

**Plats och tid**

SKB Kapsellaboratoriet och digitalt via Teams, den 30 april 2026 kl 9:00-11:00. Ajournering kl 10:30-10:35. Studiebesök på Kapsellaboratoriet mellan kl 11:00-11:45.

**Beslutande i sammanträdeslokalen**

Andreas Erlandsson (S), ordförande  
Sven Gunnar Persson (KD), vice ordförande  
Lucas Lodge (M)  
Leif Axelsson (SD)  
Catrin Alfredsson (S)  
Marcus Fridlund (S)  
Akko Karlsson (MP), digitalt via Teams

**Meddelat förhinder**

Ann-Charlotte Pernius (M)

**Ej närvarande**

Ilko Corkovic (S)

**Övriga deltagare**

Andreas Roos OKG (närvarande digitalt vid § 8), Richard Johansson OKG (närvarande digitalt vid § 8), Theresé Andersen OKG (närvarande digitalt vid §§ 8-11), Jenny Rees SKB, Mattias Nyström SKB, Annika Billberg Länsstyrelsen samt sekreterare Niclas Lundström

**Paragrafer**

§§ 8-15

**Justering plats och tid**

Digital signering vid den tid som anges i den digitala signaturen på protokollets sista sida.

Andreas Erlandsson (S)  
Ordförande

Niclas Lundström  
Sekreterare

## Innehållsförteckning

- § 8 Information från OKG AB
- § 9 Information från SKB AB
- § 10 Information från SSM
- § 11 Information från Länsstyrelsen Kalmar län
- § 12 Föregående protokoll
- § 13 Information om Kärnkraftsprövningsutredningen
- § 14 Information om Oskarshamns kärnkraftsinitiativprogram
- § 15 Övriga frågor

§ 8

## Information från OKG AB

### Lokala säkerhetsnämndens beslut

Informationen noteras som mottagen.

### Dagens sammanträde

#### Status O3

Andreas Roos informerar om statusläget för O3. Framdrift av revisionen 2026 går i stort enligt plan. Arbetsordrar vid revisionsstart var 1978 stycken. Därefter har drygt 300 stycken tillkommit. Hittills har 1300 arbetsordrar avslutats och cirka 650 är pågående.

Andreas lyfter vad som OKG har varit mycket tydliga med under revisionen till samtliga involverade. Alla intressenter måste konsekvent och med uthållighet förstärka vårt huvudbudskap: "Vår högsta prioritet är varje individs säkerhet. Agera därefter."

Vidare informerar Anderas om olyckor och tillbud under revisionsavställningen. Sex olyckor har inträffat, 18 tillbud samt 74 riskobservationer. Erfarenheter som har dragits är att säkerställa rätt standard när vi jobbar. Bland annat lyfts att revisionspersonalen är väl förberedd för att utföra sina arbetsuppgifter på ett säkert och effektivt sätt. Arbetet med att stärka och upprätthålla HSSE-förväntningarna. OKGs personal och deras entreprenörer är så engagerade i sina uppgifter att de ibland är beredda att ta risker vid utförandet av arbetet. OKG har observerat bristande riskmedvetenhet vid arbete på höjd, i slutna utrymmen, samt viss bristande efterlevnad av krav på personlig skyddsutrustning (PPE).

Anderas informerar även om det som orsakade att OKG fick gå ned med O3 tidigare än vad som var tänkt. Anledningen var identifierad brist på en ventil. I bilden nedan beskrivs åtgärderna som har genomförts utifrån en tidsaxel.



Figur 1 Tidslinje på OKGs åtgärdshantering av identifierad brist på ventiler

Lokala säkerhetsnämnden frågar Andreas hur gamla ventilerna var. Andreas svarar att de har varit där sedan anläggningen togs i drift men att det har genomförts kontinuerligt underhåll på dem.

Utöver att OKG var tvungna att gå ned med anläggningen tidigare än beräknat bedömer de inte att åtgärderna på ventilerna kommer innebära förseningar av revisionen.

### **Avveckling O1 och O2**

Richard Johansson informerar om statusen för avvecklingen av O1 och O2. Övergripande KPIer för avvecklingen är följande:

- 65 % är rivet av 28140 ton
- 67 % är friklassat av 7176 ton
- 70 % av ekonomi
- 69 % av tiden till 2028-12-31
- Två rum av 927 rum är friklassade för rivning
- Cirka 250 medarbetare är för närvarande engagerade i arbetet

Vidare visar Richard bilder från anläggningarna som åskådliggör verktyg och maskiner som används för att montera ned och friklassa material. Bilder visas även på hur anläggningarna ser ut för tillfället efter att komponenter har tagits bort.

