

Lokala säkerhetsnämnden

2008-12-17

Plats och tid OKG AB, klockan 13.30 - 16.15

Beslutande	Peter Wretlund (S)	ordförande
	Rigmor Eklind (S)	ledamot
	Lars Blomberg (M)	vice ordförande
	Christer Brorsson (C)	ledamot
	Ingmar Hjalmarsson (V)	ledamot
	Margareta Grimsen (V)	ersättare

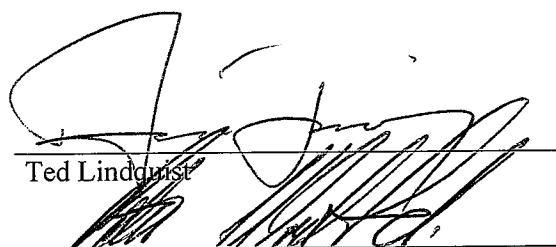
Övriga

Deltagande Anders Österberg, OKG AB, Kjell Olsson, SSM och Ted Lindquist.

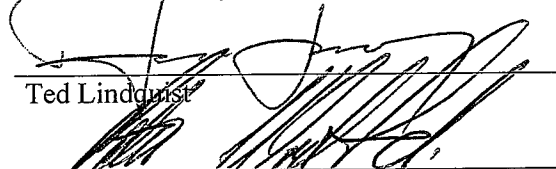
Underskrifter

Paragrafer: 28-36

Sekreterare


Ted Lindquist

Ordförande


Peter Wretlund (S)

Justerande

Bevis

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

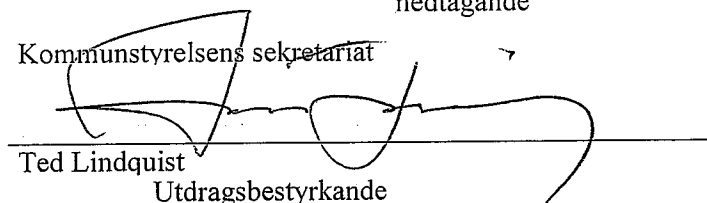
Organ Lokala säkerhetsnämnden

Sammanträdesdatum 2008-12-17

Datum för anslaget
uppsättandeDatum för anslaget
nedtagande

Förvaringsplats för protokollet Kommunstyrelsens sekretariat

Underskrift


Ted Lindquist

Utdragsbestyrkande

Lsn § 28

OKG-INFORMATION

Anders Österberg, OKG AB, informerar om nedanstående.

Produktionsresultat

Det budgeterade produktionsresultatet uppgår till 17,1 Twh. Utfallet pekar mot ett resultat på 15,3 Twh.

O 1

Energitillgängligheten ligger på 87,3 %. Snittet sedan reaktorn startades 1972 är 62,9 %. Året har präglats av många snabbstopp. Revisionsavställningen förlängdes och under året inträffade de så kallade bombhändelsen med stor medial uppmärksamhet. Rekombinatorer har installerats, som påverkar utsläppsvärdena i positiv riktning.

Nämnden efterfrågar svar på varför budgeterade produktionsvärden överskrids ibland. Österberg återkommer med svar vid nästa sammanträde.

O 2

Energitillgängligheten uppgår till 87,7 %. Snittet sedan 1975 är 80,6 %. Inga störningar under året och ett positivt resultat. Revisionen förlängdes på grund av installation av rekombinatorer.

O 3

Reaktorn har en energitillgänglighet på 78 % och snittet sedan 1985 ligger på 89,3 %. Under året har bränsleskador inträffat.

Installationsperioden för projekt PULS har flyttats till våren 2009 på grund av senarelagda leveranser av teknisk dokumentation och komponenter. Beslutet motiveras också av behovet att säkerställa O 3:ans leveransförmåga i vinter. 1 600 entreprenörer kommer att arbeta med projektet från och med 2009-03-01.

