



KÄRNKRAFTSKOMMUNERNA
SWEDISH MUNICIPALITIES
WITH NUCLEAR FACILITIES

Protokoll fört vid sammanträde med KSO styrelse

Datum: fredag den 11 mars 2022

Tid: 09.00 - 11.00

Närvarande

Kävlinge kommun: Catrin Tufvesson (S), Sofie Lindblom (M) och Roland Palmqvist (S).

Nyköpings kommun: Carl-Åke Andersson (S) och Tommy Jonsson (M), Urban Granström (S) och Adèle Bergentoft (M).

Oskarshamns kommun: Andreas Erlandsson (S) (del av), Karl-Erik Gustavsson (L), Lucas Lodge (M) och Ulf Sjöo (KD).

Varbergs kommun: Ann-Charlotte Stenkil (M) och Jeanette Qvist (S), Christofer Bergenblock (C) och Kent Norberg (S).

Östhammars kommun: Margareta Widén-Berggren (S) och Anna-Lena Söderblom (M).

Tjänstemän: Lokala säkerhetsnämndernas sekreterare: Mats Rosén, Kävlings kommun, Gunbritt Lindfors, Nyköpings kommun, Marcus Andersson, Varbergs kommun och Kersti Ingemarsson, Östhammars kommun.

Samordnare: Ted Lindquist.

Övriga närvarande (virtuellt):

Kärnavfallsrådet:

- Ordförande Carl-Reinhold Bråkenhielm
- Vice ordförande Tuija Hilding-Rydevik
- Ledamot Ingemar Persson.
- Ledamot Ingvar Persson
- Johanna Swedin, Kansliet.

1. Inledning

Ordföranden hälsar styrelsen varmt välkommen till årets första styrelsemöte. Ett tack riktas åter till Nyköpings kommun för ett utmärkt och intressant program det senaste styrelsemötet den 11/11 2021.

Ordföranden konstaterar att världsläget och Rysslands väpnade angrepp på Ukraina påverkar oss alla och då framstår i jämförelse våra vardagliga problem som små.

Ett särskilt välkommen riktas till den nye ersättaren Kent Norberg (S) från Varbergs kommun.

2. Föregående mötesprotokoll

Föreligger protokoll från senaste styrelsemötet den 11 november 2021, gås igenom.

Beslut

Protokollet läggs till handlingarna.

3. Information från kommunerna

Nyköpings kommun/Lokala säkerhetsnämnden Studsvik

SSM har godkänt ett nybyggt förvar för drift. Lokala säkerhetsnämnden sammanträder den 18/3. Studsviks samarbete med Ryssland har blivit en stor fråga och det har diskuterats i medierna.

När det gäller Coronasituationen i Nyköpings kommun så framgår att den är under kontroll.

Kävlinge kommun/Lokala säkerhetsnämnden vid Barsebäcksverket

Lokala säkerhetsnämnden hade ettmöte för två veckor sedan. Bland annat noterades brott mot det fysiska skyddet, men viss oklarhet finns kring incidenten. För närvarande pågår nedmonteringen, som görs parallellt med Oskarshamnsverket. Med anledning av detta noteras också mer och mer trafik till Barsebäcksverket och en del incidenter. Hela B1 är nedmonterad och riven. Nu fortsätter nedmonteringen med B2.

Varbergs kommun/Lokala säkerhetsnämnden vid Ringhalsverket:

Lokala säkerhetsnämnden har sammanträtt den 11 februari. SSM rapporterade om organisationen för R1 och R2 i avställningsdrift. Därefter följer servicedrift och sedan nedmontering och rivning. R3 har drabbats av två automatiska snabbstopp under den kalla perioden. Stoppet har troligen en koppling till kretskort i styrsystemet som medförde någon form av signalfel, vilket i sin tur fick hållmagneterna i en av styrstavarna att lösa ut. Förloppet löste ut resten av styrstavarna så att reaktorn stoppades. Ett automatiskt snabbstopp är en säkerhetsåtgärd som tar kärnkraftverket till ett säkert läge. R4 är i varm avställning för provning av ventiler. Med anledning av den tidigare drönarincidenten jobbar polisen med en förundersökning.

