

Lokala säkerhetsnämnden

2009-03-10

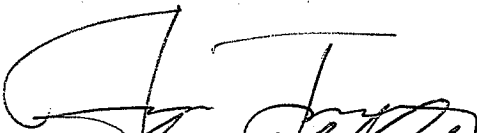
Plats och tid: OKG AB, klockan 13.30 - 15.10

Beslutande:	Peter Wretlund (S)	ordförande
	Lars Blomberg (M)	vice ordförande
	Christer Brorson (C)	ledamot
	Rigmor Eklind (S)	-"-
	Svetlana Andelova (V)	-"-
	Ingmar Hjalmarsson (V)	-"-
	Karl-Erik Gustavsson (FP)	tjänstgörande ersättare

Övriga deltagande: Anders Österberg och Sven Magnusson, OKG AB samt Ted Lindquist.

Underskrifter:

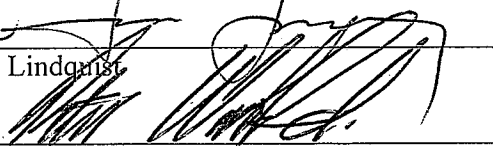
Sekreterare:



Ted Lindquist

Paragrafer: 1-6

Ordförande:



Peter Wretlund (S)

Justerande:

Bevis

Justeringen har tillkännagivits genom anslag på kommunens officiella anslagstavla vid Stadshuset.

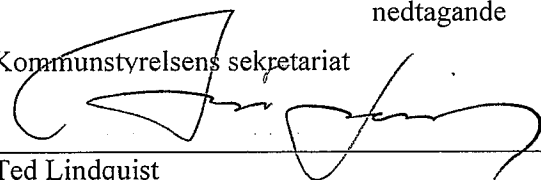
Organ Lokala säkerhetsnämnden

Sammanträdesdatum 2009-03-10

Datum för anslagets
uppsättandeDatum för anslagets
nedtagande

Förvaringsplats för protokollet Kommunstyrelsens sekretariat

Underskrift



Ted Lindquist

Utdragsbestyrkande

Lsn § 1

INFORMATION OM OSART-GRANSKNING VID OKG AB

Vice VD Sven Magnusson informerar om den så kallade OSART-granskningen vid företaget. Granskningen är extern och genomförs av IAEA som är ett FN-organ. OSART står för Operational Safety Review Team och är en expertgranskning som initierades första gången 1982. På uppdrag av ett lands regering granskar ett arbetslag av kärntekniska experter utsedda av IAEA en specifik anläggning under en treveckorsperiod. Tretton internationella experter har utfört granskningen under perioden 15 februari - 5 mars. Granskningen utgår från riktlinjer och standarder som baseras på internationella föredömen. Senast en OSART genomfördes var 1989. En OSART delas in i fyra faser; förberedelsefas, utvärderingsfas, uppföljningsfas samt rapporteringsfas.

Efter händelsen vid Forsmark 1 den 25 juli 2006 bad svensk kärnkraftindustri regeringen att begära en objektiv värdering av standarden vid anläggningarna. Granskningen ska stödja verkens fortsatta utveckling av arbetsmetodik och förmåga samtidigt som den kan medverka till att återupprätta omvärldens förtroende för svensk kärnkraft. Arbetet ska stärka förutsättningarna för bestående kvalitetshöjningar i verksamheten. En OSART gjordes på Forsmark i februari 2008 och en motsvarande granskning sker på Ringhals våren 2010.

OSART utgår från en självutvärdering av hur organisationen arbetar i förhållande till IAEA:s standarder, Advance Information Package, AIP. Denna utgår från åtta olika områden, varav de fem första är obligatoriska:

- ledarskap, organisation och administration
- utbildning och träning
- drift
- underhåll
- tekniskt stöd
- strålskydd
- kemi
- beredskap

Justerarsignaturer

Utdragsbestyrkande



Lsn § 1 (forts.)

