# Ansøgning om godkendelse: Strålebeskyttelseskoordinator til medicinsk og veterinærmedicinsk anvendelse

Dette ansøgnings- og underskriftsark anvendes, når en ny strålebeskyttelseskoordinator ønskes tilknyttet en virksomhed. Se opgaver samt krav til viden, færdigheder og kompetencer nederst.

|  |  |
| --- | --- |
| Virksomhed (navn): |  |
| CVR-nr. (virksomhed): |  |
| SOR-id (sygehus/enhed for afdelingen): |  |
| Adresse: |  |
| Afdelingsnavn | SOR-id/AFD-id | SST-id for tilladelse [AAKTIL-/STGTIL-LUKTIL] |
|  |  |  |
| Navn på strålebeskyttelseskoordinator: |  |
| E-mail: |  Telefonnr.: |
| Stillingsbetegnelse: |  |
| Grunduddannelse: |  |
| CPR-nummer, fødselsdato eller evt. autorisations-id: |  |
|  |  |
| 1. Hvilke kurser haves i grundlæggende kendskab til ioniserende stråling og strålebeskyttelse samt afdelingens strålingsgeneratorer/kilder?

Yderligere dokumentation kan vedlægges som bilag (f.eks. kursusbeviser, CV eller udtalelse fra leder). |
| 1. Hvilke typer af strålingsgeneratorer/kilder ligger inden for dit opgaveområde?
 |
| 1. Beskriv din erfaring med anvendelse af strålingsgeneratorer/kilder (antal år og evt. relevante opgaver):
 |
| [ ] Erstatter tidligere strålebeskyttelseskoordinator: Navn: |  |

**Underskrift:**

Jeg bekræfter, at jeg er indforstået med de opgaver en strålebeskyttelseskoordinator har i forbindelse med brug af strålingsgeneratorer/kilder. Det gælder de strålingsgeneratorer/kilder og anlæg, der til enhver tid er registreret på baggrund af tilladelsen eller underretningen.

Dato:

Underskrift:

Dette ark skal sendes med sikker post til sis@sis.dk eller Sundhedsstyrelsen, Strålebeskyttelse, Knapholm 7, 2730 Herlev.

Hvis det ikke er muligt at sende arket med sikker post, kan arket sendes som almindelig e-mail uden udfyldelse af CPR-nummer. Sidstnævnte kan efterfølgende oplyses til SIS telefonisk.

Uddrag af

Bekendtgørelse nr. 669 af 1. juli 2019 om ioniserende stråling og strålebeskyttelse

**Bilag 2**

**Opgaver for de særlige kompetencepersoner**

**1. Strålebeskyttelseskoordinator**

Strålebeskyttelseskoordinatoren skal bistå virksomheden med varetagelsen af som minimum følgende opgaver, hvor det er relevant:

a) Sikring af, at brug af strålekilder og stråleudsættelse udføres i henhold til virksomhedens instrukser.

b) Kontrol af gennemførelsen af radiologisk overvågning af arbejdspladser.

c) Vedligeholdelse af fortegnelser over virksomhedens strålekilder og anlæg.

d) Regelmæssige vurderinger af relevante sikkerheds- og advarselssystemers tilstand.

e) Kontrol af gennemførelsen af individuel dosisovervågning.

f) Kontrol af gennemførelsen af lægekontrol i medfør af regler fastsat af Arbejdstilsynet.

g) Oplysning, instruktion og oplæring af arbejdstagere vedrørende brug af strålekilder og stråleudsættelse.

h) Afrapportering til den lokale ledelse.

i) Gennemførelse af foranstaltninger til forebyggelse, beredskab og reaktion i nødbestrålingssituationer.

[…]

Uddrag af

Bekendtgørelse nr. 670 af 1. juli 2019 om brug af radioaktive stoffer

**Bilag 7**

**Krav til strålebeskyttelseskoordinatorers viden, færdigheder og kompetencer**

Kravene, der er opført under generelt og under hver brug og anvendelse, er kumulative, med mindre andet fremgår af teksten.

**1. Generelt – gælder for alle brug eller anvendelser**

* Grundlæggende kendskab til ioniserende stråling og strålebeskyttelse.
* Indgående kendskab til relevant lovgivning på området

**2. Medicinsk anvendelse**

* Uddannelse i og omfattende praktisk erfaring med de specifikke typer af anvendelse af radioaktivt materiale, der ligger inden for strålebeskyttelseskoordinatorens opgaveområde.

**3. Veterinærmedicinsk anvendelse**

* Uddannelse som dyrlæge
* Isotopkursus godkendt af Sundhedsstyrelsen afsluttet med bestået eksamen.

[…]

Uddrag af

Bekendtgørelse nr. 671 af 1. juli 2019 om brug af strålingsgeneratorer

**Bilag 2**

**Krav til strålebeskyttelseskoordinatorers viden, færdigheder og kompetencer**

Kravene, der er opført for en specifik brug eller anvendelse, er kumulative.

**1. Medicinsk anvendelse**

* Grundlæggende kendskab til ioniserende stråling og strålebeskyttelse.
* Uddannelse i og omfattende praktisk erfaring med anvendelsen af de specifikke typer af strålingsgeneratorer, der ligger inden for strålebeskyttelseskoordinatorens opgaveområde.

**2. Veterinærmedicinsk anvendelse**

*2.1. Undersøgelser af dyr*

* Bestået kursus i radiologi på uddannelse i veterinærmedicin eller tilsvarende.
* Omfattende praktisk erfaring med veterinærmedicinsk anvendelse af strålingsgeneratorer.

[…]