



DET KONGELIGE
HELSE- OG OMSORGSDEPARTEMENT

Statens strålevern
Grini næringspark 13
1361 ØSTERÅS

Deres ref

Vår ref

Dato

17/4395-8

4. januar 2018

Tildelingsbrev Statens strålevern 2018

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

- Budsjettinnst. 7 S (2017-2018) Utenriksdepartementet
- Budsjettinnst. 9 S (2017–2018) Klima- og miljødepartementet
- Budsjettinnst. 11 S (2017–2018) Helse- og omsorgsdepartementet

Helse- og omsorgsdepartementet og Klima- og miljødepartementet har på bakgrunn av Stortingets vedtak utarbeidet endelig tildelingsbrev med de økonomiske rammer som gjelder for virksomheten i 2018. Tildelingsbrevet inneholder en nærmere beskrivelse av hovedmål, prioriteringer og andre forhold av betydning for virksomheten.

Tildeling over Helse- og omsorgsdepartementets budsjett:

Kap. 747 Statens strålevern

| | | | (i 1 000 kr) |
|---------|------|--|--------------|
| Kap. | Post | Benevnelse | 2018 |
| 747 | 01 | Driftsutgifter | 92 189 |
| 747 | 21 | Spesielle driftsutgifter | 17 670 |
| 747 | 45 | Større utstyrsanskaffelser og vedlikehold, <i>kan overføres- atomberedskap</i> | 8 295 |
| Sum kap | | | 118 154 |

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

Kontoradresse
Teatergt. 9
www.hod.dep.no

Telefon*
22 24 90 90
Org no.
983 887 406

Avdeling
Folkehelseavdelingen

Saksbehandler
Espen Andresen
22 24 83 82

Nærmere om kap. 747, post 21 Spesielle driftsutgifter

Bevilgningen er foreslått økt med 0,65 mill. 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 brenselsinstrumentverksted i Halden.

Nærmere om kap. 747, post 45 Større utstyrsanskaffelser

Posten er satt opp med 4,295 mill. kroner til oppgradering og fornyelse av basalt måleutstyr på atomberedskapsområdet i tråd med strategien for forvaltning av radioaktivitet i fôr og næringsmidler utarbeidet av Strålevernet og Mattilsynet (Matstrategien).

Videre er det satt av 4 mill. kroner til innkjøp av en kobolt-60 kilde.

Kap. 3747 Statens strålevern

| | | | (i 1 000 kr) |
|------|------|-------------------|--------------|
| Kap. | Post | Benevnelse | 2018 |
| 3747 | 02 | Diverse inntekter | 19 369 |
| 3747 | 04 | Gebyrinntekter | 8 302 |
| | | Sum | 27 671 |

Nærmere om kap. 3747, post 04 Gebyrinntekter

Bevilgningen er knyttet til tilsyn ved Institutt for energiteknikk (IFE). Bevilgningen er foreslått økt med 0,65 mill. kroner mot tilsvarende økning over kap. 747, post 21.

Kap. 702 Beredskap

| | | | (i 1 000 kr) |
|------|------|--|--------------|
| Kap. | Post | Benevnelse | 2018 |
| 702 | 21 | Spesielle driftsutgifter – atomberedskap | 3 500 |
| | | Sum | 3 500 |

Statens strålevern tildeles 3,5 mill. kroner til å videreutvikle atomberedskapen, jf. Prop. 1 S (2017-2018). Dette omfatter beredskapsplaner, overvåkning, deteksjon, måling, varsling, kommunikasjon, innsatsteam, samt øvelser og kompetansetiltak, herunder å implementere de deler av nasjonal strategi for CBRNE beredskap som gjelder atomberedskapen.

