

Bilaga 2

Exempel på verksamheter där arbetstagarnas inordning i kategori A ska övervägas

Ytterligare arbeten som inte omfattas av exemplen nedan kan förekomma.

Verksamhet	Arbetstagare för vilka tillhörighet i kategori A ska övervägas ¹
<i>Medicinsk, odontologisk och veterinärmedicinsk röntgendiagnostik:</i>	<ul style="list-style-type: none"> - De som deltar vid genomlysningsarbete eller deltar vid exponeringar och uppehåller sig i närheten av patienten utan att befinna sig bakom en strålskyddande vägg, skärm eller dyligt eller - de vars händer eller andra oskyddade kroppsdelar tidvis befinner sig i, eller i omedelbar närhet av primärstrålningen.
<i>Service- och installationsverksamhet där utrustningen är sådan att tillstånd krävs:</i>	De som installerar, utför service, byter radioaktiv strålkälla, underhåller, kontrollerar eller utför jämförbart arbete på utrustning. Detta gäller även för den som utför service m.m. på tillhörande kringutrustning, om strålning utsänds vid arbetets utförande.
<i>Intrakavitär och interstitiell behandling med slutna strålkällor:</i>	De som handhar radioaktiva strålkällor eller vårdar patienter under behandling.
<i>Medicinsk strålbehandling utom buckyterapi (närbestrålning):</i>	De som arbetar med strålkällorna.
<i>Verksamhet med radioaktiva ämnen i form av öppna strålkällor som utsänder gammastrålning:</i>	De som arbetar med mer än 100 MBq per arbetsmoment.
<i>Verksamhet med radioaktiva ämnen i form av öppna strålkällor som utsänder betastrålning:</i>	<ul style="list-style-type: none"> - De som arbetar med mer än 10 MBq per arbetsmoment av ämne med maximal betaenergi mer än 0,3 MeV eller - de som arbetar med mer än 100 MBq per arbetsmoment av ämne med maximal betaenergi mellan 0,1 och 0,3 MeV.
<i>Kärnteknisk verksamhet:</i>	De som arbetar inom zonindelade områden.
<i>Radiografering (avbildande röntgen) som inte utförs i helskärmade skåp med säkerhetsbrytare:</i>	De som deltar i arbetet.
<i>Arbete med accelerators utom skärmade accelerators i produktionsbanor inom industrin:</i>	De som har tillträde till acceleratorhall eller –rum.
<i>Verksamhet med slutna strålkällor inom industri eller forskning:</i>	De som rutinmässigt deltar i arbete på platser där dosraten överstiger 6 µSv/h eller där det finns möjlighet till tillfällig vistelse i fält med dosrat som överstiger 100 µSv/h.
<i>Transporter:</i>	De som rutinmässigt uppehåller sig där dosraten överstiger 6 µSv/h eller i längre perioder måste uppehålla sig där dosraten överstiger 20 µSv/h.

¹ Obs! Rättelsen avser att enheten mSv/h (millisievert per timme) ersätts med µSv/h (mikrosievert per timme) i bilagans två sista punkter.