Oskarshamns kommun/Lokala säkerhetsnämnden vid Oskarshamnsverket

Oskarshamnsverket hade produktionsrekord under 2021. Totalt producerade Oskarshamn 3 (O3) 11 TWh. Det är den högsta leveransen sedan starten 1985. Den bränsleskada som upptäcktes på O3 under förra året hanterades under sista halvan av februari under ett nio dagar långt planerat driftstopp.

Årets revisionsavställning på O3 inleds den 18 april. Under stoppet kommer en femtedel av bränslet att bytas ut. Utöver det kommer ett stort antal underhållsaktiviteter att genomföras. 800 entreprenörer hyrs in. OKG AB säljer fossilfri vätgas och går nu in som producent och leverantör på vätgasmarknaden. Det första kontraktet med en extern köpare är underskrivet. Mer information om detta kommer att lämnas till styrelsen i samband med nästa sammanträde. Nedmontering och rivningen av O1 och O2 pågår, vilket sysselsätter cirka 100 personer på anläggningen. Just nu fokuseras arbetet på nedmontering av reaktorinneslutningens material samt kondensorutrustning.

OKG AB:s styrelse har den 7 mars gjort ett officiellt uttalande med anledning av kriget i Ukraina.

Östhammars kommun/Lokala säkerhetsnämnden vid Forsmarksverket

Även Forsmarksverket noterar ett produktionsrekord på 25,4 TWh och hög energitillgänglighet. Den högsta leveransen sedan 1980. En del snabbstopp noteras vid anläggningen. Drönarobservationer har även gjorts i Forsmark och dessa hanteras av polisen. I övrigt stabil och säker drift. Enligt genomförda opinionsundersökningar har Forsmarksverket ett högt förtroende hos allmänheten.

I övrigt noteras en hel del medieaktiviteter efter regeringens slutförvarsbeslut den 27 januari. De nya beredskapszonerna som införs den 1/7 har länsstyrelsen informerat om och den informationen speglas även på den kommunala hemsidan.

4. Uppföljning av slutförvarsfrågan/beslutsprocessen

Regeringsbeslutet i tillåtlighetsfrågan har tidigare skickats ut till styrelsen. Vid dagens sammanträde föreligger regeringens pressmeddelande:

<https://www.regeringen.se/pressmeddelanden/2022/01/regeringen-tillater-slutforvar-av-anvant-karnbransle-i-forsmark/> .

Ordföranden konstaterar att det nu finns regeringsbeslut om dels utbyggnaden av Clab i första steget, dels utbyggnaden av SFR och dels ett tillåtlighetsbeslut om slutförvaret i Forsmark. Sistnämnda beslut har väckt stor uppmärksamhet i omvärlden. De berörda kommunerna är fortsatt viktiga i den stegvisa processen och inte minst när det gäller kommunernas och allmänhetens delaktighet. Vidare anser ordföranden att det är märkligt att miljöorganisationerna tillerkänns bidrag från staten för att följa den fortsatta processen, men inte kommunerna. Den frågan måste hanteras innan 2024.

Anna-Lena Söderblom framhåller att det finns ett orosmoment i och med att miljöpartiet har sagt att partiet vill riva upp regeringsbeslutet. Frågan uppstår därför om man kan det och finns det verkligen lagstöd för detta?

Beslut

I likhet med tidigare fortsätter KSO att följa kärnavfallsfrågan och kommer vid behov att agera till stöd för de berörda kommunerna.

5. Omvärldsbevakning - GMF- information

a) Rapport från GMF Steering Committee (GMF Presidium).

I GMF- presidenten/ledamoten Pia Almströms frånvaro lämnar Mats Rosén en övergripande rapport. GMF- presidiet har sitt nästa möte den 25 mars.

