

**Plats och tid**

Digitalt, via Teams, den 12 februari 2026 kl 9:00-10:50. Ajournering kl 10:15-10:30.

**Beslutande i sammanträdeslokalen**

Sven Gunnar Persson (KD), vice ordförande  
Leif Axelsson (SD)  
Lucas Lodge (M)  
Ann-Charlotte Pernius (M)  
Marcus Fridlund (S)  
Akko Karlsson (MP)

**Meddelat förhinder**

Andreas Erlandsson (S), ordförande  
Catrin Alfredsson (S)

**Ej närvarande**

Ilko Corkovic (S)

**Övriga deltagare**

Andreas Roos OKG (närvarande vid § 1), Richard Johansson OKG (närvarande vid § 1), Thérésé Andersen OKG (närvarande vid §§ 1-4), Jenny Rees SKB (närvarande vid §§ 2 och 4), Mattias Nyström SKB (närvarande vid §§ 1-4), Torbjörn Karlsson SSM (närvarande vid §§ 1-4), Annika Billberg Länsstyrelsen (närvarande vid §§ 1-4) samt sekreterare Niclas Lundström

**Paragrafer**

§§ 1-7

**Justering plats och tid**

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

Sven Gunnar Persson (KD)  
Vice ordförande

Niclas Lundström  
Sekreterare

## **Innehållsförteckning**

- § 1 Information från OKG AB
- § 2 Information från SKB AB
- § 3 Information från SSM
- § 4 Information från Länsstyrelsen Kalmar län
- § 5 Föregående protokoll
- § 6 Verksamhetsberättelse och bokslut 2025
- § 7 Övriga frågor

§ 1

## Information från OKG AB

### Lokala säkerhetsnämndens beslut

Informationen noteras som mottagen.

### Dagens sammanträde

#### Status O3

Andreas Roos informerar om produktionsåret 2025 för O3. Året präglades till stor del av den förlängda årliga revisionen som föranleddes av ett defekt rör i anslutning till reaktorn. Förlängningen av revisionen pågick i mer än ett halvår. Produktionsresultatet (netto) för 2025 blev 4,58 TWh. Detta kan jämföras med sammanlagda produktionsresultatet de senaste tio åren som har varit 104,9 TWh eller sedan start (från 1985) som är på 341 TWh. Tillgänglighetsgraden för 2025 var 38 % vilket kan jämföras med 80 % de senaste tio åren eller 81 % sedan start 1985.

Inför revisionen 2026 ser statusen ut enligt följande:

#### Tider

- I år är det en så kallad lång revision vilka planeras in till vart tredje år. Planen är 55 dagar, mellan 28 mars - 22 maj
- Kritisk linje: Provningar och arbeten i reaktorn (arbete 24/7)

#### Provning

- Stor omfattning av provning i reaktorn

#### Underhåll

- 12-års service av högtrycksturbinen
- Inspektion turbinlager
- Byte av tätningar på generatorm

#### Utbyten

- Byte av en dieselgenerator
- Byte av turbinregulator
- Omfattande utbyten av reläer

#### Öka verkningsgraden

- Montage av nya rörböjar för huvudkylvattnet
- Byte av inloppsskovlar på högtrycksturbinen

#### Bemanning:

- Ca 1000 entreprenörer kommer till årets revision

### Avveckling O1 och O2

Richard Johansson informerar om statusen för avvecklingen av O1 och O2. Avvecklingen följer övergripande tidplan och budget. Det har inte inträffat några olyckor sedan senaste sammanträdet för lokala säkerhetsnämnden utan arbetet går enligt plan. Cirka 17 000 ton avfall har rivits av

Sammanträdesdatum  
2026-02-12

---

planerade 28 000 ton. Nu påbörjas arbetet med friklassning där samtliga 927 rum ska gås igenom och mätas.

Nämnden frågar Richard vilka risker som finns för att avvecklingsarbetet inte ska gå enligt plan. Han svarar att eftersom projektet är stort och komplext finns det naturligtvis många delar som potentiellt kan orsaka hinder och fördröjningar i arbetet mot slutmålet. För närvarande finns inget särskilt som sticker ut, men eftersom avvecklingen nu befinner sig i ett skede där mindre komponenter (såsom kablage) tas om hand kommer det att ta längre tid att uppnå samma materialvolymmer som tidigare då arbetet omfattade tyngre komponenter.

