

Plats och tid

Oskarshamn, Oskarshamnssalen och via Teams 2024-09-11 kl 9:00-11:40. Ajournering kl 10:30-10:40.

Beslutande i sammanträdeslokalen

Andreas Erlandsson (S), ordförande
Sven Gunnar Persson (KD), vice ordförande
Catrin Alfredsson (S), närvarande från och med del av § 2, kl 09:50
Leif Axelsson (SD)
Lucas Lodge (M)

Beslutande på distans

Akko Karlsson (MP)

Meddelat förhinder

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

Övriga deltagare

Andreas Roos OKG, Richard Johansson OKG, Petter Olsson SKB, Jenny Rees SKB, Anita Hartman Persson SSM, Francesco Cadinu SSM, Christina Folkesson SSM, Adnan Kozarcenin SSM, Anders Verneholt SSM, Frida Tidäng Länsstyrelsen Kalmar län samt sekreterare Niclas Lundström

Paragrafer

§§ 1 - 8

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: 2024-09-11

Anslaget sätts upp: 2024-09-30

Anslaget tas ned: 2024-10-22

Förvaringsplats för protokollet: KS-kansli, digitalt

Underskrift _____
Niclas Lundström

Utdragsbestyrkande _____

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 Rapport - Kartläggning och prövning av nämndmyndigheter
- § 7 Oskarshamns kommuns roll i arbete för ny kärnkraft
- § 8 Övriga frågor

§ 1

Information från OKG AB

Lokala säkerhetsnämndens beslut

Informationen noteras som mottagen.

Dagens sammanträde

O3 driftläge

Andreas Roos informerar om O3s driftläge. O3 körs på full effekt och har gjort det sedan revisionen förutom vid planerade effekttregleringar samt ventilprov. Ett antal effekttregleringar har genomförts under sommaren vid perioder av låg efterfrågan på el. Regleringar görs i intervallet 110 % till 129 %. Inför en effektreducering kör O3 minst 24 timmar på full effekt eller på dellast mellan 110 % och 129 %. Effekttregleringar på O3 har blivit allt vanligare bland annat eftersom att väderberoende elproduktion har ökat i Sverige.

Ventilprov genomförs var tredje månad. Den senaste genomfördes i augusti. Vid ordinarie provtillfälle kunde inte ventilerna i en ångledning provas på grund av att en reglerventil inte fick stängaindikering. Tisdagen den 20 augusti provades ångledning 3 med lyckat resultat genom att exkludera reglerventilen provningen.

Nedmontering av O1/O2

Richard Johansson informerar om statusen för OKGs arbete med nedmontering av de två reaktorerne O1 och O2. Projektets målbild är att till 2028-12-31 ska O1/O2 säkert och effektivt, utan några allvarliga olyckor, ha nedmonterat och optimerat 27 864 ton avfall.

Projektet följs långsiktigt upp via KPIer kopplat till nedmonteringen. Områdena som följs upp är HSE (Health, Safety och Environment), Ekonomi, Total mängd nedmonterat avfall samt Friklassat avfall. Inom HSE mäts olyckshändelser, riskobservationer och tillbud på tre nivåer (critical, serious och less serious). Sedan 2018 har bland annat 61 olyckshändelser rapporterats, ingen av dessa har bedömts som "critical". Vidare har hittills 13 334 ton avfall nedmonterats vilket är 48 % det som är planerat att rivas. Av de planerade 9 300 ton av fall som ska friklassas har 3 173 ton gjorts vilket innebär 34 %.

Richard tar upp att årets arbete med nedmontering i stort går enligt plan där bland annat inga allvarliga olyckor eller tillbud har inträffat. Status för de övergripande arbetena som genomförs är enligt följande:

Genomförda

- Reaktorns interndelar – O1/O2
- Turbin och Generator – O1/O2
- Kondensator – O1/O2
- Reaktorinneslutning – O1/O2
- Reaktortank – O2

Pågående

- Reaktortank – O1 (2024)
- Turbinkällare – O1/O2 (2026)
- Reaktorbyggnad – O1/O2 (2026)
- Friklassning av byggnader – O1/O2 (2028)
- Biologiska skärmen – O2 (2025)

Planerade

- Biologiska skärmen – O1 (2026)
- Reaktorhall – O1/O2 (2027)
- WP 8/9 – Avfallsbyggnad (2027)
- Övriga byggnader – O1/O2 (2028)
- Ventilation, Kablar – O1/O2 (2027)

Vidare informerar Richard bland annat om en ultraljudsvätt som ska införskaffas för att öka andel friklassat material samt spolvättmaskiner som ska tvätta kontaminerat material.