Revisionsavställningen uppgår till 90 dagar från den 6 oktober. Revisionen har förlängts med anledning av funna defekter på några av reaktorns 169 styrtavlar. Skadeomfattning och grundorsak ska fastställas genom analyser och inspektioner. OKG har lämnat in en ansökan till Strålsäkerhetsmyndigheten om återstart den 12 december.

Justerarsignaturer

Utdragsbestyrkande

Lsn § 28 (forts.)

Både Forsmark 3 och Oskarshamn 3 har haft problem med styrtavarna i form av materialutmatning som leder till sprickor. Det finns ett behov av långsiktiga lösningar. Innebär bland annat en översyn av hur styrtavarna placeras. Inskjutet läge 14 %. Medför slitage på annat ställe på stavarna. Nya styrtavar har beställts och levererats. Inte aktuellt med att använda styrtavar från Barsebäcksverket. Investeringar har gjorts i nya lager.

Det framkommer att Strålsäkerhetsmyndigheten inte har haft några särskilda krav om kontroll av just styrtavar. I kokarvattenreaktorer skjuts styrtavarna in i härden underifrån. I tryckvattenreaktorer skjuts de in ovanifrån.

Projekt NYANS

Avtal har träffats med Saab avseende utrustning och skalskydd närmast blocken. Dispensansökningar gäller för kontrollerat och registrerat tillträde till skyddat område respektive reservövervakningsplats samt skalskydd. Strålsäkerhetsmyndigheten har avslagit dispensansökan avseende permanent undantag från krav på kontrollerat och registrerat tillträde till skyddat område. Uppskov är meddelat till 2009-02-01 avseende dels tillträde till reservövervakningsplats, dels skalskyddsåtgärder.

Ny inpasseringsbyggnad har ordnats. I byggnaden finns sex monitorer och åtta fingeravtrycksigenkännare. Bevakningspersonal har anställts. Läs mera under avsnittet om studiebesök vid inpasseringskontrollen.

Österberg framhåller att OKG-personalen är kärnteknikexperter, men inte säkerhetsexperter när det gäller fysiskt skydd. Från att ha haft ett läge med mycket öppenhet har nu företaget gått till ett läge med helt nya strängare krav på det fysiska skyddet.

Projekt PLEX

Företaget har lämnat in en ansökan om att få höja effekten på O 2:an 2011. Projektet innehåller även en turbinöversyn 2009. Efterhand kommer personal att föras över från PULS-projektet till PLEX.

Justerarsignaturer

Utdragsbestyrkande



Lsn § 28 (forts.)

Projekt PULS

Som nämnts ovan är projektstarten flyttad till 2009-03-01. Avställningen uppgår till 91 dygn. I dagarna har ett nytt problem uppdagats när det gäller tillverkningen av fuktavskiljare, som sker i Spanien. Den tidigare utlovade leveranstiden i oktober 2008 har nu flyttats till augusti 2009, vilket kan leda till problem med tidplanen för hela projektet.

Genom installation av så kallade cyklonfilter reduceras riskerna för bränsleskador och förekomsten av lösa partiklar i härden.

Säkerhetsnämndens beslut

- * Anders Österberg ska återkomma med en redovisning varför produktionsvärden överskrids ibland.
- * Studiebesöket vid något av blocken ska genomföras efter vårens revision.
- * Nämndens verksamhetsplan ska innehålla uppgifter om att studiebesök ska genomföras vid blocken 1 – 2 gånger per mandatperiod.
- * Nämnden anser också att SKB AB bör finnas med vid säkerhetsnämndens sammanträden vid ett antal tillfällen om året för att informera om verksamheten vid Clab-anläggningen.
- * Informationen läggs i övrigt till handlingarna.

Justerarsignaturer

Utdragsbestyrkande



Lsn § 29

INFORMATION FRÅN STRÅLSÄKERHETSMYNDIGHETEN

Kjell Olsson från Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM) informerar om den nya tillsynsmyndigheten.

