



Bakgrunds-fakta

Lokala säkerhetsnämndens uppgift

är att ta vara på befolkningens intressen och vara en länk mellan medborgare och Barsebäcksverket. Vi följer och granskar allt arbete som gäller planering och säkerhet och ser till att alla som bor i Kävlings kommun blir informerade. Just nu ligger fokus på att bevaka rivningsarbetet.

Vi ska:

- hålla oss underrättade om det kärntekniska säkerhetsarbetet som utförs eller planeras vid kärnkraftverken.
- känna till hur beredskapen mot kärnkraftsolyckor är utformad vid kärnkraftverket.
- informera allmänheten om det kärntekniska säkerhetsarbetet och om beredskapsplaneringen.

Läs mer om Lokala Säkerhetsnämnden på www.kavlinge.se, under Räddning&Säkerhet.



Barsebäck inviger nytt infocenter 18 okt



Barsebäck Kraft inviger en ny energi- och miljöutställning i oktober.

Den 18 oktober välkomnar Barsebäck Kraft till Öppet Hus på Infocenter kl 11-15 för alla intresserade. På programmet står visning av utställningen, musikunderhållning, varm korg, glass till barnen och kaffe med kaka till vuxna.

Utställningen visar bl a nyttan med el, kärnkraftens och Barsebäcks historia. Man får också veta mer om hur kraftverket kommer att avvecklas och rivs samt hur planerna ser ut för slutförvaret av det radioaktiva avfallet.

SSI+SKI=SSM

Statens kärnkraftinspektion (SKI) och Statens strålskyddsinstitut (SSI) har gått samman.

Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM) är numera en förvaltningsmyndighet under Miljödepartementet med samlat nationellt ansvar inom områdena strålskydd och kärnsäkerhet.

Den nya myndigheten har sedan den 1 juli 2008 tagit över ansvar och uppgifter från Statens kärnkraftinspektion (SKI) och Statens strålskyddsinstitut (SSI) och arbetar för att skydda människor och miljö från skadlig verkan av strålning, nu och i framtiden.

Läs mer på www.stralsakerhetsmyndigheten.se

Kärnkraft i Europa

Hallå där!

Roland Palmqvist, president i GMF, Group of European Municipalities with Nuclear Facilities, tillika oppositionsråd i Kävlings kommun.



Berätta om GMF - vad är det för organisation?

– Svenska kärnkraftskommuner samarbetar sedan 1977 via KSO, Kärnkraftskommunernas samarbetsorgan. KSO arbetar med frågor som är av gemensamt intresse för medlemskommunerna och sedan 1993 finns ett samarbete mellan kärnkraftskommuner i Europa genom GMF - Group of Municipalities with Nuclear Facilities.

Organisationen består av ca 120 medlemskommuner från 14 europeiska länder, har sitt säte utanför Barcelona och drivs bl a med hjälp av medlemsavgifter. Vårt huvudsyfte är att arbeta för att kärnkraft, både drift, hantering och slutförvar, ska bli säkrare.

Hur arbetar ni?

– Från början startades organisationen för att öka kommunernas inflytande när det gällde kärnkraftsfrågorna. Under 90-talet arbetade vi främst med att hjälpa öststatsländerna med att skapa liknande organisationer där säkerheten står i fokus.

"Vi arbetar för säkrare kärnkraft!"

– I vårt arbete fick vi tidigt kontakt med EU. GMF anordnade konferenser i östeuropa, med stöd av EU-kommissionen, där vi berättade om vår verksamhet. Intresset var oerhört stort och det är viktigt att vi för ut vår unika kunskap i Europa. Tillsammans är vi starka!

Vilka frågor fokuserar ni på?

– Vi ska representera lokalbefolkningen och tittar främst på frågor som rör säkerhet, inflytande och slutförvar. Det

Studiebesök i Sellafield och Springfields

Lokala Säkerhetsnämnden besökte tillsammans med kollegorna från Oskarshamn och Nyköping den brittiska myndigheten för kärnavfallsfrågor, Nuclear Decommissioning Authority, i juni 2008.

