

Studsvik

Möte med Lokala Säkerhetsnämnden

Erik Slunga
2016-12-09



Myndighetsärenden

- Tillsynsaktiviteter genomförda under perioden 13 maj 2016 – 8 dec 2016
 - 24 h-föranmäld inspektion från IAEA och Euratom inom Safeguard 27/7.
 - verksamhetsbevakning från SSM inom transporter 25/10.
- Datumsatta kommande tillsynsaktiviteter
 - inga datum kända nu, avvaktar tillsynsprogram för 2017
- Föreläggande om redovisning av egenutvärdering avseende kompetens och utbildning inom strålskyddsområdet
 - Har gått till alla tillståndshavare
 - Ska tillställas SSM senast 2016-12-31
- Remisser
 - Remiss av Strålsäkerhetsmyndighetens skrivelser angående Studsvikslagen, besvarad 24/11.
 - Remiss av nya föreskrifter för fysiskt skydd, besvarad 30/9.
 - Remiss av nya allmänna råd avseende avveckling av kärnteknisk anläggning, besvarad 29/8.
- Ett antal mindre ärenden avseende diverse.

Händelser 13 maj 2016 – 8 dec 2016

- Inga kategorihändelser ("RO")

Dosstatistik jan – okt 2016 (hela gamla SNAB)

- Kollektivdos jan – okt 2016 0,123 manSv
- Kollektivdos 2015 0,16 manSv
- Kollektivdos 2014 0,17 manSv
- Kollektivdos 2013 0,33 manSv
- Kollektivdos 2012 0,45 manSv
- Kollektivdos 2011 0,34 manSv
- Kollektivdos varierar från år till år beroende på verksamhetens art och omfattning.
- Högsta individdos jan-okt 2016 8,0 mSv
 - gränsvärde föreskrift: <20 mSv/år
 - internt SNAB-krav: <15 mSv/år
- Teknisk anpassning och provning av ny gnistutrustning AKL har tagit något längre tid än tidigare uppskattat, installation planeras under vintern. Den nya utrustningen kräver ej cellinsats för rutinunderhåll vilket bedöms ge signifikant dosminskning framöver. Installationsarbetet i sig kommer dock generera viss dos.

Övrigt notervärt under perioden

- Delningen av Studsvik Nuclear AB (SNAB)
 - 1 juli Studsvik Nuclear Environmental AB (SNEAB) tar över avfallsverksamheten
 - 1 augusti EDF övertar SNEAB som blir Cyclife Sweden AB (Cyclife)
 - 1 oktober SNAB genomför omorganisation för att justera till nya förutsättningar
Kvalitets- och säkerhetsfunktioner närmare verksamheten
- Studsvik Nuclear AB nu:
 - Driver kärntekniska anläggningarna HCL, AKL, FA och anläggning för vätskeburet avfall
 - Driver Studsvikssiten (Cyclife och SVAFO äger dock sina fastigheter)
 - Ca 120 Anställda
- Stort antal pågående och kommande kundprojekt
- Studsvik Technology Park
 - Kontaktnät etablerat på flera nivåer, både företag och organisationer
 - Dialog om etablering av testverksamhet på site

Studsвик