### Övrigt

Thérésé Andersen informerar övergripande om läget på OKG. Det generella fokuset på företaget är på revisionen som påbörjas den 28 mars. I övrigt arbetas det på omställningen som blir när företaget blir en "single site", det vill säga organisationen efter att avvecklingen av O1 och O2 är genomförd. Uppdraget är att skapa förutsättningar för en långsiktigt hållbar och lönsam organisation. Vidare så arbetas det också med digitaliseringsinitiativ för att kunna anpassa företagets kostym och hänga med i utvecklingen.

Thérésé lyfter också att OKG tillsammans med bland annat KTH, Uniper och Oskarshamns kommun kommer arrangera CET-mässan för tredje gången. CET står för Converging Energy Technologies och årets mässa är den 29-30 september på Forum i Oskarshamn.

§ 2

## Information från SKB AB

### Lokala säkerhetsnämndens beslut

Informationen noteras som mottagen.

### Dagens sammanträde

#### Clab och Sigrid

Mattias Nyström informerar om statusen för Clab och Sigrid. Bränslemottagning pågår och under året beräknar Clab att ta emot 34 transportbehållare med använt bränsle samt fyra transportbehållare med hårdkomponenter. Under 2025 tog SKB emot 47 transportbehållare vilket motsvarar 111 ton uran eller 502 bränsleelement. Totalt har SKB vid utgången av 2025 lagrat in 8 157 ton uran i form 39 277 bränsleelement på Clab. Dessutom finns 2369 styrestavar inlagrade samt 49 kassetter med andra hårdkomponenter. Den 26/12 2025 var den inlagrade resteffekten på Clab 9 138 kW, vilket var en ökning på 49 kW sedan december 2024.

Transporter med Sigrid påverkas för närvarande av isläget längs Sveriges kuster. Isbrytare nyttjas.

De nya transportbehållarna börjar anlända. Första behållaren levererades till Clab i höstas. Den andre behållaren levererades vecka 7 och behållare nummer tre beräknas levereras vecka 8.

På Clab pågår även ett arbete med omlastning av bränsleelement till kompaktkassetter som en del att kunna ta emot den mängd av uttjänt bränsle som behövs. Under 2026 planeras det för att lasta om cirka 1800 bränsleelement vilket frigör 41 lagringspositioner. Fram till dags datum har 339 bränsleelement omlastats (271 kunde omlastas redan sent 2025). Omlastning under kvartal 1 är planerad till en låg siffra då maskiner som används för ändamålet är reserverad för bränslemätningar inför INKA samt ombyggnation av bränsle i syfte att öka säkerhet vid lyft. Omlastning i högre takt påbörjas vecka 16. Totalt planeras för att lasta om 8090 bränsleelement från 505 normalkassetter till 324 kompaktkassetter vilket frigör 181 lagringspositioner.

Nämnden frågar om kompaktkassetterna är ett resultat av forskning eller del av ett FUD-program. Mattias svarar att kompaktkassetterna inte är något nytt påfund utan de första kompaktkassetterna togs fram på 90-talet. Tekniken som används är välbeprövad där bor används som absorbent istället för vatten.

Mattias informerar även om de pågående byggarbetena på Clab. Ny reservkylkedja är på gång. Grundläggningsarbeten påbörjas i februari 2026 och schaktning av diken för elkraftmatning pågår. Diversifierat kylsystem som klarar anläggningens kylbehov oberoende av havet som värmesänka vilket driftsätts 2028. Vidare arbetas det med att ta fram recirkulation av kylvatten som ska nyttjas vintertid i syfte att förhindra isbildning vid kylvattenintag då risk för låga havsvattentemperaturer föreligger.

Nämnden frågar om resteffekten i Clab tas tillvara i anläggningen. Mattias förklarar att en del av resteffekten används för att värma byggnaden, men att huvuddelen inte behövs och därför kyls bort.

#### Teknikutveckling och optimering

Jenny Rees informerar om den teknikutveckling och optimering som pågår inom SKB. Företaget är på väg in i ett skede med omfattande tillverkning och industriell produktion, där cirka 6 000 kapslar ska framställas. Som ett led i arbetet med att utveckla förbättrade lösningar har bland annat en kolstålsinsats tagits fram som alternativ till segjärn. Insatsen av kolstål erbjuder en mer robust,

Sammanträdesdatum  
2026-02-12

---

enklare och mer tillförlitlig tillverkningsprocess. En komplettering har lämnats in till SSM för fortsatt granskning av SKBs säkerhetsredovisning.

