

Protokoll från Lokala Säkerhetsnämnden vid Studsviks kärntekniska anläggningar

Datum: 2017-05-19

Tid: 09.00 - 15.30

Plats: Studsvik, Horsvik

Närvarande ledamöter: Carl-Åke Andersson (s)

Urban Granström (s)

Cajsa Widqvist (s)

Adéle Bergentoft (m)

Axel Wevel (c)

Närvarande ersättare: Sten Friberg (s)

Oskar Reimer (mp), tjänstgörande

Petter Söderblom (m), tjänstgörande

Christer Sävensjö (l)

Curt Eriksson (kd)

Övriga närvarande: Erik Slunga, Studsvik Nuclear AB

Lise-Lotte Spontón, Studsvik Nuclear AB

Christoffer Ellmark, AB SVAFO

Mathias Leisvik, AB SVAFO

Elisabeth Tengborn, Strålsäkerhetsmyndigheten

AnnaMaria Blixt Buhr, Strålsäkerhetsmyndigheten

Jonas Lundborg, Länsstyrelsen Södermanland (pkt 6)



Carl-Åke Andersson

Ordförande



Gunbritt Lindfors

Sekreterare



Adéle Bergentoft

Justerande

1 Sammanträdets öppnande

Ordföranden hälsar alla välkomna och förklarar mötet öppnat.

2 Fastställande av dagordning

Dagordningen godkänns.

3 Val av justerare

Då ordinarie justerare Anna af Sillén (m) idag ej närvarar vid sammanträdet utses Adéle Bergentoft (m) till att justera dagens protokoll.

4 Information från Studsvik Nuclear AB

Information från Studsvik Nuclear AB lämnas av Erik Slunga, strålskydds-föreståndare.

Erik informerar nämnden om myndighetsärenden, händelser och dosstatistik. Nämnden får även information om en mindre omorganisation som är gjord. Bilaga 1.

Informationen om Studsvik finns att läsa på www.studsvik.se

5 Information från Cyclife Sweden AB

Information från Cyclife Sweden AB lämnas av Erik Slunga, strålskyddsföreståndare.

Erik informerar nämnden om dosstatistik, myndighetsärenden och händelser. Nämnden får även uppdatering om pyrolysanläggningen. Bilaga 2.

6 Information från AB SVAFO

Information från AB SVAFO lämnas av Christoffer Ellmark, strålsäkerhetschef.

Christoffer informerar nämnden om myndighetsärenden, händelser och dosstatistik. Nämnden får även information om en omorganisation inom AB AVAFO. Bilaga 3.

Informationen om AB SVAFO finns att läsa på www.svafo.se



7 Information från Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM)

Elisabeth Tengborn och AnnaMaria Blixt Buhr från avdelningen för strålskydd, enheten för beredskap informerar om regeringsuppdraget om översyn av beredskapszoner.

Slutsatsen av översynen och beslutet från SSM är att Studsviksområdet nu tillhör beredskapskategori 3, vilket innebär att nuvarande beredskapszon avvecklas. Bilaga 4.

Information om SSM finns att läsa på www.ssm.se

Jonas Lundborg, handläggare Beredskapsfunktionen vid Länsstyrelsen i Södermanlands län informerar om hur de nya förutsättningarna påverkar Länsstyrelsens arbete. Länsstyrelsen har deltagit i projektet vid översynen av nya beredskapszoner. Det finns en beredskapsplan som nu behöver revideras.

8 Myndighetsskrivelser

Nämnden informeras om att följande skrivelser inkommit:

- a) Från Kärnavfallsfonden, Fakta om Kärnavfallsfonden 2016 och Årsredovisning 2016
- b) Från Statskontoret, Kontaktperson till statligt nätverk mot korruption

Nämnden har inte för avsikt att utse någon kontaktperson.

9 Ekonomisk rapport

Nämnden har t.o.m. mars 2017 förbrukat 28 586 kronor. Anslaget för året är 400 000 kronor.

10 Offentligt möte/Kommunfullmäktigemöte

Den 14 november 2017 är nämnden och representanter från Studsvik Nuclear, Cyclife och SVAFO välkomna till Kommunfullmäktigesammanträdet i stadshuset. Det blir en informationspunkt i början av sammanträdet.

11 Återstående sammanträden och aktiviteter

2017-08-29—09-01	studieresa till Brunsbüttel, Tyskland
2017-09-15	kl. 09.00 – 12.00, B-salen stadshuset
2017-11-14	Offentligt möte/kommunfullmäktigemöte
2017-12-08	kl. 10.00 – 12.00, B-salen stadshuset

Studiebesök

Efter sammanträdet gör nämnden två studiebesök.

Vi börjar på Hanteringsanläggningen för medelaktivt avfall. I Hanteringsanläggningen behandlas fast och vätskeburet medelaktivt avfall i två separata system. I anläggningen som hanterar fast avfall omfattar behandlingen sortering, kapning, kompaktering och förpackning. Allt arbete sker i en avskärmad cell med hjälp av manipulatorer. Behandlat avfall förs till mellanlager. Det radioaktiva avfallsvattnet från SVAFO's kärntekniska anläggningar på Studsviksområdet behandlas i en indunstaranläggning och slammet från den processen gjuts sedan in i betong.

Vi försätter sedan till A-hallen. Här erbjuder Studsvik Nuclear avancerade analyser och tester inom flera viktiga områden inom kärnkraftsområdet. Vi fick även se den numera berömda gnistmaskinen.

Två mycket intressanta besök och nämnden riktar ett stort tack till personalen från Studsvik Nuclear och SVAFO som guidade oss.