

Mötesanteckning

Regionala strålsäkerhetsrådet

Mötesdatum: 2024-09-10

Tid: 09:30 – 15:30

Plats: Signalen, Stationshuset, Göteborg

Deltagare

Martin Andersson, FTV

Sara Asplund, NU

Andreas Engström, SkaS

Charlotta Lundh, SU

Markus Håkansson, SÄS (från 13:00 via Teams)

Afrah Mamour, Kulturutveckling + SV

Eva Wallström (ordf), Koncernkontoret

Daniel Bjurquist, Administrativ koordinatör, FFSS

Inbjuden gäst

Agneta Resare (från 13:00)

Mötespunkt	Ärende	Ansvarig
1. 09:30-09:31	Mötets öppnande Eva Wallström öppnade mötet och hälsade alla välkomna.	EW
2. 09:31-09:32	Dagordningens godkännande Övrig fråga: granskning av Strålskyddsbokslutet.	EW

	<p>Övrig fråga: Avyttring strålkälla. Därefter godkändes dagordningen i sin helhet.</p>	
3. 09:32-09:45	<p>Föregående mötesanteckningar Skriftlig ÖK om att Martin (FTV) har hand om SSM-listan rörande anmälningspliktiga strålkällor för alla inom odontologisk röntgen? Gillas. BESLUT: Martin åtar sig att mot fullmakt eller annan skriftlig överenskommelse registrera övriga förvaltningars anmälningspliktiga strålkällor. Inga övriga synpunkter på föregående mötesanteckningar.</p>	EW
4. 09:45-10:15	<p>Aktuella avvikelser och aktuella frågor SKAS: Andreas Engström informerar om att sommaren löpt på väl, och inte haft några större avvikelser. Har startat en ny akutradiologiavdelning, vilken fungerar väl och personalen är nöjd.</p> <p>SU: Charlotta Lundh rapporterar avvikelse från en operationsavdelning inom SU. Dialog fördes hur man bäst hanterar avvikelsen och om den bör anmälas till SSM.</p> <p>NU: Sara Asplund uppger att strålskydd i NU-sjukvården numera ska rapportera till dess interna MSB-råd, några gånger/år. Tycker detta är bra.</p> <p>Folktandvården: Martin informerar om att man lanserat en lokal struktur för all strålsäkerhet, från RD och neråt. Utgått från strålskyddslagen. I dokument används begreppen "utbildad" och "icke utbildad" inom strålskydd. Har även infört ett par nya rutiner, bl.a. förvärv av lokaler. Även kort om hur länge man ska spara skrotintyg.</p> <p>Kulturutveckling och Sjukhusen i väster: Afrah Mamour säger att man ska genomföra ett par</p>	Alla

olika utbildningar på Kulturutveckling, gå igenom påpekanden i Strålskyddsbokslutet 2023, samt fått inbjudan av SSM till möte om div. olika frågor. Ej hört något mer om försäljning/ägarbyte på Kulturutveckling.

Inga kända avvikelser på Sjukhusen i Väster: Högsbo är i gång, och med MR.

SÄS: -

Koncernkontoret: Eva Wallström informerar om att Charlotta Lundh börjat på 50 %, via Tjänsteköp, på hennes avdelning på 6 månader. Uppgifterna blir framförallt skrivning av lokala rutiner, arbete med strålsäkerhetsmål rörande strålsäkerhetskultur + lite annat.

IGuide

Eva informerar om att det pågår diskussioner i hela landet ang. införande av detta. Finns farhågor om stora kostnader och att vinsterna inte är tillräckligt stora. NPO gör nu ett eget seminarietillfälle för att sprida information och därmed få ett bättre beslutsunderlag. Senast 30/9 ska alla regioner som vill vara med i upphandlingen meddela svar till NPO.

DOSE

Informeras om att man håller på att avsluta införandeprojektet. Acceptanstester pågår. Mycket omfattande utvecklings- och kontrollarbete, som inte alltid riktigt syns.