1. Samfunnsoppdrag og langsiktige mål

Statens strålevern er fag- og forvaltningsmyndighet på området strålevern og atomsikkerhet, radioaktiv forurensning og radioaktivt avfall. Strålevernet ivaretar tilsyn med all bruk av strålekilder i medisin, industri og forskning og med de to forskningsreaktorene i Norge. Videre overvåker Statens strålevern naturlig og kunstig stråling i miljø og yrkesliv, leder den nasjonale tverrsektorielle atomberedskapen, og driver forsknings- og utviklingsvirksomhet og internasjonale prosjekter på strålevernområdet.

I perioden 2018-2020 skal Strålevernet prioritere arbeidet med protonterapi, atomsikkerhet ved nukleære anlegg, sikkerhet og sikring av nukleær og radioaktivt materiale, forebygge helse- og miljøkonsekvenser fra radioaktivt avfall og utslipp, ikke-spredning, nasjonal atomberedskap, nasjonal UV-strategi, internasjonal revisjon av forvaltningen og digitalisering.

1.1 Oppdrag for Helse- og omsorgsdepartementet

1.1.1 Strålevernlovens områder

Strålevernet skal sikre riktig bruk av stråling og forebygge uønskede hendelser med strålekilder. Tilknyttet dette skal Strålevernet ha god oversikt over strålekilder og bruk. Strålevernet skal bidra til rett pasient til rett undersøkelse og behandling, til rett tid og rett dose. Videre skal Strålevernet ha god oversikt over alle dosebidrag i befolkningen og aktivt bidra til deling av kunnskap og informasjon, nasjonalt som internasjonalt. Strålevernet skal forebygge helseskader fra UV og radon.

Styringsparametre og resultatkrav:

- Avdekke avvik gjennom tilsyn

Statistikk:

- Antall tilsyn
- Antall avvik som avdekkes gjennom tilsyn
- Oversikt over strålekilder
- Ytterligere øke andelen av befolkningen som har målt radon og gjør radon reduserende tiltak

Spesielle oppdrag:

I 2018 skal Strålevernet prioritere sin innsats i tråd med sitt samfunnsoppdrag, jf. bl.a. instruks, Prop 1 S (2017-2018), m.v.

- Sterke radioaktive kilder utgjør en trussel i samfunnet. Strålevernet skal i 2018 derfor ha fokus på sikring av radioaktive kilder ved bruk, lagring og transport, alternativ teknologi og returordninger. De sterkeste radioaktive strålekildene og anlegg underlagt

objektsikkerhetsforskriften skal prioriteres. Strålevernet skal dele sine nasjonale erfaringer med andre land og på denne måten bidra til økt global sikkerhet

- Den nasjonale strategien for å redusere radoneksponeringen i Norge videreføres. Strålevernet skal koordinere og følge opp strategien blant annet gjennom den tverrsektorielle koordineringsgruppen.
- Strålevernet skal i 2018 planlegge for og gjennomføre en egevaluering som grunnlag for IAEAs Integrated Regulatory Review Service (IRRS) i 2019. IRRS-en planlegges som en total gjennomgang av hele det norske forvaltningsregimet for atomsikkerhet og strålevern.
- Strålevernet skal i 2018 slutføre forslag til en nasjonal UV- og hudkreftstrategi og utarbeide en gjennomføringsplan med tiltak for å følge opp strategien.
- Strålevernet skal i 2018 følge opp funnene i Riksrevisjonens undersøkelse om bruken av poliklinisk bildediagnostikk (Riksrevisjonens administrative rapport nr. 1 2017).
- Strålevernet skal i 2018 øke kunnskapen på nye områder knyttet til bruk av laser i samfunnet.
- Strålevernet skal i dialog med relevante parter etablere myndighetsrolle og forvaltningspraksis for godkjenning av protonanlegg som ivaretar strålevernutfordringene knyttet til metoden.
- Strålevernet skal vurdere hvordan regelverket for solarier eventuelt kan forenkles, jf. Innst. 11 S (2017-2018) punkt 3.19 Kap. 747 Statens strålevern.