För att ge den lokala säkerhetsnämnden fördjupad information om SKBs teknikutveckling bjuds nämnden in till ett studiebesök på Kapsellaboratoriet vid nästa sammanträde den 30 april.

### Övrigt

Jenny och Mattias informerar övergripande om den fasomställning som pågår inom SKB. Sammanlagt kommer SKB att minska med cirka 100 tjänster i hela Sverige. Under de kommande åren kommer fokus att ligga på drift samt byggandet av de nya anläggningarna.

Personalstyrkan behöver anpassas till den byggfas som SKB går in i. Utöver egen personal upphandlar SKB entreprenörer för att bygga de nya anläggningarna. Vilket innebär att det totalt sett kommer att vara stora arbetsplatser under flera års tid både i Simpevarp och Forsmark.

Nämnden frågar om SKB upplever svårigheter att rekrytera den kompetens företaget behöver, med tanke på att personalstyrkan anpassas till den nya fasen. Jenny och Mattias upplever inte att detta har haft någon större påverkan på rekryteringen. Personalneddragningen sker främst genom naturliga avgångar och olika avtalslösningar. Viss omskolning genomförs också för att kunna behålla personal och täcka de tjänster som SKB fortsatt har behov av.

Nämnden frågar även om SKBs arbete med slutförvaret samt utbyggnaden av SFR i Östhammar går enligt plan vilket Jenny bekräftar.

§ 3

## Information från SSM

### Lokala säkerhetsnämndens beslut

Informationen noteras som mottagen.

### Dagens sammanträde

Torbjörn Karlsson informerar om SSMs planerade tillsyn av OKG under 2026. Planen omfattar elva verksamhetsbevakningar. Av dessa är två driftgenomgångar för produktion vid O3 inplanerade samt två driftuppföljningar för avvecklingen av O1 och O2. Flera av verksamhetsbevakningarna kommer att genomföras i mötesform.

Tio inspektioner är också planerade. Merparten av insatserna kommer att fokusera på områdena avveckling, avfall och friklassning. När det gäller så kallad bastillsyn kommer inspektionerna under 2026 att omfatta underhåll, drift samt återkommande kontroll och provning.

Torbjörn betonar även att utrymme ska finnas för behovsanpassad tillsyn baserat på information från löpande uppföljning och rapportering. SSM har dessutom möjlighet att under året genomföra snabba insatser i form av verksamhetsbevakningar eller inspektioner, inklusive oannonserade inspektioner vid behov. Eventuella ändringar i tillsynsplanen sker i samråd med berörda enhetschefer på myndigheten och, i vissa fall, även avdelningschefen för tillsynsavdelningen. Målsättningen är alltid att ge OKG information i god tid om förändringar i tillsynschemat.

§ 4

## Information från Länsstyrelsen i Kalmar län

### Lokala säkerhetsnämndens beslut

Informationen noteras som mottagen.

### Dagens sammanträde

Annika Billberg informerar om länsstyrelsens arbete med kärnenergiberedskap. Länsstyrelsen har tagit fram ett program för räddningstjänst vid en kärnteknisk olycka. Programmet innehåller delplaner för larmning, varning till allmänheten, utrymning, inomhusvistelse och intag av jodtabletter, kommunikation, strålningsmätning, Clab samt sanering. Inför 2026 har även fältplatsplanen tillkommit som bland annat omfattar mobil station för strålningsmätning och mätorganisation.

En ny upphandling av jodtabletter pågår. I det inledande RFI-förfarandet 2025 visade apoteksbolagen begränsat intresse. Därefter har informationsmöten och dialoger genomförts med flera apoteksaktörer. Utifrån dessa har upphandlingsarbetet gjorts om under 2025, i samarbete med Socialstyrelsen och Läkemedelsverket. Arbetet med upphandlingsdirektiv pågår och annonsering planeras till juni 2026.

