

Plats och tid

OKGs kontor Elektronen, möteslokal Koppar

Beslutande i sammanträdeslokalen

Andreas Erlandsson (S), ordförande
Sven Gunnar Persson (KD), vice ordförande
Leif Axelsson (SD)
Catrin Alfredsson (S)
Lucas Lodge (M), närvarande vid §§ 32-41

Meddelat förhinder

Marcus Fridlund (S)
Akko Karlsson (MP)
Ann-Charlotte Pernius (M)
Ilko Corkovic (S)

Övriga deltagare

Per Tuveesson OKG (närvarande vid §§ 28-29), Richard Johansson OKG (närvarande vid § 28),
Mattias Nordqvist OKG (närvarande vid §§ 28-29), Jenny Rees SKB (närvarande vid §§ 28-29),
Mattias Nyström SKB (närvarande vid §§ 28-29) samt sekreterare Niclas Lundström

Paragrafer

§§ 28 - 41

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

Anslag

Det justerade protokollet offentliggörs genom detta anslag.

Beslutsinstans: Lokala säkerhetsnämnden vid Oskarshamns kärnkraftverk

Sammanträdesdatum: 2025-12-05

Anslaget sätts upp: 2025-12-16

Anslaget tas ned: 2026-01-07

Förvaringsplats för protokollet: KS-kansli, digitalt

Underskrift _____
Niclas Lundström

Utdragsbestyrkande _____

Innehållsförteckning

- § 28 Information från OKG AB
- § 29 Information från SKB AB
- § 30 Information från SSM
- § 31 Information från Länsstyrelsen Kalmar län
- § 32 Föregående protokoll
- § 33 Remiss: Strålsäkerhetsmyndighetens granskning av SKBs Fud-program 2025
- § 34 Anmälningssärende – Yttrande över Riksgäldskontorets delredovisning av uppdraget att utreda finansiering av omhändertagande av kärntekniska restprodukter från nya kärnkraftsreaktorer
- § 35 Anmälningssärende – Yttrande över Kärnkraftsprövningsutredningens delbetänkande *Ny kärnkraft – ett samlat system för omhändertagande av radioaktivt avfall*
- § 36 Anmälningssärende – Yttrande över utkast till lagrådsremiss *En mer ändamålsenlig prövning av kärntekniska anläggningar*
- § 37 Information om Kärnkraftsprövningsutredningen del 4 (beredskap)
- § 38 Rapport från KSOs styrelsemöte den 20-21 november i Varberg
- § 39 Mötesplan 2026
- § 40 Verksamhetsplan och budget för 2026
- § 41 Övriga frågor

§ 28

Information från OKG AB

Lokala säkerhetsnämndens beslut

Informationen noteras som mottagen.

Dagens sammanträde

Status O3

Per Tuveesson informerar om det långa driftsstoppet under 2025, det befintliga statusläget på Oskarshamn 3 samt arbetet inför revisionsavställning 2026.

Efter drygt sju månaders driftsstopp i samband med revisionen 2025 nådde O3 full effekt (129 %) den 6 november. Torsdagen den 3 april upptäcktes en läckande svets i ett rör i anslutning till reaktorn. Ett omfattande åtgärdsarbete och utredning påbörjades. Beviljat tillstånd att återstarta anläggningen inkom den 27 oktober. Summering från OKG är att ett mycket väl utfört arbete genomfördes både i anläggningen, samt med analys och dokumentation. Bedömningen är även att driftsstoppet har präglats av ett tryggt och säkert åtgärdsarbete utifrån ett HSSE-perspektiv. Under åtgärdstiden av det defekta röret har en (1) lättare olycka rapporterats, sju tillbud och 19 riskobservationer.

Driftläget O3 under senaste månaden har varit enligt förväntan. En huvudcirkulationspump har stoppat två gånger under kort tid. OKG har bytt ett antal komponenter, men har hittills inte fastställt vilken del som felat. Vidare har mindre läckage av ånga från två icke avgränsningsbara ventiler i kylsystemet för avställd reaktor detekterats. Läckorna tätades med så kallade Furmaniteklammor. Under senaste månaden har även underhåll i säkerhetssub C planerats om och några restpunkter återstår (kalibrering av nivåmätare av reaktortanken). Underhåll av säkerhetssub D pågår fram till den 10 december. Defekter på drev till kamaxeldrivningen har upptäckts på diesel D.