1.1.2 Atomenergilovens områder

Strålevernet skal videreføre det styrkede arbeidet med å påse at sikkerheten ved de nukleære anleggene i Norge blir ivarettatt av Institutt for energi teknikk og at den dimensjonerende trusselvurderingen blir grunnlaget for ytterligere sikringstiltak ved de nukleære anleggene. Strålevernet skal også påse at sikkerheten og beredskapen blir ivarettatt ved det økende antall anløp av reaktordrevne fartøyer.

Styringsparametre og resultatkrav:

- Avdekke avvik gjennom tilsyn

Statistikk:

- Antall tilsyn ved norske atomanlegg
- Antall avvik som avdekkes gjennom tilsyn
- Føre detaljert oversikt over nukleært materiale i Norge (Safeguards)

Spesielle oppdrag:

- Statens strålevern skal følge opp anbefalingene i rapporten fra gjennomført IAEA/IPPAS og påse at IFE fortsetter arbeidet med å styrke sikringen og gjennomfører øvelser knyttet til sikring, samt at IFE forankrer og styrker sikkerhets- og sikringskultur i organisasjonen. I 2018 skal Strålevernet videreføre det intensiverte

tilsynet med IFE.

- Strålevernet skal følge opp IFEs konsesjonssøknad og avgi innstilling til departementet i samsvar med atomenergiloven § 10.
- Statens strålevern skal følge opp KVU/KS1 om fremtidig dekommisjonering av de nukleære anleggene i Norge og om oppbevaring av norsk radioaktivt avfall.
- Statens strålevern skal følge opp tidligere identifiserte behov for regelverksendringer som forberedelse av dekommisjonering av IFEs anlegg. Strålevernet skal til HOD og KLD fremme et samlet og konkret forslag til regelverksendringer i atomenergiloven, forurensningsloven og eventuelt annet tilgrensende regelverk.
- Strålevernet skal videre utvikleprosedyrene for anløp av reaktordrevne fartøyer.
- Strålevernet skal delta i departementets arbeidsgruppe og gjennomføre tiltak for å være klar for å implementere ny sikkerhetslov når den trer i kraft.
- Strålevernet skal planlegge med tanke på fremtidig Integrated Regulatory Review Service (IRRS).

1.1.3 Beredskap

Beredskapen skal være velfungerende og operativ i hele beredskapsorganisasjonen og basert på et oppdatert trusselbilde.

Styringsparametre og resultatkrav:

- Ha et oppdatert trusselbilde.
- Sikre 24/7-beredskap for Kriseutvalget for atomberedskap.
- Vedlikeholde nasjonal målekapasitet og kompetanse.
- Styrke fokus på Nordområdene.

Spesielle oppdrag:

- Strålevernet skal følge opp Nasjonal strategi for CBRNE-beredskap på områder som gjelder strålevern og atomberedskap, i samarbeid med berørte aktører.
- Strålevernet skal bidra til å etablere det syvende dimensjonerende beredskapsscenarioet.
- Strålevernet skal bidra inn i samarbeidet med Helsedirektoratet og Folkehelseinstituttet om kriseberedskap.

1.2 Oppdrag for Utenriksdepartementet

Utenriksdepartementet vil i belastningsfullmakter for 2018 sette av midler til rådighet og pålegge Statens strålevern oppgaver på vegne av Utenriksdepartementet.

Driftsutgifter vil bli dekket over kap. 118, post 01, som skal dekke både løpende driftsutgifter til internasjonale rådgivnings- og utviklingsoppgaver og driftsutgifter til forvaltning av tilskuddsmidler innenfor atomhandlingsplanen.

Statens strålevern 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 i denne sammenheng videreføre samarbeidet med Russland og videreutvikle samarbeidet med Ukraina og andre aktuelle land i Eurasia om atomsikkerhet, og delta aktivt i Utenriksdepartementets rådgivende utvalg for atomsaker. Strålevernet skal videre bl.a. i samarbeid med IAEA implementere EØS-finansierte prosjekter og utarbeide grunnlag og prosjektforslag for nye predefinerte prosjekter.