OSART-granskningen:

- tillhandahåller en objektiv värdering av driftsäkerheten i granskad anläggning
- stöttar medlemsländerna i IAEA avseende det kärntechniska säkerhetsarbetet och dess utveckling
- fokuserar på säkerheten och pålitligheten i driften av kärntechniska anläggningar
- granskar organisationens arbetssätt och förmåga i relation till internationella standarder, inte anläggningens konstruktion
- identifierar såväl styrkor som förbättringsområden med utgångspunkt i både företagets skriftliga självvärdering av verksamheten och genom en fysisk granskning
- förmedlar kunskap om unikt och föredömligt agerande i verksamheten till gagn för andra
- ska inte ses som ett jämförelsematerial anläggningar emellan
- ska inte ses som ett redskap för att finna fel, utan ett hjälpmedel för att göra rätt
- möjliggör att lära av de bästa och ger därigenom samma möjlighet för OKG som för andra att uppnå status som föredöme

Granskarnas syn på OKG säger att företaget har ett öppet och professionellt bemötande, bra så kallad housekeeping, rent och snyggt i en 35 år gammal anläggning samt att OKG visar upp många goda resultat.

Styrkeområden i utvärderingen:

- OKG har utvecklat ett integrerat ledningssystem som är användarvänligt och har en bra kvalitetsstruktur och koppling till dokumentationen
- OKG har en hög nivå på de praktiska moment som ingår i utbildningsverksamheten, till exempel underhållsutbildning, ETEC, G-sim
- OKG har en hög standard på utbildningsmaterial
- OKG har ett omfattande och väl fungerande program för återkommande kontroll som omfattar såväl planering som provning och resultatredovisning
- OKG har goda rutiner och bra datormiljö för hårdberäkningar.

Förbättringsområden:

- OKG rekommenderas att förbättra erfarenhetsåterföringen från genomförda utbildningsinsatser
- OKG rekommenderas att förbättra rutinerna för tillträde till säkerhetsklassade utrymmen

Justerarsignaturer

Utdragsbestyrkande



Lsn § 1 (forts.)

- OKG rekommenderas att vidareutveckla kvalitetssäkringen av datainsamlingar vid ronderingar
- OKG rekommenderas att etablera ett lämpligt system för avgränsning och märkning för att skydda medarbetare och utrustning
- OKG rekommenderas att på ett tydligare vis kategorisera och prioritera ändringsbehov i anläggningen utifrån angivna säkerhetskrav
- OKG rekommenderas att försäkra sig om en god styrning och kontroll av tillfälliga ändringar
- OKG rekommenderas att definiera vilka avvikelser som ska rapporteras och även analyseras med avseende på grundorsak och trender
- OKG rekommenderas att etablera ett system för prioritering och kontroll av korrigerande åtgärder med utgångspunkt i dessas säkerhetspåverkan

OKG värderar inte antalet rekommendationer, förbättringsförslag eller exempel på god praxis eller gör jämförelser med andra kärnkraftverk. Alla rekommendationer bedöms möjliga att åtgärda till uppföljningen hösten 2010. Förbättringsarbetet är naturligt att iscensätta då det har en positiv och praktisk påverkan på verksamhetens resultat.

Målsättningarna för granskningen på OKG:

Huvudmål: OKG ska höja kvaliteten på organisationens arbetssätt så att det motsvarar hög internationell standard senast hösten 2010.

Delmål 1: Att efter väl genomförd OSART 2009, som visar att vi är på rätt väg, kunna redovisa att minst 70 procent av identifierade gap är åtgärdade.


Delmål 2: Att vid IAEA:s uppföljning 2010 få ett kvitto på att OKG nått målet och att organisationen står rustad för en fortsatt kontinuerlig förbättring av säkerheten.

Effektmål: OKG ska uppnå en långsiktig säkerhet och tillgänglighet i högsta E.ON-klass mätt med de indikatorer som fastställts inom E.ON.

Avslutningsvis redovisar Sven Magnusson hur OKG kommer att gå vidare efter granskningen. OSART-resultatet är en utgångspunkt för fortsatt verksamhetsutveckling. Företaget har lärt av jämförelsen med IAEA-standarderna och nu tar man nästa steg! Man ska fortsätta att lära av föredömena och mäta förbättringarna med egna indikatorer. Den uppnådda och kvitterade kvalitetsnivån är en plattform att stå på och en försämring är inte acceptabel! Ordning och reda ska prioriteras. Standarderna på housekeepingen vid O2 ska implementeras inom övriga verksamheter. Professionellt beteende i alla sammanhang och hos var och en är nyckeln till framgång i verksamhetsutvecklingen. Alla har ett enskilt och gemensamt ansvar för verksamheten vid OKG.

Justerarsignaturer

Utdragsbestyrkande



Lsn § 1 (forts.)

Säkerhetsnämndens beslut

* Informationen läggs till handlingarna.