Nämnden frågar hur den löpande efterfrågan av jodtabletter och varningsmottagare är i länet. Annika svarar att efterfrågan och hämtningsfrekvensen i vårt län har varit god från start vilket innebär att en klar majoritet har tagit del av tabletter och mottagare. Men det finns ett fortlöpande behov av påfyllnad på grund av bland annat att fastigheter byter ägare och hyresgäster. På månadsbasis ligger utlämningen på cirka 100 jodtabletter och omkring 30 varningsmottagare.

När det gäller personalstrålskydd har länsstyrelsen och SSM tagit fram informationsbroschyrer riktade till arbetsgivare och arbetstagare. Målgruppen är samhällsviktiga verksamheter som behöver upprätthålla sin funktion även vid en radiologisk nödsituation, exempelvis hemtjänst, VA, kollektivtrafik och blåljusverksamheter. Materialet finns enbart digitalt på SSMs webbplats. Länsstyrelsen och SSM kommer att sprida informationen till berörda verksamheter, där chefer får stödmaterial i form av en presentation, webbtexter samt inbjudan till temaseminarier den 14 och 17 april.

Lokala säkerhetsnämnden framhåller att de gärna tar del av information om personalstrålskydd, exempelvis genom inbjudningar till temaseminarierna. Nämnden påpekar även att den gärna bistår länsstyrelsen med stöd inom ramen för sitt uppdrag att sprida information, om ett sådant behov skulle uppstå.

Annika informerar vidare om att nya föreskrifter gällande stråldoser för arbetstagare trädde i kraft den 15 januari. Vid radiologiska nödsituationer kan arbetstagare som deltar i insatser utsättas för betydande doser joniserande strålning. Föreskrifterna omfattar arbetstagare som kan komma att tjänstgöra vid sådana händelser, exempelvis inom polis, räddningstjänst och hälso- och sjukvård, men omfattar inte personer som arbetar i verksamheter där joniserande strålning ingår i den ordinarie verksamheten. Syftet är att säkerställa att stråldoser övervakas, dokumenteras och rapporteras på ett systematiskt och tillförlitligt sätt.

Avslutningsvis redogör Annika för pågående och kommande aktiviteter inom länsstyrelsens kärnenergiberedskap:

- Teknik och uppstartsövning 5 februari
- Fortlöpande utbildningar och underhåll
- Övning för kommunikatörer i november inklusive planeringszonslän
- Rekrytering av ny personal.

§ 5

## Föregående protokoll

### Lokala säkerhetsnämndens beslut

Protokollet från sammanträdet 2025-12-05 läggs till handlingarna med korrigeringen av § 38 som togs upp under dagens sammanträde.

### Dagens sammanträde

Protokollet har varit utsänt och ett fel har uppmärksamats under § 38. Punkten avser rapporten från KSOs styrelsemöte den 20–21 november i Varberg. I första meningen under rubriken *Dagens sammanträde* står följande:

”Vid KSOs styrelsemöte i Östhammar den 14–15 november deltog tre ledamöter från Lokala säkerhetsnämnden vid Oskarshamns kärnkraftverk – Andreas Erlandsson, Sven Gunnar Persson och Lucas Lodge samt nämndens sekreterare Niclas Lundström.”

Detta är felaktigt då sammanträdet hölls i Varberg och på ett annat datum. Korrekt formulering ska vara:

”Vid KSOs styrelsemöte i Varberg den 20–21 november deltog tre ledamöter från Lokala säkerhetsnämnden vid Oskarshamns kärnkraftverk – Andreas Erlandsson, Sven Gunnar Persson och Lucas Lodge samt nämndens sekreterare Niclas Lundström.”

Utöver korrigeringen av § 38 finns det inga ytterligare synpunkter. Protokollet från sammanträdet den 2025-12-05 läggs därmed till handlingarna.

§ 6

## Verksamhetsberättelse och bokslut för 2025

### Lokala säkerhetsnämndens beslut

Verksamhetsberättelse och bokslut för 2025 fastställs.

### Dagens sammanträde

Förslag på verksamhetsberättelse (bilaga 1) och bokslut (bilaga 2) har inför dagens möte skickats ut till nämndens ledamöter. Vidare redogörs för uttalandet från Oskarshamns kommuns ekonomichef Fredrik Thunberg om den lokala säkerhetsnämndens finansiella rapportering för räkenskapsåret 2025 (bilaga 3). Den finansiella rapporteringen bedöms i alla väsentlighet vara upprättad och följa de redovisningsprinciper som beskrivs i rapporten.

