

Mötesanteckning

Regionala strålsäkerhetsrådet

Mötesdatum: 2025-02-04

Tid: 09:30 – 14:00

Plats: MS Teams

Deltagare

Martin Andersson, FTV

Sara Asplund, NU

Andreas Engström, SkaS

Charlotta Lundh, SU

Markus Håkansson, SÄS (från 09:45)

Afrah Mamour, Kulturutveckling + SV

Eva Wallström (ordf), Koncernkontoret

Daniel Bjurquist, Administrativ koordinator, FFSS

Inbjuden gäst

-

Mötespunkt	Ärende	Ansvarig
1. 09:30-09:31	Mötets öppnande Charlotta Lundh öppnade mötet och hälsade alla välkomna.	CL

2. 09:31-09:32	<p>Dagordningens godkännande Godkändes dagordningen i sin helhet.</p>	CL
3. 09:32-09:40	<p>Föregående mötesanteckningar Inga synpunkter framfördes på föregående mötesanteckningar. Justerades och lades till handlingarna.</p>	CL
4. 09:40-10:20	<p>Aktuella avvikelser och aktuella frågor SKaS: Andreas Engström uppger att man hittat en rtg-utrustning, mobil tandvårdsutrustning, som man haft sedan 2017 och inte känt till. Har bara använts sporadiskt. Gör internutredning på detta nu, och ska fatta beslut om man ska rapportera detta som avvikelse till SSM.</p> <p>SU: Charlotta Lundh berättar att man haft första avvikelsen för personalstråldos - dosgränsen överskreds. Detta är anmält och rapporterat till SSM. Man kunde inte se att det var felmätning, men man tror att dosimetern blivit bestrålad. Dock svårt att bevisa detta.</p> <p>Har även haft en avvikelse gällande strålskydd i väggar - överskridande av 0,1 mSv/år. Måste rapportera detta till SSM, men ser inte att det är en risk i sig. Enbart att man riskerar rädsla hos de som blivit utsatta.</p> <p>NU: -</p> <p>Folktandvården: Informeras om att strålskyddsbokslutet är klart. Finns inga aktuella avvikelser. Uppges att ledningen bett strålskyddskommittén att agera mot kliniker som har avvikelser, t.ex. i form av synkningsfel. Ny tandvårdsdirektör har också tillträtt.</p> <p>Kulturutveckling och Sjukhusen i väster: Afrah informerar om att inget nytt har hänt sedan</p>	Alla

	<p>senast. Skrivit färdigt bokslutet för 2024.</p> <p>Kort diskussion förs om strålskydd för olika åldrar, liksom aktuella doskoefficienter.</p> <p>SÄS: Markus Håkansson menar att det inte finns några större aktuella, nyare avvikelser. Hade en förväxling för ett tag sedan, men fick inga negativa konsekvenser för patienten.</p> <p>Koncernkontoret: Eva Wallström rapporterar kring frågan om Remittentstöd, eftersom regionen sade nej till Iguide. I nuläget behöver man lita sig på gällande RMR. Kompletterar detta med Dosinformation, för att få något som är tillräckligt bra och som uppfyller kraven. Ska även ha riktlinjer för berättigandebedömning, vilket inte behöver finnas tillgängligt för remittent, men väl lokalt. Eva berättar även att hon träffat RD, och informerat om strålskyddsarbetet i VGR, liksom om Strålsäkerhetsrådets arbete. Håller även på att uppdatera rutinen kring Strex-funktionen och detta råds roller.</p> <p>Kort diskussion om berättigandebedömning: Martin menar att förvaltningarna får rätta sig efter det regionala när det gäller detta.</p> <p>Bordläggs.</p>	
<p>5. 10:20-10:30</p>	<p>Strålskyddsbokslut andra aktörer</p> <p>Eva Wallström informerar om att hon arbetat med frågan gentemot förvaltningen Fastighet, stöd och service (FFSS) samt Koncerninköp, och undrar vad de andra förvaltningarna tycker?</p> <p>Markus Håkansson anser att det var bra att detta</p>	<p>CL</p>

