



Lokala säkerhetsnämnden informerar

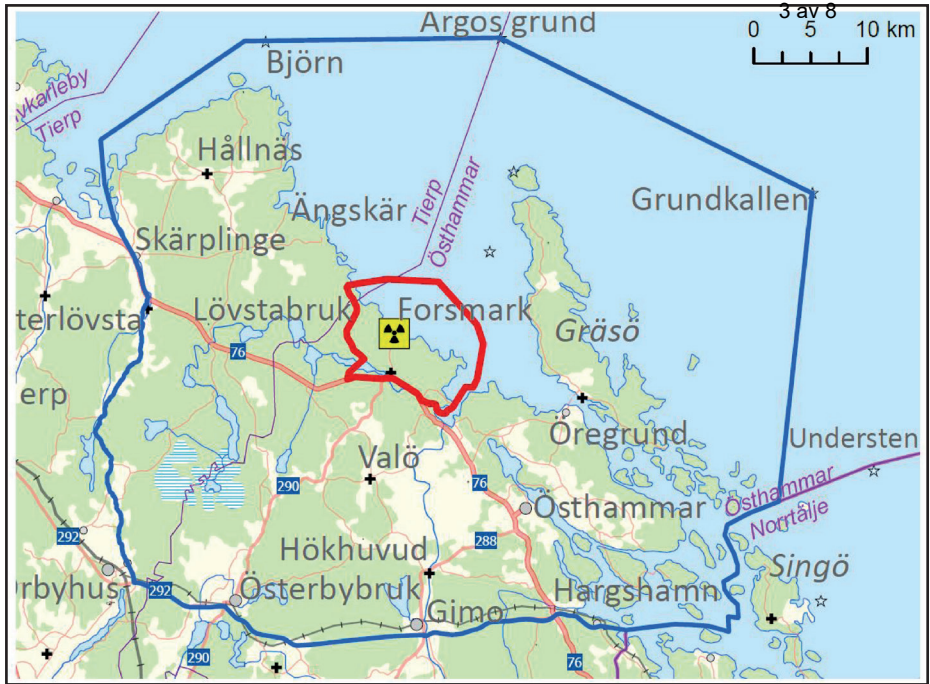
Enligt svensk lag ska allmänheten ha insyn i det kärntekniska säkerhets- och strålskyddsarbetet. Därför finns det en lokal säkerhetsnämnd i varje kärnkraftskommun.



Lokala säkerhetsnämnden

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 Tierps kommuner utses av regeringen efter förslag från respektive kommuns kommunfullmäktige.

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



— Inre beredskapszon cirka 5 km
 — Yttre beredskapszon cirka 25 km

Nämndens uppdrag

De lokala säkerhetsnämndernas uppgifter framgår av statlig förordning (SFS 2007:1054 och SFS 2022:1745) med instruktion för lokala säkerhetsnämnder vid kärntekniska anläggningar.

Nämnden ska

- följa säkerhets- och strålskyddsarbetet vid kärnkraftverken i Forsmark
- inhämta information om det kärntekniska säkerhets- och strålskyddsarbete som utförts eller planeras vid anläggningarna
- inhämta information om planering av beredskap mot kärnenergiolyckor vid anläggningarna
- ställa samman material för information om det kärntekniska säkerhets- och strålskyddsarbetet och beredskapsplaneringen till allmänheten, myndigheter och institutioner på det lokala planet

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

När Lokala säkerhetsnämnden tar initiativ till informationsinsatser sker genomförandet i samverkan med de parter som har huvudansvar för aktuella kärnavfallsfrågor. Forsmarks Kraftgrupp AB (FKA), Svensk Kärnbränslehantering AB (SKB), Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM), Länsstyrelsen i Uppsala (LST), Uppsala brandförvar samt slutförvarsorganisationen i Östhammars kommun medverkar regelbundet vid nämndens sammanträden. Nämnden samverkar också med säkerhetsskyddscheferna i Tierps- och Östhammars kommuner.

I nämndens uppdrag ingår även att besvara remisser som berör nämndens ansvarsområde.

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

Nämndens sammanträden & förtroendevalda

Kalendarium över nämndens sammanträdesdagar, möteshandlingar och förtroendevalda hittar du på Östhammars kommuns hemsida www.osthammar.se/lsn.

Nationellt och internationellt samarbete på kärnkraftsområdet

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

I KSO ingår 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).

