



## Myndighetsärenden



Den 11/2 beslutar SSM om att ge SVAFO förlängt tillstånd till verksamhet med joniserande strålning.

Den 23/2 beslutar SSM om ett föreläggande mot SVAFO avseende den för sena ansökan om förlängt tillstånd till verksamhet med joniserande strålning.

Den 25/2 beslutar regeringen av avslå SVAFO:s ansökan om övertagande av det kärntekniska tillståndet för Ågesta.

Den 1/3 anmäler SVAFO en organisationsändring.

Den 6/4 utförde SSM en verksamhetsbevakning avseende det historiska avfallet.

Den 8/4 besvarar SVAFO föreläggandet angående sen ansökan om förlängt tillstånd till verksamhet med joniserande strålning.

## Myndighetsärenden



Den 11/4 ansökte SVAFO om tillstånd till utförelse och transport av kärnavfall till Tyskland (prover från R2 till ackrediterat lab).

Den 14/4 svarar SSM att de bedömer ovanstående svar på föreläggande som tillfredsställande.

Den 20/4 beslutar SSM om ett föreläggande om att redovisa egenutvärdering avseende kompetens och utbildning inom strålskyddsområdet. Likadana förelägganden är riktade mot samtliga kärntekniska anläggningar i Sverige.

Den 2016-04-29 anmäler SVAFO delmoment E-301 (isotopcentralen) i enlighet med 8 §, 9 kap, SSMFS2008:1.

## Händelser och dosstatistik



- 1 händelse (RO) i april avseende fysiskt skydd. Ännu så länge den enda 2016.
- Kollektivdos under 2016 fram till den 30/4 är bara 4,6 mSv vilket beror på att det mest varit förberedelsearbeten i R2 sedan årsskiftet.

## R2 avvecklingsprojekt



### Status i respektive etapp

- Etapp 1 – Vattnet är borta från poolen och därmed är det praktiska arbetet avslutat. Viss avrapportering kvarstår.
- Etapp 2 – Upphandling klar. Westinghouse med underleverantörer kommer att påbörja praktiskt arbete i mitten av maj 2016. Beräknad tid för etappen är cirka ett år.
- Etapp 3 – Entreprenaden i isotopcentralen kommer att påbörjas i mitten av maj. Planering av resten av etapp 3 pågår med bland annat indelning i entreprenader och olika delars inbördes tidsmässiga beroenden.

## Övertäckning av biologiska skärmen