Per informerar vidare om statusen inför revisionen 2026. Under det förlängda driftsstoppet 2025 gjordes stora ansträngningar för att minska riskerna och tidsåtgången för den kommande revisionen 2026. Några exempel är:

- Delar av programmet för inspektion under drift för reaktorns inre delar (kontrollstavsstyr rör, moderatorbehållarens lock, fuktavskiljare testade)
- Rengöring av reaktorkärlet
- Bränslespolning
- Byte av 3 filterhöljen till rörböjar i huvudkylsystemet, vinst cirka 1 MW
- Byte av ytterligare reläer (Combiflex)
- Del av programmet för förebyggande underhåll

Revisionen 2026 är planerad att pågå i 55 dagar, mellan den 28 mars och 22 maj. Revisionen har dock en minskad omfattning till följd av det arbete som redan utförts under revisionen 2025. Mindre risk för förseningar under kommande revision.

Sammanträdesdatum
2025-12-05

Kritisk linje kommer vara tester och arbeten i reaktortanken. Större arbeten kommer vara:

- Byte av likriktare
- Byte av skåpsbrytare
- Reläbyten
- Åtgärder i matarvattensystemet (ett av fyra matarvattensegment)
- Byte av dieselgenerator
- Turbinarbeten samt tester av högtrycksturbin

Mediahantering

Mattias Nordqvist informerar om händelser kopplade till OKG som har inträffat under de senaste månaderna och uppmärksammats 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. Säkerhet och sekretess sätter dock ibland nödvändiga gränser. OKG håller sig till offentlig information och är konsekventa i sitt budskap. Ambitionen är att vara så öppna som möjligt utan att äventyra säkerhet eller avtal.

Avveckling O1 och O2

Richard Johansson informerar om statusen för avvecklingen av O1 och O2. Avvecklingen följer övergripande både tidplan och budget. Det planerade arbetet ska vara slutfört den 31 december 2028, vilket innebär att 67 % av tiden har passerat och 66 % av budgeten är förbrukad. Av de totalt 28 140 ton som ska avvecklas har hittills 60 % rivits. Av de 7 176 ton material som förväntas friklassas har 53 % redan hanterats. När allt är klart ska totalt 927 rum på O1 och O2 vara friklassade. Hittills har avvecklingen hanterat många stora komponenter. Det som kvarstår består till stor del av mindre arbeten, såsom borttagande av kablage, som kräver många personarbetstimmar. Richard avslutar med att visa bilder på arbetsplatser i anläggningen (kapstation, sorteringsstation för tvättning, ultraljudstvätt, tvättmaskin och friklassningsstation efter tvättning).

§ 29

Information från SKB AB

Lokala säkerhetsnämndens beslut

Informationen noteras som mottagen.

Dagens sammanträde

Jenny Rees och Mattias Nyström informerar om nuläget på SKB.

Clab och Sigrid

Bränslemottagning pågår till och med vecka 50 då SKB tar emot årets sista bränsletransport. Summerat för 2025 har bränslemottagningen gått bra. Kärnkraftverkens behov av att frakta använt kärnbränsle till Clab har tillgodosetts. Totalt har Clab tagit emot 47 TB (transportbehållare) under året.

Transporter med Sigrid har fungerat väl under året. Sigrid har varit tillgänglig och utfört samtliga transporter enligt plan.

Lyftmaskineriet till bränslehissen i Clab är utbytt och bränslehissen kan användas utan begränsningar.