### **Övrigt**

Nämnden frågar OKG hur varmare havsvatten påverkar produktionen på O3. Då Andreas Roos har avvikit från mötet kan inte representanterna ge ett direkt och uttömligt svar. Ett övergripande svar är dock att havsvattentemperaturen är något som följs noggrant och är en parameter som påverkar hur anläggningen körs.

§ 9

## Information från SKB AB

### Lokala säkerhetsnämndens beslut

Informationen noteras som mottagen.

### Dagens sammanträde

#### Clab och Sigrid

Jenny Rees och Mattias Nyström informerar om statusen för Clab och Sigrid.

Den officiella invigningen av Clab ägde rum den 29 april 1986, efter att den första mottagningen av använt kärnbränsle skett året innan. Det blev startpunkten för en verksamhet som sedan dess varit en viktig och bärande del av SKBs uppdrag.

Årets första period av mottagning av kärnbränsle är avslutad. SKB har tagit emot 26 transportbehållare av årets planerade 32 transportbehållare. Nästa period av bränslemottagning är planerat till vecka 36-39 då resten av årets bränsle förväntas tas emot.

Införande av projekt modernisering hanteringsmaskinen som förflyttar bränslekassetter i förvaringsdelen. Projektet innebär att all styr-/lyft-/transportutrustning byts ut. Hanteringsmaskinen beräknas tas i drift igen under vecka 28.

Omlastningskampanj av bränsle från normalkassetter till kompaktkassetter går bra. 1218 bränsleelement av årets planerade 1800 är omlastade. Detta medför att SKB frigjort 31 förvaringspositioner i anläggningen.

Sigrid har genomfört årets resor enligt plan med vissa justeringar efter väderförhållanden. Ligger nu i hemmahamn (Simpevarp) och genomgår renovering av huvudmaskiner och projektförändren.

Vidare informerar Mattias och Jenny om att SKB har erhållit ett föreläggande från SSM gällande sanering av mikrober från kärnbränsle. Mikroberna utgör ingen risk för anläggningen, men försvarar vid IAEA:s bränsleinspektioner genom det blir svårt att läsa av tjerenkoeffekten och bränslets identifieringsnummer. Framtagning av prototyp för saneringsutrustning pågår, sanering beräknas starta vecka 28.

Det pågår även byggarbeten vid Clab. Säkerhetsnämnden visas bilder på arbetena - schaktning dagvattendam, grundläggning reservkylbyggnad, nya transformatorer, provtryckning ny kylvattenledning samt inkoppling ny kylvattenlednings. Vidare visas bild på underhållsarbete av sanering pumpkammare.

#### Övrigt

Jenny informerar om SKBs stora pågående projekt. Arbetet med utbyggnad av SFR går enligt plan och ligger för närvarande till och med lite före tidplan. Efter drygt ett års intensivt arbete under jord har Slutförvaret för kortlivat radioaktivt avfall, SFR, nått en viktig milstolpe. Bergproduktionen har nått förvarsdjupet 140 meter efter att cirka 1,8 kilometer ramp har drivits. Förvarstunnlar påbörjas efter sommaren. Nya SFR förväntas vara klart 2030.

Vidare pågår förberedande markarbeten för Kärnbränsleförvaret. SSMs granskning av säkerhetsredovisning pågår. Planen är att börja spränga under mark någon gång 2027. När det gäller inkapslingsanläggning så är programmen Clink och Infra i uppstartsfas. Dessa program är synkade med Kärnbränsleförvaret.

Sammanträdesdatum  
2026-04-30

---

Lokala säkerhetsnämnden frågar SKB om de har märkt någon nyfikenhet från allmänheten kring deras kommande arbeten i Oskarshamn. SKB kommer att berätta mer om sin kommande verksamhet i Oskarshamn och har bland annat bjudits in till det så kallade Demokratitorget på Kulturhuset i Oskarshamn, dels under våren men även till hösten, för att berätta om deras verksamhet.

§ 10

## Information från SSM

### Lokala säkerhetsnämndens beslut

Punkten utgår

§ 11

## Information från Länsstyrelsen i Kalmar län

### Lokala säkerhetsnämndens beslut

Informationen noteras som mottagen.

