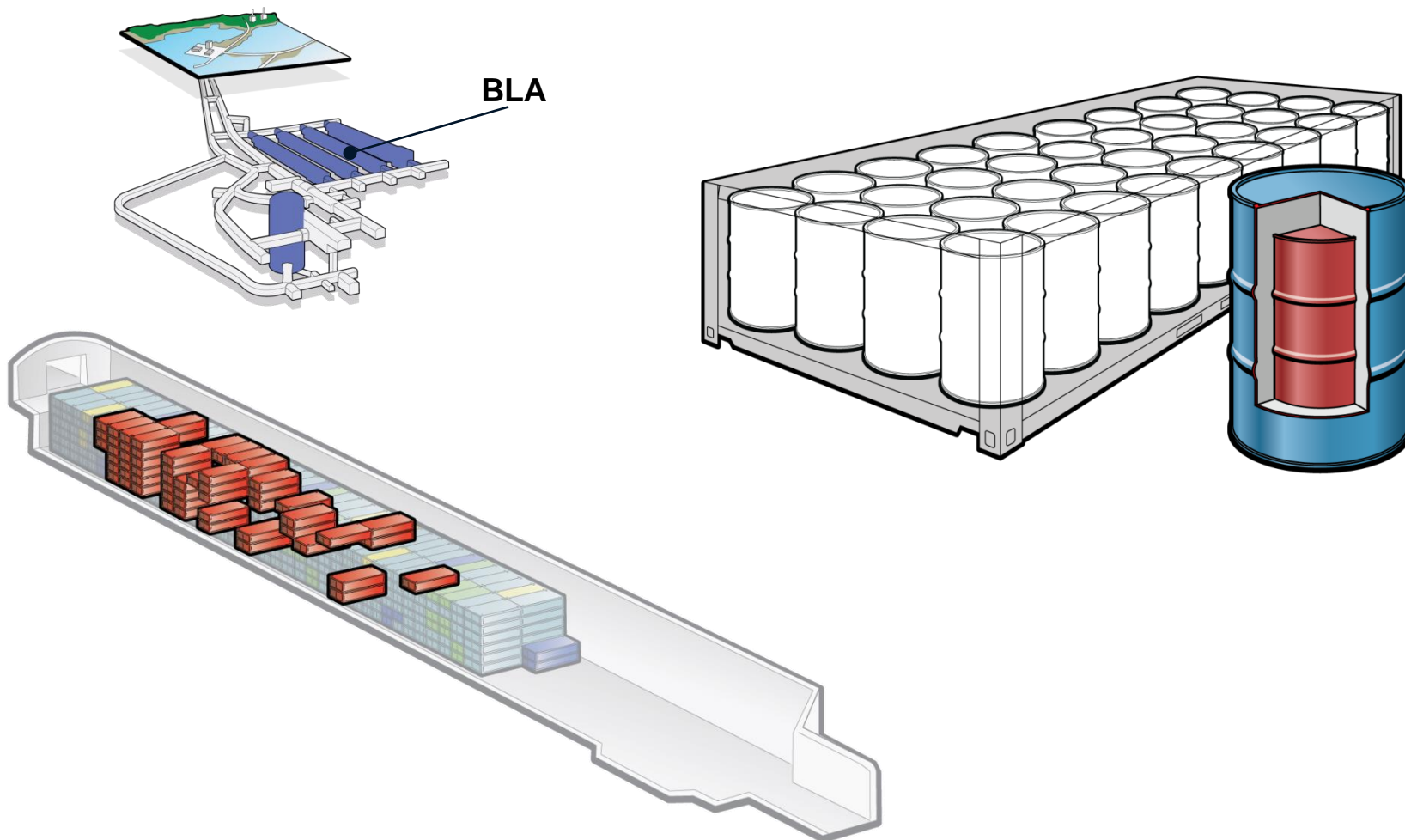


Avfallstyp S.14
Strategi & planer
Möte SSM-SKB
2019-03-01

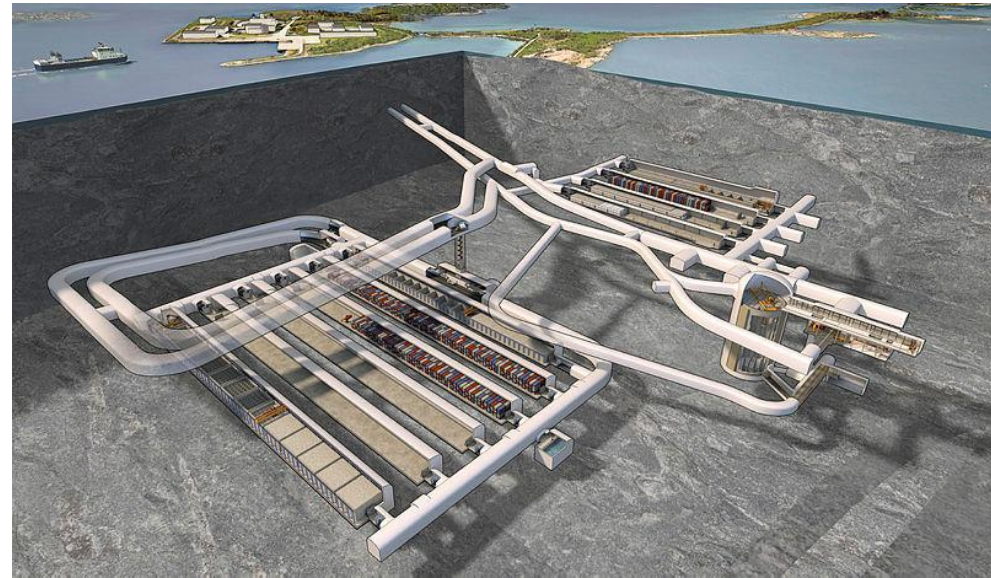
S.14 - Bakgrund



SKB:s strategi S.14



- Återtag är beslutad - beslut infört i SAR (2014)
- Inga strålsäkerhetsfrågor i driftskedet identifieras
- Genomförande återtag – minimera risk
 - Så få lyft/förflyttningar som möjligt
 - ✓ Bergsalar tillgängliga (PSU)
 - ✓ SVAFO:s SAGA och SALUT tillgängliga
 - ✓ Kunskap "från" SAGA
- Bibehålla nuvarande containerstatus
 - Kontrollprogram
 - Åtgärder för att minska risk för korrosion



Dokumentation av återtagsbeslut



SFR SAR kap 6.3.5 Avfall i BLA

”I avfallstyp S.14 så har identifierats osäkerheter i avfallsinnehållet med avseende på material och radionuklider. Dessa osäkerheter är så pass stora att SKB i dagsläget inte med säkerhet kan avgöra om avfallet uppfyller alla acceptanskriterier för avfallet. Osäkerheterna är av betydelse för skedet efter förslutning. För driftperioden så bedöms att avfallet kan lagras i BLA med bibehållen säkerhet. I enlighet med beslut [6-6] så ska avfallstyp S.14 återtas när det är lämpligt ur drift- och säkerhetssynpunkt. Tills vidare lagras avfallet i BLA enligt vad som anges i typbeskrivning S.14. Så länge avfallstyp S.14 lagras i SFR så behålls avfallstypens data i säkerhetsredovisningens sammanställningar över avfall, material m.m.”



Genomförda och planerade åtgärder



- Genomförda åtgärder
 - ✓ Skadeutredning containrar (2016/17)
 - ✓ Åldringsprogram (innehåller kontrollprogram) (2016/17)
 - ✓ Kontrollprogram – skattning av effektivitet (2018)
 - ✓ Tunnelduk - installerad i del av förvar (2018)
- befintliga plåtar i övrig del
- Pågående & planerade åtgärder
 - Fördjupad analys riskeranalys återtag (arbetsmiljö och strålsäkerhet)
 - Översyn kontrollprogram
 - Översyn tidpunkt införande av tunnelduk
 - Uppdaterat inventarium (Ra-226) & uppdatering av långsiktiga strålsäkerhetsmässiga konsekvenserna



Tunnelduk



Frågor & funderingar?