**Utredning om röntgenapparat inom industri och forskning**

Med denna blankett anges röntgenapparater som ska fogas till säkerhetstillståndet.

Apparater som ska tas ur bruk anges på blankett 1.2.

# Innehavare av säkerhetstillståndet

|  |
| --- |
| Tillståndshavarens namn      |
| Tillståndsärende[ ]  Ansökan om nytt tillstånd [ ]  Ansökan om ändring av säkerhetstillstånd[[1]](#footnote-1)[ ]  Anmälan om ändring av verksamheten[[2]](#footnote-2)Det gällande säkerhetstillståndets nummer:       |

# Apparattyp och precisering

|  |
| --- |
| **Apparattyp**[ ]  analysapparat [ ]  röntgenradiografiapparat **[ ]**  genomlysningsapparat [ ]  mätinstrument **[ ]**  bestrålare [ ]  personskanner [ ]  annan, vad:       |
| **Precisering av apparattyp**Precisering av apparattyp, om det är fråga om analysapparat**[ ]** diffraktions- och/eller fluorescensanalysator[ ]  annan analysapparat, vilken:      Precisering av apparattyp, om det är fråga om mätinstrument[ ]  nivåvakt **[ ]** ytviktsmätare **[ ]** askhaltsmätare |

# Uppgifter om apparaten

|  |
| --- |
| Apparatens syfte      |
| Apparatens tillverkare/modellnamn     /      | Apparatens tillverkningsnummer      |
| [ ] fast installerad apparat [ ]  mobil eller flyttbar apparatDriftplats eller den mobila apparatens förvaringsplats (om annan än tillståndshavarens adress)     *(fyll vid behov också i verksamhets-/driftplatsblanketten)* |
| Största driftspänning       kV, varvid strömmen är högst       mA |
| Utredning om apparatens säkerhet (t.ex. totalfiltrering, dosrater nära apparaten, doser vid användning, säkerhetsutrustning, av tillverkaren lämnade uppgifter)      |
| Apparatens säljare     Apparatens installatör och säkerhetstillståndets nummer (vid behov)[[3]](#footnote-3)      | Underhållsföretagets namn och säkerhetstillståndets nummer, om känt[[4]](#footnote-4)      |
| Apparaten driftsatt      | Apparatens uppskattade driftsättningsdatum      |

# Tilläggsuppgifter

|  |
| --- |
|       |

# Bilagor

|  |
| --- |
| [ ]  Uppgifter som styrker att apparaten är standardenlig eller annan utredning om apparatens säkerhet[ ]  Annan utredning, vilken:       |

# Uppgifter om verksamhetsutövarens företrädare som godkänt ansökan

Bemyndigandet för den som godkänt ansökan att företräda verksamhetsutövaren kan visas till exempel genom utdrag ur handelsregistret, genom fullmakt eller i ledningssystemet för strålningsverksamheten.

|  |
| --- |
| Datumdd.mm.åååå |
| Ställning i företaget eller organisationen      | Namn      |
| E-postadress      | Telefonnummer      |

# Uppgifter om avsändaren

|  |  |
| --- | --- |
| Datumdd.mm.åååå | Avsändarens namn och telefonnummer      |

1. Väsentliga ändringar i verksamheten, vilka förutsätter ändring av säkerhetstillståndet i förväg är:

1) driftsättning av strålkälla om källan till sina strålnings- och strålsäkerhetsegenskaper skiljer sig från vad som redan används i verksamheten enligt säkerhetstillståndet eller om dess strålsäkerhet under driften förutsätter ändringar av de strukturella skydden eller i arrangemangen i samband med driftplatsen;

2) användning av en strålkälla för annat ändamål än det för vilket tillståndet beviljats; [↑](#footnote-ref-1)
2. Ändring i verksamhet som kräver säkerhetstillstånd, vilken ska anmälas till Strålsäkerhetscentralen senast två veckor efter ändringen är:

3) driftsättning av annan än i punkt 1) avsedd strålkälla, dvs. när källan till sina strålnings- och strålsäkerhetsegenskaper överensstämmer med vad som redan används i verksamheten enligt säkerhetstillståndet och strålkällans strålsäkerhet under driften inte förutsätter ändringar av de strukturella skydden eller i arrangemangen i samband med driftplatsen. [↑](#footnote-ref-2)
3. Verksamhetsutövaren ska säkerställa att den som utför installations-, underhålls- och reparationsarbeten på en strålningsalstrande anordning som kräver säkerhetstillstånd har det säkerhetstillstånd som krävs (74 § i strålsäkerhetslagen). [↑](#footnote-ref-3)
4. Verksamhetsutövaren ska säkerställa att den som utför installations-, underhålls- och reparationsarbeten på en strålningsalstrande anordning som kräver säkerhetstillstånd har det säkerhetstillstånd som krävs (74 § i strålsäkerhetslagen). [↑](#footnote-ref-4)