	kom ut, vettigt. Martin instämmer - bra att man ser över regler och rutiner.	
6.	<p>Diskussion kring strålsäkerhet för forskningspersoner</p> <p>Charlotta Lundh föredragande.</p> <p>Hänvisas till riktlinjen för detta – man kan inte bara “köra på”, utan man måste tänka utifrån ett utförarperspektiv också. Att man tar det ansvar man ska. Alla undersökningar ska t.ex. optimeras, så man tar ett helhetsgrepp som utförare.</p> <p>Eva menar också att man inte bara kan utföra alla undersökningar. Viktigt att komma ihåg att det inte är forskningsprojektet som optimerar, det är utföraren. Charlotta efterlyser ökad tydlighet för att veta vad man ska svara. Tror dock detta är något bristfälligt på fler ställen, eftersom det finns en otydlighet. Eva föreslår att man skulle kunna ta en vända i FoU-chefsgruppen?</p> <p>Nämns även etikprövningsnämnden som instans.</p>	CL
6. 10:30-10:40	Paus	CL
7. 10:40-11:20	<p>Metrologisk spårbarhet nuklearmedicin</p> <p>Charlotta Lundh berättar att det kommit en fråga utifrån att det cirkulerat ett mejl i chefs-fysikergruppen, ang. Metrologisk spårbarhet och kalibrering kring detta.</p> <p>Diskussioner har förts om detta på nationell nivå, och SSM har även kontaktats. Detta utifrån en förlaga från Klimat- och näringslivsdepartementet (KND).</p> <p>Finns mycket oklarheter kring detta, men Charlotta Lundh menar att man från VG-regionen borde skicka in ett yttrande där man ber SSM om hjälp på detta område. Svårt att förstå exakt vad</p>	CL

	<p>problemet är. Eva kommer dock kontakta resp. verksamhetschef innan inskick sker till KND.</p>	
8. 11:20-11:21	<p>Övriga frågor Inga övriga frågor vid dagens möte.</p>	CL
9. 11:21-11:30	<p>VF och strålskärning i väggar Eva Wallström föredragande. Har försökt få FFSS att starta ett arbete kring sin egen del i detta, dels att uppfylla sina egna rutiner, och dels att den regionala rutinen följs. Att verksamheten ska uppfylla det den är tänkt att göra. Arbetet har nu äntligen kommit igång, och ansvarig person från FFSS är Sandra Nurmi Torvfelt. Är rekommenderad av Eva att börja med en GAP-analys, för att se om det kommer bli ett mindre eller större arbete. Grunden till detta är att vi har rutinen som ska implementeras, och dels det gamla arbetet från 2016 (ca), i samband med att regionen sökte nytt tillstånd för rtg-verksamheten, då det blev en intensiv dialog med SSM och kartläggning av strålskärning i väggar. Eva har dock inte hittat alla dokument kring detta, men förevisar avslutet från SSM från 2016-01-27. Förevisar även "Frågor inför årets regionala Strålskyddsbokslut". Detta är att se som en "heads up", för medlemmarna i detta råd att ta med sig ut i sina egna förvaltningars arbeten. Kommer dock ledas från "Västfastigheter", och berörda förvaltningar kommer behöva utse personer som sitter med i detta.</p>	CL

<p>10. 11:30-11:40</p>	<p>Internrevision, status Charlotta Lundh föredragande. Informerar om att man står inför att starta internrevision strålbehandling palliativa. Arbetsgruppen består bl.a. av Charlotta, Sara Asplund och två representanter från Strålbehandling. Det man lärt sig hittills är att det är en svår process för det palliativa, i jämförelse med det kurerande. Inläsningsarbete avseende paragrafer pågår. Tanken är att arbetet ska ta ytterligare fart i mars, men man är igång i alla fall, vilket är positivt.</p>	<p>CL</p>
<p>11. 11:40-11:55</p>	<p>Information jodprojektet Eva Wallström föredragande. Presenterar kort projektets bakgrund: sjukvården ska genomföra mätningar av radioaktivt jod i sköldkörteln på människor efter en kärnkraftsolycka. Syftet är att säkerställa regionernas förmåga att hantera en sådan här situation, efter en olycka eller i samband med kris. Kommer arbeta med detta utifrån tre scenarion: deterministisk effekt, långsiktig cancerteffekt, ingen påverkan. Eva informerar även kort om projektets mål och projektorganisation, och skulle det visa sig att regionerna inte har någon roll i detta så ska inte projektet fortsätta i samma utförande. Vem fattar beslut om vad som är regionernas roll i detta? Tämmligen svår fråga att besvara, utifrån att det också finns fler kärnkraftsregioner. Förevisas kort Projektets huvudleveranser och tidplan. Poängteras också att det är mycket viktigt att man är oberoende i detta, att man inte har någon samverkan med eller påverkan från kärnkraftverk.</p>	<p>EW</p>

12. 11:55- 12:00	Avslut Charlotta Lundh tackade samtliga för gott deltagande och avslutade dagens möte. Nästa möte; beslutas till 2025-04-01, kl. 09:30 (Daniel Bjurquist skickar kallelse).	CL
---------------------	--	----

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