, samt utarbeide en gjennomføringsplan og følge opp strategiens tiltak innenfor til enhver tid gjeldende budsjettammer.
- Strålevernet skal videreføre dialog med relevante parter og arbeidet for å etablere myndighetsrolle og forvaltningspraksis for godkjenning av protonanlegg som ivaretar strålevern- og avfallsutfordringene knyttet til metoden.

- Strålevernet skal innen utgangen av 2019 vurdere regelverksendringer på bakgrunn av rapport om laserpekere i samfunnet, samt regelverksendringer knyttet til sikring av strålekilder og veterinærmedisin.
- Strålevernet skal lede og koordinere en samarbeidsgruppe på området elektromagnetiske felt bestående av Strålevernet, Helsedirektoratet og Folkehelseinstituttet. Andre relevante aktører involveres ved behov.
- Strålevernet skal i samarbeid med Norsk pasientregister (NPR) tilrettelegge for og implementere et system for forskriftskravet knyttet til automatisk virksomhetsrapportering og overvåkning av doser som trer i kraft 1. januar 2020.
- Strålevernet skal i samarbeid med relevante parter jobbe med etablering av nasjonale henvisningskriterier og implementering av disse i kliniske beslutningssystemer.
- Strålevernet skal legge til rette for et faglig forum for utvikling og implementering av kliniske revisjoner i medisinsk strålebruk i Norge.
- Strålevernet skal innhente virksomhetsdata for radiologisk virksomhet (røntgen og intervensjon) i Norge.
- Strålevernet skal forberede mottak og håndtering av årlig innrapportering av uønskede hendelser i virksomhetene.
- Strålevernet skal planlegge for en evaluering av radonstrategien og videre oppfølging etter 2020.
- Strålevernet skal sammen med Helsedirektoratet, Statens legemiddelverk, DSB og fylkesmannen følge opp jod-tiltaket med informasjon til befolkningen og kommunenes rutiner for lagring av jod-tabletter fra det statlige lageret.
- Strålevernet skal i samarbeid med Mattilsynet revidere og følge opp strategi og gjennomføringsplan for forvaltning av radioaktivitet i fôr og næringsmidler.
- Strålevernet skal følge opp konsesjonssøknad fra IFE for atomanlegg i Halden og starte arbeidet med å avgi innstilling til departementet i samsvar med atomenergiloven § 10, og skal innen september 2019 gi departementet innspill knyttet til konsesjonsgebyr.
- Strålevernet skal videreføre det intensiverte tilsynet med IFE så lenge det er behov, og fokusere på styrking av sikkerhet og sikring ved IFEs atomanlegg.
- Strålevernet skal bistå departementsgruppen og NND i arbeidet med oppfølging av KVVU og KS1 knyttet til fremtidig dekommisjonering av de nukleære anleggene i Norge og forsvarlig oppbevaring og fremtidig lagring av norsk radioaktivt avfall.
- Strålevernet skal innen utgangen av 2019 følge opp tidligere identifiserte behov for regelverksendringer i atomenergiloven og nødvendige veiledninger som forberedelse til dekommisjonering av IFEs anlegg.
- Strålevernet skal bidra til gjennomføring av Integrated Regulatory Review Service (IRRS).
- Strålevernet skal utvikle nødvendige prosedyrer for og påse at sikkerheten og beredskapen blir ivaretatt ved anløp av reaktordrevne fartøyer, i lyd av det økte antall anløp av reaktordrevne fartøy, inkludert ved anløp til åpent farvann og ved etablering av ny havn i Nord.

- Strålevernet skal innen andre kvartal 2019 vurdere om det er behov for å stille strengere krav i regelverket til sikkerhet ved innførsel, transport, bruk og avhending av radioaktive kilder.
- Strålevernet skal bistå departementet i arbeidet med å implementere ny sikkerhetslov i sektoren og implementere loven i virksomheten, jf. punkt 5.2 om intern sikkerhet og beredskap.
- Oppdaterte planverk for etatene i Kriseutvalget for atomberedskap skal være på plass våren 2019.
- Strålevernet skal i samråd med berørte departementet og medlemsetatene i Kriseutvalget for atomberedskap, inkludert Helsedirektoratet, planlegge for en nasjonal atomberedskapsøvelse i 2020/2021.
- Strålevernet skal implementere Instruks for samarbeid om beredskap mellom Helsedirektoratet, Folkehelseinstituttet og Statens strålevern.
- Strålevernet skal bidra til bedre statlig koordinering gjennom deltakelse i direktoratsgruppen for samordning av rammevilkår i byggenæringen.