Den första av totalt fem nya transportbehållare av modellen Hi-Star 80 (HS80) är levererad till Simpevarp och Clab. Behållare 2 och 3 beräknas skeppas i december och anlända till Clab i början av 2026. Behållaren är helt nyutvecklad av Holtec International efter SKBs specifikation. På Clab verifieras funktionen och hanteringslinan anpassas för att kunna använda den nya behållaren. Därefter fortsätter behållare och ny utrustning till alla kärnkraftverken i Sverige för deras tester och anpassningar. När alla steg av tester, utbildningar och anpassningar är genomförda kan transportbehållaren bli en del av SKBs transportsystem i slutet av 2020-talet.

För att skapa mer utrymme i förvaringsbassängerna, utan att utöka dess volym, har arbetet med att lasta om bränsle från normalkassetter till nya kompaktkassetter påbörjats. BWR (kokvattenreaktorer) normalkassetter rymmer 16 bränsleelement medans BWR kompaktkassetter rymmer 25 bränsleelement. Under 2026 planeras för att lasta om cirka 1800 bränsleelement vilket frigör 41 lagringspositioner. Totalt planeras för att lasta om 8090 bränsleelement från 505 normalkassetter till 324 kompaktkassetter, frigör 181 lagringspositioner.

Utöver detta har fyra planerade entreprenadarbeten påbörjats på Clab.

1. Ny intagsledning. Ersätter Clabs ursprungliga intagsledning. Högre tryckklass vilket ökar marginalerna vid höga flöden och försmutsning i kylsystemet. Driftsätts 2026.
2. Reservkylkedja. Diversifierat kylsystem som klarar anläggningens kylbehov oberoende av havet som värmesänka. Driftsätts 2028.
3. Elkraftsmatning. Utbyte av anläggningens kraftmatning från yttre nät. Omfattar hela anläggningens 6kVnät inklusive ställverk och transformatorer. Medger senare inkoppling av inkapslingsanläggning. Två nya dieselgeneratorer installeras vilket med totalt åtta gånger högre effekt än dagens dieselgenerator. Driftsätts 2026.

Sammanträdesdatum
2025-12-05

4. Dagvattendamm. Installeras i syfte att få större kontroll på eventuella föroreningar i dagvattnet och att skapa beredskap för att kunna hantera eventuellt släckvatten. Driftsätts 2026.

Övrigt

Jenny informerar vidare övergripande om SKBs pågående arbete i Östhammar. Arbetet med utökat SFR går enligt plan. Hittills har 1200 meter tunnel sprängts vilket innebär att de har kommit 600 meter in i berget då det är dubbla tunnlar som anläggs. Gällande kärnbränsleförvaret pågår förberedande markarbeten och SSMS granskning av säkerhetsredovisning fortlöper.

§ 30

Information från SSM

Lokala säkerhetsnämndens beslut

Punkten utgår.

§ 31

Information från Länsstyrelsen i Kalmar län

Lokala säkerhetsnämndens beslut

Punkten utgår.

§ 32

Föregående protokoll

Lokala säkerhetsnämndens beslut

Protokollet från sammanträdet 2025-09-25 läggs till handlingarna.

Dagens sammanträde

Protokollet har varit utsänt och då det inte finns några kommentarer till det läggs protokollet från sammanträdet 2025-09-25 till handlingarna.

§ 33

Remiss: Strålsäkerhetsmyndighetens granskning av SKBs Fud-program 2025

Lokala säkerhetsnämndens beslut

Lokala säkerhetsnämnden godkänner föreliggande förslag till yttrande och överlämnar det till Strålsäkerhetsmyndigheten som Lokala säkerhetsnämnden vid Oskarshamns kärnkraftverks svar på remissen.

Dagens sammanträde

Inför sammanträdet hade ledamöterna i nämnden fått ta del av SKBs Fud-program 2025, www.skb.se/publikation/2520450.

Ärendet

Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM) önskar synpunkter från Lokala säkerhetsnämnden vid Oskarshamns kärnkraftverk på Svensk Kärnbränslehanterings ABs (SKB) Fud-program 2025. SSM ska lämna ett yttrande till regeringen om Fud-program 2025 som enligt förordning (1984:14) om kärnteknisk verksamhet ska innehålla en granskning och utvärdering av programmet i fråga om:

1. planerad forsknings- och utvecklingsverksamhet,
2. redovisade forskningsresultat,
3. alternativa hanterings- och förvaringsmetoder, och
4. de åtgärder som avses bli vidtagna.