Richard föreslår att ett kommande sammanträde av Lokala säkerhetsnämnden kan hållas på OKG och då kombinera det med ett besök på O1/O2 för att se hur arbetet med nedmonteringen fortgår. Lokala säkerhetsnämnden ser positiv på förslaget och kommer se över möjligheten till att förlägga det första sammanträdet 2025 på OKG.

Övrigt

OKG ska etablera kontor i centrala delarna av Oskarshamn. Anledningen är att de behöver få till fler kontorsplatser och mötesrum eftersom några av deras projekthus (moduler) som idag inrymmer kontor börjar bli gamla och behöver avetableras. Vidare har OKG ett behov av fler flexibla arbetsplatser. Att skapa nya arbetsplatser i Oskarshamn centrum bedöms gå fortare att få till samt kunna bidra till att vara en attraktiv arbetsplats. Hyresavtalet är skrivet på fem år.

§ 2

Information från SKB AB

Lokala säkerhetsnämndens beslut

Informationen noteras som mottagen.

Dagens sammanträde

Petter Olsson och Jenny Rees informerar om nuläget på SKB. Sedan senaste sammanträdet med Lokala säkerhetsnämnden har det varit lugn drift på anläggningarna i Oskarshamn.

Anläggningsförnyelse på Clab

- En del av ventilationssystemet på kontrollerad sida har bytts ut och är nu i drift. Nästa del av systemet byts under Q3.
- Ett nytt transportfordon har levererats till Clab. Fordonet används till att köra transportbehållare för använt bränsle och avfall. Fyra stycken har beställts varav de tre första levererades 2020. SKB löste sedan optionen om att köpa ett fjärde fordon som nu levererats.
- Ett externt kemikalieförråd har byggts och driftsats för att skapa mer utrymme i befintliga förråd.

För att SKB ska få tillstånd för utökad kapacitet i Clab krävs det att de genomför säkerhetshöjande åtgärder. Det är fyra större villkorade delar/områden. En av delarna har med beredskap av både reservdelar och personal vid ledigheter. En annan del är att en ny mobil kylvattenpump har införskaffats och provats. Kravet är att den som senast ska kunna vara i drift kommande sommar. Den tredje delen innebär att ett robustare ordinarie elkraftssystem införs så att mer reservkraft skapas. Reservkraften skapas genom att installera två nya reservkraftsdieslar som bland annat kommer kunna driva Clabs kylsystem. Det sista området har med att bygga en ny kylkedja där det är luften som är värmesänkande, inte vattnet från havet. Kylkedjan är planerad att tas i drift under 2029 och är ett komplement till det befintliga kylsystemet.

Under första kvartalet 2025 kommer nya transportbehållare att levereras vilket kräver en del ombyggnation i anläggningen.

Efter att en händelse på Ringhals kärnkraftverk, då ett bränsleelement gick sönder så kommer 20 stycken likadana bränsleelement som nu finns på Clab att förstärkas. Framatome som har åtgärdat bränsleelementen på Ringhals kommer genomföra samma åtgärd på Clab.

SKB kommer genomföra en omorganisation av driftavdelningen den 1 januari 2025. Omorganisationen är till stor del för att förbereda för de stora projekten som ska starta inom kort. Bland annat skapas en ny enhet som kommer hantera Montage och Provning.

Lokala säkerhetsnämnden frågar om beräkningarna för Clabs kylkedjor ändras med avseende på klimatförändringar. Petter svarar att säkerhetsanalyserna för kylkedjorna är gjorda utifrån konservativa beräkningar vilket innebär att marginalerna är väl tilltagna. SKB följer dock utvecklingen så att exempelvis deras analyser för kylsystemen håller för förändrat klimat.

