

Strålskyddsexpertfunktion funktionsbeskrivning, SÄS

Denna funktionsbeskrivning syftar till att tydliggöra rollens ansvar, befogenheter och arbetsområden på Södra Älvsborgs sjukhus (SÄS)

Funktion	Strålskyddsexpertfunktion
Verksamhet/ ansvarsområde	Södra Älvsborgs Sjukhus
Rapporterar till	Verksamhetschef
Underställda befattningar	-
Huvudsakliga arbetsområden	<ul style="list-style-type: none">• kunna utföra mätningar och beräkningar som grund för att värdera risker inom strålskydd• ha kunskap om biologiska effekter av strålning, samt strålningsfysikaliska begrepp, storheter och enheter• ha förmåga att upprätta adekvata riktlinjer och utbildningar inom området för expertfunktionen• ge råd inom myndighetskrav och samverka med radiologisk- samt strålningsfysikalisk ledningsfunktion i frågor som utbildning och optimering, då dessa berör både patient- och personalstrålskydd

Ansvar	Känna till och kunna svara på frågor angående hur lagkrav gällande skydd av arbetstagare, allmänhet och miljö ska tillämpas i verksamheten.
Befogenheter	Föreslå åtgärder för ett adekvat strålskydd för allmänhet, personal, miljö och RN-beredskap
Utbildning	Sjukhusfysiker med minst 3 års erfarenhet inom det aktuella verksamhetsområdet samt vara godkänd av Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM)

Dokumentinformation

För innehållet svarar

Markus Håkansson, strålsäkerhetsstrateg, SÄS

Remissinstanser

Medicinsk beredningsgrupp

Fastställt av

Henrik Hermansson, administrativ chef, SÄS

Nyckelord

Strålsäkerhet, organisation, strålning, strålskydd, funktion, strålskyddsexpertfunktion, ansvarsfördelning, ansvar

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Södra Älvsborgs Sjukhus

Innehållsansvar: Markus Håkansson, (marha68),
Verksamhetschef

Godkänd av: Henrik Hermansson, (henhe), Administrativ chef

Dokument-ID: SAS9631-514148307-174

Version: 1.0

Giltig från: 2026-02-04

Giltig till: 2028-02-04