SSM har 240 anställda med en bred och varierad kompetens bl a: tekniker, ingenjörer, fysiker, biologer, beteendevetare, informatörer, kemister och jurister. Myndigheten ger råd och information vid en kärnenergiolycka eller annan händelse eller olycka med strålning.

Strålsäkerhetsmyndigheten har som uppgift att bedöma risker och tänkbara kärntekniska och andra strålningsolyckor samt hur dessa kan påverka Sverige. Dygnet runt har myndigheten en tjänsteman i beredskap.

När det gäller organisationen betonas nedanstående avdelningar och deras arbetsuppgifter.

Avdelningen för kärnkraftssäkerhet

- tillsyn av reaktorläggningar
- uppföljning av händelser i svenska reaktorläggningar
- säkerhetsprövningar
- effekthöjningar
- människa/teknik/organisation
- material- och konstruktionsfrågor

Avdelningen för radioaktiva ämnen

- tillsyn av radioaktivt avfall
- fysiskt skydd
- utsläpp av radioaktiva ämnen
- transporter av radioaktiva ämnen
- slutförvar för använt kärnbränsle och radioaktivt avfall
- kostnadsberäkningar för avfallshantering

Avdelningen för strålskydd

För strålskydd, krisberedskap och miljöövervakning

- upprätthåller myndighetens beredskap
- miljöövervakning och tillsyn av UV, solarier, radon, strålning från trådlös teknik och magnetfält
- personal- och patientstrålskydd i vården
- verksamhet med strålning utanför kärnkraften
- laboratorieverksamhet och kalibrering av instrument inom sjukvård och industri
- utbildningsverksamhet

Justerarsignaturer

Utdragsbestyrkande



Lsn § 29 (forts.)

Anläggningsansvarig för OKG AB är inspektör Claes Idehag. Alla kontakter mellan myndigheten och anläggningarna går via anläggningssamordnaren. Årligen görs en så kallad samlad strålsäkerhetsvärdering, som bygger på olika dokument såsom rapporter rörande händelser och incidenter. Myndigheten har möjlighet att vidta åtgärder.

Vissa aktuella frågor rörande Clab redovisas. Det rör först och främst två krav i samband med drifttagning av Clab 2. Redovisning av kompletteringar av säkerhetsredovisningen 2009-01-3. Redovisning av det kontrollprogram för den inledande driften av Clab-2, som krävts i beslut.

Andra frågeställningar gällande Clab rör följande:

- Åtgärder av läckage från bassäng 14 i Clab 1.
- Åtgärder i enlighet med SKIFS 2005:1 (fysiskt skydd).
- Påverkan på Clab vid SKB:s övertagande av driften för SFR (2009-07-01).
- Komplettering av ansökan angående inkapslingsanläggningen (första kvartalet 2009).

Kjell Olsson avslutar med att informera om några aktuella frågor som rör OKG AB:

- Styrstavar Oskarshamn 3 (granskning påbörjad).
- Fysiskt skydd OKG (förundersökning för eventuellt åtal hos åklagare).
- Kritik från SSM angående OKG:s beslut att använda icke bevakningsutbildad personal för att ersätta de felfungerande larmdetektorerna i områdesskyddet.
- Effekthöjning O2.

Säkerhetsnämndens beslut

- * Informationen läggs till handlingarna.

Justerarsignaturer

Utdragsbestyrkande

Lsn § 30

RAPPORT KÄRNAVFALLSRÅDETS SEMINARIUM

Rigmor Eklind (S), Lars Blomberg (M) och sekreteraren lämnar rapport från Kärnavfallsrådets seminarium om demokratifrågor kopplade till kärnavfallsfrågan. Seminariet genomfördes i Stockholm 2008-12-03.

Försvarsutskottets ordförande Anders Carlsson tog upp den viktiga frågan vem som kommer att fatta beslutet om kärnavfallsfrågan. Borde inte riksdagen involveras i beslutet frågade han sig?