### **3. Klima- og miljødepartementet**

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

Strålevernet 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 Strålevernet bistå og rådggi oppfølging av departementets beredskapsansvar.

I 2019 skal Statens strålevern særlig prioritere arbeidet med avfall og løsninger for håndtering av avfall fra alle sektorer, inkludert å utarbeide forslag til en nasjonalt strategi for området. Strålevernet setter rammer for en miljømessig forsvarlig avvikling av atomanleggene i Norge, og dette skal prioriteres særskilt i 2019.

Strålevernet skal bidra i arbeidet i Overvåkningsgruppen og Faglig forum. En viktig oppgave for Faglig forum i 2019 er å ferdigstille et helhetlig faglig grunnlag for revidering og oppdatering av forvaltningsplanene for Barentshavet – Lofoten, Norskehavet og Nordsjøen – Skagerrak ihht. Faglig forums arbeidsplan. Strålevernet skal arbeide for å redusere utslipp av radioaktive stoffer til marint miljø slik at OSPAR-målene for 2020 kan oppfylles.

Strålevernet skal utvikle kunnskap innen fagområdet for å sikre en god og faglig basert forvaltning av radioaktiv forurensning og annen stråling i det ytre miljø, for eksempel gjennom deltakelse i flaggskipene i Framsenteret og forskningsprosjekter i Senter for Framragende Forskning og forskningsprosjekter finansiert av EU og Norges forskningsråd. Strålevernet

skal i samarbeid med nøkkelaktører i Europa bidra til å kvantifisere risikoen for skade av varige lave stråledoser fra forurensning og avfall og effekten av samvirke mellom ulike miljøgifter, inkludert radioaktive stoffer.

For å redusere risiko for forurensning fra utenlandske kilder skal Strålevernet prioritere samarbeid med Russland, deltakelse i OSPAR, bistå departementet i arbeidet under ESPOO-konvensjonen og samarbeid med franske og britiske myndigheter. De 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.

Strålevernet skal koordinere overvåkingen av radioaktiv forurensning i det ytre miljø, delta i nasjonal miljødatasamordning og videreutvikle det norsk-russiske miljøovervåkingssamarbeidet. Strålevernet skal i tillegg identifisere og vurdere tiltak for å begrense konsekvenser av klimaendringer på området UV-stråling og radioaktiv forurensning.

### 3.1. Bevilgninger over Klima- og miljødepartementets budsjett

Klima- og miljødepartementet viser til Stortingets budsjettvedtak slik det fremgår av Prop. 1 S (2018–2019) Klima- og miljødepartementet. Følgende bevilgning er gitt over Klima- og miljødepartementets budsjett til Statens strålevern arbeid med radioaktiv forurensning i det ytre miljø:

#### Kap. 1423 Radioaktiv forurensning i det ytre miljø

		(i 1000 kr)
Post	Betegnelse	2019
01	Driftsutgifter	27 040
	Sum	27 040

#### Nærmere om kap. 1423, post 01 Driftsutgifter

Posten er tilført ekstra midler (10 mill. kroner) fra 2019. Dette for å styrke Strålevernets ressurser knyttet til kontroll med og avvikling av forsøksreaktorene i Kjeller og Halden, og oppgaver knyttet til behandling og lagring av det brukte brenselet og annet avfall fra IFEs virksomhet.

#### Kap. 1410 post 21 Miljøvernforskning og miljøovervåking

		(i 1000 kr)
Post	Betegnelse	2019
21	Miljøovervåking	5 230
	Sum	5 230



### *Nærmere om kap. 1410, post 21 Miljøovervåking*

Under postomtalen i Prop. 1 S står det at posten fra og med 2019 kun skal dekke miljøovervåking og at kartleggingsmidlene som tidligere lå på posten er flyttet til ny post 22 "Miljøkartlegging". Ved en feil er ca 22 mill. kroner av kartleggingsmidlene ikke flyttet. Det ble 7. november sendt korrigeringsbrev til Stortinget om dette, og opplyst at post 21 i 2019 derfor må dekke kartleggingsmidler på omtrent 22 mill. kroner. Beløpet fordeler seg med ca 16,3 mill. kroner under Miljødirektoratet, 3,1 mill. kroner under Kartverket (høydemodellen), 0,53 mill. kroner under Statens strålevern og 2 mill. kroner under Norsk Polarinstitut. Beløpene er omtrentlige, og etatene kan beslutte en annen fordeling mellom overvåking og kartlegging i belastningen av utgifter på post 21 så lenge man holder seg innenfor tildelt beløp.

