



**Sammanträde med MKB-forum i Oskarshamn för studier av slutförvarssystem för använt kärnbränsle i Oskarshamns kommun.**

---

Tid: Måndagen den 26 maj 2003 kl. 9.30 - 13.00

Plats: Forum, Oskarshamn

Närvarande:

Länsstyrelsen i Kalmar län: Ulf Färnhök, ordf  
Sven Andersson

Oskarshamns kommun: Kjell Andersson  
Rigmor Eklind  
Elisabeth Englund  
Charlotte Lilliemark  
Kaj Nilsson  
Göte Pettersson  
Lars Tyrberg  
Peter Wretlund  
Harald Åhagen

SKI: Magnus Westerlind  
Josefin Päiviö

SSI: Björn Hedberg

SKB: Claes Thegerström  
Saida Engström  
Olle Olsson  
Anders Nyström  
Sofie Tunbrant  
Peter Wikberg  
Lars Birgersson, sekr

## 1. Fastställande av dagordning

Utsänt förslag till dagordning godkändes efter viss justering.

Ordförande upplyste om att detta möte utgör startskottet för det utökade samrådet för ett slutförvar i kommunen. SKB informerade om att från och med detta möte kommer såväl protokoll som samrådsredogörelse att skrivas. Vissa frågor, till exempel informationsutbyte, utgör inte ämnen för samråd och tas därför inte med i samrådsredogörelsen, men väl i protokollet.

## 2. Föregående mötesanteckningar

Föregående protokoll, nr 42 från sammanträde 2003-03-20, har varit på granskning. Under mötet cirkulerades protokollet för underskrift.

### Diskussion

Kommunen framförde önskemål om att framtagandet av protokollet ska ske snabbare och att utkast till protokoll ska skickas ut för synpunkter senast 10 arbetsdagar efter mötet.

Vid föregående möte diskuterades bland annat "Länsstyrelsens beslut om utökat samråd", se punkt 6.2 i protokoll från möte 2003-03-20. Kommunen framförde att skrivningarna i protokollet vad gäller alternativa metoder inte fullt ut speglade diskussionen vid mötet. SKB:s planering är att slutförvaret utformas enligt KBS-3-metoden. SKB kommer under det utökade samrådet enligt miljöbalken att samråda med samtliga parter om bland annat metodfrågan. Dessa samråd kan leda till önskemål om utredningar som utökar beslutsunderlaget för KBS-3-metoden och andra alternativ. SKB har således inställningen att alternativfrågorna ska behandlas på ett brett och öppet sätt i samråden.

### Beslut

Några ytterligare justeringar i protokollet från föregående möte ansågs inte nödvändiga.

## 3. Lägesrapport Oskarshamns kommun

Kaj Nilsson gav en lägesrapport för Oskarshamns kommun, se *bilaga 1*. Verksamhetsplan för 2003 har tagits fram, i vilken LKO ansöker om bidrag på 5 MSEK för årets verksamheter. Den 2 juni ska arbetsgrupperna ge lägesrapport till kommunfullmäktige. Den 27-30 augusti kommer representanter från säkerhetsgruppen och kommungruppen att åka på studieresa till Finland.

Ordförandena för *Säkerhetsgruppen*, *Kommungruppen*, *Misterhultsgruppen* och *Samhällsgruppen* redovisade hittills utfört arbete och planering av kommande arbete.

*Säkerhetsgruppen* har börjat arbetet med att följa upp flera av kommunens villkor, speciellt villkor 7, och har bland annat tagit initiativ till en utfrågning om valet av P2-området, vilken kommer att ske den 3 september. Bland övriga aktiviteter kan nämnas att gruppen har träffat SKI och SSI samt fastställt verksamhetsplanen för 2003. Gruppen har haft 3 möten.