### Dagens sammanträde

Annika Billberg informerar om länsstyrelsens arbete med kärnenergi beredskap. Annika inleder med att informera övergripande om att det pågår personalförändringar hos länsstyrelsen inom kärnenergi beredskapen, med bland annat pensionsavgång och nyrekryteringar.

Med anledning av att Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM) den 7 april presenterade en undersökning som visar att unga som bor nära kärnkraftverk har sämre kännedom om sina jodtabletter, informerar Annika säkerhetsnämnden om bakgrunden till undersökningen samt dess övergripande resultat.

Undersökningen ingår i SSMs regeringsuppdrag att ta fram metoder för förhandsutdelning, kompletteringsutdelning och extrautdelning av jodtabletter samt att utreda hur effektiva olika metoder är ur skyddssynpunkt. Uppdraget omfattar även extrautdelning vid höjd beredskap samt tillhörande kommunikationsinsatser. Vidare ingår att beakta eventuella nya etableringar på andra orter.

För närvarande sker förhandsutdelning inom en radie av 25 km från kärnkraftverk. Lager för extrautdelning finns inom planeringszonen, som omfattar 100 km från kärnkraftverken. Internationellt tillämpas tre huvudsakliga metoder för distribution av jodtabletter:

1. Utskick till hushåll och verksamheter.
2. Uthämtning av hushåll och verksamheter, kostnadsfritt eller till reducerat respektive fullpris.
3. Lagerhållning med möjlighet till uthämtning vid särskilt angivna platser i samband med en händelse.

I Sverige tillämpas i dag den första metoden inom beredskapszonerna och den tredje metoden inom planeringszonerna. En ny förordning förväntas träda i kraft den 1 oktober 2026. Den innebär att jodtabletter förhandsutdelas både i beredskapszoner och i planeringszoner.

Om undersökningen:

- Avsåg boende i beredskapszonerna runt Ringhals, Forsmark och Oskarshamn kärnkraftverk
- Totalt antal intervjuade: 2 763 personer
- Antal tillfrågade i Oskarshamnsområdet: 831 personer
- Ålder på respondenter: 16–84 år
- Undersökningsperiod: 11 juli – 5 september 2025
- Genomförd av Verian på uppdrag av SSM

Övergripande resultat:

- Drygt sex av tio (63 %) uppger att de har utskickade jodtabletter hemma. Andelen är något högre i Forsmark (66 %) än i Ringhals (62 %) och Oskarshamn (65 %). En av tio (11 %) uppger att de är osäkra på om de har jodtabletter hemma.
- Skillnaderna mellan hushåll med och utan barn är små. Bland hushåll med barn uppger 64 % att de har jodtabletter hemma, jämfört med 62 % bland hushåll utan barn. Skillnaden är marginell och inte statistiskt säkerställd. Däremot är andelen som svarar nej något högre i hushåll med barn (28 %), vilket är en statistiskt signifikant men liten skillnad.

Sammanträdesdatum  
2026-04-30

- "Yngre" hushåll uppger i något lägre grad att de har utskickade jodtabletter hemma. Bland 16–40-åringar uppger 58 % att de har utskickade jodtabletter hemma – en lägre andel än bland äldre grupper (66 %). Osäkerheten är också större: 14 % svarar "vet inte", jämfört med 9 % bland äldre.
- Bryts den yngre gruppen ned i fler grupper blir skillnaderna tydligare. Endast 48 % av 16–29-åringarna har jodtabletter hemma, jämfört med 64 % av 30–40-åringarna. Samtidigt är andelen "vet inte" dubbelt så hög bland de yngsta (21 % vs 10 %). Det tyder på osäkerhet snarare än faktisk avsaknad - den högre andelen "Vet inte" kan handla om lägre kännedom eller påminnelse, snarare än att jodtabletter saknas i hushållet. Skillnaden i första hand verkar vara koncentrerad till de allra yngsta, 16-29 åringar.

Vidare informerar Annika om temaseminarierna kring personalstrålskydd för kommunal verksamhet som genomfördes den 14 och 15 april. Tyvärr var det få deltagare från Kalmar län. Nästa steg är att sprida presentationsbilder, förberedd PPT till kommuner och aktörer i länet, som är menat som stöd vid till exempel arbetsplatsträffar. Akko Karlsson som deltog vid ett av tillfällena upplevde seminariet som mycket givande.

