

Lokala säkerhetsnämnden

Kallelse

Nämnd	Lokala säkerhetsnämnden
Datum och tid	Torsdag 1 juni 2023, kl. 13:00
Plats	SR Gräsö, kommunkontoret, Östhammar
Sekreterare	Kersti Ingemarsson
Ordförande	Lennart Owenius (M)

Ärendelista

1. Val av justerare	2
2. Fastställande av ärendelista	2
3. Information från Forsmarks Kraftgrupp AB (FKA)	2
4. Information från Svensk Kärnbränslehantering AB (SKB)	2
5. Information från Länsstyrelsen (LST)	2
6. Information från Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM)	2
7. Information från Slutförvarsorganisationen	2
8. Lokala säkerhetsnämndens informationsuppdrag	2
9. Anmälningssärenden	3

Lokala säkerhetsnämnden

1. **Val av justerare**
2. **Fastställande av ärendelista**
3. **Information från Forsmarks Kraftgrupp AB (FKA)**
4. **Information från Svensk Kärnbränslehantering AB (SKB)**
5. **Information från Länsstyrelsen (LST)**
6. **Information från Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM)**
7. **Information från Slutförvarsorganisationen**
8. **Lokala säkerhetsnämndens informationsuppdrag**

Handling A:

Rapport 2023-05-30 om aktuellt från slutförvarsenheten, perioden 2023-04-11 – 2023-07-04

Handling B:

Förslag till informationsfolder. Informationen är hämtad från bl.a. regeringsbeslut och myndigheters hemsidor. Bilderna är kopierade från inlämnade presentationer tillhörande FKA, SKB och LST.

Vid föregående sammanträde förde nämnden diskussioner om hur en lämpligast når ut med information till allmänheten. Ska nämnden genomföra öppna möten, webbsändningar, uppsökande verksamhet i bl.a. skolor och på mässor, studiebesök, införa samverkansträffar, utveckla hemsidan, upprätta en informationsfolder, upplysa i sociala medier?

På uppdrag av nämndens ordförande har sekreteraren upprättat ett förslag till informationsfolder.

Lokala säkerhetsnämnden

Inputs på tidigare diskussionspunkter samt förslag om ett eventuellt extra möte för lokala säkerhetsnämndens ledamöter för planering av handlingsplan för kommande aktiviteter tas upp.

9. Anmälningssärenden

Handling C:

Beslut 2023-04-18 från Kammarrätten i Jönköping, mål nr 755-23

Handling D:

Inbjudan, Inspirationsdag om hållbarhet, Forsmark 3 oktober (OSA 31 maj). Vilka från nämnden har önskemål att delta?

Aktuellt i slutförvarsfrågan 2023-05-30

Rapport från Slutförvarsorganisationen till Kommunstyrelsen

Perioden 2023-04-11 – 2023-07-04

Senaste nytt om slutförvarsprövningarna

Kärnbränsleförvaret

Den 27 januari 2022 meddelade regeringen tillåtlighet enligt miljöbalken och tillstånd enligt kärntekniklagen för SKB:s ansökan om att bygga en inkapslingsanläggning i Oskarshamns kommun och ett slutförvar för använt kärnbränsle i Forsmark. Besluten finns att läsa på **regeringens hemsida**.

Flera miljöorganisationer lämnade i april 2022 in en gemensam ansökan om rättsprövning av regeringens beslut. Den 11 maj 2023 meddelade Högsta förvaltningsdomstolen att regeringens beslut inte strider mot någon regel och därför ska stå fast. Mer information samt domen finns att läsa på **domstolens hemsida**.

SKB har under mars-april 2023, som en del av prövningen enligt *miljöbalken*, genomfört samråd för vissa tillkommande åtgärder och verksamheter. Kommunen har lämnat skriftliga samrådssynpunkter som finns att läsa i **dokumentbanken** på kommunens slutförvarswebb. Den 16 maj 2023 bjöd SKB in kommunen och länsstyrelsen till ett informationsmöte inför återstarten av prövningen. SKB har för avsikt att senast den 30 juni 2023 lämna in komplettering av ansökan, villkorsförslag mm till Mark- och miljödomstolen.

