

Strålsäkerhetsmyndigheten

Ansökan, radiograferingsverksamhet eller motsvarande

Ansökan om tillstånd för verksamhet med joniserande strålning enligt 20 § strålskyddslagen (1988:220) som regleras av SSMFS 2008:25 .

Läs ”Radiograferingsverksamhet eller motsvarande” (sid 3) innan ansökan görs!

1. Adressuppgifter

1.1 Företagsnamn	1.2 Telefon
1.3 Organisationsnummer	1.4 E-postadress
1.5 Postadress	1.6 Postnummer och ort
1.7 Arbetsplatsens besöksadress	
1.8 Faktureringsadress	1.9 Fakturareferens (namn, ev. beställningsnr.)

2. Kontaktperson i strålskyddsfrågor samt ev. strålskyddsexpert

2.1 Namn på kontaktperson	2.2 Befattning
2.3 Telefon	2.4 E-postadress
2.5 Strålskyddskompetens	
2.6 Namn på strålskyddsexpert (se anvisningar)	

3. Strålkällor (Röntgenapparater och radioaktiva strålkällor). Om mer utrymme behövs för detta använd punkt 4.4 eller egen bilaga.

Antal	Fabrikat	Typ	Max kV	Nuklid	Max aktivitet (MBq)	Id-nummer	Öppen verksamhet/ slutet utrymme

Strålsäkerhetsmyndigheten

Postadress: 171 16 Stockholm • Webbadress: www.stralsakerhetsmyndigheten.se • E-post: registrator@ssm.se • fornamn.efternamn@ssm.se
Telefon: +46 8 799 40 00 • Fax: +46 8 799 40 10 • Besöksadress: Solna strandväg 96 • Organisationsnummer: 202100-5737

Antal	Fabrikt	Typ	Max kV	Nuklid	Max aktivitet (MBq)	Id-nummer	Öppen verksamhet/ slutet utrymme

4. Övrigt

4.1 Ange vad tillståndet ska omfatta (se informationsbladet, t.ex. förvärva, inneha, använda, upplåta, överlåta).

4.2 Vilket företag ska leverera utrustningarna?

4.3 Vilket företag ska göra service på utrustningarna?

4.4 Övrigt som kan vara av värde för handläggningen av ansökan, t.ex. tidigare tillståndsnummer samt kompletterande beskrivning av utrustningarna i punkt 4.

4.5 Bifoga dokumentation som styrker kraven i SSMFS 2008:25 3-6 §§ samt 7-9 §§ i tillämpliga fall.

5. Underskrift (undertecknande av ansökan innebär en bekräftelse av tillståndshavarens juridiska ansvar enligt strålskyddslagen)

5.1 Ort och datum	5.2 Firmatecknare/ansvarig
5.3 Befattning	5.4 Namnförtydligande

Anvisningar för ansökan

Radiograferingsverksamhet eller motsvarande

Ansökan om tillstånd enligt 20 § strålskyddslagen (1988:220) och som regleras av SSMFS 2008:25. De verksamhetsreglerade dokumenten finns på Strålsäkerhetsmyndighetens webbplats, www.stralsakerhetsmyndigheten.se. Handläggningstiden är ca en månad.

Bifogad blankett kan användas för ansökan om tillstånd för verksamhet som regleras av SSM:s föreskrifter och allmänna råd om radiografering, SSMFS 2008:25 som omfattar både öppen radiografering och radiografering i s.k. slutet utrymme. Definition av slutet utrymme finns i SSMFS 2008:25 28-31 §§ och det kan t.ex. vara ett godkänt röntgenrum, ett helskärmat röntgenskåp eller bagageröntgen. Blanketten kan också användas för verksamhet med utrustning som inte används för radiografering men som av SSM hänförs till dessa föreskrifter. Tillstånd ges normalt till företag eller motsvarande (juridisk person) som bedriver yrkesverksamhet inom område där tillståndshavaren också har ett arbetsgivaransvar enligt arbetarskyddslagstiftningen.

Om ansökan gäller utrustning som ska användas i s.k. slutet utrymme så ska detta utrymme uppfylla kraven som ställs i SSMFS 2008:25. I annat fall betraktas verksamheten som öppen radiografering. Ange i punkt 3 om utrustningen ska användas för öppen radiografering eller för radiografering i s.k. slutet utrymme.

I verksamhet med öppen radiografering ska tillståndshavaren ha tillgång till en strålskyddsexpert, som uppfyller vad som omnämns i SSMFS 2008:29 och som godkänts av SSM efter särskild ansökan. Om man redan har ett eller flera tillstånd från SSM bör tillståndsnumret anges i punkt 4.4. Öppen radiografering är generellt förknippad med betydande risker och radioaktiva strålkällor för radiografering utgör en speciell risk, varför egenkontrollen av sådana strålkällor ska vara rigorös.

Alla förändringar i verksamhet och apparatinnehav (nyanskaffning som kan inkluderas i befintligt verksamhetstillstånd liksom avyttring) ska skriftligen anmälas till SSM med brev eller e-post. Hantering av radioaktiva strålkällor berörs av flera regelverk, se bifogat informationsblad. Slutna strålkällor för radiograferingsändamål ska vara utformade som s.k. ”special form” d.v.s. tillverkaren svarar för att vissa specificerade krav uppfylls och lämnar certifikat på att strålkällan uppfyller kraven. Transporten av en sådan strålkälla kan då ske i en speciellt utformad och godkänd transportbehållare. En radioaktiv strålkälla ska även förvaras och skrotas på särskilt anvisat sätt. Krav på utrustning för (öppen) radiografering anges i SSMFS 2008:49.

För ytterligare information kontakta Strålsäkerhetsmyndigheten, via telefon 08-799 41 00 eller e-post registrator@ssm.se.