Med anledning av det ryska väpnade angreppet på Ukraina den 24/2 diskuteras inom GMF om det ryska medlemskapet ska suspenderas genom att kommunerna inte inbjuds till GMF:s aktiviteter, men avkrävs medlemsavgift. För vissa GMF- medlemsländer såsom Ungern är detta en känslig fråga med anledning av att landet både har ryska kärnkraftverk i drift och planerar byggnation av nya.

Vidare nämns även att en ny arbetsgrupp för kärnenergiberedskap har bildats i GMF, Sedan tidigare är GMF medlem i EU- nätverket ENEF. Nätverket upplever nu en nystart och GMF är med i styrgruppen. Den ökade spänningen i Europa och vikten av enighet i EU är mer angeläget än någonsin.

b) Rapport från Extended Steering Committee (utökat presidiummöte) i Barcelona den 25/11 2021.

Styrelsen har tidigare erhållit minnesanteckningar från detta utökade presidiummöte. Utöver Pia Almström och Mats Rosén deltog även KSO- samordnaren.

Vid mötet diskuterades framför allt GMF:s framtida inriktning och fokus låg på strategin inför möten med EU - Kommissionen och EU Parlamentet. Vid dagens sammanträde föreligger ett utkast till skrivelse till EU.

Framkommer att det finns ett förslag till datum för presidiets uppvaktning av EU- kommissionen och det är den 25/4.

c) Rapport från möte med GMF:s arbetsgrupp kring avveckling och rivning av kärntekniska anläggningar (WG Decommissioning).

Arbetsgruppen hade ett första virtuellt möte den 28/1. Vid mötet deltog Pia Almström, Mats Rosén och KSO- samordnaren. Noteringar från mötet föreligger vid dagens sammanträde.

Fokus ligger på socioekonomiska effekter och framtida utveckling i berörda kommuner. Vid GMF:s årsmöte 2022 planeras ett seminarium kring dessa frågor.

Önskemål finns från GMF om att Sverige/KSO också ska delta i arbetsgruppen utifrån all den erfarenhet som finns i berörda kommuner med anledning av pågående avveckling och rivning i Kävlings, Varberg och Oskarshamns kommuner. Fråga om svensk/KSO- medverkan i arbetsgruppen för att ta del av erfarenhetsutbyte och omvärldsbevakning diskuteras vid styrelsemötet.

Ordföranden betonar att det inte så mycket rör kärntekniska säkerhetsfrågor utan mer frågor i ett bredare sammanhang såsom arbetsmarknad, näringsliv och samhällsutveckling. Detta medför i sin tur att andra personer i den kommunala organisationen kan bli berörda än de som jobbar med de frågor som de lokala säkerhetsnämnderna hanterar.

De kommuner är intresserade av att medverka i arbetsgruppen ska kontakta samordnaren.

d) RICOMET Workshop rörande kommunikation och sociala aspekter den 11 maj i Utrecht, Nederländerna,

Work-shopen har en mer vetenskaplig del och en del för erfarenhetsutbyte (Hands on). Ett tillfälle för intresserade GMF- medlemmar att mötas och utbyta erfarenheter.

Arrangören Universitetet i Amsterdam och GMF önskar dels kommunal/KSO- medverkan, dels medverkan av svensk kraftindustri. Samordnaren har därför kontaktat OKG AB/avveckling, men det var inte möjligt för dem den aktuella dagen på grund av ägarbesök.

Samordnaren föreslår att Varbergs kommun kontaktar Ringhalsverket om deras eventuella medverkan. Varberg tar på sig att kontakta Ringhals. Återkoppling sker till KSO-samordnaren.

e) Rapport från digitalt seminarium den 17/11-18/11 2021: "Implementation of Nuclear and Radiological Emergency Preparedness and Response Requirements in EU Member States and Neighbouring Countries."

Samordnaren lämnar en rapport från rubricerade seminarium.

Vid seminariet redovisade ett antal europeiska länder med kärntekniska anläggningar hur de har implementerat EU:s direktiv och regelverk på området och hur deras tillsynsmyndigheter och beredskapsorganisation fungerar. Vid seminariet redovisade SSM hur Sverige arbetar.

