

Generell informasjon om verksemda:

Namn på verksemda: _____

Føretaksnr.: _____

Besøksadresse: _____ Postnr.: _____ Stad: _____

Postadresse: _____ Postnr.: _____ Stad: _____

Telefon: _____ Faks: _____ E-post: _____

Internettadresse: _____

Søknaden gjeld:

- Ny godkjenning (førstegangssøknad).
- Endring av/tillegg til eksisterande godkjenning(ar). Gje opp godkjenningsnr.: _____
- Fornyng av eksisterande godkjenning(ar). Gje opp godkjenningsnr.: _____

Endring, tillegg eller fornyng skal spesifiserast i eige vedlegg dersom ikkje Del 2 eller 3 i skjemaet er eigna.

Underskrivne verksemd søker, i samsvar med forskrift av 16. desember 2016 om strålevern og bruk av stråling § 8, om godkjenning for følgjande kategori(ar):

- a) Anskaffing, bruk og vedlikehald av industrielt radiografiutstyr.
- b) Anskaffing og bruk av strålekjelder til bestråling av dyr, andre biota, materiale, produkt mv. for behandling, sterilisering, herding eller andre formål. Dette gjeld ikkje for lukka røntgenanlegg som tilfredsstill krava i §24 tredje ledd.
- c) Anskaffing og bruk av kapsla radioaktive strålekjelder ved loggeverksemd eller akseleratorar til kartlegging av strukturar rundt borehol.
- d) Omfattande, ikkje-medisinsk forskingsmessig strålebruk.
- e) Anskaffing og administrasjon av radioaktivt legemiddel eller stoff i samband med medisinsk og veterinærmedisinsk diagnostikk og behandling.
- f) Anskaffing og bruk av utstyr for strålebehandling av menneske.
- g) Anskaffing og bruk av røntgenapparat innan helsetenesta, for blant anna vanleg røntgenfotografering og gjennomlysing, angiografi- og intervensjonsverksemd, dataassistert snittavbilding (CT) og mammografi. Anskaffing og bruk av enkel røntgenapparat som gir lågare stråledosar er unntatt godkjenningsplikt.
- h) Anskaffing og ikkje-medisinsk bruk av akseleratorar, unntatt elektronmikroskop.
- i) Tilverking og innførsel av radioaktivt legemiddel.
- j) Tilsetjing av radioaktive stoff i produkt, og sal av slike produkt. Sal av forbrukarartiklar nemnde i § 2 femte ledd i forskrifta er unntatt frå krav om godkjenning.
- k) Tilverking av radioaktive strålekjelder.
- l) Anskaffing og bruk av opne radioaktive strålekjelder til sporundersøkingar utanfor laboratorium.
- m) Anskaffing og bruk av kapsla radioaktive strålekjelder med aktivitetar større enn 2×10^6 gonger unntaksgrensene i vedlegget til forskrifta.
- n) Anskaffing og bruk av opne radioaktive strålekjelder som krev type A isotoplaboratorium, jf. § 27.
- o) Anskaffing og bruk av ioniserande strålekjelder til kontroll av personar og bruk av radiologisk utstyr for ikkje-medisinske formål.
- p) Import og eksport av sterke radioaktive strålekjelder.
- q) Utvinning av radioaktive stoff i samband med bergverksdrift.
- r) Omsetning og utleige av strålekjelder. Krav om godkjenning gjeld likevel ikkje strålekjelder og bruksområde nemnde i § 2 femte og sjette ledd.
- s) Anskaffing og bruk av magnetisk resonansavbilding (MR) for medisinsk formål.
- t) Import eller produksjon av solarium for kosmetisk formål.

Strålevernkoordinator (jf. § 17):

Verksemda kan ha fleire strålevernkoordinatorar. Ein av dei skal då peikast ut til sentral strålevernkoordinator.

Namn på (sentral) strålevernkoordinator: _____

Postadresse: _____ Postnr.: _____ Stad: _____

Telefonnr. (direkte): _____ E-post: _____

Kort beskriving av kompetansen (utdanning, erfaring, opplæring etc.): _____

Søknadsskjema Del 2 for aktuelle kategoriar (a-t) ligg ved søknaden: Ja Nei

Kor mange Del 2-søknadsskjema som ligg ved søknaden:

Dato: _____ Signatur: _____

(ansvarleg leiar for verksemda)

Med blokkbokstavar: _____

Fyll ut Del 2 i tillegg til Del 1 av søknadsskjemaet. Legg ved informasjon/dokumentasjon det er spurd etter. Gjer vel å kommentere om du ikkje svarar «Ja» på eit spørsmål. Paragraftilvisingar refererer til strålevernsforskrifta som du finn på www.dsa.no.