Oskarshamn och Östhammar representerades på kommunalrådsnivå. Den positiva inledningen under förmiddagen förbyttes i en introvert akademisk diskussion. Samtidigt en mycket bra avslutning med professor emeritus Leif Lewin. Den relevanta kritiken har förts fram till ordföranden Torsten Carlsson efter seminariet.

Säkerhetsnämndens beslut

* Rapporten läggs till handlingarna.

Justerarsignaturer

Utdragsbestyrkande



Lsn § 31

**STYRELSEMÖTE MED KÄRNKRAFTKOMMUNERNAS
SAMARBETSORGAN**

Nästa styrelsemöte med KSO äger rum i Jönköping 2009-01-08.

Säkerhetsnämndens beslut

- * Oskarshamn representeras genom KSO:s ledamöter och ersättare samt sekreteraren.

Justerarsignaturer

Utdragsbestyrkande



Lsn § 32

**DELEGATION AVSEENDE YTTRANDE ÖVER REMISS RÖRANDE
EFFEKTHÖJNING OSKARSHAMNSVERKET 2**

Lokala säkerhetsnämndens beslut

- * Ordföranden och sekreteraren får i uppdrag att avge yttrande till Strålsäkerhetsmyndigheten över rubricerade remiss.

Justerarsignaturer

Utdragsbestyrkande



Lsn § 33

**SKRIVELSE FRÅN LOKALA SÄKERHETSNÄMNDEN VID FORSMARKS
KÄRNKRAFTVERK ANGÅENDE INCIDENTER VID KÄRNTEKNISKA
ANLÄGGNINGAR**

Säkerhetsnämnden har vid sitt förra sammanträde behandlat en skrivelse från Lokala säkerhetsnämnden i Östhammar rörande det fysiska skyddet vid kärntekniska anläggningar. Skrivelsen är skickad till berörda departement. I skrivelsen fäster säkerhetsnämnden uppmärksamheten på frågan om samordning av fysiskt skydd vid de kärntekniska anläggningarna.

Skrivelsen tas åter upp vid dagens sammanträde.

Ordföranden och sekreteraren har tidigare fått i uppdrag att tillskriva regeringen/berörda departement på motsvarande sätt efter att rådande förhållanden i länet har klarlagts.

Sekreteraren informerar om att kontakter har tagits med länspolismyndigheten och Länsstyrelsen i Kalmar län.

Säkerhetsnämnden anser som tidigare att samtliga säkerhetsnämnder bör besluta i frågan och att ärendet åter bör tas upp i styrelsen för Kärnkraftkommunernas Samarbetsorgan.

Säkerhetsnämndens beslut

- * Ärendet bör åter tas upp i KSO:s styrelse och ordföranden och sekreteraren får i uppdrag att samordna frågan inför KSO:s nästa styrelsemöte.

Justerarsignaturer

Utdragsbestyrkande



Lsn § 34

STUDIEBESÖK 2009

Nämnden diskuterar följande studiebesök under 2009:

- Strålsäkerhetsmyndigheten
- Studsvik och Lokala säkerhetsnämnden i Nyköping
- Finland, eventuellt tillsammans med annan säkerhetsnämnd

Säkerhetsnämndens beslut

- * Sekreteraren får i uppdrag att behandla dessa studiebesök i förslaget till verksamhetsplan och budget 2009.

Justerarsignaturer

Utdragsbestyrkande



Lsn § 35

NÄSTA SAMMANTRÄDE

Säkerhetsnämndens beslut

* Nästa sammanträde äger rum 2009-03-10, kl. 13.30, på OKG AB.

Justerarsignaturer

Utdragsbestyrkande



Lsn § 36

TACKTAL

Ordföranden tackar ledamöterna och sekreteraren för gott samarbete under det gångna året. En Julhälsning och gåva överlämnas.

Vice ordföranden framför ett tack till ordföranden och tillönskar God Jul.

Justerarsignaturer

Utdragsbestyrkande