Synpunkter

Lokala säkerhetsnämnden vid Oskarshamns kärnkraftverk har tagit del av SKBs Fud-program 2025. Bedömningen är att programmet ger en utförlig och tydlig beskrivning av det svenska avfallssystemet och hur det planeras att genomföras. Vidare ger programmet en övergripande beskrivning av uppnådda resultat av forsknings- och utvecklingsverksamheten under den gångna Fud-perioden samt planerade insatser för kommande period.

Lokala säkerhetsnämnden vid Oskarshamns kärnkraftverk har tagit del av Fud-program 2025 ur ett översiktligt perspektiv och har inte tagit ställning till innehållet i programmet ur ett naturvetenskapligt eller tekniskt perspektiv. Ur ett översiktligt perspektiv har vi inget att anmärka mot innehållet i programmet. Redovisningens bedömer vi håller en rimlig detaljeringsnivå för att skapa insyn och förståelse för hur SKB bedriver och utvecklar sitt Fud-arbete.

§ 34

Anmälningssärende – Yttrande över Riksgäldskontorets delredovisning av uppdraget att utreda finansiering av omhändertagande av kärntekniska restprodukter från nya kärnkraftsreaktorer

Lokala säkerhetsnämndens beslut

Anmälningssärenden enligt föreliggande information noteras som anmält.

Dagens sammanträde

Inför sammanträdet hade ledamöterna i nämnden fått ta del av Riksgäldens delredovisning, www.riksgalden.se/sv/press-och-publicerat/pressmeddelanden-och-nyheter/nyheter/2025/riksgalden-lamnar-den-andra-delredovisningen-av-uppdrag-om-finansiering-av-karnavfall-fran-ny-karnkraft/.

Ärendet

Regeringen önskar synpunkter från Lokala säkerhetsnämnden vid Oskarshamns kärnkraftverk på Riksgäldskontorets delredovisning av uppdraget att utreda finansiering av omhändertagande av kärntekniska restprodukter från nya kärnkraftsreaktorer. Regeringen har gett Riksgäldskontoret (Riksgälden) i uppdrag att analysera behovet av ändringar i regelverket för finansieringen av omhändertagande av kärntekniska restprodukter vid etablering av nya kärnkraftsreaktorer. I denna andra delredovisning lämnar Riksgälden lagförslag inklusive konsekvensanalys, förslag på hantering av programrisk och förslag på nödvändiga lagändringar i regelverket för att underlätta nyetablering av kärnkraftsreaktorer. Utgångspunkten för förslagen har varit att det befintliga finansieringssystemet kvarstår.

Synpunkter

Lokala säkerhetsnämnden vid Oskarshamns kärnkraftverk ställer sig positiv till förslagen som lyfts i Riksgäldens delredovisning gällande uppdraget att utreda finansiering av omhändertagande av kärntekniska restprodukter från nya kärnkraftsreaktorer. Vidare ställer sig den lokala säkerhetsnämnden bakom synpunkterna som förs fram i Oskarshamns kommuns remissvar, dnr KS 2025/000725.

§ 35

Anmälningsärende – Yttrande över Kärnkraftsprövningsutredningens delbetänkande *Ny kärnkraft – ett samlat system för omhändertagande av radioaktivt avfall*

Lokala säkerhetsnämndens beslut

Anmälningsärenden enligt föreliggande information noteras som anmält.

Dagens sammanträde

Inför sammanträdet hade ledamöterna i nämnden fått ta del av utredningens delbetänkande, www.regeringen.se/rattsliga-dokument/statens-offentliga-utredningar/2025/10/sou-2025104/.