Strålevernet skal også bistå Utenriksdepartementet i det internasjonale arbeidet for å fremme atomsikkerhet, kjernefysisk trygghet, nedrustning og ikke-spredning samt i arbeidet med eksportkontroll-loven på det nukleære området. En viktig satsing i 2018 blir det internasjonale symposiet om HEU-minimering i sivil sektor som vil finne sted i Oslo i juni.

I tillegg til slike løpende oppgaver skal Strålevernet forestå forvaltning av tilskuddsmidlene under atomhandlingsplanen fra Utenriksdepartementet over kap. 118, post 70. Tilskuddet og nødvendige føringer vil fremgå av belastningsfullmakt til Statens strålevern.

Strålevernet vil også få tildelt midler over kap./post 118.71.114 (Nedrustning), til videreføring av det nasjonale og internasjonale arbeidet med verifikasjon av kjernefysisk nedrustning. Beløpet vil bli spesifisert i egen belastningsfullmakt.

1.2.1 God atomsikkerhet og økt internasjonalt samarbeid

Det internasjonale og bilaterale samarbeidet skal bidra til å redusere risikoen for alvorlige ulykker og radioaktivt forurensning og hindre at spaltbart materiale kommer på avveier, i tråd med Innst. 7S, Prop 1.S (2017-2018) kap. 118. Nordområdetiltak m.v. Styrket og fokusert deltagelse i viktige internasjonale fora (IAEA, WHO, OECD Nea, EU, NSG, HERCA og WENRA) skal bidra til å få gjennomslag for norske myndigheters synspunkter og satsningsområder. Strålevernet vil bidra i oppfølgingen av Avtalen mellom Det europeiske atomfelleskapet, EURATOM, og stater som ikke er med i EU om deltakelse i Fellesskapets ordning for rask utveksling av informasjon i en radiologisk krise (ECURIE). I tillegg vil Strålevernet også ha oppfølgingsansvar av den oppgraderte avtalen av 2016 med Internasjonalt senter for vitenskap og teknologi (ISTC).

Atomhandlingsplanens geografiske hovedområder er Russland og Ukraina men tar også høyde for aktiviteter i andre aktuelle land i Eurasia i tråd med Norges forpliktelser som aktør i G7s Globale Partnerskap mot bekjempelse av masseødeleggelsesvåpen. Norge vil videreføre atomsamarbeidet med Russland for å bidra til atomsikkerhet, oppdatert kunnskap om kilder og strålerelaterte trusler. Videre skal samarbeidet bidra til forbedret regelverk og normer hos russiske og ukrainske forvaltnings- og tilsynsmyndigheter. Norge vil videre arbeide med oppfølging av det internasjonale, atomsikkerhetssamarbeidet i tråd med føringen fra det siste møte i Nuclear Security Summit i Washington i 2016. Strålevernet skal følge opp det norske initiativet fra 2016 om økt koordinering blant land som er involvert i atomsikkerhetsprosjekter

i Ukraina, og følge opp samarbeidet med andre relevante partnere som USA, Tyskland og Sverige om koordinert og kostnadseffektiv gjennomføring av atomsikkerhetsprosjekter i Ukraina.

1.3 Oppdrag for Klima- og miljødepartementet

Statens strålevern 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.