Transporterna med Sigrid har fungerat väl under året. Det har varit en intensiv transportperiod vilket det även kommer vara i höst och under våren 2025. Ett skäl till detta är att radioaktivt avfall inte kommer kunna deponeras på SFR under tiden som anläggningen byggs ut (projekt PSU). Vidare

Sammanträdesdatum
2024-09-11

kommer Sigrid delta i en beredskapsövning under 2024, tid och plats är hemligt. Dessutom kommer fartyget även besöka varvet för att bland annat rengöra skrovet vilket kommer bidra till lägre bränsleförbrukning och mindre miljöpåverkan. På varvet kommer även bogpropellrarna att ses över.

Tisdagen den 17 september inleds huvudförhandling vid Mark- och miljödomstolen i Nacka där villkoren för hur byggandet av slutförvaret och inkapslingsanläggningen fastställs. Prövningarna sker enligt miljöbalken som exempelvis tar upp buller, dagvatten och anpassningar i naturen. För att kunna börja bygga slutförvaret krävs en miljödom från Mark- och miljödomstolen samt en godkänd säkerhetsredovisning från Strålsäkerhetsmyndigheten. Miljödom väntas komma i november.

§ 3

Information från SSM

Lokala säkerhetsnämndens beslut

Informationen noteras som mottagen.

Dagens sammanträde

Anita Hartman Persson och Francesco Cadinu informerar om SSMs samlade strålsäkerhetsvärdering av OKG 2024. Samlad strålsäkerhetsvärdering, SSV, syftar till att skapa en myndighetsgemensam bild av strålsäkerheten hos tillståndshavaren. I detta ingår att värdera strålsäkerheten inom 17 olika områden samt att bedöma tillståndshavarens förmåga att driva och utveckla verksamheten på ett strålsäkert sätt. En SSV görs en gång per år. SSVn för OKG 2024 genomfördes av projektledare Francesco Cadinu som arbetar på avdelningen för Tillsyn, enheten Tillsyn händelseuppföljning och Teknik. I gruppen deltog även delprojektledare Christina Folkesson och anläggningssamordnare för OKG Adnan Kozarcanin som bägge arbetar på avdelningen för Tillsyn, enheten Tillsyn drift och avveckling.

Rapportframtagning sker i grupp med fasta deltagare från olika enheter. SSV bygger på en samlad analys av resultatet från SSMs tillsynsinsatser, tillståndsärenden och föreskriven rapportering, och ska ses som ett komplement till de enskilda insatserna. SSV inkluderar underlag som godkänts under perioden 19 mars 2023 till och med 18 mars 2024. Bedömning av områdena som granskas sker utifrån betygsskalan God, Tillfredsställande, Acceptabel och Ej acceptabel.

Under perioden som SSVn avser gjordes 20 inspektioner, 11 granskningar och 12 verksamhetsbevakningar på OKG. Det är något färre tillsynsinsatser än under föregående år då det sammanlagt var 50 insatser. Främst var det färre verksamhetsbevakningar som under 2022 var det dubbla jämfört med det gångna året. SSM har tidigare bedrivit ett arbete för att se över och tydliggöra SSM:s olika tillsynsverktyg och en förväntan på organisationen har varit att göra fler kravbedömningar i förhållande till informationsinhämtning. Detta kan vara orsaken till att fler tillsynsinsatser genomfördes som inspektioner.

SSV grundar sina bedömningar på observationer på anläggningen samt på verksamheten. När det gäller anläggning så bedömdes bland annat konstruktion, drift och åldringshantering. Kopplat till konstruktion lyftes det i föregående års SSV att OKG, för att ytterligare stärka strålsäkerheten i anläggningen, kunde arbeta för att säkerställa varaktighet avseende den positiva trenden som identifierades inom flera områden med koppling till anläggningen. Exempel var arbeten inom anläggningsändrings-, utbytes- och kvalificeringsverksamhet. I år kan SSM konstatera att OKG har lyckats behålla den positiva trenden inom flera av dessa områden. OKG har även arbetat vidare för att åtgärda tidigare identifierade brister och avvikelser som till exempel bristen rörande person- och transportslussen samt den ökande temperaturen i reaktorinneslutningen. Under perioden har det inte identifierats några signifikanta brister avseende O3s konstruktion och SSM anser att pågående konstruktionsarbeten ger förutsättningar att vidmakthålla anläggningens robusthet.

