

Verksamhetsansvarig sjukhusfysiker funktionsbeskrivning, SÄS

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

Funktion	Verksamhetsansvarig sjukhusfysiker
Verksamhet/ ansvarsområde	Södra Älvsborgs Sjukhus
Rapporterar till	I sin tjänstetutövning: Strålsäkerhetssamordnare vid respektive verksamhetsområde.
Underställda befattningar	-
Huvudsakliga arbetsområden	<ol style="list-style-type: none">1. vara verksamhetschefens kontaktperson i strålningsrelaterade frågor<ul style="list-style-type: none">• känna till rådande lagkrav gällande joniserande strålning• ska om denne inte själv är StråLF och/eller strålskyddsexpertfunktion tillse att dessa funktioner är delaktiga i arbetet i tillräcklig omfattning
Ansvar	<ol style="list-style-type: none">2. medverka vid upprättande och revidering av verksamhetens ledningssystem för strålsäkerhet i enlighet med SÄS och Västra Götalandsregionens ledningssystem3. minst årligen tillsammans med strålningsfysikalisk ledningsfunktion utvärdera verksamheten utifrån de regionala

	strålsäkerhetsmålen och sammanställa resultatet till strålsäkerhetsbokslutet så att SÄS samlade underlag kan skickas in till regionens strålsäkerhetsstrateg 4. påtala när brister i rutiner och riktlinjer upptäcks
Befogenheter	Att till strålsäkerhetssamordnare, RaLF och StråLF föreslå åtgärder för att verksamheten ska kunna bedrivas på ett strålsäkert sätt
Utbildning	Legitimerad sjukhusfysiker

Dokumentinformation

För innehållet svarar

Markus Håkansson, strålsäkerhetsstrateg, SÄS

Remissinstanser

Medicinsk beredningsgrupp

Fastställt av

Henrik Hermansson, administrativ chef, SÄS

Nyckelord

Strålsäkerhet, organisation, strålning, funktion, sjukhusfysiker, 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: SAS9631-514148307-34

Version: 6.0

Giltig från: 2025-12-10

Giltig till: 2027-12-10