Justerarsignaturer

Utdragsbestyrkande



Lsn § 2

ÖVRIG OKG-INFORMATION

Anders Österberg informerar om ett driftstopp på Oskarshamnsverket 1. Den 6 mars togs O 1 tillfälligt från nätet för att åtgärda ett sedan tidigare identifierat ångläckage i turbinutrustningen. I samband med stoppet kommer kontroll, åtgärd och inspektion av läckaget att genomföras liksom andra planerade underhållsåtgärder. Återfasning till nätet påbörjas den 10 mars.

PULS-projektet och effekthöjningen vid O 3 innebär att över 2 800 entreprenörer stämplat in på området. Installationsarbetena är påbörjade sedan fjorton dagar. Förutom långa köer vid säkerhetskontrollen har allt gått bra. Stickprovskontroller görs avseende eventuella droger.

Säkerhetsnämndens beslut

- * Informationen läggs till handlingarna.

Justerarsignaturer

Utdragsbestyrkande



Lsn § 3

ANMÄLAN AV AVGIVEN VERKSAMHETSBERÄTTELSE 2008

Vid dagens sammanträde föreligger ett förslag till verksamhetsberättelse över det gångna året upprättat av sekreteraren.

Enligt förordningen med instruktion för lokala säkerhetsnämnden vid kärn- tekniska anläggningar (SFS 1981:10, 1988:810) ska verksamhetsberättelse upprättas och inges till regeringen senast den 1 mars varje år.


Verksamhetsberättelsen har översänts till miljödepartementet.

Säkerhetsnämndens beslut

* Verksamhetsberättelse 2008 läggs med godkännande till handlingarna.

Justerarsignaturer

Utdragsbestyrkande



Lsn § 4

FÖRSLAG TILL VERKSAMHETSPLAN OCH BUDGET 2009

Sekreteraren informerar om förslaget till verksamhetsplan och budget 2009 för nämnden.

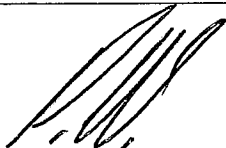
Budgeten omsluter totalt 556 563 kronor.

Säkerhetsnämndens beslut

- * Befintlig informationsbroschyr ska rättas på sista sidan avseende uppgiften om vice ordförande. I övrigt ska broschyren användas resterande mandatperiod. Lösbladsinformationen med uppgift om ledamöter och ersättare ska förnyas. Broschyren ska inte skickas ut med maskorsband utan användas vid lämpliga informationstillfällen. Annonsering bör som tidigare ske i lokalpressen.
- * Utifrån nämndens uppdrag är ett besök i Finland av intresse. Studiebesöket ska även omfatta kärnavfallsinformation. Om möjligt ska resan samordnas med säkerhetsnämnden i Östhammar våren 2010.
- * Under rubriken om nämndens arbetsformer ska ett tillägg göras som innebär att även vice ordföranden kan kontaktas vid behov av informationsmöten eller extrasammanträden.
- * Förslaget till verksamhetsplan och budget 2009 godkänns i övrigt.

Justerarsignaturer

Utdragsbestyrkande



Lsn § 5

**RAPPORT FRÅN KÄRNKRAFTKOMMUNERNAS SAMARBETSORGANS
(KSO:S) STYRELSEMÖTE DEN 8 JANUARI**

Vid dagens sammanträde föreligger protokoll från styrelsemöte i Kärnkraftkommunernas Samarbetsorgan (KSO) den 8 januari 2009.

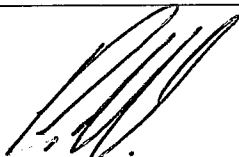
När det gäller punkten om mervärdesförhandlingar ska KSO-sekreteraren kontaktas för vissa förtydliganden i protokollet.

Säkerhetsnämndens beslut

- * Rapporten läggs till handlingarna.

Justerarsignaturer

Utdragsbestyrkande



Lsn § 6

SÄKERHETSÄMNDENS SAMMANTRÄDEN 2009

Säkerhetsnämndens beslut

- * Säkerhetsnämnden sammanträder vid följande tillfällen under 2009:
9 juni (studiebesök Studsvik 10 juni), 17 september och 17 december.
- * Sammanträdena börjar kl. 13.30 och huvudsakligen vid Oskarshamnsverket.

Justerarsignaturer

Utdragsbestyrkande