*Kommungruppen* ansvarar för att slutförvarsfrågan integreras på ett effektivt sätt i det kommunala arbetet. För att uppnå detta har gruppen tagit fram en enkät för att ta reda på hur de kommunanställda vill bli informerade. Gruppen har hittills haft 4 möten. Verksamhetsplan för 2003 är framtagen.

*Misterhultsgruppen* har ännu inte tagit fram någon verksamhetsplan, men enats om arbetsmodell och strategi. Verksamhetsplanen planeras vara klar före midsommar. Inte minst för *Misterhultsgruppen* är det viktigt att nå ut till så många som möjligt. Gruppen arbetar därför med frågor av typen "Hur engagera människor i bygden?". Gruppen har hittills haft 4 möten.

*Samhällsgruppen* ska följa upp villkor 8 och 13 i kommunens beslut och konstaterat ett behov av juridisk kompetens. Gruppen har även tittat på mediabilden av slutförvarsfrågan. Eftersom gruppen ansvarar för samverkan med grannkommunerna har dessa bjudits in till möte i oktober. Arbetsplan håller på att tas fram.

### Diskussion

Länsstyrelsen påpekade att även de har ett ansvar vad gäller regional information. Länsstyrelsens och *Samhällsgruppen*s aktiviteter med grannkommuner och regionala organ kommer fortsättningsvis att samordnas.

### ***Frågor till SKB från kommunen***

Kommunen begärde klargörande av SKB i följande frågor:

1. Internationella lösningar på kärnavfallsfrågan
2. Är tidplanen för inkapslingsanläggningen realistisk?
3. Resultat från brunnsinventeringarna
4. Trafiken på Laxemar – Kråkelundsvägen
5. Information: kommunen - SKB

### 1. Internationella lösningar på kärnavfallsfrågan

På SKB-dagen den 3 april diskuterade riks- och EU-politiker internationella lösningar på kärnavfallsfrågan. Säkerhetsgruppen undrar över SKB:s inställning till detta? Kan det bli aktuellt för Sverige att ta hand om andra länders avfall? Gruppen påpekade att det i kommunens villkor 2 framgår att lokaliseringsprocessen endast behandlar ”....använt kärnbränsle som produceras i landet....”.

Claes Thegerström, SKB, förklarade att SKB:s planering är enbart inriktad på att ta omhand svenskt avfall, inget annat. Dessutom är det enligt nuvarande lagstiftning förbjudet att slutförvara utländskt avfall i Sverige.

### 2. Är tidplanen för inkapslingsanläggningen realistisk?

Säkerhetsgruppen har varit på förevisning av kapsellaboratoriet och fått intrycket att det återstår mycket arbete innan SKB är redo att ansöka om att få uppföra en inkapslingsanläggning. Gruppen undrar således om SKB:s tidplan är realistisk.

SKB informerade om att tidplanen för slutförvarsprojektet nyligen har reviderats och att den reviderade tidplanen bedöms som realistisk, se även punkt 4.1 och 4.2.

### 3. Resultat från brunnsinventeringarna

Misterhultsgruppen efterlyser resultaten från brunnsinventeringarna.

Peter Wikberg, SKB, upplyste om att brunnsinventeringarna är avrapporterade. I rapporterna framgår brunnarnas läge och vattennivå.

#### Beslut

SKB skickar tryckta exemplar av rapporten till berörda fastighetsägare och kommunen.

### 4. Trafiken på Laxemar – Kråkelundsvägen

Kommunen upplyste om att det är mycket trafik på Laxemar – Kråkelundsvägen och att inte minst korsningen är farlig ur trafiksäkerhetssynpunkt. Kommunen påminde också om ett tidigare löfte att interntrafik i största möjliga utsträckning ska anvisas anslutningen till OKG.

#### Beslut

Kommunen och SKB tar gemensam kontakt med Vägverket för att höra om möjligheterna att förbättra säkerheten.

## 5. Information: kommunen - SKB

Kommunen framhöll att det är viktigt att kommunens och SKB:s planering för information samordnas.