Ärendet

Regeringen önskar synpunkter från Lokala säkerhetsnämnden vid Oskarshamns kärnkraftverk på Kärnkraftsprövningsutredningens delbetänkande *Ny kärnkraft – ett samlat system för omhändertagande av radioaktivt avfall* (SOU 2025:104). Utgångspunkt för utredningens delbetänkande har varit att föreslå ett sammanhängande system för omhändertagande av kärnavfall och använt kärnbränsle som kan hantera de huvudsakliga problem och utmaningar som bedömts påverka effektivitet, ändamålsenlighet och tydlighet i avfallssystemet på kort och lång sikt. Utredningen föreslår ett nytt avfallssystem som ska ta hand om kärnavfall och använt kärnbränsle från reaktorer som kommer att byggas i framtiden.

Synpunkter

Lokala säkerhetsnämnden vid Oskarshamns kärnkraftverk ställer sig i huvudsak positiv till utredningens förslag där ett centralt ställningstagande är att även framtida generationers kärnavfall och använt kärnbränsle ska hanteras inom ett aktörsdrivet system. Vidare ställer sig den lokala säkerhetsnämnden bakom synpunkterna som förs fram i Oskarshamns kommuns remissvar, dnr KS 2025/000733.

§ 36

Anmälningssärende – Yttrande över utkast till lagrådsremiss *En mer ändamålsenlig prövning av kärntekniska anläggningar*

Lokala säkerhetsnämndens beslut

Anmälningssärenden enligt föreliggande information noteras som anmält.

Dagens sammanträde

Inför sammanträdet hade ledamöterna i nämnden fått ta del av utredningens delbetänkande, www.regeringen.se/rattsliga-dokument/departementsserien-och-promemorior/2025/10/en-mer-andamalsenlig-provning-av-karntekniska-anlaggningar-utkast-till-lagradsremiss/.

Ärendet

Regeringen önskar synpunkter från Lokala säkerhetsnämnden vid Oskarshamns kärnkraftverk på utkastet till lagrådsremiss *En mer ändamålsenlig prövning av kärntekniska anläggningar*. Utkastet innehåller förslag som skiljer sig från förslagen i SOU 2025:7 och promemorian *En mer ändamålsenlig prövning av kärntekniska anläggningar* som den lokala säkerhetsnämnden tidigare i år har fått ge synpunkter på.

Synpunkter

Lokala säkerhetsnämnden vid Oskarshamns kärnkraftverk ställer sig i huvudsak positiv till de förändringsförslag som presenteras i utkastet till lagrådsremiss och hänvisar till tidigare synpunkter som framfördes i yttrandena till utredningen och promemorian. Vidare ställer sig den lokala säkerhetsnämnden bakom ställningstagandena som förs fram i Oskarshamns kommuns remissvar, dnr KS 2025/000734.

§ 37

Information om Kärnkraftsprövningsutredningen del 4 (beredskap)

Lokala säkerhetsnämndens beslut

Informationen noteras som mottagen.

Dagens sammanträde

Andreas Erlandsson informerar övergripande om del 4 i Kärnkraftsprövningsutredningens arbete. Denna sista del hanterar beredskapsfrågor och i expertgruppen har det tillkommit representanter från MSB och länsstyrelserna. Uppdraget ska slutredovisas senast den 27 februari 2026.

§ 38

Rapport från KSOs styrelsemöte den 20-21 november i Varberg

Lokala säkerhetsnämndens beslut

Informationen noteras som mottagen.

Dagens sammanträde

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. På mötet deltog även representanter från de lokala säkerhetsnämnderna vid Forsmarks och Ringhals kärnkraftverk. Bland annat genomfördes studiebesök vid Ringhals där information gavs om Vattenfalls planer om att bygga nya kärnkraftverk på Värö. På styrelsemötet fördes det bland annat dialog om ambitionsnivån för KSOs verksamhet. Mötet var enat om vikten är att befintliga kärnkraftskommuner ska ha ett forum där de kan utbyta tankar, erfarenheter och kunskap. Nästa års avslutande KSO-styrelsemöte som är fysiskt på plats kommer vara i Nyköping.

§ 39

Övriga frågor

Lokala säkerhetsnämndens beslut

Mötesplan 2026 fastställs enligt följande datum.