## **3.2. Langsiktige mål for Klima- og miljødepartementet**

### **Langsiktige mål**

- Utslipp, risiko for utslipp og spredning av radioaktive stoff som kan forårsake helse- og miljøskade skal holdes på lavest mulig nivå.
- Alt radioaktivt avfall skal håndteres forsvarlig på godkjent måte.

### **Styringsparametere**

- Overvåkningsprogrammene.
- Avdekke avvik gjennom tilsyn.

## **3.3. Spesielle oppdrag for Klima- og miljødepartementet**

- Strålevernet skal følge opp anbefalingene fra «The Joint Convention on the Safety of Spent Fuel Management and on the Safety of Radioactive Waste Management» (Felleskonvensjonen) gjennom arbeidet med dekommisjonering av de nukleære anleggene i Norge og håndtering av norsk radioaktivt avfall. Det inkluderer å utvikle forslag til en nasjonal strategi for radioaktivt avfall som følger opp prioriterte problemstillinger knyttet til fremtidige avfallsstrømmer for radioaktivt avfall og behandlingsbehov jf. Strålevernets utredning av behov for kapasitet til behandling og håndtering av radioaktivt avfall fram mot 2035. Statusrapport skal foreligge 15. juni 2019.
- Strålevernet skal prioritere oppgaver knyttet til avvikling av forsøksreaktoren i Halden og løsning for sluttdeponi. I en oppstartsfasen vil det også være viktig å legge vekt på å bygge opp egen kompetanse og å veilede det nye statlige organet for dekommisjonering og håndtering av atomavfall (NND), og medvirke til tydelige ansvarsforhold ift. IFE.
- Strålevernet skal følge opp pålegg gitt IFE for å sikre at IFE driver forsvarlig oppbevaring og håndtering av radioaktivt avfall. Dette gjelder særlig ny lagringsløsning for JEEP I stavbrønn, at det gjøres strakstiltak og det skal sikres at lagringskapasiteten i Halden er tilstrekkelig. Strålevernet skal også følge opp dekommisjonering av uranrenseanlegget og produksjon av legemidler.

- Strålevernet skal planlegge en beredskapsøvelse for Klima- og miljødepartementet i 2019 og bistå med nødvendig oppfølging av øvelsen.

#### **4. Utenriksdepartementet**

Strålevernet er fagdirektorat for Utenriksdepartementet på områdene internasjonal atomsikkerhet, ikke-spredning, nedrustning og eksportkontroll. Videre skal Strålevernet forestå forvaltning av tilskuddsmidler under regjeringens Atomhandlingsplan Og delta aktivt i Utenriksdepartementets rådgivende utvalg for atomsaker. Strålevernet bistår Utenriksdepartementet med faglig beslutningsstøtte i kontakten med Det internasjonale atomenergibyrået (IAEA).

Strålevernet skal ivareta løpende internasjonale rådgivnings- og utviklingsoppgaver for Utenriksdepartementet i tråd med *Meld. St. 11 (2009-2010) Samarbeidet med Russland om atomvirksomhet og miljø i nordområdene* samt *Regjeringens handlingsplan for atomsikkerhet og miljø* (atomhandlingsplanen) for perioden 2018-2022.

Strålevernet skal gjennom internasjonalt samarbeid bidra til å gjennomføre norske synspunkter og satsningsområder på atomsikkerhetsområdet. Strålevernet skal i denne sammenheng videreføre et tett og langsiktig atomsikkerhetssamarbeid med relevante land, særlig Russland og Ukraina, men også andre aktuelle land i Eurasia om atomsikkerhet, så lenge det finnes atomaktiviteter og forurensningskilder som kan ramme norske og globale interesser. 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 Globale Partnerskap mot bekjempelse av masseødeleggelsesvåpen. Den norske lederrollen i arbeidet med å minimere høyanriket uran i sivil sektor, videreføres. Strålevernet skal følge opp det norske initiativet fra 2016 om økt koordinering blant land som er involvert i atomsikkerhetsprosjekter i Ukraina.

Strålevernet skal fortsatt inneha en sentral rolle i den norske innsatsen for å utvikle multilateral nedrustningsverifikasjon.

Strålevernet skal videre bl.a. i samarbeid med IAEA implementere EØS-finansierte prosjekter og utarbeide grunnlag og prosjektforslag for nye prosjekter.

