

## Strålskyddskommittén

Mötestid: 2018-01-23, kl 16.00 – 17.00

Plats: Lyan, MFT

*Närvarande ledamöter:*

Sara Olsson		Cheffysiker, ordförande
Per-Henrik Nilsson	fr o m pkt 5	Hälso- och sjukvårdsdirektör, tillståndshavarens representant
Eva Pawlik		Hudmottagningen
Frida Nord		Tandvårdscentrum
Lovisa Kindstrand		Onkologiska kliniken
Mihalj Seke		Onkologiska kliniken
Peter Kidron		Röntgen
Edit Mako	t o m pkt 6	Röntgen
Agnieszka Athley		Röntgen
Eva Larsson		Klinisk fysiologi
Jan Ove Christoffersson		MFT, sekreterare

*Frånvarande ledamöter:*

Pia Törndahl		Läkemedelsenheten
Johan Moberg		Kirurgiska kliniken
Michal Urbanek		Klinisk fysiologi
Thomas Åkesson Lindow		Klinisk fysiologi
Roland Stendler		Röntgen

1§ Ordförande Sara Olsson hälsade kommitténs ledamöter välkomna och förklarade mötet öppnat.

## 2§ Strålskyddsrevision, årsrapport

Ordföranden kunde meddela att handlingar avseende strålskyddsrevision för år 2017 inkommit från de flesta av de berörda verksamheterna. Synpunkt framkom att begäran om detta inte bara skulle gå till verksamhetschefen. Motargumentet är att det är svårt att veta vilka som i så fall skall inkluderas. Detta är en sak som verksamhetschefen får avgöra. Vidare är årsrapporten avseende Region Kronobergs strålskydd under utarbetande och kommer att distribueras till kommitténs ledamöter. Ordföranden redovisade under tiden en sammanfattning av rapportens innehåll. Exempelvis kan nämnas patientstrålskyddet där beslutstödet för remitter, berättigandebedömning på op, rutiner för optimeringsarbetet samt RIS-funktioner är sådant som bör utvecklas vidare. Inom kompetensområdet är rutiner för handhavandebildning på utrustning inom tandvården och röntgen sådant bör ses över. Slutligen måste rutiner vid upphandling av röntgenutrustning inom tandvården klarläggas.

## 3§ Radiologiska ledningsfunktioner

Listan över de personer som innehar den radiologiska ledningsfunktionen (RaLF) måste

uppdateras. Exempelvis står fortfarande Michal Urbanek angiven som RaLF i Ljungby. Vidare kunde kommittén inte lista ut varför Roland Stendlert fortfarande står som RaLF på lungmedicinen.

#### 4§ Ny författning. Läget.

Myndigheten skickade 2017 ut två st föreskrifter på remiss anpassade till det nya EU-direktivet som skall träda i kraft den 6/2 2018. Den ena gällde grundläggande bestämmelser och den andra medicinska exponeringar. Remissvaren skulle vara inlämnade senast den 30/9 resp den 3/10 2017.

Regeringen har nu reviderat SSMS förslag till ny strålskyddslag och låtit detta gå på remiss till lagrådet. Detta skedde den 30/11 2017. Lagen föreslås nu gälla fr o m den 1 april 2018 (vissa delar dock fr o m den 1/9 2018). Lagrådet lämnade svar den 14/12 2017 vilket i princip var utan erinran.

I och med att lagförslaget nu omarbetats föreligger risk för att även föreskrifterna går samma väg. Hursomhelst står att läsa på myndighetens hemsida (texten daterad den 7/12 2017) att föreskrifterna skall träda i kraft i april 2018 (sic!). Noteras bör att ännu finns ingen slutversion av vare sig lag eller föreskrifter publicerad.

Dock kan man räkna med att de stora dragen kommer att finnas kvar, till exempel kraven på ledningssystem, strålningsfysikalisk ledningsfunktion och beslutsstöd för remittenter.