SKB framförde att det vid förra mötet beslutades att Kaj Nilsson och Peter Wikberg regelbundet ska informera varandra om kommande aktiviteter, se punkt 6 i protokoll från möte 2003-03-20. SKB har dessutom utsett en kontaktperson för varje arbetsgrupp. Dessa är:

Johnny Rönnfjord	Samhällsgruppen
Karl-Erik Almén	Säkerhetsgruppen
Olle Zellman	Kommungruppen
Katarina Odéhn	Misterhultsgruppen

## 4. Lägesrapport SKB

### 4.1 SKB:s nya tidplan för slutförvarsprogrammet

Claes Thegerström, SKB, informerade om SKB:s nya tidplan för slutförvarsprojektet, se *bilaga 2*. SKB håller för närvarande på med att ta fram en handlingsplan för slutförvarsprogrammet i enlighet med regeringens beslut. I samband med framtagandet av handlingsplanen har SKB:s tidplan reviderats.

Enligt SKB:s nya tidplan kommer ansökan för inkapslingsanläggningen att lämnas in i mitten av 2006. Ansökan kommer att fokusera på inkapslingsanläggningen, men beskriva hela slutförvarssystemet så långt det är möjligt. Ansökan för slutförvaret lämnas in i slutet av 2008. I denna ansökan ingår en fullständig redovisning av hela slutförvarssystemet.

Beslut avseende inkapslingsanläggningen förväntas vara klart cirka 9 månader efter att ansökan för slutförvaret lämnats in, det vill säga under senare delen av 2009. Beslutet avseende slutförvaret förväntas under 2010. Den totala granskningstiden för systemet uppgår på detta sätt till cirka 4,5 år.

Tidplanen bygger på att inkapslingsanläggningen lokaliseras vid CLAB och slutförvaret vid Simpvarp eller Forsmark. Andra lokaliseringar av inkapslingsanläggningen och/eller slutförvaret leder till förskjutningar i tidplanen.

### Diskussion

Kommunen frågade vad som kommer att hända med SKB:s FoU-verksamhet efter att ansökningarna lämnats in. Både SKB och SKI framförde att FoU-

verksamheten kommer att fortsätta efter att ansökningarna lämnats in och även efter att tillstånd erhållits.

#### 4.2 Lägesrapport för CLAB2 och inkapslingsanläggningen

Anders Nyström, SKB, gav lägesrapport för CLAB2 och inkapslingsanläggningen, se *bilaga 3*.

Arbetet med CLAB2 går som planerat. Plåtinklädnad av bassänger och kabeldragning pågår.

För inkapslingsanläggningen pågår bland annat upphandling av projekteringskonsult, uppbyggnad av projektorganisation och framtagande av system för kvalitets-säkring. Tidplanen, som bygger på att inkapslingsanläggningen lokaliseras vid CLAB, är att underlaget för ansökan för inkapslingsanläggningen ska vara framme vid årsskiftet 2005/2006 och att ansökan inlämnas under 2006. Anders Nyströms bedömning är att denna tidplan är fullt realistisk.

Vid kapsellaboratoriet utvecklas två metoder för svetsning av kapselns lock. Utvecklingen av elektronstrålesvetsning (EBW) har pågått vid kapsellaboratoriet sedan 1998. Hittills har 27 kompletta locksvetsar och svetsar i cirka 150 testblock utförts. Utrustningen för friktionssvetsning (FSW) har nyligen installerats. Hittills har en komplett locksvets utförts. Bedömningen utifrån hittills uppnådda resultat är att underlag för att välja svetsmetod ska kunna vara framme enligt plan, d v s i början av 2005.

Länsstyrelsen informerade om att samrådsredogörelsen för tidigt samråd för en inkapslingsanläggning vid CLAB inkom till länsstyrelsen den 28 april 2003. Samrådsredogörelsen är för närvarande på remiss hos Oskarshamns kommun, SKI, SSI och Naturvårdsverket. Remissinstansernas svar ska inkomma den 15 juni, varefter länsstyrelsen ska fatta sitt beslut.