Ett resultat av seminariet är att det under våren 2022 kommer att genomföras en studie i nio länder, bland annat Sverige, utifrån tre olika olycksscenarios. Studien pågår under mars-juni. Länderna medverkar både som s.k. "Accident Countries-AC" och som "Neighbouring Countries –NC". Finland och Sverige utgör det som kallas the Nordic Region (ND). Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM) är svensk representant på myndighetssidan.

GMF/KSO medverkar i studien som observatörer i berörda länder. Samordnaren är utsedd till GMF/KSO- representant.

f) Rapport från INCLUDE- projektet

Styrelsen har tidigare beslutat om medverkan i projektet. För svensk del handlar det om hur tillsynsmyndigheten SSM ska kunna inkludera olika intressenters deltagande i sitt regleringsuppdrag. Projekt syftar till att hjälpa SSM att utveckla lämpliga former för dialog och samråd med olika intressenter under byggandet och driften av anläggningar för slutförvar av kärnavfall och använt kärnbränsle. Djupintervjuer har nu för svensk del genomförts med berörda kommuner; Oskarshamn och Östhammar. KSO- samordnaren deltog också vid djupintervjun med Oskarshamns kommun. En slutrapport kommer längre fram.

g) GMF studieresa till Krsko, Slovenien den 16/5-18/5

Vid dagens sammanträde föreligger en inbjudan till GMF:s studieresa till Krsko i Slovenien. Fokus ligger på kärnavfallsfrågor. Inbjudan har också skickats direkt till kommunerna. Samtidigt ett bra tillfälle för erfarenhetsutbyte med övriga medlemskommuner i GMF- nätverket.

GMF:s samordnare önskar besked om hur många deltagare som kan förväntas delta från medlemmarna, inkl. KSO. Därför är det tacksamt om kommunerna kan ange antalet deltagare så fort som möjligt.

Samordnaren har varit i kontakt med resebyrån och meddelar att det finns bra flygtider både från Arlanda och Köpenhamn. Från och till Zagrebs flygplats finns anslutande GMF-buss både den 16/5 och den 18/5.

Ordföranden konstaterar att det kan vara problematiskt och svårt med utlandsresor i dessa oroliga tider. Kommunerna ombeds fundera på eventuellt deltagande och meddela sitt beslut till samordnaren så fort som möjligt.

Beslut

Intresserade kommuner ska kontakta samordnaren om medverkan i gruppen för avveckling/rivning (Decommissioning).

Varbergs kommun ska kontakta Ringhalsverket om deras eventuella medverkan i RICOMET- Work shopen i Utrecht den 11/5. Återkoppling till KSO-samordnaren.

Kommunerna ombeds att fundera på sitt eventuella deltagande i RICOMET- konferensen och meddela sitt beslut till samordnaren så fort som möjligt.

GMF- rapporten enligt ovan anses i övrigt mottagen.

5. Förslag om senareläggning av arbets- och studieresa till Finland 4-6 maj

Med hänsyn till Pandemiläget och den oroliga omvärldssituationen i Europa efter Rysslands angrepp på Ukraina föreslår presidiet att den planerade studieresan till Olkiluoto, Finland, skjuts på framtiden. Presidiet föreslår också att ett digitalt erfarenhetsseminarium genomförs i anslutning till styrelsemötet den 6/5. Vid mötet deltar den finska värdkommunen, kraftindustrin och den finska tillsynsmyndigheten. En halvdag förslås samma eftermiddag alternativt torsdagen den 5/5.

Samordnaren informerar om att den finska värdkommunen har meddelat att de har möjlighet att medverka i ett digitalt erfarenhetsseminarium enligt ovan. Möjlighet finns både den 6/5 e m och 5/5.

Ordföranden förslår att erfarenhetsseminariet genomförs fredagen den 6/5 på eftermiddagen. Samordnaren får i uppdrag att stämma av förslaget med de finländska värdarna och även frågan om när seminariet ska börja.

Samordnaren informerar om att KSO/medlemskommunerna sedan tidigare har ett tillgodohavande i pengar när det gäller flygbiljetter.