Dialog remisser

*Remittering av promemorian Information om och tillståndsvillkor för vissa radioaktiva strålkällor
KN2024/01021*

	<p>Eva Wallström förevisar nuvarande utkast och dess skrivning. Kort diskussion om mängden dokumentation som ska lämnas in vid varje tillståndsansökan. Flera instämmer om att det är rimligt att påpeka detta.</p> <p><i>Ny remiss om tillståndsavgifter</i></p> <p>Eva uppger att det kommer en ny varje år, men troligt att det bara är ang. höjning med några procent.</p> <p><i>Beredskap</i></p> <p>Eva Wallström informerar även om att hon suttit i möte med representanter för Kärnkraftsregioner, SSM och Socialstyrelsen. På senaste mötet hade SSM en dragnig om att man avser göra en översyn av hela strålskyddslagstiftningen, utifrån perspektivet "höjd beredskap och krig". Nuvarande lagstiftning är för "fyrkantig" och strikt – vad behöver man förändra för att den ska fungera i höjd beredskap och krig? Kommer författa en delrapport om detta arbete, som berörda regioner kommer få på remiss. Arbetet heter "Ramverk för strålskydd under höjd beredskap och krig".</p>	
<p>5. 10:25-10:55</p>	<p>Ansökan om nya tillstånd</p> <p>Eva Wallström föredragande.</p> <p>Informerar om att nuklearmedicintillståndet går ut i januari, samt att röntgentillståndet går ut i maj. Hur vill vi ha det framöver om vi får välja; Ett tillstånd? Några färre tillstånd än idag?</p> <p>Flera olika varianter diskuteras. En variant skulle kunna vara att lägga ihop all hälso- och sjukvård i ett tillstånd. Samtidigt kanske man vill skilja på strålbehandling och diagnostik. Ett annat alternativ kan vara att ha ett tillstånd för de i huvudsak diagnostiska verksamheterna och ett för strålbehandling. Ett ytterligare alternativ är att lägga ihop cyklotronverksamhet med nuklearmedicin.</p>	<p>EW</p>

	<p>Oro att ansökan blir ohanterligt stor om allt ligger i samma tillstånd, framförallt om det ska skickas in mycket dokumentation så som ritningar o.s.v. Ansökan i sig är också en sorts chans för tillsyn och egenkontroll.</p> <p>Konstateras att det är orimligt att behöva skicka in all dokumentation varje gång vid ansökan till varje nytt tillstånd (så länge ingenting av denna ändrats från förra tillståndprocessen).</p> <p>Vissa saker som idag riskerar att "trilla mellan stolarna" så som allmän labb-verksamhet, SPECT/CT, tillståndspliktiga slutna strålkällor, m.m., samt vad man egentligen får göra på tillstånden, behöver omhändertas. Eva kommer att kontakta Strålsäkerhetsmyndigheten. I övrigt bordläggs.</p>	
6. 10:55-11:30	<p>Rutiner m.m. Eva Wallström föredragande.</p> <p>Optimering Charlotta och Markus fortsätter.</p> <p>Strålsäkerhetskompetens Charlotta och Andreas fortsätter.</p> <p>Ansvarsfördelning Kort diskussion förs. Charlotta och Martin fortsätter.</p> <p>Strålskyddsexpertfunktion Eva är på väg att slutföra skrivningen av denna rutin, och kommer sedan skicka ut till hela Strålsäkerhetsrådet där var och en uppmanas inkomma med synpunkter.</p> <p>Uppdragsbeskrivning Strålsäkerhetsrådet Eva är på väg att slutföra skrivningen av denna, och kommer sedan skicka ut till hela Strålsäkerhetsrådet där var och en uppmanas inkomma med synpunkter.</p>	EW CL
7. 11:30-11:45	<p>Status: RALF:ar och STRÅLF:ar Eva Wallström föredragande.</p> <p>Konstateras att frågan om att bilda RALF- och STRÅLF-nätverk, legat vilande i ungefär ett år nu, men att det skulle vara väldigt bra att kunna</p>	EW

	<p>starta dessa. Martin belyser de digitala RALF-träffarna man har i FTV en gång/år.</p> <p>BESLUT: Fortsatt enighet om att nätverken ska starta. Detaljer diskuteras fram till och under nästa Strålsäkerhetsråd.</p>	
8. 11:45-12:15	<p>Övriga frågor</p> <p><i>Avyttring strålkällor</i></p> <p>Sara Asplund föredragande. Projektet har fått till sig av SSM att vi måste ta reda på vad det kostar att göra sig av med strålkällor. Kontaktat Cyclife i ärendet, men som begärt kompletterande information för att kunna utreda avyttringskostnaden, t.ex. vikt, storlek och bild. Torde vara rimligt att tillfråga SSM varför de behöver utreda avyttringskostnaden för en strålkälla. Sara gör detta. Det har kommit frågor från projektet om man måste göra sig av med strålkällorna eller om man kan lägga dem på hög. Enligt Eva ska man inte spara dem utan betala för att göra sig av med dem till leverantör när man beställer nya. Har även uppkommit frågor om regionen kan stå för avyttringskostnaderna. Eva kollar upp detta. Sara och Lotta håller frågan vid liv. Bordläggs.</p> <p><i>Strålskydds bokslutet 2023</i></p> <p>Martin Andersson föredragande.</p> <p>Har granskat SSM:s granskning av ett flertal strålskydds bokslut. Konstaterar att VGR har ett "fylligare" bokslut som fokuserar mycket på hur man ska arbeta framgent, vilket är bra. Alla förvaltningar blev godkända. Nämner Region Värmlands strålskydds bokslut där det finns statistik över alla genomförda undersökningar med joniserande strålning de senaste åren - Förslag att VGR borde börja med detta också.</p>	Alla