§ 7

## Övriga frågor

### Lokala säkerhetsnämndens beslut

Informationen noteras som mottagen.

### Dagens sammanträde

Lokala säkerhetsnämnden vid Oskarshamns kärnkraftverk är inbjudna till Kommunfullmäktige i Västerviks kommun den 9 mars för att informera om dess verksamhet. Nämnden kommer representeras av ordförande Andreas Erlandsson och sekreterare Niclas Lundström

# Verksamhetsberättelse år 2025 för Lokala säkerhetsnämnden vid Oskarshamns kärnkraftverk

## Lokala säkerhetsnämndens uppgifter

Lokala säkerhetsnämnden vid Oskarshamns kärnkraftverk är en statlig myndighet på lokal nivå. Nämnden ska utöva offentlig insyn i säkerhets- och strålskyddsarbetet vid kärnkraftverk och kärnavfallsanläggningar. Uppgiften regleras i förordningen SFS 2007:1054 med instruktion för lokala säkerhetsnämnder vid kärntekniska anläggningar.

### Nämndens uppgifter

- Följa säkerhets- och strålskyddsarbetet vid anläggningarna.
- Inhämta information om det kärntekniska säkerhets- och strålskyddsarbete som har utförts eller planeras vid anläggningarna.
- Inhämta information om beredskapsplaneringen mot kärnenergiolyckor vid anläggningarna.
- Sammanställa och tillhandahålla ovanstående information till allmänhet, myndigheter och institutioner på det lokala planet.

## Lokala säkerhetsnämndens sammansättning

Lokala säkerhetsnämnden vid Oskarshamns kärnkraftverk består av ledamöter från de tre kommunerna som finns i Oskarshamns kärnkraftverks närområde och berörs av den yttre beredskapszonen – Oskarshamn, Västervik och Borgholm.

Nämndens ordförande, vice ordförande och övriga ledamöter utses av regeringen för en tid på högst fyra år. Nämnden ska bestå av högst nio ledamöter. Ledamöterna utses efter förslag av den kommun där den kärntekniska verksamheten är belägen. Den 31 december 2025 bestod nämnden av följande ledamöter.

- Andreas Erlandsson (S), ordförande - Oskarshamns kommun
- Sven Gunnar Persson (KD), vice ordförande - Oskarshamns kommun
- Lucas Lodge (M) - Oskarshamns kommun
- Leif Axelsson (SD) - Oskarshamns kommun
- Catrin Alfredsson (S) - Oskarshamns kommun
- Ann-Charlotte Pernius (M) - Oskarshamns kommun
- Marcus Fridlund (S) - Västerviks kommun
- Akko Karlsson (MP) - Västerviks kommun
- Ilko Corkovic (S) - Borgholms kommun

Administration för Lokala säkerhetsnämndens vid Oskarshamns kärnkraftverk ansvarar Oskarshamns kommun för. Niclas Lundström har tjänstgjort som sekreterare under 2025.

## Nämndens arbete med att följa och inhämta information om säkerhets- och strålskyddsarbetet

Under 2025 har Lokala säkerhetsnämnden vid Oskarshamns kärnkraftverk sammanträtt vid fyra tillfällen – den 6 februari, den 8 maj, den 25 september samt den 5 december. Vid samtliga sammanträden har representanter från OKG AB, SKB AB, Strålsäkerhetsmyndigheten samt

Länsstyrelsen i Kalmar län bjudits in för att informera nämnden om deras respektive verksamhet. OKG och SKB har deltagit vid samtliga möten under året medan Strålsäkerhetsmyndigheten och länsstyrelsen har deltagit vid tre respektive två tillfällen.

#### **Information från OKG AB**

Under sammanträdena 2025 informerade OKG bland annat fortlöpande om driftläget på O3. Viktiga drifthändelser var det sju månader långa driftstoppet som startade i samband med revisionsavställningen i april. Lokala säkerhetsnämnden fick information om det aktuella statusläget, vad som gjordes för att åtgärda de uppkomna problemen, vilka lärdomar som har dragits samt vad som har gjorts för att minska risker och tidsåtgång för kommande revisionsarbeten.