1.3.1 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

1.3.2 Styringsparametere

- Overvåkningsprogrammene
- Avdekke avvik gjennom tilsyn

1.3.3 Bevilgninger

Klima- og miljødepartementet viser til Stortingets budsjettvedtak slik det fremgår av budsjettinnst. 9 S (2017–2018) Klima- og miljødepartementet. Følgende bevilgning er gitt over Klima- og miljødepartementets budsjett til Statens stråleverns arbeid med radioaktiv forurensning i det ytre miljø:

Kap. 1423 Radioaktiv forurensning i det ytre miljø

| | | | (i 1000 kr) |
|------|------|----------------|-------------|
| Kap. | Post | Benevnelse | 2018 |
| 1423 | 01 | Driftsutgifter | 16 704 |
| | | Sum | 16 704 |

Kap. 1410 post 21 Miljøvernforskning og miljøovervåking

| | | | (i 1000 kr) |
|------|------|------------------------------|-------------|
| Kap. | Post | Benevnelse | 2018 |
| 1410 | 21 | Miljøovervåking og miljødata | 5 160 |
| | | Sum | 5 160 |

Statens strålevern 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 rådgi oppfølging av departementets beredskapsansvar.

I 2018 skal Statens strålevern særlig prioritere arbeidet med avfall og tilsynsvirksomhet.

Statens strålevern skal bidra i arbeidet i Overvåkningsgruppen og Faglig forum. En viktig oppgave for Faglig forum i 2018 er arbeidet med det faglige grunnlaget for revideringen av forvaltningsplanen for Barentshavet og havområdene utenfor Lofoten og oppdateringen av forvaltningsplaner for Norskehavet og Nordsjøen/Skagerrak i 2020. Det faglige grunnlaget forventes å være ferdig i 2019. Statens strålevern skal arbeide for å redusere utslipp av radioaktive stoffer til marint miljø slik at OSPAR-målene for 2020 kan oppfylles.

Statens strålevern 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. For å redusere risiko for forurensning fra utenlandske kilder skal Strålevernet prioritere samarbeid med Russland, deltakelse i OSPAR og samarbeid med franske og britiske myndigheter. Strålevernet 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 radioaktiv forurensning.

1.3.4 Spesielle oppdrag

- Strålevernet skal beskrive utfordringer og behov for utvikling knyttet til sine oppgaver ved avviking av forskningsreaktorene og løsning for sluttdeponi. Dersom det er relevant skal rapporten også beskrive grenseflater mot det nye organet for håndtering av atomavfall. (frist 1. mars).
- 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 at lagringskapasiteten i Halden økes. Strålevernet skal også følge opp dekommisjonering av uranlageret og produksjon av legemidler. Videre skal pålegg om opprydding etter resultatene fra miljøundersøkelser på IFEs område i 2016 følges opp.
- 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 oppbevaring av norsk radioaktivt avfall, med tilhørende KVU/KS-prosesser.
- Strålevernet skal følge opp prioriterte problemstillinger knyttet til fremtidige avfallsstrømmer for radioaktivt avfall og behandlingsbehov.
- Strålevernet skal følge opp etablering av protonterapianlegg med hensyn til utslipp og avfallshåndtering.
- Strålevernet skal også på KLDs område planlegge en Integrated Regulatory Review Service (IRRS) i 2019 og gjennomføre den forutgående egenevalueringen.

1.3.5 Rapportering

Statens strålevern skal rapportere på sitt arbeid på området radioaktiv forurensning i det ytre miljø til Klima- og miljødepartementet ved direkte innskriving av status i *kursiv* under de respektive punktene i tildelingsbrevet.

Avviksrapportering per 30. april 2018 skal omfatte korte statuskommentarer og kun i henhold til avvik på føringene i tildelingsbrevet. Frist for oversendelse til Klima- og miljødepartementet: 15. mai 2018.

Foreløpig årsrapport per 31. august 2018 skal være en rapportering i forhold til fastsatte mål og krav i tildelingsbrevet. Foreløpig årsrapport sendes Klima- og miljødepartementet med tanke på behandling på halvårsmøtet i oktober. Frist for oversendelse 4. februar. september 2018.

Endelig årsregnskap skal foreligge 4. februar 2019.

Endelig årsrapport pr 31. desember 2018 er en fullføring og komplettering av den foreløpige årsrapporten. Frist for oversendelse 15. mars 2019.