I den kommande stegvisa prövningen enligt *kärntekniklagen* ingår bland annat att SKB ska få flera så kallade säkerhetsanalyser godkända av Strålsäkerhetsmyndigheten. SKB publicerade i februari den analys (preliminär säkerhetsanalys, PSAR) som ska godkännas av myndigheten innan SKB får påbörja bygget. Mer information finns på **SKB:s hemsida**.

SFR – fortsatt drift och utbyggnad

Mark- och miljödomstolen vid Nacka tingsrätt gav den 21 december 2022 SKB tillstånd enligt *miljöbalken* för fortsatt drift och utbyggnad av det befintliga slutförvaret för kortlivat radioaktivt avfall (SFR) i Forsmark.

Länsstyrelsen har överklagat mark- och miljödomstolens beslut i den del som avser villkor gällande klimat- och energieffektivisering (villkor 17). Domstolen beslutade den 14 mars 2023 att ge prövningstillstånd för länsstyrelsen överklagande.

I och med att tillståndsdomen enligt miljöbalken innehåller ett så kallat verkställighetsförordnade får dock tillståndet tas i anspråk trots att det överklagats och därmed inte vunnit laga kraft. Det innebär att SKB får påbörja en del åtgärder trots att domen har överklagats, till exempel har SKB framfört att de planerar att påbörja utfyllnaden i vattenområdet för att skapa verksamhetsytor.

I prövningen enligt *kärntekniklagen* återstår dock flera steg i den så kallade stegvisa prövningen. Innan utbyggnaden av själva slutförvaret får påbörjas krävs ett godkännande även från Strålsäkerhetsmyndigheten. SKB lämnade den 3 april 2023 in en ansökan till myndigheten. Den mest omfattande delen av ansökan utgörs av en preliminär säkerhetsanalys (PSAR). Mer information finns på **SKB:s hemsida**.

Övrig aktuell information

Informationsfilm för ungdomar

Slutförvarsorganisationen har tagit fram en informationsfilm om slutförvarsfrågan riktad till ungdomar på högstadiet. Till filmen har det även tagits fram ett lärarmaterial. Mer information, länk till filmen samt lärarhandledningen finns på **kommunens slutförvarswebb**.

Internationell granskning av Sveriges hantering av radioaktivt avfall

Internationella atomenergiorganet (IAEA) organiserade den 17-27 april en internationell granskning av hur väl Sverige lever upp till internationella riktlinjer för hantering av radioaktivt avfall och använt kärnbränsle. Granskningen genomfördes av en internationell expertgrupp. Enligt det europeiska kärnavfallsdirektivet ska en internationell utvärdering göras minst vart tionde år.

Expertgruppen anser att Sverige har ett robust och välfungerade system för att hantera radioaktivt avfall och använt kärnbränsle och berömde utvecklingen av metod för slutförvar av använt kärnbränsle. Gruppen lämnar även förslag för att upprätthålla och förbättra hanteringen, bl a att Sverige ska utveckla sina planer för hantering av radioaktivt avfall som kommer från annan verksamhet än kärnkraften och inrätta ett forum för att samordna förberedelser för slutförvaret för långlivat låg- och medelaktivt avfall (SFL). Mer information finns på **IAEA:s hemsida**.

Hamnen i Forsmark

SKB ansökte 2016 om utökad verksamhet vid hamnen i Forsmark bland annat för att möjliggöra transport av bergmassor från hamnen. I oktober 2022 lämnade SKB in en tilläggsansökan till Mark- och miljödomstolen vid Nacka tingsrätt.

Huvudförhandling i målet kommer att hållas den 29 maj till 1 juni 2023.

Beslut från regeringen angående kommunens användning av medel från Kärnavfallsfonden

Östhammars kommun ansöker årligen om medel från Kärnavfallsfonden för arbete med slutförvarsfrågor. Riksgälden hanterar, sedan 2018, kommunens ansökan om fondmedel och granskar även kommunens användning av dessa medel.