SKB upplyste om att tidigt samråd kommer att hållas under hösten avseende lokalisering av inkapslingsanläggningen till Forsmark. Eftersom inkapslingsanläggningen är en del av slutförvarssystemet finns inga metodalternativ specifikt för den anläggningen, endast geografiska alternativ för lokalisering av anläggningen. I ansökan för inkapslingsanläggningen kommer alternativa metoder för omhändertagande av använt kärnbränsle att redovisas.

#### 4.3 Aktuellt från platsundersökning i Forsmark

Olle Olsson, SKB, informerade om platsundersökningarna i Forsmark, se *bilaga 4*. Undersökningsstrategin i Forsmark är att inledningsvis borra tre 1000 m djupa kärnborrhål för att bland annat få data om den tektoniska linsens djupgående och egenskaper. Status är att de tre hålen i stort sett är färdigborrade och att den geologiska kartläggningen i stort sett är klar. I slutet av april gjordes så kallad "data-

frys” och för närvarande pågår sammanställningar av vid det tillfället tillgänglig information.

Förberedelser pågår för det fjärde borrhålet, vilket är tänkt att borrar sydväst om det första borrhålet. Syftet är att undersöka linsens avgränsning i sydväst.

Undersökningarna i Forsmark pekar hittills på att berget har mycket låg sprickfrekvens i linsens centrala delar, att vattengenomsläppligheten är hög i de översta hundra metrarna, men mycket låg på större djup. Grundvattnets kloridhalt är relativt hög (ca 5000 ppm) i de vattenprover som tagits. Vidare har två potentiella lägen för ovanjordsanläggningarna identifierats, vid SFR respektive vid infarten till Forsmark.

### Diskussion

Kommunen frågade om buffertens funktion påverkas av det låga vatteninflödet. SKB svarade att denna fråga kommer att besvaras i säkerhetsredovisningen.

#### 4.4 Aktuellt från platsundersökning i Oskarshamn

### ***Område av riksintresse***

Olle Olsson informerade om SKB:s synpunkter till SKI på avgränsning av områden av riksintresse för slutförvaring av använt kärnbränsle och kärnavfall vid Simpevarp och Forsmark, se *bilaga 4*.

Det är SKI:s uppgift att definiera områden som ska utgöra riksintresse för slutförvaring av använt kärnbränsle och kärnavfall. Inför beslutet samråder SKI med Boverket, SSI, länsstyrelser, kommuner, SKB med flera. SKB:s förslag till områden för riksintresse har nyligen publicerats i rapport SKB P-03-01.

De områden SKB föreslår är utformade med hänsyn till bland annat geologiskt intressanta områden för slutförvarets underjordsdel, skyddade och värdefulla områden, detaljplanelagda områden samt fastighetsgränser och andra ”naturliga” gränser som till exempel vägar. Områdena är utformade så att de kan inrymma förvarets ovan- och underjordsdelar samt förbindelsetunnlar mellan dessa.

Den föreslagna gränsen för riksintresseområdet vid Simpevarp är cirka 20 km<sup>2</sup> och sammanfaller med P2-området. Föreslaget område följer fastighetsgränserna. I nordöst förläggs gränsen i havet mellan Laxemar och Äspö.

### SKI:s arbete med riksintressefrågan

SKI upplyste om sitt arbete med riksintressefrågan. SKI ska samråda med berörda länsstyrelser och kommuner. Hittills har SKI träffat länsstyrelsen i Uppsala och Östhammars kommun. Under hösten kommer man att träffa länsstyrelsen i Kal-

mar län och Oskarshamns kommun. SKI:s förslag till beslut angående riksintresseområden förväntas komma ”innan jul”.