Vid varje sammanträde har OKG även redovisat statusen kring avvecklingen av O1 och O2. Tidplanen är att de två reaktorerna ska vara tömda på aktiva komponenter till den 31 december 2028. I stort ligger nedmonteringen av O1 och O2 enligt plan utifrån deras KPIer och budget. Tidsmässigt ligger de dock cirka 10 % efter beräknad plan. Rivningsarbetena som sker är ofta både komplicerade och riskfyllda. Fram till det sista säkerhetsnämndssammanträdet hade årets nedmonteringsarbete inte drabbats av några allvarliga olyckor eller tillbud.

Utöver O3s driftläge och avvecklingen informerade OKG övergripande om byggnationen av Blykallas testreaktor på Simpevarp. Testreaktorn är ett samarbete mellan Uniper, OKG och Blykalla som drivs via bolaget SMR AB. Vid det sista nämndssammanträdet för året informerade OKG även om händelser kopplade till OKG som inträffade under hösten och uppmärksammades i media (driftstoppet, fiskar med höga halter av PFAS, personer som har åtalats för att otillåtligt fotografera kärnkraftverket samt anklagelser om nyttjande av uran från Ryssland). OKGs utgångspunkt i all extern kommunikation är att vara tillgängliga och transparenta.

#### **Information från SKB AB**

SKB informerade under årets sammanträden om driftstatusen för Clab och de utvecklingsarbeten som pågår kopplat till anläggningen. Bland annat har information getts kring framdriften av säkerhetshöjande åtgärder som har krävts för utökad mellanlagring. För att skapa mer utrymme i förvaringsbassängerna, utan att utöka dess volym, har arbetet med att lasta om bränsle från normalkassetter till nya kompaktkassetter satts igång. Vid Clab har under hösten fyra planerade entreprenadarbeten påbörjats (ny intagsledning, reservkylkedja, elkraftsmatning och dagvattendamm). Information har även getts kring leverensstatus kopplat till de nya transportbehållarna. Under 2025 levererades den första av totalt fem nya transportbehållare av modellen Hi-Star 80 (HS80) till Clab.

Utöver verksamheten på Clab informerade SKB övergripande om att Sigrids arbete har flutit på väl. Vidare har information getts om de påbörjade arbetena vid Forsmark för utökat SFR samt byggnationen av slutförvaret. Äspölaboratoriet har avslutat sin verksamhet under året.

#### **Information från Strålsäkerhetsmyndigheten**

Strålsäkerhetsmyndigheten, SSM, har vid nämndssammanträden informerat om bland annat myndighetens arbete med tillståndsprövning av kärntekniska anläggningar. Vidare har de gett en översiktlig beskrivning om SSMs tillsynsprocess samt deras samlade strålsäkerhetsvärdering av tillståndshavarna vilka görs utifrån ett särskilt tillsynsprogram. Informationen har även gällt hur de arbetar med tillsyn inom området security, alltså skydd mot antagonistiska hot.

#### **Information från Länsstyrelsen i Kalmar län**

Länsstyrelsen har informerat om sitt arbete kopplat till kärnenergi- och kärnteknikområdet. Bland annat har informationen berört länsstyrelsens samarbeten med andra myndigheter kring strategier, planer och

informationsmaterial. Vidare informerade länsstyrelsen om utvärderingen av övning Fenix, som pågick under 2024, samt vilka övergripande lärdomar som hade dragits.

### Övriga ärenden

Andreas Erlandsson har vid säkerhetsnämndens sammanträden informerat om arbetet i Kärnkraftsprövningsutredningens expertgrupp, där han i sin roll som ordförande i kärnkraftskommunernas samarbetsorgan, KSO, har varit medlem.

Information har även getts om Oskarshamns kommuns projekt "Ny kärnkraft till Oskarshamn". En av de punkter som lyftes och redovisades var utfallet av den lokala opinionsundersökningen om inställningen till ny kärnkraft i Oskarshamn. Enkäten gick ut till boende i Oskarshamns kommun samt till de sex grannkommunerna. 75 procent av de boende i Oskarshamns kommun var mycket eller ganska positiva till att ny kärnkraft kan byggas i anslutning till befintliga anläggningar. En majoritet av de boende i grannkommunerna var också positiva till ny kärnkraft i Oskarshamn; 57 procent svarade att de var mycket eller ganska positiva.