1.3.6 Innspill til statsbudsjettet

Klima- og miljødepartementet vil komme tilbake til frist for tekstinnspill til statsbudsjettet 2018. Fristen for å spille inn eventuelle forslag til endringer i sammensetningen av forskningsbevilgningene (forsknings programmer, basisbevilgninger m.m) og mellom forskning, overvåking og utredninger på Strålevernets ansvarsområde er 15. april 2018. Strålevernet skal innen 1. oktober hvert år utarbeide en oversikt som viser mulige konsekvenser av henholdsvis 10 prosent kutt og 10 prosent økning i overvåkingsbudsjettet over kapittel 1410, post 21. Fristen for å levere forslag til nye forskningssatsinger er 15. desember 2018. Frist for å levere eventuelle satsningsforslag til budsjetterminen 2020 er 1. desember 2018.

2 ADMINISTRATIVE RUTINER M.M.

1.1 Fellesføringer

Lærlinger:

Regjeringen har satt ambisiøse mål i regjeringsplattformen for inntak av lærlinger i offentlige virksomheter. Det er et krav til alle statlige virksomheter å knytte til seg minst én lærling, og det skal vurderes hvert år om virksomheten kan øke antall lærlinger og tilby opplæring i nye lærefag. For å styrke en felles innsats skal statlige virksomheter knytte seg til opplæringskontoret OK stat eller et annet opplæringskontor som vil bistå virksomhetene med oppfølging av lærlingene. HOD ber om at Strålevernet vurderer muligheter for å ta inn lærling(er) i virksomheten.

Effektivisering og produktivetsforbedring

Statens strålevern skal arbeide systematisk med å utnytte tildelte ressurser bedre og øke produktiviteten. Digitalisering av arbeidsprosesser og tjenester (digitalt førstevalg) er et sentralt virkemiddel i dette arbeidet, sammen med f eks. omorganisering, prosessforbedring

og annen bruk av teknologi. I årsrapporten skal Strålevernet gjøre rede for iverksatte og planlagte effektiviseringstiltak. Det skal her fremgå at tiltak som inneholder digitalisering av arbeidsprosesser og tjenester, herunder bruk av felleskomponenter er særlig vurdert. Det skal også gjøres rede for hvordan effektiviseringsgevinstene av tiltakene hentes ut, slik at de kan omdisponeres til prioriterte områder.

Anskaffelser

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 oppfølgingen 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.

Klart språk

Regjeringen er opptatt av å fornye, forenkle og forbedre forvaltningen. Klart språk fører til færre unødvendige henvendelser og færre klager fra innbyggere og næringsliv. Det gir også - tydeligere kommunikasjon i og mellom offentlige virksomheter. Dette vil effektivisere forvaltningen, gi bedre tjenester og forenkle hverdagen for både innbyggerne og næringslivet. Alle statlige virksomheter skal bruke et klart, godt og brukertilpasset språk når de kommuniserer med innbyggerne og næringslivet. Dette forutsetter blant annet at ledere og ansatte har god kompetanse i klart språk. Alle statlige virksomheter skal i 2018 intensivere eller starte et systematisk arbeid for et klart og brukertilpasset språk i virksomhetens tekster og tjenester. Å bruke et klart språk er spesielt viktig når virksomheten utvikler digitale tjenester.

I årsrapporten for 2018 skal Strålevernet rapportere om:

- Status for klart språk-arbeidet og hvilke tiltak som er gjennomført
- Hvordan arbeidet er forankret i virksomheten
- hvilke resultater og gevinster virksomheten har oppnådd internt og eksternt

1.2 Intern sikkerhet og beredskap i Statens strålevern

Statens strålevern skal oppfylle kravene til sikkerhetsarbeid i lov av 20. mars 1998 nr. 10 om forebyggende sikkerhetstjeneste og tilhørende forskrifter og skal ha iverksatt sikringstiltak for skjermingsverdige objekter etter objektsikkerhetsforskriften.