SKI upplyste vidare om att det inte kommer att finnas några generella inskränkningar för andra aktiviteter, till exempel nybyggnation, inom de områden som utpekats som riksintresse. Dock ska riksintresset beaktas, till exempel i samband med bygglovsärenden. En beskrivning av vad riksintresset innebär tas fram för spridning till berörda i området.

### *Simpevarpsområdet*

Olle Olsson informerade om den process som resulterat i att det så kallade P2-området prioriterats för platsundersökningar, se *bilaga 4*.

I FUD-K prioriterades Simpevarpshalvön och ett område väster därom för platsundersökningar. Det område väster om Simpevarp som bedömdes vara geologiskt intressant var cirka 50 km<sup>2</sup> stort. Kommunens beslut innebar att man tillåter att SKB inleder platsundersökningar inom det område som SKB utpekats, innefattande Simpevarpshalvön och ett område väster därom.

Inom ramen för den inledande platsundersökningen har det västra området begränsats till ett cirka 10 km<sup>2</sup> stort område för de fortsatta undersökningarna. De inledande platsundersökningarna på Simpevarpshalvön tyder på att området är geologiskt intressant för ett slutförvar. Eftersom halvön troligen är för liten för att rymma slutförvaret har området utökats och innefattar nu även Ävrö, Hålö och närliggande vattenområden.

Det är således SKB:s önskan att få genomföra platsundersökningar med avsikt att utreda möjligheterna att placera ett slutförvar för använt kärnbränsle, inklusive anläggningar på markytan och tillfartstunnlar, inom det så kallade P2-området samt det angränsande havsområdet. Vidare gäller att undersökningar även fortsättningsvis kan behöva genomföras utanför P2-området för att bedöma förutsättningarna för att etablera ett förvar inom området.

### Diskussion

Kommunen framförde att SKB:s önskemål om att få genomföra platsundersökningar inom P2-området kräver ett beslut i kommunfullmäktige för de delar av P2-området som ligger utanför det ursprungliga kandidatområdet. SKB behöver skicka en skriftlig begäran som bör kunna prövas av kommunfullmäktige i september.

I det tidiga samrådet presenterades det ursprungliga kandidatområdet. Kommunen påpekade att P2-området även omfattar Ävrö, Hålö och ett mindre markområde på fastlandet (väster om Äspö), som ligger utanför det ursprungliga kandidatområdet.

SKB upplyste om att det är endast en fastighetsägare som inte fått tagit del av samrådsmaterialet. SKB har kontaktat fastighetsägaren. Resultaten från den kontakten biläggs samrådsredogörelsen och delges länsstyrelsen.

### ***Resultat från platsundersökningarna***

Peter Wikberg, SKB, redogjorde för platsundersökningarna i Simpevarp, se *bilaga 5*. På Simpevarpshalvön omfattar de inledande undersökningarna 3 djupa kärnborrhål och stödjande ytundersökningar från markytan. I området väster om Simpevarp omfattar de undersökningar från luften och markytan, samlad värdering för prioritering av plats varefter borrhning av 2-4 djupa kärnborrhål kan genomföras.

Resultaten från de två första djupa kärnborrhålen på Simpevarpshalvön visar att berggrunden är inhomogen, att sprickfrekvensen är normal för denna typ av berggrund och att vatteninflödet är lågt. De planerade undersökningarna inom delområdet Simpevarp omfattar jordarts- och berggrundskartering, växt- och djurinventeringar samt seismiska refraktionsundersökningar. Borrhning på östra spetsen av Simpevarpshalvön beräknas påbörjas efter sommaren. Därefter planeras borrhning på Ävrö.

I området väster om Simpevarp planeras kompletterande mätningar i de befintliga borrhålen KLX01 och KLX02, samt nya borrhål vid Laxemar. Borrhningarna vid Laxemar kan starta så snart avtal slutits med markägarna, samt när myndigheternas utlåtande och utfrågningen avseende val av P2-område är klara.