Kommunen har för 2018-2021 bekostat datorer samt tillhörande licenser till ledamöterna i referens- samt granskningsgrupp med fondmedel. Riksgälden anser att datorer och licenser till ledamöter som även har andra uppdrag endast till viss del får bekostas med fondmedel och har därför beslutat att kommunen ska återbetala medel för dessa år. För 2022-2023 har kommunen ansökt om medel för dator- och licenskostnader men fått avslag på ansökan. Kommunen har överklagat dessa beslut.

Den 27 april 2023 fattade regeringen beslut gällande dessa överklaganden. Regeringen skriver i besluten att de anser att Riksgäldens fördelningsprincip är skälig och välavvägd och avslår kommunens överklaganden.

Bakgrundsinformation om SKB:s slutförvarsansökningar

Den 16 mars 2011 lämnade SKB in ansökan enligt miljöbalken och kärntekniklagen om att få bygga och driva ett slutförvar för använt kärnbränsle i Forsmark till Mark- och miljödomstolen i Nacka respektive Strålsäkerhetsmyndigheten.

Den 19 december 2014 lämnade SKB in ansökan enligt miljöbalken och kärntekniklagen om att bygga ut slutförvaret för låg- och medelaktivt driftavfall, SFR.

Ansökningshandlingarna finns på **SKB:s hemsida**. Alla handlingar i ärendena, förutom de som är belagda med sekretess som till exempel det fysiska skyddet runt anläggningen, är offentliga.

Östhammars kommuns slutförvarswebb och nyhetsbrev

På kommunens slutförvarswebb www.slutforvarforsmark.se hittar du information om de slutförvar som är eller kan bli aktuella i Östhammars kommun. På hemsidan hittar du även **webbsändningar** av Referensgruppens möten och en **dokumentbank** med bland annat kommunens yttrande i prövningarna.

På hemsidan kan du även anmäla dig till **Slutförvarsenhetens nyhetsbrev**.

Varning inomhus



Alla som bor i beredskapszonerna runt kärnkraftverket ska ha en egen varningsmottagare som också fungerar som en radio. Varningsmottagaren startar automatiskt vid larm från kärnkraftverket. Med varningsmottagaren lyssnar du på Sveriges Radios beredskapskanal P4 Uppland. Genom att lyssna på Sveriges Radio P4 Uppland får du information om vad som har inträffat på kärnkraftverket och vad du ska göra för att skydda dig och andra.

Hushåll och verksamheter i beredskapszonerna får en varningsmottagare från Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB).

Varning utomhus

I beredskapszonerna finns möjlighet att varna den som befinner sig utomhus. Signalen från utomhusvarningen "Hesa Fredrik" betyder att du ska gå inomhus, stänga dörrar, fönster och ventilation och lyssna på Sveriges Radio P4 Uppland. Stanna inomhus tills du får andra instruktioner via Sveriges Radio P4 Uppland.



Nationellt och internationellt samarbete på kärnkraftsområdet

Sedan 1977 finns ett organiserat samarbete mellan de svenska kärnkraftskommunerna genom organisationen Kärnkraftskommunernas samarbetsorgan (KSO).

I KSO ingår Kävlinge kommun, Nyköpings kommun, Oskarshamns kommun, Varbergs kommun och Östhammars kommun. KSO arbetar med frågor som är av gemensamt intresse för de fem medlemskommunerna i landet. Det finns sedan 1993 ett organiserat samarbete mellan KSO i Europa genom Group of Municipalities with Nuclear Facilities (GMF)

Vill du ta kontakt, ställa frågor eller veta mer?