När det gäller drift på OKG har SSM konstaterat en försämring avseende tålighet mot driftstörningar vilket har utmanat djupförsvarets första nivå. Flera händelser under perioden pekar på brister kopplat till förutsättningar för mänsklig prestation.

Sammanträdesdatum
2024-09-11

I förra årets SSV konstaterade SSM att det fanns en problematik avseende bränsleskador på O3. Under året har tre bränsleskador identifierats vilket tyder på en ökande trend.

I det tredje området kopplat till anläggning, åldringshantering, ser SSM att OKG arbetar aktivt med åldringshanteringsprogrammet och har även sett exempel på att OKG hanterar utmaningar kopplat till en åldrad anläggning. I inspektionen av kemiprogrammet konstaterade SSM att kemiprogrammet är framtaget med koppling till åldringshantering.

Vid sammanfattning av anläggning konstaterade SSM i föregående SSV att mycket tydde på att strålsäkerheten avseende OKGs anläggning var god, men att bristen rörande hållfastheten i reaktorinneslutningens slussar gjorde att bedömningen fortsatt var tillfredsställande. OKG har arbetat vidare för att åtgärda tidigare identifierade brister och avvikelser som till exempel person- och transportslussen samt den ökande temperaturen i reaktorinneslutningen. SSM har konstaterat en degradering av anläggningens robusthet och av djupförsvarets första nivå. SSM ser att flera områden som rör OKGs anläggning fortsatt fungerar väl, exempelvis kopplat till konstruktionsarbeten och åldringshantering.

Den samlade bedömningen är att strålsäkerheten i OKG:s anläggning är *tillfredsställande*, vilket är samma bedömning som föregående år. För att ytterligare stärka strålsäkerheten i anläggningen kan OKG genom att ta ett helhetsgrepp och beakta samtliga faktorer som negativt påverkat djupförsvarets första nivå vidta lämpliga åtgärder för att minimera drift- och underhållsrelaterade störningar.

Angående verksamheten lyfte SSM tre övergripande områden – MTO-relaterade händelser, bemanning samt säkerhetsredovisning och rapportering. Kopplat till de MTO-relaterade händelserna ser SSM en ökande trend. Det finns exempel på avvikelser i turbinanläggningen som utmanat den operativa driften och djupförsvaret. Andra händelser kan kopplas till avsteg från ordinarie rutiner, bristande kännedom eller användning av instruktioner och otillräcklig kommunikation. SSM anser att det behöver finnas acceptans inom organisationen för att i strid med tidplanerna kunna stanna upp vid behov och fatta beslut som minskar risken att anläggningens driftmarginaler utmanas.

När det gäller bemanning konstaterades det i förra årets SSV att OKG hade en väl fungerande process för att säkra kompetens och bemanning. Bemanningsläget bedömdes under föregående period vara på god nivå inom flera områden, exempelvis inom driftverksamheten. Under perioden har SSM sett att OKG inte fullt ut har kunnat följa sin bemanningsplan inom driften. Det pågår dock en kontinuerlig rekrytering och utbildning av ny driftpersonal.

OKG har i stort en väl fungerande verksamhet inom området säkerhetsanalyser och säkerhetsredovisning vad gäller ledningssystem och processer. SSM bedömde dock i en granskning att en ändring medförde en risk att säkerhetsmarginalerna blev alltför snäva vilket ledde till ett föreläggande. Vid inspektion rörande STF (säkerhetstekniska drifförutsättningar) och rapportering identifierades brister som kunde påverka rapportering av inträffade händelser. Inspektionen resulterade i ett föreläggande om att upprätta en åtgärdsplan för att komma tillrätta med bristerna som identifierades i STF. Även inom strålskydd finns en utvecklingspotential i rapportering av händelser.

I SSVn lyfter SSM upp exempel på väl fungerande verksamheter.