### **Beslut**

SKB avser att utföra de seismiska refraktionsundersökningarna under augusti. SKB kommer att skicka en kopia till kommunen (LKO) på den anmälan för samråd enligt miljöbalken 12 kap. 6 § som lämnats till länsstyrelsen.

### **4.5 ”Avgränsningsrapport” – Omfattning, avgränsningar och utredningar för miljökonsekvensbeskrivning**

Saida Engström, SKB, informerade om arbetet med att ta fram ”avgränsningsrapporter” för slutförvaret och inkapslingsanläggningen. Preliminära versioner av rapporterna har överlämnats för kommentarer till Oskarshamns kommun, länsstyrelsen i Kalmar län, SKI och SSI. Syftet med denna remisshantering är att få övergripande synpunkter på rapporternas innehåll, struktur, omfattning med mera, så att SKB kan starta det utökade samrådet med ett kvalitativt rimligt underlag.

Detaljerade diskussioner avseende avgränsningsrapporterna fördes i den utsedda arbetsgruppen efter ordinarie möte med MKB-forum.

### Diskussion

Kommunen framförde att SKB bedriver platsundersökningar, men att inget komplett platsundersökningsprogram har presenterats för beslut av kommunfullmäktige (se även villkor 10 i kommunens beslut angående platsundersökning i Oskarshamns kommun). Det geovetenskapliga programmet har redovisats. Kommunen redovisade sin syn på hur arbetet med avgränsningsrapporten ger underlag till ett komplett platsundersökningsprogram där miljöutredningar, socioekonomiska utredningar och samhällsstudier ingår.

SKB nämnde att programmen för miljöpåverkan, samhällsstudier med mera introduceras i "avgränsningsrapporterna". Fylligare beskrivningar kommer att finnas framme om cirka 1 år när rapporterna diskuterats inom det utökade samrådet. Dessa versioner av avgränsningsrapporterna kommer att redovisa SKB:s utgångspunkt för kommande utredningar och bör därför kunna utgöra ett tillräckligt underlag för beslut i kommunfullmäktige.

### Beslut

Avgränsningsrapporten och platsundersökningsprogrammet diskuterades vid MKB-forum samt i en mindre grupp efter ordinarie möte med MKB-forum. Diskussionerna mynnade ut i att Saida Engström och två representanter från kommunen går igenom vilka redovisningar kommunen förväntar sig från SKB och när. SKB tar fram en processbeskrivning där bland annat kopplingarna mellan avgränsningsrapporten och platsundersökningsprogrammet beskrivs. Redovisning sker på nästa möte med MKB-forum.

## **5. Lägesrapport SKI och SSI**

### Lägesrapport från SKI

Magnus Westerlind, SKI, gav lägesrapport för arbetet inom SKI. För cirka 1 månad sedan avslutade SKI och SSI sin gemensamma granskning av säkerhetsredovisningen för SFR. Rapport har skickats till SKB för synpunkter. SKI håller för närvarande på att revidera SKIFS 1998:1 ("Statens kärnkraftinspektions föreskrifter om säkerhet i vissa kärntekniska anläggningar"). Den reviderade föreskriften, som skickas ut på remiss under juni, kommer att innehålla ett kapitel som behandlar avveckling och rivning av kärntekniska anläggningar.

Sveriges första rapport under den internationella konventionen om säkerhet vid hantering av använt kärnbränsle och radioaktivt avfall är nu klar. Rapporten har utarbetats av en arbetsgrupp med representanter från SKI, SSI och SKB. Varje land som undertecknat konventionen förbinder sig att vart tredje år i en nationell rapport beskriva hur åtagandena enligt konventionen efterlevs. Rapporterna granskas sedan vid en konferens. Den första granskningskonferensen kommer att

äga rum i november. Magnus Westerlind föreslog att SKI redogör för resultatet från granskningskonferensen på mötet med MKB-forum den 11 december.