	<p>Martin kan ta på sig ansvar för att se hur dokumentation tas fram. Gillas.</p> <p>BESLUT: Efter justering av statistik rörande enl. ovan, samt att Eva och Andreas tittar på om mallen passar för verksamheter på regionens centrala förvaltningar, är Strålskyddsbokslutsmallen klar och skickas ut.</p>	
9. 13:00-15:15	<p>Strålsäkerhetsmål</p> <p><i>Strålsäkerhetskultur: workshop</i></p> <p>Charlotta Lundh föredragande. Agneta Resare inbjuden för fördjupad kompetens inom patientsäkerhet.</p> <p>Frågeställningar: Hur går vi vidare? Hur arbetar vi med detta?</p> <p>Informerar om bakgrund, vad detta är och hur målen ser ut.</p> <p>Strålsäkerhetskultur omfattar flera olika delar, t.ex. patientsäkerhet, fysiskt skydd (säkerhet), personalstrålskydd, skydd av allmänhet och miljö. Presenteras även kort vad som är kännetecknande för en god säkerhetskultur enl. IAEA och WENRA.</p> <p>Den förra organisationen har dessutom tagit fram en utbildning i detta.</p> <p>Pekar också på SSMFS 2018:1, 3 kap, 6§: <i>Ledningssystemet ska stödja och främja en kultur som innebär att frågor som har betydelse för strålsäkerheten får den uppmärksamhet och prioritet som deras betydelse kräver.</i></p> <p>Omfattande dialog, bl.a.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Att strålsäkerhet och strålsäkerhetskultur torde vara en tårtbit i patientsäkerhet. 	CL AR

- Att den främsta patientsäkerheten är den personalen utövar när den träffar patient. Att §6 är en mycket bra del i detta arbete.

2. Diskussion förs om risker och säkerhetskultur som sådan. Om värdering av olika risker och sannolikheten för dem.

- Viktigt med gemensamt ledningssystem för (patient)säkerhetskultur, och inte ett enskilt ledningssystem för strålsäkerhetskultur. Bygga in det i det befintliga systemet, så det finns i utbildningsmaterial för nyanställda t.ex.
- Vid utgången av år 2025 bör t.ex. chefer ha tillgång till en riktad utbildning för ansvar om strålsäkerhet.

3. Identifiera var man kan implementera strålsäkerhetskulturen - var saknas det idag? Ett "pussel" man måste lägga. Få bort oönskade händelser!
4. Ledningens engagemang är också avgörande. Ett jättestort ansvar.

- Diskussion om ansvar, ev. brister i utbildning o.s.v. Vad är det som brister? Är det ledarskapet? Kulturen på kliniken? Att man inte följer rutiner? Man måste synliggöra och utbilda i ledarskapet! Nämns Gröna korset och Gröna A.

Enas om att fokus ska vara cheferna och deras kunskap och förståelse för sin roll i strålsäkerhetsfrågor, samt fortsätta arbeta med att knyta ihop strålsäkerhetsfrågor i ordinarie ledningssystem och ledningsstrukturer. Att som

	<p>arbetssätt identifiera de bitar där strålsäkerhetstänket saknas i verksamheter, för att ta sig in i dessa och utbilda.</p> <p>BESLUT: Charlotta arbetar vidare med frågan och tar fram förslag till ny handlingsplan inför nästa möte.</p> <p>För närmare information/detaljer; se ppt:</p>	
10. 15:15-15:30	<p>Avslut</p> <p>Eva Wallström tackade samtliga för gott deltagande och avslutade dagens möte.</p> <p>Nästa möte; beslutas till 2024-10-22, kl. 09:30 (se Outlook).</p>	EW

Sammanställande

Eva Wallström
 Strålsäkerhetsstrateg
 Koncernkontoret
 070-890 27 36
 eva.wallstrom@vgregion.se

Sekreterare

Daniel Bjurquist
 Administrativ koordinator
 Fastighet, stöd och service
 0721-439119
 daniel.bjurquist@vgregion.se