Vill du ställa frågor om säkerhet, strålning, beredskap eller hur du ska agera vid en eventuell olycka, kontakta:

Lokala säkerhetsnämnden	www.osthammar.se/lisn	0173-86 000
Tierps kommun	www.tierp.se	0293-21 80 00
Forsmark	www.vattenfall.se/forsmark	08-739 50 00
Svensk Kärnbränslehantering	www.skb.se	08-459 84 00
Strålsäkerhetsmyndigheten	www.ssm.se	08-799 40 00
Länsstyrelsen	www.lansstyrelsen.se/uppsala	010-223 30 00
Jordbruksverket	www.jordbruksverket.se	0771-223 223
Livsmedelsverket	www.livsmedelsverket.se	018-17 55 00
Räddningsnämnden	www.uppsala.se/raddningsnamnden	018-727 00 00
SMHI	www.smhi.se	011-495 82 00
Socialstyrelsen	www.socialstyrelsen.se	075-247 30 00



Lokala säkerhetsnämnden informerar



Enligt svensk lag ska allmänheten ha insyn i det kärntekniska säkerhets- och strålskyddsarbetet. Därför finns det en lokal säkerhetsnämnd i varje kärnkraftskommun. Ledamöter från Östhammars och Tierp utses av regeringen efter förslag från respektives kommunfullmäktige.

Nämnden består av 9 ledamöter som sammanträder ca fem gånger per år. Vid varje sammanträde lämnar företrädare för Forsmark aktuell information om verksamheten vid kärnkraftsanläggningen, säkerhetsarbetet och annan närliggande information som kan vara av värde för nämnden.

Nämndens uppdrag

De lokala säkerhetsnämndernas uppgifter framgår av statlig förordning (SFS 2002:1054 och SFS 2022:1745) med instruktion för lokala säkerhetsnämnder vid kärntekniska anläggningar.

Nämnden ska

- följa säkerhets- och strålskyddsarbetet, i synnerhet vid närliggande anläggning
- inhämta information om det kärntekniska säkerhets- och strålskyddsarbete som utförts eller planeras vid anläggningen
- inhämta information om planering av beredskap mot kärnenergiolyckor vid anläggningen
- svara för information till allmänheten, myndigheter och institutioner på det lokala planet om säkerhets- och strålskyddsfrågor samt frågor om planering av beredskapen mot kärnenergiolyckor.

Genom att nämnden har insyn i det kärntekniska säkerhets- och strålskyddsarbetet utgör nämnden en förbindelselänk mellan allmänhet och Forsmark, myndigheter m.fl.

När nämnden tar initiativ till informationsinsatser sker genomförandet i samverkan med de parter som har huvudansvar för den frågan. Det kan exempelvis vara Forsmarks kärnkraftverk AB (FKA) Svensk Kärnbränslehantering AB (SKB) eller statliga myndigheter.

Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM), företrädare från länsstyrelsen (LSN) och kommunens slutförvarsorganisation medverkar regelbundet. I arbetet ingår att besvara remisser som berör nämndens ansvarsområde.

Nämnden genomför också studiebesök på Forsmark, på andra kärntekniska anläggningar och på verksamheter som har betydelse för nämndens uppdrag. Ibland sker detta tillsammans med andra lokala säkerhetsnämnder.

Sammanträden och handlingar

Kalendarium över nämndens sammanträdesdagar, kallelser med tillhörande beslutsunderlag och protokoll med bilagor finns på Östhammars kommuns hemsida.

Kärntekniska anläggningar i Forsmark

Kärnkraftverket ligger vid Upplandskusten i Östhammars kommun är en av Sveriges största elproducenter. Reaktorerna producerar varje år tillräckligt med el för att försörja hela Stor-Stockholm tre gånger om. Företaget bildades 1973 av Vattenfall AB och Mellansvensk Kraftgrupp AB. Nuvarande ägare är Vattenfall AB (66 %), Mellansvensk Kraftgrupp AB (25,5 %) och Sydkraft Nuclear Power AB (8,5 %).

Forsmark har tre reaktorer i drift. Den första reaktorn som togs i drift var Forsmark 1 år 1980. Forsmark 2 togs i drift 1981 och Forsmark 3 1985.