#### Lägesrapport från SSI

Björn Hedberg, SSI, informerade om att SSI arbetar med allmänna råd till SSIFS 1998:1 ("Föreskrifter om skydd av människors hälsa och miljön vid slutligt omhändertagande av använt kärnbränsle och kärnavfall"). Det är viktigt att kommunerna får ta del av arbetet, vilket skett genom bland annat arbete i "fokusgrupperna".

SSI kommer att hålla ett seminarium om mätning av strålning relaterat till slutförvaring av använt kärnbränsle, den 4 september 2003. Seminariet är riktat mot platsvalskommunerna och kommer att innehålla grundläggande begrepp om mätning av strålning, beredskap mot kärnenergiolyckor, miljöövervakning (mätningar av strålning i miljön och på människor), mätningar kring de svenska kärnkraftverken samt laborationer/demonstrationer på SSI.

SSI har nyligen ansökt om fortsatt finansiering av informationsprojektet (1,5 MSEK/år under 3 år) från kärnavfallsfonden.

### **6. Planering av MKB-forums möten, årsplan med olika teman**

Två inplanerade möten återstår för år 2003, den 30 september och den 11 december. Lämpliga teman diskuterades. Förslag som nämndes var resultatet från granskningskonferensen (se punkt 5, "Lägesrapport från SKI"), "avgränsningsrapport", plan för utökat samråd och redovisning av resultat från platsundersökningarna. Möjligheten att anordna ett möte öppet för allmänheten diskuterades.

Efter ordinarie möte med MKB-forum diskuterade en mindre grupp bland annat verksamhetsplanen för MKB-forum. Gruppens diskussion mynnade ut i följande förslag till teman för kommande möten:

- |              |  |
|--------------|--|
| 30 september | Redovisning av utfrågningen av myndigheterna och SKB om valet av P2-område.<br><br>Presentation av SKB:s planering för utökat samråd.                            |
| 11 december  | Öppet möte med följande huvudsakliga teman:<br><br>- beskrivning av processen för utökat samråd,<br><br>- redovisning av resultaten från granskningskonferensen, |

- redovisning av resultat från platsundersökningarna.

För 2004 nämndes följande teman:

- diskussioner angående FUD-04,
- presentation av pågående och planerade utredningar förknippade med inkapslingsanläggningen,
- redovisning av ”avgränsningsrapport”, version 1.

## **7. Övriga frågor**

### Justering av SKB:s organisation

Claes Thegerström informerade om att från den 1 juni slår SKB ihop enheterna MKB och Kommunikation till avdelningen MKB & Samhällskontakter. Saida Engström blir avdelningschef och ingår därmed i SKB:s ledning.

### Internationella konferenser

Den 16-19 juni hålls konferensen ”MRS 2003” i Kalmar. Konferensen ägnas åt vetenskapliga frågor förknippade med lagring av radioaktivt avfall.

Den 8-10 december hålls en konferens i Stockholm där kärnavfallsfrågans framsteg diskuteras. Konferensen är en uppföljning av ”Denver-konferensen” och flera högt uppsatta nationella och internationella politiker kommer att närvara under den inledande dagen.

### Miljöprövning av OKG

Länsstyrelsen informerade om att OKG ska prövas enligt miljöbalken. Tidigt samråd har hållits. Samrådsredogörelse har inlämnats till länsstyrelsen, som skickat den på remiss till Oskarshamns kommun, SKI, SSI och Naturvårdsverket. Länsstyrelsens beslut om betydande miljöpåverkan kommer innan sommaren.

### Protokoll på Internet

Oskarshamns kommun avser att lägga ut protokollen från MKB-forum på Internet. Detta förutsätter att de personer som förekommer i protokollen lämnar sitt medgivande till publicering. Vid förfrågan hade ingen något att invända mot att deras namn läggs ut.

Vid protokollet

Lars Birgersson

Justeras

Ulf Färnhök

SKB

SKI

SSI

Oskarshamns kommun