Tilleggsopplysning om verksemda:

Namn og adresse til avdeling, lokalkontor etc., dersom det er aktuelt:

Organisasjonskart:

Organisasjonskart er lagt ved i vedlegg nr. _____

Strålevernskoordinator (§ 17):

Verksemda kan ha fleire strålevernskoordinatorar. Ein skal då peikast ut til sentral stråleverskoordinator (oppgjeve i Del 1) med koordinerande ansvar for lokale strålevernskontaktar.

Dersom det er utnemnt ein eller fleire lokale strålevernskoordinatorar, gje opp namn, ansvarsområde, telefonnr. (direkte), e-post, utdanning og kompetanse i eige vedlegg.

Er det peikt ut lokale strålevernskontaktar?

 Ja Nei

Dersom ja, gje opp kor mange:

Oversikt og organisering av lokale strålevernskontaktar er gjeve i vedlegg nr.: _____

Kompetanse, instruksar og prosedyrar (§ 16):

Er instruksar og prosedyrar oppdatert og i samsvar med krava i strålevernsforskrifta?

 Ja

Er det utarbeidd skriftlege instruksar og prosedyrar i samsvar med krava i § 16 første og tredje ledd i forskrifta?

 Ja

Ev. kommentar: _____

Er kompetansekrava gjevne i § 16 andre ledd i forskrifta oppfylte?

 Ja

Beskriv kort korleis verksemda sikrar at tilsette og andre relevante personar som installerer eller arbeider med strålekjelder, eller som kan bli eksponerte for stråling, har tilstrekkeleg kompetanse innan strålevern, mellom annar sikker handtering av strålekjelder og måle- og verneutstyr:

Risikovurdering og førebyggjande tiltak (§ 17):

Er det gjort risikovurdering i samband med bruk av kapsla radioaktive strålekjelder i verksemda? Ja

Dersom ja, er dette skriftleg dokumentert? Ja

Dersom ja, er eventuelle tiltak gjennomførte? Ja

Ev. kommentar: _____

Er det gjort risikovurdering med omsyn til tjuveri og sabotasje? Ja

Gje ei kort beskriving av kva for tiltak som er gjennomførte eller planlagde for å forhindre tjuveri og sabotasje: _____

Beredskap (§ 19):

Har verksemda utarbeidd ein beredskapsplan for å handtere ulykker og unormale hendingar der kapsla radioaktive kjelder er involverte? Ja

Ev. kommentar: _____

Avviksrapportering (§ 20):

Har verksemda skriftlege rutinar for rapportering ved ulykker eller unormale hendingar i samband med stråling? Ja

Ev. kommentar: _____

Kjeldeoversikt (§ 21):

Finst det til kvar tid oppdatert oversikt over alle radioaktive kjelder i samsvar med § 21 i forskrifta? Ja

Gi ei kort beskriving av systemet som blir nytta/skal nyttast for oversikt over kjeldene:

Avhending av strålekjelder (§ 14):

Beskriv verksemda sitt system for avhending av brukte strålekjelder:

Krav til oppbevaring av radioaktive strålekjelder (§ 25):

Tilfredsstill oppbevaringsplassen krava beskrivne i § 25 i forskrifta?

Ja

Ev. kommentar: _____

Strålevernsmontor (§ 26):

Har verksemda eigna strålevernsmontor tilgjengeleg for måling av ioniserande stråling?

Ja

Ev. kommentar: _____

Har verksemda skriftlege rutinar for regelmessig å forsikre seg om at måleutstyr og ev. anna sikringsutstyr og sikringsfunksjonar fungerer etter planen?

Ja

Ev. kommentar: _____

Val av strålekjelde – substitusjonsplikt (§ 23):

Har verksemda vurdert bruk av alternative strålekjelder?

Ja

Kva vert lagt til grunn for verksemda sitt val av strålekjelde:

Krav til strålekjelder og tekniske krav til kapsla radioaktive kjelder (§§ 22 og 24):

Har verksemda rutinar som sikrar at:

– strålekjelder er i ein slik tilstand at risiko for ulykker og unormale hendingar og uønskt stråleeksponering er så låg som praktisk mogeleg?

Ja

– det blir utført regelmessig (t.d. årleg) ettersyn/kontroll av utstyr som inneheld kapsla radioaktive kjelder, dvs. sjekk av at merking er leseleg, lukkemekanismar verkar, måling av strålenivå rundt utstyret o.l.?

Ja

– kapsla radioaktive strålekjelder er merkte i samsvar med krava gjevne i § 22?

Ja

– kjeldekapslinga til dei kapsla radioaktive strålekjeldene overheld krava som er tilrådde i ISO 2919?

Ja

Ev. kommentar: _____

Stadfesting:

Vi stadfestar at dokumentasjon på at forskriftskrava er oppfylte, finst ved verksemda og er tilgjengeleg for Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet ved tilsyn.

Dato: _____ Signatur: _____

(for verksemda)

Med blokkbokstavar: _____