- Torsdag 12 februari, kl 9:00-12:00 (Oskarshamns stadshus)
- Torsdag 30 april, kl 9:00-12:00 (Oskarshamns stadshus)
- Torsdag 1 oktober, kl 9:00-12:00 (Oskarshamns stadshus)
- Fredag 4 december, kl 9:00-12:00 (Oskarshamns stadshus)

Dagens sammanträde

Niclas Lundström informerar om föreslagen mötesplan 2026 som sändes ut tillsammans med kallelsen till dagens möte.

- Fredag 6 februari, kl 9:00-12:00 (Oskarshamns stadshus)
- Torsdag 30 april, kl 9:00-12:00 (Oskarshamns stadshus)
- Torsdag 1 oktober, kl 9:00-12:00 (Oskarshamns stadshus)
- Fredag 4 december, kl 9:00-12:00 (Oskarshamns stadshus)

Eftersom vice ordförande inte har möjlighet att delta vid det första tillfället, den 6 februari, föreslås detta möte istället äga rum torsdag den 12 februari.

§ 40

Verksamhetsplan och budget för 2026

Lokala säkerhetsnämndens beslut

Verksamhetsplan och budget för 2026 fastställs enligt utsänt förslag.

Dagens sammanträde

Niclas Lundström informerar om förslaget till verksamhetsplan och budget 2026 för Lokala säkerhetsnämnden vid Oskarshamns kärnkraftverk.

Uppgiften

Lokala säkerhetsnämnden vid Oskarshamns kärnkraftverk är en statlig myndighet på lokal nivå. Uppgiften regleras i Förordning (2007:1054) med instruktion för lokala säkerhetsnämnder vid kärntekniska anläggningar.

Säkerhetsnämnderna har följande uppgifter:

- Utöva offentlig insyn i säkerhets- och strålskyddsarbetet vid kärnkraftverk och kärnavfallsanläggningar.
- Följa säkerhets- och strålskyddsarbetet vid anläggningarna.
- Inhämta information om beredskapsplaneringen mot kärnenergiolyckor.
- Sammanställa och tillhandahålla information till allmänheten.

Verksamheten bedrivs med ett statligt anslag, som i dagsläget uppgår till 400 000 kr per år. Säkerhetsnämndens arbetsformer är reglerade i en särskild arbetsordning.

Ledamöter

Ledamöterna i nämnden utses av regeringen efter förslag från kommunstyrelserna i Oskarshamn, Västerviks och Borgholms kommuner. Alla nio ledamöter är kommunpolitiker. Inför verksamhetsåret 2026 består Lokala säkerhetsnämnden vid Oskarshamns kärnkraftverk 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

Sammanträden

Lokala säkerhetsnämnden vid Oskarshamns kärnkraftverk sammanträder vanligtvis fyra gånger per år. Sammanträdena är inte öppna för allmänheten. För 2026 planeras sammanträden i februari, april, oktober och december.

Nämndens arbetsformer

Utöver vad som framgår av arbetsordningen har nämnden tidigare beslutat följande om arbetsformerna:

Sammanträdesdatum
2025-12-05

- Nämndens sammanträden förläggs normalt till Stadshuset i Oskarshamn. Möjlighet att delta digitalt vid sammanträdena ges via Teams.
- OKG, SKB, SSM och Länsstyrelsen i Kalmar län bjuds in till varje sammanträde, i syfte att lämna för nämnden relevant information om sin verksamhet.
- Fortbildning för nämndens ledamöter är viktig och bör genomföras under mandatperioden genom exempelvis föredrag, studiebesök och studieresor.
- Ledamöterna uppmanas att kontakta ordföranden eller sekreteraren när det finns behov av att anordna informationsmöten eller extra sammanträden.

Informationsinsatser

Säkerhetsnämnden ska genomföra informationsinsatser rörande sin egen verksamhet och kärnenergiberedskapen. Information bör lämnas till olika målgrupper inom beredskapszonerna runt kärnkraftverket såsom boende, kommunala institutioner, näringsidkare med flera. Nämnden bör även överväga andra informationsinsatser, som till exempel utfrågningar/hearings, när det kan anses påkallat av händelser vid OKGs och SKBs kärntekniska verksamheter.