Dialog fördes på nämndsammanträdet om resultatet och exempelvis vad som gäller vid flytt från bostad i beredskapszonen. Annika informerar om att varningsmottagare ska vara kvar i fastigheten, även om man flyttar till en annan bostad i beredskapszonen. Tilldelade jodtabletter tas däremot med och om man flyttar utanför beredskapszonen lämnar man tillbaka dem till ett apotek. Nyinflyttade får jodtabletter utskickade till sig.

I dialogen lyftes att upplevelsen är att boende i Oskarshamns kommun är mer insatta i beredskapsfrågorna än boende i grannkommunerna som också ingår i beredskapszonen. Som exempel på detta lyftes frågeställningar som hade uppkommit i samband med ett lantbruksbesök i Västerviks kommun gällande kärnenergi-beredskap. Som svar på de frågorna så finns det på Jordbruksverkets webbplats en hel del stöd och praktiska tips att tänka på före, under och efter ett eventuellt radioaktivt nedfall, se <https://jordbruksverket.se/beredskap/beredskap-for-dig-som-ar-primarproducent/radioaktivt-nedfall>. Ett annat område där kunskapen är låg är var basmätstationer finns lokalt utanför Oskarshamns kommun. Lokala säkerhetsnämnden och länsstyrelsen tar med sig frågan om behovet av en ökad informationsspridning till boende och näringsliv i beredskapszonen i Västerviks och Borgholms kommun.

§ 12

## Föregående protokoll

### Lokala säkerhetsnämndens beslut

Protokollet från sammanträdet 2026-02-12 läggs till handlingarna.

### Dagens sammanträde

Protokollet har varit utsänt och då det inte finns några kommentarer till det läggs protokollet från sammanträdet 2026-02-12 till handlingarna.

§ 13

## Information om Kärnkraftsprövningsutredningen

### Lokala säkerhetsnämndens beslut

Informationen noteras som mottagen.

### Dagens sammanträde

Andreas Erlandsson informerar övergripande om Kärnkraftsprövningsutredningens uppdrag samt om arbetet i den expertgrupp där han deltar. Han redogör för att arbetet har pågått i cirka 2,5 år och nu är i sitt slutskede.

Kärnkraftsprövningsutredningen arbetar för närvarande med att ta fram förslag kopplat till den fjärde delen av utredningen, vilken omfattar beredskapsfrågor. Detta delområde har i begränsad omfattning berört kommunerna direkt, utan har främst riktats mot framtida aktörer, länsstyrelser och andra statliga myndigheter.

Andreas framhåller att det har varit mycket positivt att Ana Norlén från Länsstyrelsen i Kalmar län har deltagit i expertgruppen under det sista delområdet och bidragit med värdefulla inspel kring hur frågorna påverkar kärnenergiberedskapen på lokal och regional nivå.

Säkerhetsnämnden ställer fråga om utredningen kommer att resultera i ett samlat slutbetänkande. Andreas svarar att, enligt den information han har fått, kommer något sådant inte att tas fram. I stället redovisas förslagen i respektive delbetänkande. Delbetänkandet avseende beredskapsfrågor planeras att presenteras under sommaren 2026.

§ 14

## Information om Oskarshamns kärnkraftsinitiativprogram

### Lokala säkerhetsnämndens beslut

Informationen noteras som mottagen.

### Dagens sammanträde

Niclas Lundström, som utöver att vara sekreterare i lokala säkerhetsnämnden är projektledare för Oskarshamns kommuns lokala kärnkraftsprogram, informerar övergripande om vad som görs i programmet. Arbetet bedrivs utifrån tre initiativ -Plats, Samhälle och Dialog. Inom initiativet Plats pågår arbete med att färdigställa en ny detaljplan för Ävrö, med syfte att möjliggöra etablering av nya kärnkraftverk. Inom initiativet Samhälle analyseras och utreds lokalsamhällets påverkan vid en eventuell etablering av ny kärnkraft. Inom initiativet Dialog bedrivs arbete för att skapa en transparent och kunskapshöjande dialog med medborgare, barn och unga, näringsliv, myndigheter och andra berörda aktörer.

För att möjliggöra ett proaktivt och grundligt arbete har kommunen ansökt om bidrag från Naturvårdsverket om 4,35 mnkr. Kommunen har beviljats hela det sökta beloppet, vilket bedöms utgöra en indikation på statens tilltro till det pågående arbetet. Totalt fördelas 19,8 mnkr mellan nio kommuner under 2026.

§ 15

## Övriga frågor

### Lokala säkerhetsnämndens beslut

Inga övriga frågor hanteras.