

BEGRÄNSNINGAR

Tillstånd från SSM är nödvändigt om någon av följande begränsningar överskrids vid institutionen/avdelningen
Se SSMFS 2008:28 Bilaga 1 och 2

Totalt innehav av	Innehav och användning	Användning av öppna strålkällor
öppna och slutna strålkällor	av slutna strålkällor	per arbetsmoment
10 000 MBq totalt	alfa 10 MBq	Arbete typ I 1 MBq 10 MBq
1 000 MBq av klass B	beta 100 MBq	II 10 MBq 100 MBq
(förutom eliminatorer och EC-detektorer)	gamma 1 000 MBq	III 100 MBq 1 000 MBq
		Klass: B C,D
Allt arbete med radionuklider:		
Har skett inom angivna begränsningar 2019	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
Planeras att ske inom angivna begränsningar 2020	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Blankett för tillståndsansökan önskas

VERKSAMHETSBESKRIVNING (i vilket syfte används radioaktiva ämnen eller apparater som alstrar joniserande strålning)

LOKAL, PLATS FÖR VERKSAMHET

Hur många anställda vid inst. arbetar med joniserande strålning? _____ anställda

Vi har inget innehav, och/eller användning av, radioaktiva ämnen eller maskiner som kan alstra joniserande strålning, dvs ingen verksamhet med joniserande strålning

Datum: _____ Prefekt /Enhetschef Datum: _____ Kontaktperson
Namnförtydligande: _____ Namnförtydligande: _____

Anvisningar på separat papper!

Blanketten skall årligen skickas till pia.grahn@umu.se senast **utgången maj**.

Fylls i av strålskyddsexpert

Lokalt tillstånd beviljas för verksamhet med joniserande strålning under 2018 enligt Umeå universitets tillstånd nr. Cu-08205
Det lokala tillståndet omfattar verksamhet med öppna radioaktiva strålkällor upp till gränserna i Umeå universitets tillstånd, samt verksamhet med här listade röntgenmaskiner, EC-detektorer, eliminatorer för statisk elektricitet och övriga fasta strålkällor.

Lokalt tillstånd beviljas inte för: _____

Verksamheten skall bedrivas enligt följande bilagor: _____

Umeå _____ Underskrift _____