#### 5§ Förändring av strålskyddskommittén

Kommande författning i strålskyddsområdet kommer sannolikt inte att kräva förekomst av strålskyddskommitté. Det finns trots detta goda skäl att Region Kronoberg även fortsättningsvis håller sig med en central strålskyddskommitté. Ordföranden föredrog förslag på utseendet av en sådan. Ledamöterna i denna föreslås vara: hälso- och sjukvårdsdirektören, cheffysikern, personer med radiologisk ledningsfunktion (RaLF) samt personer med strålningsfysikaliskt ledningsfunktion (SLF). Eventuellt kan också mötesfrekvensen tunnas ut jämfört med tidigare.

Kommittén biföll förslaget.

#### 6§ Strålskyddsorganisation

Kommande författning i strålskyddsområdet kommer sannolikt inte att kräva redovisning av dokumenterad strålskyddsorganisation. Lagstiftningen riktar istället in sig på förekomst av ett ledningssystem i vilket strålskyddet då ingår. Likväl kan det vara klokt att Region Kronoberg utrustar sig med en definierad strålskyddsorganisation som, när ledningssystem finns på plats, kan inlemmas i denna. Ordföranden föredrog ett schematiskt förslag på reviderad strålskyddsorganisation. Denna replierar i huvudsak, precis som tidigare, på linjeorganisationen. Den innehåller dock två st nya funktioner till stöd för tillståndshavaren, nämligen strålskyddsexpert och strålningsfysikalisk ledningsfunktion. Uppgiften för den första funktionen är att handha strålskyddet för arbetstagare och allmänheten. Kompetenskravet är legitimerad sjukhusfysiker. Den andra funktionens uppgift är att handha patientstrålskyddet. Kompetenskravet för denna funktion är förutom att vara legitimerad sjukhusfysiker även specialistkompetens som sjukhusfysiker.

Kommittén biföll förslaget.

#### 7§ Strålskyddsmöten

Strålskyddsmöten nära den operativa verksamheten föreslås bli inrättade i respektive verksamhet med strålning. Deltagarna i dessa möten föreslås i princip vara: cheffysikern,

verksamhetschef, RaLF, SLF/sjukhusfysiker, avdelningschef samt kontaktperson för strålskydd. SLF kallar och skriver protokoll. Mötena sker 1-2 ggr per år. Kommittén biföll förslaget.

#### 8§ Utbildning av remittenter

Strålskyddsundervisning av remittenter genom MFTs försorg har nu startat. Det började som ett litet projekt med sjukgymnaster i Markaryd men utökades raskt till att omfatta även andra sjukgymnaster. Nu kommer även de sköterskor på akutmottagningarna som skriver röntgenremisser att inkluderas. Även andra remisskrivande grupper kan vara intressanta för lite bildning i strålskyddsområdet.

Här startade en allmän diskussion om värdet av att minska volymen av remisser. Det är ju såväl en strålskydds- som resursfråga. Förhoppningen är bl a att skärpta krav på berättigandebedömning, förbättrat beslutstöd för remittenter samt strålskyddsundervisning av remittenter kan bidra till detta.

#### 9§ Praktisk strålskyddsutbildning för röntgensjuksköterskor

Genom MFTs försorg har strålskyddslaborationer med inriktning på konventionell röntgendiagnostik startat. Målgruppen är röntgensjuksköterskor. Åtta st drop-in tillfällen i Växjö och fyra i Ljungby planeras. Förhoppningen är också att motsvarande inom datortomografi kan starta med hjälp av sektionsledare på CT.

#### 10§ Placering av ny SPECT/CT

Den nya utrustningen för SPECT/CT kommer att placeras i bunker nr 1 på strålbehandlingen. Centrumchef Marie Jadner kommer att tillsätta en arbetsgrupp för att få detta till stånd så att lokalen är klar tills den upphandlade utrustningen levereras, troligen i juni. Det är nu viktigt att se till att logistiken blir nöjaktig vad gäller hanteringen av såväl radioaktiva ämnen som patienter. Dessutom måste ju störningarna för strålbehandlings befintliga verksamhet minimeras.

#### 11§ Nästa möte i den nya strålskyddskommittén kommer att äga rum i april 2018

#### 12§ Ordföranden tackade närvarande ledamöter för givande diskussioner och förklarade mötet avslutat.

Sara Olsson  
ordförande