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, utøvende tjeneste og øvrige sektorer i de situasjoner som kan oppstå. Statens stråleverns lokaler stilles til rådighet som erstatningslokaler for HOD ved en krise hvor departementet ikke har mulighet for å benytte egne lokaler. Departementet viser til ny Nasjonal helseberedskapsplan, arbeidet med sikkerhetsloven og graderte planverk.

1.3 Kommunikasjon

Statens strålevern skal i tråd med den statlige kommunikasjonspolitikken ha kunnskap om sine målgrupper og kommunisere målrettet og effektivt med disse. Strålevernet skal formidle kunnskap og innsikt i helserelaterte tema og bidra til en kunnskapsbasert offentlig debatt. Strålevernet skal ha en bred kontaktflate og bidra til bedre folkehelse og gode helse- og omsorgstjenester. Strålevernet skal holde departementet orientert om store, viktige eller vanskelige saker som kan skape offentlig oppmerksomhet.

1.4 Informasjonssikkerhet

Personvern og informasjonssikkerhet skal være en integrert del av forvaltning, drift og utvikling av Strålevernet sine IKT-løsninger. Informasjonssikkerheten skal ivaretas med utgangspunkt i risiko- og sårbarhetsvurderinger og følges opp gjennom internkontroll. Årsrapporten skal redegjøre for direktoratets arbeid på området.

3 STYRINGSDIALOGEN

1.5 Styringsmøter og kontaktmøter

Styringsrelasjonene mellom Helse- og omsorgsdepartementet og Statens strålevern baserer seg på følgende elementer:

- Instruks
- Løpende dialog i forbindelse med bl.a. kontaktmøter
- Tildelingsbrevet med tilhørende rapporteringskrav og årsrapport
- Etatsstyringsmøtene i regi av Helse- og omsorgsdepartementet

3.2 Frister for innspill til budsjettprosessen

Nedenunder følger frister for innspill til budsjettprosessen:

| Frist | Beskrivelse |
|--------------------|--|
| 15.februar 2018 | Innspill til revidert budsjett for 2018 |
| 1. mars 2018 | Årsrapport med kopi til Riksrevisjonen |
| 11. april 2018 | Rammefordelingsforslag |
| 30.april 2018 | Forslag til budsjettekster for Prop 1 S (2018-2019) |
| 30. september 2018 | Innspill til Omgrupperingsproposisjonen 2018 |
| 30. september | Rapportering per andre tertial |
| 1. november 2018 | Eventuelle satsningsforslag for budsjetterminen 2020 |

3.3 Rapportering

Den formelle rapporteringen fra Strålevernet til Helse- og omsorgsdepartementet gis i etatsstyringsmøtene og gjennom de ordinære resultatrapportene.

3.4 Statsregnskapet 2017

Per 31.01 skal Strålevernet oversende foreløpig bevilgningsrapportering på kapittel og post og artskontorrapportering basert på standard kontoplan til departementet samt øvrig rapportering knyttet til statsregnskapet, jf. rundskriv fra Finansdepartementet.

3.5 Rapportering 2018

Strålevernet skal levere budsjett- og regnskapsrapport per annet tertial (31.08) med prognose for resten av året over alle tildelinger gitt i tildelingsbrevet for 2018 samt øvrig rapportering som bedt om i tildelingsbrevet.

Statens strålevern skal avlegge årsrapportering for 2018, i hht. krav i Reglement for økonomistyring og R-115 fra Finansdepartementet, innen 15. mars 2019.

Med hilsen

Elin Anglevik (e.f.)
avdelingsdirektør

Espen Andresen
seniorrådgiver

Dokumentet er elektronisk signert og har derfor ikke håndskrevne signaturer

Kopi

Klima- og miljødepartementet
Riksrevisjonen
Utenriksdepartementet