Beslut

Studieresan till Finland skjuts på framtiden.

Ett digitalt erfarenhetsseminarium ska genomföras den 6 maj på eftermiddagen i anslutning till nästa styrelsemöte.

Samordnaren får i uppdrag att kontakta den finska värdkommunen kring ovanstående förslag och för att efterhöra lämplig starttidpunkt.

6. Styrelsemöte den 6/5, kl. 09.00-11.30 (digitalt)

I anslutning till styrelsemötet föreslås en extern föredragning från OKG AB/Uniper angående den fossilfria vätgasproduktion som sker vid kylningen av O3:ans generator.

Beslut

I anslutning till nästa styrelsemöte den 6 maj ska ett externt föredrag genomföras om OKG AB:s/Unipers vätgasproduktion.

7. Årsredovisning 2021

Samordnaren föredrar ärendet. Av sammanställningen framgår att den utgående balansen per 2021-12-31 uppgår till totalt 366 999 kronor.

Beslut

Årsredovisningen för 2021 godkänns.

8. Revisionsyttrande 2021

Föreligger revisionsyttrande 2021 från Oskarshamns kommuns auktoriserade revisorer.

Beslut

Styrelsen har tagit del av revisionsyttrande 2021, som noteras som mottaget.

9. Verksamhetsberättelse 2021

Verksamhetsberättelsen för 2021 föreligger vid sammanträdet. Samordnaren föredrar berättelsen.

Beslut

Verksamhetsberättelse 2021 godkänns.

10. Budgetförslag 2022

Förslag till budget 2022 föreligger. Samordnaren redovisar förslaget. Omslutningen uppgår till totalt 350 000 kronor. KSO har en fordran på Oskarshamns kommun som uppgår till 366 999 kronor.

Beslut

Föreliggande förslag till budget 2022 fastställs.

11. Övriga frågor.

- a) Uppföljning av EU- Kommissionens beslut 2/2 -22 rörande Taxonomin och att kärnkraft (och naturgas) bör ses som hållbara investeringar i klimatomställningen under en övergångsperiod

Taxonomin är ett sätt för EU att peka ut för investerare vilka energislag och andra projekt som de bör investera i där kapital styrs till hållbara investeringar, som då får förmånliga lånevillkor jämfört med exempelvis klimatskadliga projekt.

Vid det senaste sammanträdet ägnade styrelsen tid åt frågan om Taxonomin och om kärnkraft ska ses som en hållbar investering. Vid mötet deltog EU- parlamentarikern och tidigare styrelseledamoten och kommunstyrelseordföranden i Varbergs kommun Jörgen Warborn virtuellt för att redovisa arbetet inom EU med dessa frågor.

Sedan dess har EU- kommissionen lagt fram ett förslag rörande Taxonomin som innebär att både kärnkraft och naturgas under en övergångsperiod (t.o.m. 2050) bör ses som hållbara investeringar i EU:s klimatomställning.

b) Externa föredrag

Ordföranden uppmanar styrelsen att komma med inspel om framtida frågor att lyfta som externa föredrag vid sammanträdena.

Förslag framkommer om att styrelsen ska följa upp tidigare föredrag om Små Modulära Reaktorer, SMR, med anledning av att Energimyndigheten har beviljat medel för en demonstrationsanläggning i Oskarshamn.

Beslut

Samordnaren får i uppdrag att kontakta professor Janne Wallenius, KTH, avseende en uppföljning av tidigare föredrag om den blykylda SMR- reaktorn.

b) Uppföljning av SSM:s omorganisation 2021

Styrelsen har tidigare behandlat tillsynsmyndighetens nya organisation fr.o.m. 1/6 2021. Som en uppföljning finns ett organisationsschema. SSM organisationsschema ska bifogas till protokollet.