Forsmarks Kraftgrupp AB omsätter över 6 miljarder kronor per år. De flesta av de ca 1100 anställda, är bosatta i omkringliggande orter som Östhammar, Öregrund, Österbybruk, Gimo och Alunda.

Vid Forsmark finns också anläggningen SFR (slutförvar för radioaktivt driftavfall). SFR ägs av Svensk kärnbränslehantering AB (SKB).

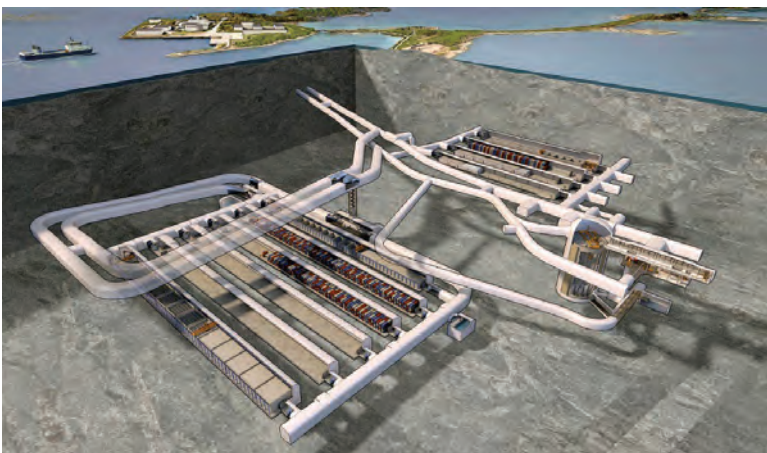


Bild: SKB
Befintlig anläggning (SFR) och utbyggt SFR

Forsmark och kärnkraftsberedskapen

Målet för Forsmarks säkerhetsarbete är att förhindra att det inträffar händelser som i sin förlängning kan leda till att radioaktivitet når ut till människor och miljö. Säkerhetsarbetet är en angelägenhet både för Forsmark, länsstyrelsen, kommunerna och statliga myndigheter.

Stråldoser

Den naturliga strålningen som vi dagligen får från rymden, vår egen kropp och marken (radon undantaget) ger under ett år en stråldos på 1-2 millisievert (mSv). Omräknad per timme ger den naturliga strålningen en stråldos på 0,0001-0,0002 millisievert (mSv). Stråldosen varierar beroende på var man bor i landet eftersom det finns olika stora mängder naturligt förekommande radioaktiva ämnen i marken.

En stråldos på 0,0001 mSv kan jämföras med:

- en vanlig tandröntgen (två bilder) som ger en ungefärlig stråldos på 0,005 mSv.
- en flygresa till New York (enkel resa) som ger en ungefärlig stråldos på 0,05 mSv.
- en mammografiundersökning (screening) som ger en ungefärlig stråldos på 0,2 mSv.

INES-skalan

För att få en uppfattning om hur allvarlig en incident är och för att kunna göra jämförelser finns en internationell skala, INES-skalan. Skalan har olika nivåer där nivå 1 är avvikelser från normaldrift och nivå 7 en stor olycka med mycket stort utsläpp av radioaktiva ämnen. Tjernobyl olyckan klassades som en nivå 7-olycka.

Beredskapszoner

I maj 2020 beslutade regeringen om förstärkt beredskap och utökade beredskapszoner runt Sveriges kärnkraftverk. Från och med den 1 juli 2022 gäller de ändrade zonerna. Runt Forsmark ska finnas en inre beredskapszon som sträcker sig ca 5 km från anläggningen samt en yttre beredskapszon som sträcker sig ca 25 km från anläggningen.



Bild: Länsstyrelsen
Inre (rödmarkering) och yttre (blåmarkering) beredskapszon

Att inta jodtabletter, ofta i kombination med att stanna inomhus, är en av skyddsåtgärderna som omfattas av planeringen. Bor du inom beredskapszonen och inte har erhållit jodtabletter? Kontakta länsstyrelsen.