- Arbete inom åldringshanteringsprogrammet.
- Underhållsverksamheten har fortsatt höga ambitioner med sitt strategiska arbete.
- OKG har i stort lagt grunden för en strålsäker friklassning av ökade mängder material vid nedmontering och rivning av O1 och O2.
- Ytterligare exempel på väl fungerande områden är erfarenhetsåterföring, avfallshantering och lokal miljöövervakning.

Sammanträdesdatum
2024-09-11

Vid sammanfattning av verksamheten lyfte SSM att flera områden fortsatt fungerar väl. Tillsyn genomförd under perioden tyder dock på att otillräcklig konservatism tillämpats dels vid en ändring i säkerhetsredovisning som resulterade i minskade säkerhetsmarginaler dels vid värdering av utrustningens driftklarhet och vid kategorisering av brister. Det har inträffat händelser av MTO-karaktär som pekar på otydligheter i ledning och styrning samt otillräckligt konservativt beslutsfattande. SSM anser att detta tyder på en försämrad förmåga av att upprätthålla strålsäkerheten i verksamheten.

Den samlade bedömningen är att strålsäkerheten i OKGs verksamhet är *tillfredsställande*, vilket är en lägre värdering än föregående år, då den bedömdes vara god. För att ytterligare stärka strålsäkerheten i verksamheten kan OKG öka tydligheten i ledning och styrning så att konservativt beslutsfattande och prioritering av strålsäkerheten främjas i alla lägen. Vidare kan lärdomar dras från händelserna som inträffade under året för att förbättra arbetsförutsättningar, stärka efterlevnad av rutiner och ett gott driftmannaskap.

SSMs samlade bedömning är att strålsäkerheten på OKG är *tillfredsställande*, vilket är samma bedömning som föregående år.

Rapporten om samlad strålsäkerhetsvärdering 2024 för OKG Aktiebolag finns att ladda ned på SSMs hemsida, <https://www.stralsakerhetsmyndigheten.se/aktuellt/nyheter/2024/tillfredsstallande-stralsakerhet-trots-flera-driftstorningar-pa-karnkraftverket-i-oskarshamn/>.

§ 4

Information från Länsstyrelsen i Kalmar län

Lokala säkerhetsnämndens beslut

Informationen noteras som mottagen.

Dagens sammanträde

Frida Tidäng informerar om länsstyrelsens arbete kopplat till kärnenergiBEREDSKAP. Under 2024 pågår övning Fenix, KKÖ 24, som är uppdelad i fem delmoment. Tre delmoment har genomförts och de avslutande två ska genomföras under hösten. Den 2-3 oktober kommer delmoment 4 genomföras och ha fokus på beslutsfattanden vid utrymning. Övning Fenix avslutas den 22-25 oktober då det blir en fältövning där strålmätning ska etableras på plats. Fiktiva utsläpp ska kartläggas via punktmätning och mobil mätutrustning. Övningen innebär att arbetsmiljön testas bland annat genom att skyddsutrustning bärs av inblandade och genomsöks för kontaminering vid kontrollstationer. Flera myndigheter och organisationer deltar i övningen, till exempel Försvarsmakten, Räddningstjänsten, Frivilliga Flygkåren och SSM. Även angränsande län kommer ingå i övningen.

Denna del av övningen kommer synas hos allmänheten vilket gör det extra viktigt att information skickas ut till berörda delar. Flyg och skyddsutrustad personal som rör sig bland allmänheten kan skapa oro om de inte vet att det är en övning. Dock kommer inte information om övningen att gå ut via inomhusvarningsmottagare som varje boende, verksamheter och företag som finns i de inre och yttre beredskapszonerna ska ha. De används enbart i skarpt läge och när själva utrustningen testas kvartalsvis. Media och press kommer bjudas in till delmoment 5.

Dialog i nämnden fördes om otydligheten kring om det ska vara en politisk medverkan i dessa övningar eller inte. Det behöver vara en tydlighet från början vilka roller som ska närvara.

Frida Tidäng informerar vidare om de nationella planer som håller på att tas fram.