### Studiebesök

Årets första nämndsammanträde hölls på OKG. I samband med sammanträdet fick nämnden besöka avvecklingsarbetet som pågår vid O1 och O2.

### Remissyttranden

Lokala säkerhetsnämnden vid Oskarshamns kärnkraftverk har under 2025 gett sitt yttrande på åtta remisser.

Till Klimat- och näringslivsdepartementet

- Kärnkraftsprövningsutredningens delbetänkande Ny kärnkraft i Sverige – effektivare tillståndsprövning och ändamålsenliga avgifter (SOU 2025:7). Oskarshamns kommuns diarienummer KS 2025/000045-4.
- Promemorian En mer ändamålsenlig prövning av kärntekniska anläggningar. Oskarshamns kommuns diarienummer KS 2025/000045-15.
- Promemorian En ny och tydligare reglering av bedömning av överensstämmelse med krav för verksamheter med joniserande strålning. Oskarshamns kommuns diarienummer KS 2025/000360-3.
- Riksgäldskontorets delredovisning av uppdraget att utreda finansiering av omhändertagande av kärntekniska restprodukter från nya kärnkraftsreaktorer. Oskarshamns kommuns diarienummer 2025/000859-3.
- Kärnkraftsprövningsutredningens delbetänkande Ny kärnkraft – ett samlat system för omhändertagande av radioaktivt avfall. Oskarshamns kommuns diarienummer 2025/000828-3.
- Utkast till lagrådsremiss En mer ändamålsenlig prövning av kärntekniska anläggningar. Oskarshamns kommuns diarienummer 2025/000827-3.

Till Strålsäkerhetsmyndigheten

- Uppdatering av SSMFS 2018:1, SSMFS 2021:4, SSMFS 2021:5 och SSMFS 2021:6 avseende nya kärnkraftsreaktorer. Oskarshamns kommuns diarienummer KS 2025/000556-2.
- Strålsäkerhetsmyndighetens granskning av SKB:s Fud-program 2025. Oskarshamns kommuns diarienummer KS 2025/000826-1.

## Samarbete med kärnkraftskommunernas samarbetsorgan KSO

Lokala säkerhetsnämnden vid Oskarshamns kärnkraftverk deltar i det organiserade samarbetet mellan de svenska kärnkraftskommunerna genom organisationen Kärnkraftskommunernas samarbetsorgan KSO. Representanter för Lokala säkerhetsnämnden vid Oskarshamns kärnkraftverk har under året varit Andreas Erlandsson (S) och Sven Gunnar Persson (KD) med ersättare Lucas Lodge (M) och Leif Axelsson (SD).

KSO har haft fyra möten under 2025, tre digitala och ett avslutande fysiskt möte som i år genomfördes i Varberg. Vid det fysiska mötet deltog Andreas Erlandsson, Sven Gunnar Persson, Lucas Lodge samt Niclas Lundström som representanter från Lokala säkerhetsnämnden vid Oskarshamns kärnkraftverk. I anslutning till sammanträdet fick KSO information om Vattenfalls planer på ny kärnkraft i Varberg samt besöka platsen där de planerar för att bygga tre till fem SMR.

## Spridning av information om säkerhets- och strålskyddsarbetet

Information om Lokala säkerhetsnämnden vid Oskarshamns kärnkraftverk uppdrag finns på Oskarshamns kommuns hemsida, <https://www.oskarshamn.se/mer-om-kommunen/utveckling-och-projekt/karnenergi-och-karnavfall/lokala-sakerhetsnamnden-vid-oskarshamns-karnkraftverk/>. Motsvarande information har även tagits fram under året och finns nu även i pappersformat.

De justerade protokollen för nämndens sammanträden publiceras löpande på kommunens webbplats. Där framgår vad som har avhandlats på sammanträdena vilket bland annat är den övergripande information som OKG, SKB, Strålsäkerhetsmyndigheten och Länsstyrelsen i Kalmar län har delgivit.

Den 24 maj deltog lokala säkerhetsnämnden på Tolvskillingsmarken i Oskarshamn där information om nämndens uppdrag och arbete gavs till besökarna.

## Finansiell redovisning

Lokala säkerhetsnämnden vid Oskarshamns kärnkraftverk följer lagen om kommunal redovisning och i huvudsak även de rekommendationer som Rådet för Kommunal Redovisning lämnar. Nämndens räkenskaper för verksamhetsåret 2025 har granskats av Oskarshamns kommuns ekonomichef.