Med hänvisning till de lokala säkerhetsnämndernas särskilda informationsansvar bör nämnden kontinuerligt diskutera hur informationsfrågorna och mediakontakterna ska hanteras.

Information om nämndens uppdrag och verksamhet samt protokoll från nämndens sammanträden finns på Oskarshamn kommuns webbsida, www.oskarshamn.se/mer-om-kommunen/utveckling-och-projekt/karnenergi-och-karnavfall/lokala-sakerhetsnamnden-vid-oskarshamn-karnkraftverk/. Där finns även information om kärnenergiberedskapen och annan krisinformation. Den övergripande informationen som finns på Oskarshamn kommuns webbsida går även att få ut i form av en informationsfolder.

Kärnkraftskommunernas Samarbetsorgan (KSO) och internationellt samarbete

Under innevarande mandatperiod representeras säkerhetsnämnden i KSO av följande ledamöter och ersättare:

- Ledamöter: Andreas Erlandsson (S) och Sven Gunnar Persson (KD)
- Ersättare: Lucas Lodge (M) och Leif Axelsson (SD)
- Ordförande för KSO är Andreas Erlandsson (Oskarshamn) och vice ordförande är David Sandrén (Varberg). KSO-samordnare är Ted Lindquist.

KSO sammanträder vanligen fyra gånger per år, tre digitala möten samt avslutningsvis ett fysiskt möte på plats hos en av kärnkraftskommunerna. För 2026 planeras det fysiska mötet vara i Nyköping. Den årliga serviceavgiften för att delta i KSO uppgår till 70 000 kr.

Genom nätverksorganisationen Group of Municipalities with Nuclear Facilities (GMF), sker ett erfarenhets- och kunskapsutbyte mellan kärnkraftskommuner i Europa. GMF medverkar i styrgruppen för EU-kommisionens nätverk för energifrågor European Nuclear Energy Forum (ENEF). GMF samverkar även med ett nätverk för europeiska kommuner med kärnavfallsanläggningar, European local Network of radioactive Waste Dialogue (ENWD). Detta nätverk kommer framgent att på ett tydligare sätt kopplas till GMF.

Studiebesök och studieresor

Lokala säkerhetsnämnden vid Oskarshamn kärnkraftverk har som ambition att kontinuerligt besöka de kärntekniska verksamheterna på Simpevarpshalvön. Vid studiebesök eller studieresor utanför de kärntekniska anläggningarna i Oskarshamn kommun försöker den lokala säkerhetsnämnden samordna arrangemanget med de övriga säkerhetsnämnderna via KSOs regi. Ett av KSOs verksamhetsmål är omvärldsbevakning och erfarenhetsutbyte med andra kärnkraftsländer.

Budget 2026 för Lokala säkerhetsnämnden vid Oskarshamns kärnkraftverk

Beräknade kostnader	Kronor
Arvoden och arbetsgivaravgifter ¹	83 000
Administrativa kostnader ²	220 000
Resor och konferenser	22 000
Representation extern	5 000
KSO, serviceavgift	70 000
<i>Summa kostnader</i>	<i>400 000</i>
Beräknade Intäkter	Kronor
Ingående balans	0
Statsbidrag	400 000
<i>Summa intäkter</i>	<i>400 000</i>
<i>Utgående balans</i>	<i>0</i>

Den lokala säkerhetsnämnden ska lämna en slutredovisning av utbetalda medel under 2025 senast den 1 mars 2026 (tidigare var det den 1 februari 202X). Inbetalning av ej nyttjade medel under 2025 ska inkomma till SSM senast den 1 mars 2026 (tidigare var det den 1 februari 202X).

¹ Fasta arvoden, sammanträdes- och förrättningsarvoden, lagstadgade arbetsgivaravgifter samt skattefria bilersättning.

² Tjänster som värdkommunen tillhandahåller såsom nämndsadministration, utredning, kommunikation, ekonomi och lön.

§ 41

Övriga frågor

Lokala säkerhetsnämndens beslut

Inga övriga frågor hanteras.