Om det trots allt händer en olycka

Forsmark har en egen räddningstjänst som är stationerad på kraftverket och har beredskap dygnet runt. Forsmark organiserar också en omfattande haveriberedskap som kan åtgärda haveriorsaken eller lindra orsaken.

Om en olycka leder till utsläpp av radioaktiva ämnen eller hot om sådana utsläpp skulle inträffa, träder en beredskapsorganisation i funktion enligt länsstyrelsens beredskapsplan. Beredskapsplanen beskriver vilka myndigheter som deltar, larmsystem, utrymningsplaner, sambandssystem och olika förbyggande åtgärder som kan bli aktuella om en olycka skulle inträffa.

Kommunstyrelserna i Östhammar och Tierp ansvarar för att kommunala ledningsgrupper organiseras.

Så blir du varnad

Om en kärnkraftsolycka inträffar blir du varnad genom varnings och informationssystemet VMA (viktigt meddelande till allmänheten). Viktigt meddelande till allmänheten sänds framför allt i Sveriges Radios P4-kanaler och Sveriges Televisions kanaler. VMA kan också skickas som sms till mobiltelefoner i ett visst område.

Länsstyrelsen förser alla som bor ca 25 km från kärnkraftverket med jodtabletter och information.



KLAGANDE

Svensk Kärnbränslehantering AB, 556175-2014

MOTPART

Strålsäkerhetsmyndigheten

ÖVERKLAGAT AVGÖRANDE

Förvaltningsrätten i Linköpings beslut den 14 mars 2023 i mål nr 8313-22, se bilaga A

SAKEN

Föreläggande enligt strålskyddslagen (2018:396) och lagen (1984:3) om kärnteknisk verksamhet; nu fråga om överlämnande av mål till regeringen

KAMMARRÄTTENS AVGÖRANDE

Kammarrätten överlämnar målet till regeringen (Klimat- och näringslivsdepartementet).

BAKGRUND

Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM) har den 17 oktober 2022 genom beslut förelagt Svensk Kärnbränslehantering AB (SKB) att bl.a. återta feldeponerat S.14-avfall med stöd av strålskyddslagen och lagen om kärnteknisk verksamhet.

SKB har överklagat beslutet till både förvaltningsrätten och regeringen.

Förvaltningsrätten har överlämnat det överklagade beslutet till kammarrätten för handläggning.

SKB:s överklagande till regeringen handläggs för närvarande inom Klimat- och näringslivsdepartementet (ärende KN2023/00075).

YRKANDEN M.M.

SKB yrkar att föreläggandet upphävs och anför bl.a. följande. SKB motsätter sig inte att återtag av det feldeponerade S.14-avfallet sker innan avfall tillförs utbyggda delar av slutförvaret för kortlivat radioaktivt avfall. Innan avfallsproducenternas ansvar att ta emot avfallet slutligt har fastställts saknar SKB dock möjlighet att efterkomma det överklagade föreläggandet.

SSM anser att överklagandet ska avslås.

SKÄLEN FÖR KAMMARRÄTTENS AVGÖRANDE

Om ett överklagande även innefattar en fråga som det ankommer på regeringen att avgöra, och finner kammarrätten att frågorna inte bör avgöras var för sig, ska kammarrätten med eget utlåtande överlämna målet till regeringens prövning enligt 9 § lag (1971:289) om allmänna förvaltningsdomstolar.

Överklagandet avser prövning av beslut om föreläggande som fattats med stöd av strålskyddslagen, som det ankommer på allmänna förvaltningsdomstolar att pröva, och lagen om kärnteknisk verksamhet, som det ankommer på regeringen att pröva. Enligt kammarrätten bör inte prövningen av överklagandet göras var för sig. Kammarrätten överlämnar därför målet till regeringen.

Den generella osäkerhet som råder avseende avfallets innehåll tillåter inte kammarrätten att närmare yttra sig i den del av det överklagade beslutet som fattats med stöd av strålskyddslagen. Frågorna som aktualiseras i överklagandet är integrerade på sådant sätt att ställning till frågorna endast låter sig göras i ett sammanhang.

