

Studsvik

Möte med Lokala Säkerhetsnämnden

Lise-Lotte Spontón
2018-12-07

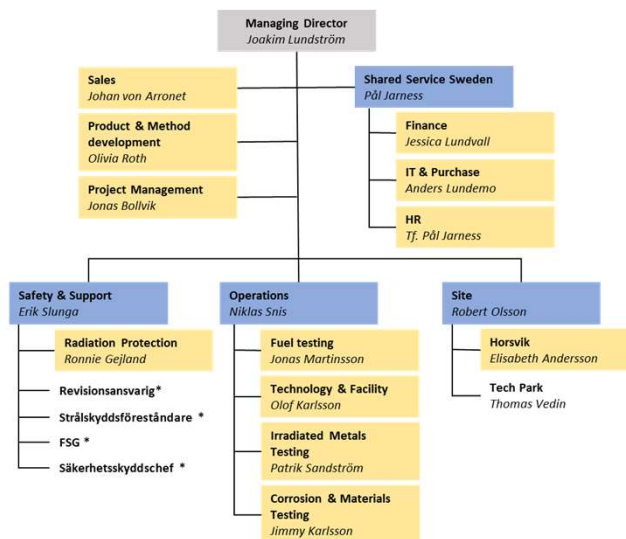


Studsvik

Ny organisation fr o m 2018-11-01

Förändringen syftar till att:

- Förbättra förutsättningarna för effektiv, tydlig och homogen projektledning inom hela verksamheten
- Förtydliga och utveckla teknikutveckling och teknisk projektsupport
- Förtydliga och utveckla försäljningen
- Förstärka operativa HR-resursen
- Förtydliga rapporteringsvägarna för site-funktionen
- Säkerställa fortsatt fokus och utveckling för säkerhets- och kvalitetsfrågorna i ledningen



* Direktrapporterande till VD inom sitt sakområde

Myndighetsärenden

- Förelägganden
 - Inga förelägganden
- Remisser
 - Översyn av beredskapszoner. Svar till Miljö- och energidepartementet senast 1 mars 2019.
- Ansökan
 - SNAB har fått uppdaterat tillstånd för arbete med joniserande strålning map strålkälletillverkningen
 - Godkänt special form certifikat för kapseln som strålkällorna kommer att inneslutas i
- Anmälan
 - Anmälan om anläggningsändring map tillverkning av strålkällor kommer att skickas till SSM under vintern
 - Händelseutredning med anledning av händelsen i HCL 2017 skickades till SSM i oktober
- Generellt många transportärenden
- Strålsäkerhetsvärdering (SSV) för perioden 2015 - 2018

3

Händelser september - november

- Inga kategori 2-händelser
- Övriga händelser
 - Fingerdos

4

Dosstatistik, 2018

- Dosstatistik 2018

- Kollektivdos jan – okt: 91,4 mmanSv

Kollektivdos varierar från år till år beroende på verksamhetens art och omfattning. Kollektivdosen beror delvis på förberedelsearbete i HCL inför strålkälltillverkningen.

- Högsta individdos jan – okt: 6,53 mSv

	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Högsta individdos (mSv)	13,6	13,2	12,3	12,6	12,3	12,4
Kollektivdos (mmanSv)	453	333	171	158	159	115

- gränsvärde föreskrift: <20 mSv/år (effektiv dos)
- internt SNAB-krav: <15 mSv/år (effektiv dos)

- Händelser

- Fingerdos oktober: 126 mSv (gräns fingrar: ekvivalent dos 500 mSv/år).

5

Verksamhetsrelaterat under perioden

- Förberedelser pågår i HCL för att kunna börja tillverka strålkällor vid årsskiftet. Under våren har cell 3 sanerats. De första strålkällorna planeras att levereras under våren 2019.
- Utredning pågår om nytt brandsläcksystem för HCL.
- Radonmätningar pågår under vintern.
- Uppdatering av dokumentation med avseende på ny lagstiftning.

6

Studsvik

7