12. Externt föredrag (Virtuellt) kl. 09.30-10.15 - Kärnavfallsrådet

Vid dagens sammanträde medverkar Kärnavfallsrådet virtuellt. Fokus på föredragningen ligger på kärnavfallsfrågan och beslutsprocessen samt Kärnavfallsrådets ställningstaganden och rekommendationer inför regeringens tillåtlighetsbeslut. Vidare även Rådets tidigare besked om att man vill se mer forskning kring kopparkapslarna. Den stegvisa beslutsprocessen ska inledas och då är även Rådets syn på processen och i synnerhet kommunernas roll och möjlighet att medverka i denna av särskilt intresse (resurser). En fråga som ska utredas i särskild ordning rör informationsöverföring/bevarande till framtida generationer avseende kärnbränsleförvaret.

Kärnavfallsrådets kunskapslägesrapport redovisas i sina huvuddrag - ”Kunskapsläget på kärnavfallsområdet 2022-Samhället, tekniken och etiken”, SOU 2022:07. Rapporten föreligger vid mötet.

Föredragande är:

- Ordförande Carl-Reinhold Bråkenhielm (Professor emeritus empirisk livsåskådningsforskning, Uppsala universitet)
- Vice ordförande Tuija Hilding-Rydevik (Professor emeritus SLU Centrum för biologisk mångfald, Institutionen för stad och land)
- Ledamot Ingemar Persson. (Professor emeritus i oorganisk och fysikalisk kemi vid Sveriges lantbruksuniversitet (SLU) i Uppsala.

- Ledamot Ingvar Persson (F d chefsjurist SKI och arbetat i regeringskansliet med frågor om kärntekniklagen och strålskyddslagen)
- Johanna Swedin, Rådets sekretariat.

Kärnavfallsrådets ordförande Carl-Reinhold Bråkenhielm inleder med att framhålla att Rådet är tacksamt för möjligheten att medverka vid styrelsemötet. Kärnavfallsrådets arbete under 2020-2021 har präglats av Pandemin och därför har Rådet inte hunnit med det som planerats tidigare.

Kunskapslägesrapporten

Kapiteln i kunskapslägesrapporten avser att såväl bredda som fördjupa perspektiven och att uppmärksamma behoven av att ställa upp tydliga villkor för den fortsatta stegvisa processen.

Förslag till ytterligare villkor

- Konkretisering av den stegvisa prövningen (anpassning av existerande praxis till slutförvar).
- En väl underbyggd pilotfas (upptäcka brister tidigt, skild från provdrift).
- Förtydliga innehåll i helhetsbedömningar (anpassning av lagstiftning till slutförvar).
- Forskning om redan tillståndsgiven verksamhet ingå i FUD.
- Forskning om kopparkorrosion, gjutjärnsinsatsen, demonstrationsanläggning.
- Övervakning och mätprogram - för verifiering
- Prövtider (vid drift, efter förslutning)
- Deltagande, insyn, demokrati
- Informationsbevarande till kommande generationer.

Kopparkapseln

Kopparhöljet ska ge kemiskt skydd. Gjutjärnsinsatsen ska ge mekanisk stabilitet.

Kärnavfallsrådet anser att ytterligare forskning inom ramen för FUD-programmen genomförs avseende:

- Väteupptag och väte-transport i metallisk koppar och inverkan av joniserande strålning på koppars mekaniska egenskaper i relation till förekomsten av olika spårämnen.
- Mekanismer för sprickbildning och deformation (krypning)
- Kompletterande studier under reella slutförvarsförhållanden där olika fysikaliska och kemiska parametrar såsom syrgashalt och redoxpotential noga följs för att bredda det vetenskapliga underlaget till säkerhetsanalysen.

Vidare anser Kärnavfallsrådet att ytterligare forskning inom ramen för FUD-programmet genomförs avseende:

- Hur strålningsinducerad försprödning påverkar gjutjärnsinsatsens mekaniska egenskaper,
- Hur väteförsprödning påverkar gjutjärnsinsatsens mekaniska egenskaper,

- Klargöra om blåsprödhet är en försprödningsmekanism som måste beaktas vad gäller gjutjärnsinsatsens mekaniska egenskaper,
- Klargöra om samverkan mellan försprödningsmekanismer och deformation (krypning) påverkar gjutjärnsinsatsens mekaniska egenskaper.