Bengt Green
kammarrättsråd
ordförande

Erik Hannus
tf. kammarrättsråd

Morris Coskun
adjungerat råd
referent

Alexsandra Dahlén
föredragande jurist



**FÖRVALTNINGSRÄTTEN
I LINKÖPING**

BESLUT
2023-03-14
Meddelat i Linköping

Mål nr
8313-22

KLAGANDE

Svensk Kärnbränslehantering AB, 556175-2014

MOTPART

Strålsäkerhetsmyndigheten

ÖVERKLAGAT BESLUT

Strålsäkerhetsmyndighetens beslut den 17 oktober 2022 med diariernr SSM2021-1384

SAKEN

Föreläggande enligt strålskyddslagen (2018:396) och lagen (1984:3) om kärnteknisk verksamhet

FÖRVALTNINGSRÄTTENS BESLUT

Förvaltningsrätten överlämnar målet till Kammarrätten i Jönköping för handläggning enligt 9 § lagen (1971:289) om allmänna förvaltningsdomstolar.

SKÄLEN FÖR AVGÖRANDET

Det överklagade beslutet grundar sig på bestämmelserna i både strålskyddslagen och lagen om kärnteknisk verksamhet. Överklagandet omfattar såväl frågan om det var riktigt att förelägga SKB enligt beslutet utifrån strålskyddslagen – vilket överklagas till förvaltningsrätten – som frågan om det var riktigt att förelägga SKB enligt beslutet utifrån lagen om kärnteknisk verksamhet – vilket överklagas till regeringen. Därav har ett så kallat blandat mål uppkommit hos förvaltningsrätten.

Innefattar ett överklagande även en fråga som det ankommer på regeringen att avgöra ska förvaltningsrätten enligt 14 a § lagen om allmänna förvaltningsdomstolar överlämna målet till kammarrätten för handläggning enligt 9 §.

Förvaltningsrätten konstaterar att det överklagade beslutet innehåller en fråga som det ankommer på regeringen att pröva. Målet ska därför lämnas över till Kammarrätten i Jönköping för handläggning enligt 9 § lagen om allmänna förvaltningsdomstolar.

Ronny Idstrand

Chefsrådman

Föredragande jurist har varit Jacob Nilsson.



Inbjudan till Forsmark

Inspirationsdag om hållbarhet

Tisdag 3 oktober 2023, kl 09-16

Forsmarks affärsidé är att producera fossilfri el långsiktigt, miljöriktigt och konkurrenskraftigt samtidigt som vi värnar om miljön och våra resurser på bästa sätt. För oss är hållbarhet en självklarhet både för att vi vill bidra till FN:s globala mål och för att vi ska kunna ta vårt ansvar i samhällets klimatomställning.

Hur gör vi det i dag? Vad kan bli bättre i vår verksamhet, och vad finns att lära av andra? Som ett steg på vägen vill vi bjuda in till en heldag där vi delar erfarenheter, utbyter idéer och tillsammans bygger en mer hållbar framtid i vår region. Inbjudna till hållbarhetsdagen är stora industriföretag i norra Uppland, kommuner, länsstyrelsen, regionen, universitet, myndigheter och andra betydande aktörer.

Vi välkomnar er en **inspirationsdag 3 oktober** i Info-byggnaden vid Forsmarks kärnkraftverk. Föredrag, panelsamtal och reflektioner samt tillfälle att stifta närmare kontakt med andra som jobbar med hållbarhet står på agendan. Även lokalmedia bjuds in att medverka. När deltagandet är spikat återkommer vi med program.

Anmälan

Deltagandet är kostnadsfritt, enkel lunch och fika ingår. Bindande anmälan med antal personer från er samt namn och eventuella allergier skickas till josef.nylen@vattenfall.com **senast 31 maj**.

Mycket välkomna!

Johan Börjesson

Vice vd, Forsmarks Kraftgrupp

Jonas Svensson

Skyddschef, Forsmarks Kraftgrupp