### Resultaträkning

	Utfall 2025 (kr)	Utfall 2024 (kr)
<b>Intäkter</b>	400 000	400 000
<b>Kostnader</b>		
Personalkostnader och arvoden	-76 614	-72 371
Resekostnader	-25 544	-6 260
Övriga driftkostnader	-328 573	- 274 026
<b>Resultat</b>	-30 730	47 343

### Kommentar

Den lokala säkerhetsnämndens kostnader har ökat 2025 jämfört med 2024, vilket sammantaget har resulterat i ett underskott på drygt 30 000 kronor. Ökningen beror främst på högre övriga kostnader. Sedan april 2024 har nämnden avsatt 10 procent av en heltidstjänst för utrednings- och administrationsstöd. Att kostnaderna har ökat 2025 förklaras av att stödet omfattade hela året, medan det 2024 endast avsåg nio månader.

Vidare har inköp av montermaterial gjorts för att möjliggöra deltagande vid mässor och andra arrangemang. Montern användes bland annat på Tolvskillingsmarken.

Utöver ökade övriga driftkostnader har även resekostnaderna stigit. Detta beror på att kostnaderna för 2024 års möte med de andra kärnkraftskommunerna i Östhammar inte kom med i redovisningen för 2024, utan bokfördes först 2025.

**Lokala säkerhetsnämnden vid Oskarshamns kärnkraftverk**

Oskarshamn, 2026-02-05

Andreas Erlandsson (S)  
Ordförande

Niclas Lundström  
Sekreterare

**LSN, Lokala säkerhetsnämnden**

Bokslut 2025-12-31

	<b>2025</b>	<b>2024</b>	<b>2023</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>	<b>2018</b>
	kr	kr	kr	kr	kr	kr	kr	kr
<b>Ingående balans 1/1</b>	<b>47 343</b>	<b>971 843</b>	<b>814 731</b>	<b>603 296</b>	<b>378 768</b>	<b>151 279</b>	<b>133 268</b>	<b>16 950</b>
<b>Återbetalning ej nyttjade medel</b>	<b>-47 343</b>	<b>-971 843</b>						
<b>Intäkter</b>								
Årets intäkter	400 000	400 000	400 000	400 000	400 000	400 000	400 000	400 000
<b>Summa intäkter</b>	<b>400 000</b>	<b>400 000</b>	<b>400 000</b>	<b>400 000</b>	<b>400 000</b>	<b>400 000</b>	<b>400 000</b>	<b>400 000</b>
<b>Verksamhetens kostnader</b>								
Resor och konferenser	-25 544	-6 260	-21 012	-3 635	-6 005	-11 484	-112 202	-67 652
Representation	-954	-488	-19 641	0	0	0	-739	-640
Övriga kostnader	-2 137	-3 038	-3 963	-3 436	0	-4 904	-4 347	-1 783
Revision	0	-5 500	0	-5 251	-5 251	-5 250	-5 000	-5 000
Kommunikation och reklam	-107 711	-70 000	0	0	0	0	-16 991	0
Serviceavgift KSO	-70 000	-70 000	-70 000	-70 000	-70 000	-70 000	-40 000	-40 000
Administrativa kostnader	-147 771	-125 000	-50 000	-50 000	-50 000	-33 333	-100 000	-90 000
Arvoden och arbetsgivaravgifter	-76 614	-72 371	-78 273	-56 243	-44 215	-47 540	-102 710	-78 607
<b>Summa kostnader</b>	<b>-430 730</b>	<b>-352 657</b>	<b>-242 889</b>	<b>-188 565</b>	<b>-175 471</b>	<b>-172 511</b>	<b>-381 989</b>	<b>-283 682</b>
<b>Årets resultat</b>	<b>-30 730</b>	<b>47 343</b>	<b>157 111</b>	<b>211 435</b>	<b>224 529</b>	<b>227 489</b>	<b>18 011</b>	<b>116 318</b>
<b>Utgående balans 31/12</b>	<b>0</b>	<b>47 343</b>	<b>971 843</b>	<b>814 731</b>	<b>603 296</b>	<b>378 768</b>	<b>151 279</b>	<b>133 268</b>