Rådets framtida roll

Rådets uppgift att lämna råd till regeringen om kärnavfall och rivning av kärntekniska anläggningar har fortsatt relevans. Om Rådet ska finnas kvar så behöver direktiven uppdateras. Granskning av KBS 3-metoden och dess tillämpning är av stor vikt vid fortsatt prövning enligt miljöbalken och kärntekniklagen. FUD- processen ska fortsätta och Rådet kan ges en fortsatt viktig roll i detta arbete. Det är viktigt med en aktör som har särskilt mandat att bidra till deltagande, öppenhet och insyn. Rådet kan bidra till behovet att utveckla arbetet med informationsbevarande till kommande generationer tillsammans med kommunerna. Det kan komma att råda brist på vissa kompetenser – kompetensförsörjning kräver långsiktig planering. Här påtalas också SSM:s regeringsrapport om långsiktig kompetensförsörjning inom strålsäkerhetsområdet, som KSO har varit delaktig i framtagandet av. Kärnavfallsrådet bör även fortsättningsvis bevaka den internationella utvecklingen när det gäller kärnavfallshantering. Oroligheterna i Ukraina sätter fokus på frågor om avfallshanteringen i landet.

KSO:s ordförande påtalar vikten av Kärnavfallsrådets syn när nu den stegvisa beslutsprocessen ska inledas och i synnerhet när det gäller kommunernas roll och möjlighet att medverka i denna är av särskilt intresse (resurser). Rådets ordförande framhåller att det är av central betydelse att kommunerna finns med och kravet på öppenhet för kommunernas deltagande. Även de lokala säkerhetsnämnderna nämns som ett forum. Regeringens har i sitt tillåtlighetsbeslut även ställt krav på SKB AB om årliga dialoger med kommunerna. Rådets vice ordförande poängterar att Rådet vill se den breda process som har funnits tidigare och vikten av att kommunerna känner sig säkra.

Vidare framkommer att Rådet deltar i INCLUDE- projektet rörande SSM:s framtida kommunikation med berörda parter under den stegvisa processen.

När det gäller den fortsatta processen kring Kunskapslägesrapporten och hur förslagen i rapporten tas om hand framkommer att ett seminarium planeras i april månad. Vidare framkommer att rapporten brukar presenteras för bland annat miljöministern/statssekreteraren på miljödepartementet. Rådet brukar även träffa riksdagens försvarsutskott. Informationsblad brukar också tas fram, men nu är det lite osäkert med detta på grund av personalbrist.

När det gäller Kärnavfallsrådets framtid framhåller KSO- samordnaren vikten att det finns en vetenskaplig plattform även framöver och inte minst för kommunerna, som under de tidigare dryga 40 åren. Rådet har även sett kommunerna och vikten av den lokala nivåns medverkan i processen samt även lyft frågor om öppenhet, delaktighet och transparens. KSO- styrelsen uttrycker en förhoppning om att regeringen även i fortsättningen ska se behovet av Kärnavfallsrådets expertroll och den breda vetenskapliga expertis som är samlad i Rådet.

När det gäller Kärnavfallsrådets framtid framkommer att ett regeringsbeslut kan komma innan sommaren. Vidare framkommer att Rådet har motsvarigheter i USA, England och Frankrike, men det är ovanligt med den breda vetenskapliga sammansättning som finns i Sverige. Slutligen framkommer också att Rådets publikationer uppmärksammas internationellt och har en tyngd i den vetenskapliga världen och i teknikdebatten inom området. Rådet har en viktig uppgift i att sprida kunskap.

KSO:s ordförande riktar avslutningsvis ett stort tack till Kärnavfallsrådets föredragande för deras mycket värdefulla och intressanta medverkan vid styrelsemötet.

13. Avslutning

Ordföranden tackar styrelsen för ett bra möte och förklarar sammanträdet avslutat.

Margareta Widén Berggren
ordförande



Ted Lindquist
Samordnare/Gen.sekr.