Utenriksdepartementet kan innhente sakkyndige råd fra Strålevernet i spørsmål om eksport av kjernefysiske varer og teknologi fra Norge. Ved behov, deltar Strålevernet i relevante ekspertmøter innenfor Nuclear Suppliers Group (NSG).

##### **4.1. Bevilgninger over Utenriksdepartementets budsjett**

Utenriksdepartementet viser til Stortingets budsjettvedtak slik det fremgår av Prop. 1 S (2018–2019) Utenriksdepartementet. Utenriksdepartementet vil i belastningsfullmakter for 2019 sette av midler til rådighet og pålegge Strålevernet oppgaver på vegne av

Utenriksdepartementet.

Driftsutgifter vil bli dekket over kap. 118, post 21, som skal dekke løpende driftsutgifter til internasjonale kvalitetssikringstiltak, rådgivnings- og utviklingsoppgaver og driftsutgifter til forvaltning av tilskuddsmidler innenfor atomhandlingsplanen. Myndighetssamarbeid med russiske og ukrainske strålevernsmyndigheter blir også dekket av denne posten.

I tillegg til slike løpende oppgaver skal Strålevernet forestå forvaltning av tilskuddsmidlene under atomhandlingsplanen fra Utenriksdepartementet over kap. 118, post 70.

Strålevernet vil også få tildelt midler over kap./post 118.72 (Nedrustning, ikke-spredning og kjernefysisk sikkerhet), til videreføring av det nasjonale og internasjonale arbeidet med verifikasjon av kjernefysisk nedrustning. Tilskudd og nødvendige føringer vil fremgå av belastningsfullmakter til Strålevernet.

## **4.2. Langsiktige mål for Utenriksdepartementet**

### **Langsiktige mål**

- Risiko for alvorlige atomulykker og radioaktiv forurensing er redusert
- Risiko for at nukleært og annet radioaktivt materiale kommer på avveier er redusert
- Norsk og regional atomberedskap er styrket

### **Styringsparametere**

- Se atomhandlingsplanens kapittel 4 *Tiltaksområder*, hvor kriterier for måloppnåelse er konkretisert i satsingsområder under myndighets- og organisasjonssamarbeid, økt sikkerhet og sikring av atomanlegg samt sikring og ikke-spredning

## **4.3. Spesielle oppdrag for Utenriksdepartementet**

- Strålevernet skal synliggjøre atomhandlingsplanens bidrag til Regjeringens havsatsing
- Strålevernet skal bistå med å etablere en bilateral arbeidsgruppe for atomsikkerhetssamarbeid med Ukraina
- Strålevernet skal bistå i arbeidet med å få på plass en varslingsavtale med Hviterusland
- Strålevernet skal delta i utviklingen av varslingsprosedyrer med Ukraina
- Strålevernet skal øke beslutningsstøtten i forbindelse med Norges medlemskap i IAEAs styret for perioden 2019-2021
- Strålevernet skal bidra til gjennomføring av et norsk-russisk tokt til den russiske atomubåten Komsomolets som sank i Norskehavet
- Strålevernet skal arrangere et internasjonalt ekspertmøte vedrørende HEU-thorium kjernebrensel

## **5. Administrasjon og sikkerhet**

### **5.1. Fellesføringer**

#### **Inkluderingsdugnad, og utvikle rutiner og arbeidsformer i personalarbeidet med sikte på å nå målene for dugnaden**

Strålevernet skal arbeide systematisk for å realisere regjeringens inkluderingsdugnad, og utvikle rutiner og arbeidsformer i personalarbeidet med sikte på å nå målene for dugnaden. Strålevernet skal i årsrapporten redegjøre for hvordan Strålevernets rekrutteringsarbeid har vært innrettet for å nå 5 %- målet og de øvrige målene for inkluderingsdugnaden. Har Strålevernet hatt nyansettelser i rapporteringsperioden, skal andelen som har nedsatt funksjonsevne eller hull i CV'en rapporteres i årsrapporten. Har Strålevernet færre enn fem nyansettelser i perioden, skal prosentandelen ikke rapporteres i årsrapporten, for å sikre personvernet til de nyansatte. For disse virksomhetene kan det være aktuelt å ha en lengre måleperiode (enn ett år) før måltallet rapporteres. I årsrapportens kapittel 4 skal alle virksomheter vurdere arbeidet opp mot målene for dugnaden; hva som har vært vellykkede tiltak, hva som har vært utfordringer, og hvorfor virksomheten eventuelt ikke har lyktes med å nå målene for dugnaden.", jf. Rundskriv H-3/18.