- Nationell beredskapsplan (NBP)
- Saneringsstrategi
- Storskalig utrymning

Länsstyrelsen har slutfört ett projekt gällande strålskydd för arbetstagare som behöver arbeta även om det sker ett radioaktivt utsläpp. Det kan till exempel gälla hemtjänstpersonal. Projektet har syftat till att ge berörd personal rätt förutsättningar om en olycka inträffar. Informationsmaterialet finns både till arbetsgivare och arbetstagare.

§ 5

Föregående protokoll

Lokala säkerhetsnämndens beslut

Protokollet från sammanträdet 2024-05-22 läggs till handlingarna.

Dagens sammanträde

Protokollet har varit utsänt och då det inte finns några kommentarer till det läggs protokollet från sammanträdet 2024-05-22 till handlingarna.

§ 6

Rapport - Kartläggning och prövning av nämndmyndigheter

Lokala säkerhetsnämndens beslut

Informationen noteras som mottagen.

Dagens sammanträde

Andreas Erlandsson och Niclas Lundström informerar om kortfattat om rapporten gällande kartläggning och prövning av nämndmyndigheter som Statskontoret har genomfört.

I rapporten beskrivs att de lokala säkerhetsnämnderna ger offentlig insyn i säkerhets- och strålskyddsfrågor och informerar allmänheten, myndigheter och institutioner lokalt om kärntekniska frågor och beredskapen mot olyckor. De har i praktiken också en roll i samverkan mellan stat och kommun och andra aktörer. Nämnderna fattar vissa beslut, till exempel om remisser. Denna uppgift kan komma att öka om kärnkraften byggs ut, men huvuduppgiften är att informera.

Vidare finns det inte starka krav på en organisatorisk gräns mot annan verksamhet. Det kan vara så att det inte finns någon självklar modell som är direkt tillämpbar för att organisera verksamheten, men verksamheten är mer lik ett särskilt organ än en nämndmyndighet. En annan möjlig lösning är att organisera samverkansorgan mellan stat och kommun. Verksamheten behöver vissa fasta resurser och en lokal förankring för att fungera i sin roll att ge information till nämndernas målgrupp.

Det som rapporten föreslår om de lokala säkerhetsnämnderna vid kärnteknisk verksamhet är att det i ett senare skede ska utredas alternativ organisering.

Rapporten finns i sin helhet på <https://www.statskontoret.se/publicerat/publikationer/publikationer-2024/en-form-for-kollektivt-beslutsfattande--en-kartlaggning-och-provning-av-namndmyndigheter/>.

Nämnden förde en kort dialog om rapporten. Uppfattningen var att synpunkterna som skickades in från Kärnkraftskommunernas Samarbetsorgan, KSO, med avseende på utredningen som gjordes av nämndmyndigheterna (2024-02-29) bör hållas i. Bland annat att synpunkten om antalet nämndsledamöter. Nio ledamöter ligger inte i linje med intentionen att bredda nämndernas upptagningsområde och rekryteringsunderlag med bland annat representanter från grannkommuner inom de utökade beredskapszonerna. När det gäller antalet ledamöter bör också beaktas att de geografiska förhållandena skiljer sig mellan de olika nämnderna. Antalet ledamöter i nämnderna bör kunna vara olika till antalet utifrån dessa förhållanden. Förslagsvis bör därför antalet ledamöter anges till lägst nio och högst 11.

§ 7

Oskarshamns kommuns roll i arbete för ny kärnkraft

Lokala säkerhetsnämndens beslut

Informationen noteras som mottagen.

Dagens sammanträde

Andreas Erlandsson informerar om vad Oskarshamns kommun gör i arbetet för ny kärnkraft. Oskarshamns kommun har en stolt historia kopplat till kärnkraften och är en självklar del i en framtida kärnkraftsera. Kommunen är i detta historiska och framtida perspektiv en viktig spelare. Dialog förs internt inom kommunen om att skapa mer fokus i denna viktiga fråga genom en ny överbyggnad i organisationen och genom att fastslå inriktningen för arbetet i ett program. Att sätta ljus på frågor genom tydliga program och beslut samt att avdela projektledare och expertgrupper kan vara rätt strategi i rätt läge och för rätt fråga. Men utifrån hur kommunen idag är engagerad och i den tid vi nu är i är det inte rätt läge, vilket baseras på följande:

- Sittande regering har flera utredningar igång och det kommer utmytna i olika förslag och ramar för kommande kärnkraft. Det råder ännu stor osäkerhet kring spelregler och kommande ramverk. Oskarshamns kommun deltar aktivt i en av grupperna och bevakar de andra utredningarna. Förslagsvis inväntar kommunen mer konkreta resultat av dessa utredningar innan vi fastslår vår väg i ett eget program eller annat styrdokument.
- Kommunen jobbar i dag brett med frågan. Vi möter kraftindustrin i flera olika forum och lanserar Oskarshamns möjligheter och styrkor på bred front. "Kärnkraftsfamiljen" är inte så stor och vi har kontinuerliga kontakter med alla etablerade företag, myndigheter och organisationer. Från politisk nivå till tjänstepersonernas olika professioner. Energiplattformen CNETO (Centrum för ny energiteknik i Oskarshamn) är en sådan, där kompetensförsörjning, innovationer och forskningsprojekt diskuteras.
- Kommunstyrelsen har gett samhällsbyggnadsnämnden ett strategiskt uppdrag att påbörja arbetet med en ny detaljplan för fossilfri kraftproduktion på Ävrö. Detta är en mycket tydlig signal till branschen och myndigheterna att Oskarshamn är lämplig för eventuellt ny kärnkraft.
- I september 2022 sattes Oskarshamn på kartan för kärnkraft och koldioxidfria funktionella energisystem. CNETO stod som värd för CET (Converging Energy Technologies) 2022. Det samlade över 200 experter inom området och nu står CET 2024 för dörren med ännu fler deltagare.
- Kommunen deltar aktivt och innehar ordföranderollen i inarbetade nätverk för befintliga kärnkraftskommuner och håller nära och tät dialog med parterna inom ramen för kärnavfallsprogrammet.

Andreas informerar vidare om att Naturvårdsverket har fått i uppdrag att underlätta kommuners planering och arbetssätt med tillståndprocesser för effektivare etablering av ny kärnkraft, se mer information på <https://www.regeringen.se/pressmeddelanden/2024/08/naturvardsverket-far-i-uppdrag-att-underlatta-kommuners-planering-och-arbetssatt-med-tillstandsprocesser-for-effektivare-etablering-av-ny-karnkraft/>. Oskarshamns kommun kommer att visa intresse för att ansöka om medel för detta ändamål.

§ 8

Övriga frågor

Lokala säkerhetsnämndens beslut

Lokala säkerhetsnämnden anmäler sex deltagare till KSOs öppna styrelsemöte som hålls i Östhammar den 14-15 november.

Dagens sammanträde


Vid KSOs sista styrelsemöte för året bjuds samtliga lokala säkerhetsnämnder in. Efter dialog om vem från Lokala säkerhetsnämnden i Oskarshamn vid Oskarshamns kärnkraftverk föreslogs följande fem nämndsledamöter utöver Andreas Erlandsson att delta:

- Leif Axelsson
- Ilko Corkovic
- Marcus Fridlund
- Lucas Lodge
- Sven Gunnar Persson

UNDERSKRIFTSSIDA

Detta dokument har undertecknats med elektroniska underskrifter:

NAMN:	Carl Niclas Bertil Lundström	
TID:	2024-09-27 10:05:03 +02:00	
IDENTIFIKATIONSTYP:	Svensk e-legitimation	
IDENTIFIKATIONS-ID:	_06e3285ccecfd7cfff6a52247647da60e	

NAMN:	ANDREAS ERLANDSSON	
TID:	2024-09-27 10:10:26 +02:00	
IDENTIFIKATIONSTYP:	Svensk e-legitimation	
IDENTIFIKATIONS-ID:	_069adcc74e22041c54f6977be7ded09877	

Certifierad av Comfact Signature
Accepterad av alla undertecknare
2024-09-27 10:10:31 +02:00
Ref: 156703SE
www.comfact.se



[Validera dokumentet](#) | [Användarvillkor](#)