Myndigheten är ganska nyinrättad av brittiska regeringen och har som uppgift att hantera kärnavfallsfrågorna i Storbritannien. Som ett av de första länderna med civila kärnkraftverk startades kärnkraftsanläggningar redan på 1950-talet. Tyvärr hade man inte några klara planer på hur man skulle göra med avfallet, varför NDA inrättades. I dagsläget äger myndigheten alla kärntekniska anläggningar som tidigare tillhört olika statliga bolag inklusive British Energy, medan driften läggs ut på entreprenad.

En sådan kärnteknisk anläggning är Sellafield utanför den lilla staden Whitehaven, West Cumbria, England. Redan på slutet av 40-talet anlades den första reaktorn på området. Under 1960- och 70-talen växte upp arbetsanläggningen, som även tar emot klyvbart material från andra länder. Mateialet upparbetas och återanvändas sedan som kärnbränsle.

Stake Holders Group

Ny teknik som utvecklats innebär att man kan använda över 90% av energiinnehållet i bränslet. Lokala Säkerhetsnämnden besökte även Springfields i norra England

är viktigt att ta tillvara den lokala nivåns erfarenheter. Vi vet att ökad insyn leder till ökat förtroende och bättre relationer, dels mellan allmänhet och kärnkraftverk, men även mellan verket och de statliga myndigheterna. Därför är det oerhört viktigt med transparens och insyn i verksamheten, och där har vi, i vårt arbete inom GMF, drivit på utvecklingen.

ENEF då? Vad står det för?

– ENEF (European Nuclear Energy Forum) är ett europeiskt forum som startades 2007 av EU-kommissionen. Forumet träffas två gånger om året för att diskutera energifrågor. I forumet ingår olika intressegrupper såsom myndigheter, politiker, företag, idéella organisationer och GMF företrädare här den lokala nivån. Diskussionerna kan röra allt från säkerhet, framtida elförsörjning, förtroende, öppenhet, insyn och slutförvarsfrågor.



ENEF-mötet i maj öppnades av José Manuel Barroso, EU's president. Deltagare var bl a Mirek Topolánek, Robert Fico and Gediminas Kirkilas - premiärministrar i Tjeckien, Slovakien och Litauen.

Kärnkraftsfrågorna i Europa engagerar. Vid det senaste mötet i Prag, den 22-23 maj, närvarade ca 300 deltagare, däribland premiärministrarna från Tjeckien, Slovakien och Litauen. Kärnkraftens möjligheter, risker och vikten av insyn var ämnen som diskuterades. Nästa möte sker i Bratislava den 3-4 november.

Vad tror du om framtidens energiförsörjning?

– Jag skulle gärna se att vi hittar andra fossilfria energikällor, men har svårt att se vilka som skulle fungera storskaligt. Om kärnkraften i framtiden ska utvecklas är det därför extra viktigt att vi sätter fokus på säkerheten och därmed öka förtroendet för kärnkraften.



där NDA har en kärnbränslefabrik som drivs av Westinghouse. Förutom ett mycket intressant studiebesök i bränslefabriken fick vi träffa deras motsvarighet till Lokala Säkerhetsnämnden. Deras "Stake Holders Group" består av ca 15 engagerade lokala politiker, föreningsmän och företagare som samverkar med anläggningen för att bygga förtroende och integrera verksamheten i lokalsamhället.

Kärnkraftsfrågan högaktuell

Just när nämnden var på besök i England presenterade den brittiska regeringen sitt förslag på hur arbetet med slutförvaring av högaktivt kärnavfall ska gå vidare i Storbritannien. Förslaget bygger, liksom i Sverige, på att de kommuner som blir värdkommuner gör detta på frivillig grund. Dessutom får värdkommunerna ytterligare resurser till bl a utbildningar och infrastruktur.

Även frågan om nya kärnkraftsverk har aktualiserats av premiärminister Gordon Brown, något som många kärnkraftskommuner i Storbritannien ställer sig positiva till.

Ladda gärna ner hela reserapporten på www.kavlinge.se, under Räddning&Säkerhet/Lokala Säkerhetsnämnden.

Kontakta oss!

Lokala Säkerhetsnämnden vid Barsebäcks kärnkraftverk. Sekreterare: Mikael Persson, Kävlings kommun, tel 046-73 91 76, e-post: mikael.persson@kavlinge.se, www.kavlinge.se.