#### **Motvirke arbeidslivskriminalitet**

Offentlige oppdragsgivere har som innkjøpere av varer og tjenester et særskilt ansvar for å motvirke arbeidslivskriminalitet. Det forventes at offentlige virksomheter går foran i arbeidet med å fremme et seriøst arbeidsliv. Strålevernet skal ved tildeling av oppdrag og i oppfølging av inngåtte kontrakter sikre at deres leverandører følger lover og regler. Strålevernet skal i årsrapporten redegjøre for resultater fra oppfølging av inngåtte kontrakter og hvordan virksomhetens anskaffelser er innrettet for å gjennomføre dette hensynet." jf. Rundskriv H-8/17.

#### **Fellesføring på e-helseområdet for helseforvaltningen for 2019**

Digitalisering i helse- og omsorgssektoren skal så langt som mulig skje koordinert og gjennom felles initiativer. Direktoratet for e-helse har nasjonal myndighet og premissgiverrolle på e-helseområdet og skal være en pådriver i utviklingen av digitale tjenester i helse- og omsorgssektoren.

Departementet forventer at alle virksomheter understøtter nasjonale e-helsetiltak for å sikre gode og kostnadseffektive e-helseløsninger til innbyggere, pasienter og helsepersonell. Alle virksomheter skal rapportere status, fremdrift og risiko i relevante strategiske IKT-prosjekter til Direktoratet for e-helses oversikt over Nasjonal e-helseportefølje.

Gjennom helsedataprogrammet og i arbeidet med å utvikle en helseanalyseplattform legges grunnlaget for å gjøre helsedata lettere tilgjengelig for forskning og andre formål som er viktig for pasienter og befolkning. Etatene skal gjennom velferdsteknologiprogrammet legge grunnlaget for at velferdsteknologi er en integrert del av Helse- og omsorgstjenesten.

Næringslivets bør involveres i planlegging og utforming av nasjonale planer og veivalg for å sikre best mulig utnyttelse av næringslivets kompetanse og ressurser. Alle virksomhetene skal i størst mulig grad benytte markedet til utvikling av nye tjenester og løsninger. Det skal benyttes innovative offentlige anskaffelser der dette er relevant. Dette skal bidra til at den nasjonale utviklingen av e-helse danner grunnlag for nyskaping, bedre tjenester og næringsutvikling.

## **5.2. Intern sikkerhet og beredskap i Statens strålevern**

Statens strålevern skal oppfylle kravene til sikkerhetsarbeid i ny lov og forskrifter om nasjonal sikkerhet som er forventet å tre i kraft 1. januar 2019. Ny lov med forskrifter innebærer en videreføring av iverksatte tiltak i henhold til gjeldende lov, lov av 20. mars 1998 nr. 10 om forebyggende sikkerhetstjeneste og tilhørende forskrifter, inntil ny lov er implementert.

Strålevernet skal kunne håndtere krise-, katastrofe- og krigssituasjoner på basis av egen organisasjons ansvar og ressurser. Strålevernet forutsettes å ha gode rutiner og en klar rollebevissthet i forhold til departementet, øvrige virksomheter i den sentrale helse- og sosialforvaltningen, den utøvende tjenesten og øvrige sektorer i de situasjoner som kan oppstå. Det vises til Nasjonal helseberedskapsplan fastsatt 1. januar 2018, Instruks for samarbeid om beredskap mellom Helsedirektoratet, Folkehelseinstituttet og Statens strålevern, ny sikkerhetslov og gradert planverk. Strålevernets lokaler stilles til rådighet som erstatningslokaler for HOD ved en krise hvor departementet ikke har mulighet for å benytte egne lokaler.

## **6. Styringsdialogen**

### **6.1. Styring og rapportering**

Styringsrelasjonene mellom departementene og Statens strålevern baserer seg på Strålevernets hovedinstruks, den løpende dialogen i forbindelse med bl.a. kontaktmøter, tildelingsbrevet med tilhørende rapporteringskrav og årsrapport, og etatsstyringsmøtene i regi av Helse- og omsorgsdepartementet

Den formelle rapporteringen fra Strålevernet til Helse- og omsorgsdepartementet gis i etatsstyringsmøtene og gjennom de ordinære resultatrapportene. Tidspunkt eller frister for etatsstyringsmøter, rapportering, budsjettinnspill mv. går frem av tabellen i punkt 6.2.