Kärntekniska anläggningar

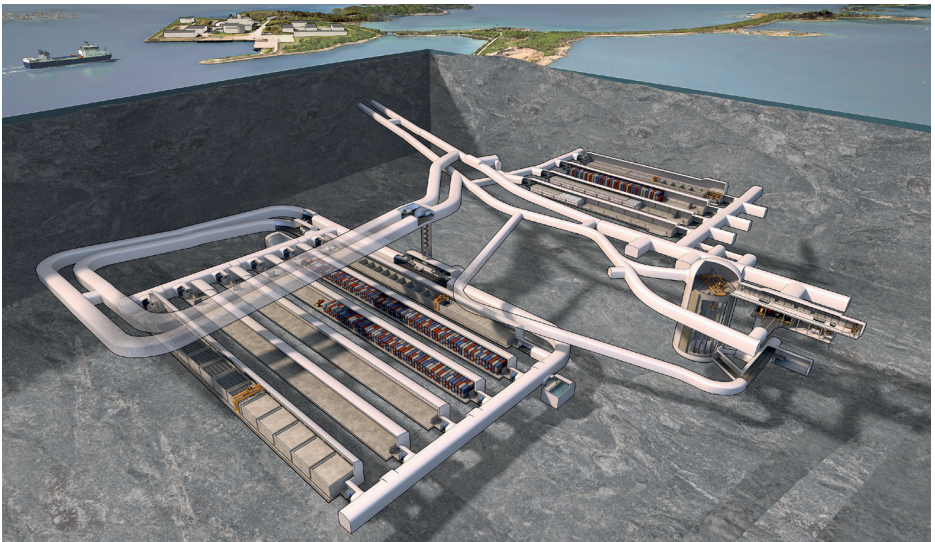
Kärnkraftverken som ligger vid Upplandskusten i Östhammars kommun är en av Sveriges största elproducenter. Reaktorerna producerar varje år tillräckligt med el för att försörja hela Stor-Stockholm tre gånger om. Företaget bildades 1973 av Vattenfall AB och Mellansvensk Kraftgrupp AB. Nuvarande ägare är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

Kärnkraftverket 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 (FKA) 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.

I närheten av kärnkraftverken finns anläggningen för slutförvar av kortlivat radioaktivt avfall (SFR).

SFR togs i drift 1988. Regeringen har också gett tillstånd till att uppföra ett utökad SFR samt en slutförvarsanläggning för kärnbränsle. Anläggningarna ägs av Svensk kärnbränslehantering AB (SKB).



Layout och utbyggnad under jord. Illustration över befintligt SFR och utbyggnad. Genomskärning gör att även innehållet i salarna och silon blir synligt. Bild SKB.

Kärnkraftsberedskap

Målet för Kraftgruppens säkerhetsarbete är att förhindra att det inträffar händelser som i sin förlängning kan leda till utsläpp av radioaktiva ämnen som kan skada människor och miljö. Säkerhetsarbetet är en angelägenhet både för kärnkraftsanläggningarna i Forsmark, Länsstyrelsen, kommunerna och statliga myndigheter.

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

Vid larm från Forsmarks kärnkraftverk

Länsstyrelsen, Myndigheten för samhällsskydd och beredskap och Strålsäkerhetsmyndigheten har tagit fram en broschyr.

Broschyren innehåller bland annat information om

- beredskapszoner runt Forsmarks kärnkraftverk
- hur du blir varnad, inomhus och utomhus
- hur radioaktiva ämnen och strålning påverkar dig
- hur du skyddar dig.

I broschyren kan du läsa om myndigheternas beredskapsplanering för en kärnkraftsolycka. Här hittar du också information om hur du gör din egen hemberedskap och hur du kan förbereda dig för att stanna inomhus!

Ladda ner broschyren från Länsstyrelsens hemsida www.lansstyrelsen.se/Uppsala



Kontaktlista

| Myndighet | Hemsida | Telefon |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Krisinformationsnummer vid olyckor och kriser | www.krisinformation.se | 113 13 |
| Myndigheten för samhällsskydd och beredskap | www.msb.se | 0771-240 240 |
| Lokala säkerhetsnämnden | www.osthammar.se/lsn | 0173-86 115 |
| Östhammars kommun | www.osthammar.se | 0173-860 00 |
| Tierps kommun | www.tierp.se | 0293-218 00 |
| Forsmarks Kraftgrupp AB | www.vattenfall.se/forsmark.se | 0173-81 000 |
| Svensk Kärnbränslehantering | www.skb.se | 0173-88 300 |
| Strålsäkerhetsmyndigheten | www.ssm.se | 08-799 40 00 |
| Länsstyrelsen | www.lansstyrelsen.se | 010-223 30 00 |
| Uppsala brandförsvär | www.upsalabrandforsvar.se | 018-727 30 00 |



SFR flygvy öst - I Forsmark i Östhammars kommun ligger SKB:s anläggning SFR – Slutförvaret för kortlivat radioaktivt avfall. Det radioaktiva avfall som förvaras i SFR är låg- och medelaktivt. Det betyder att det till skillnad från använt kärnbränsle inte behöver kylas och att det är relativt kortlivat. SFR ligger 60 meter under Östersjöns botten och består av fyra 160 meter långa bergssalar och ett berggrum med en 50 meter hög betongsilo för det medelaktiva avfallet. Två parallella kilometerlånga tillfartstunlar förbinder anläggningen med markytan. Bild SKB. Foto Fotograf: Lasse Modin.

Om du har några frågor eller funderingar
om Lokala säkerhetsnämndens uppdrag är
du välkommen att höra av dig .

Kontakt

Lokala säkerhetsnämnden 0173-86 115
sakerhetsnamnden@osthammar.se