Den formelle rapporteringen fra Strålevernet til Klima- og miljødepartementet på området radioaktiv forurensning i det ytre miljø gis ved direkte innskriving av status i kursiv under de respektive punktene i tildelingsbrevet. Frister for avviksrapportering og årsrapport går frem av tabellen i punkt 6.2. Endelig årsregnskap skal foreligge 4. februar 2020. Endelig årsrapport pr 31. desember 2019 er en fullføring og komplettering av den foreløpige årsrapporten. Frist for oversendelse 15. mars 2020.

Den formelle rapporteringen fra Strålevernet til Utenriksdepartementet gis i etatsstyringsmøtene, de ordinære resultatrapportene og i årlig møte. Videre spesifiseres rapporteringskrav, herunder forbruksrapportering, og frister i de konkrete belastningsfullmaktene fra Utenriksdepartementet til Strålevernet.

## 6.2. Frister for innspill til budsjettprosessen, rapportering mv.

Budsjettår	Tidspunkt	Tiltak	Ansvarlig	Merknader
2018	31. januar	Foreløpig bevilgningsrapportering på kapittel og post og artskontorrapportering basert på standard kontoplan til departementet samt øvrig rapportering knyttet til statsregnskapet.	Strålevernet	Årlig rundskriv fra Finansdepartementet.
2019	22. februar	Innspill RNB inneværende år	Strålevernet	
2018	1. mars	Ferdigstille årsrapport, med kopi til Riksrevisjonen	Strålevernet	R-115 fra Finansdepartementet
2020	12. april	Innspill rammefordelingsforslag	Strålevernet	
2020	15. april	Innspill forslag til ev. endringer i sammensetningen av forskningsbevilgningene (forskningsprogrammer, basisbevilgninger mv.) og mellom forskning, overvåking og utredninger på Strålevernets ansvarsområde	Strålevernet	Innspill til KLD
2019	April	Halvårsmøte med KLD	KLD	
2019	Mars-april	Gjennomføring av vårens ordinære etatsstyringsmøte	HOD/FHA	Årsrapport og regnskap skal behandles
2019	15. mai	Avviksrapportering på oppdrag under KLD, per april 2019		Leveranse til KLD – rapporteringen skal omfatte korte statuskommentarer og kun iht. avvik på føringene i TB.
2020	20. mai	Forslag til budsjettekster Prop. 1 S	Strålevernet	KLD vil komme tilbake til frist for tekstinnspill til statsbudsjettet 2020.
2019	14. september	Foreløpig årsrapport per 15. august 2019, med rapportering ift. fastsatte mål og krav i TB.	Strålevernet	Leveranse til KLD, og med tanke på behandling på halvårsmøtet i oktober.
2019	22. september	Budsjett- og regnskapsrapport per annet tertial (31.08)	Strålevernet	Leveranse til HOD, med prognose for resten av året, samt øvrig rapportering bedt om i tildelingsbrevet

2019	22. september	Innspill omgrupperingen inneværende år	Strålevernet	
2020	September	Starte arbeidet med foreløpig tildelingsbrev – innhente innspill fra avdelingene	HOD/FHA	
2019	Oktober	Halvårsmøte med KLD	KLD	
2019	Oktober-november	Gjennomføring av høstens etatsstyringsmøte	HOD/FHA	
2020	November	Ferdigstille og oversende foreløpig tildelingsbrev	HOD/FHA	
2021	15. november	Innspill til store satsinger	Strålevernet	Leveranse til HOD
2021	1. desember	Innspill til store satsinger	Strålevernet	Leveranse til KLD
2021	15. desember	Forslag til nye forskningssatsinger	Strålevernet	Leveranse til KLD
2020	Primo desember	Frist for virksomheten til skriftlig tilbakemelding	Strålevernet	
2020	Ultimo desember	Ferdigstillelse av endelig tildelingsbrev etter endelig budsjettvedtak	HOD/FHA	Skal sendes før utgangen av året.

Strålevernet skal uten unødig opphold varsle det ansvarlige departementet når det blir kjent med vesentlige avvik på eget ansvarsområde, eller når det blir kjent med vesentlige forhold som er av betydning for sektorens samlede måloppnåelse.

Med hilsen

Elin Anglevik (e.f.)  
kst. ekspedisjonssjef

Benedicte Mørkved Larsen  
seniorrådgiver

*Dokumentet er elektronisk signert og har derfor ikke håndskrevne signaturer*

Kopi

Riksrevisjonen