

Kansli- och Upphandling

## Kallelse

<b>Nämnd</b>	Lokala Säkerhetsnämnden
<b>Datum och tid</b>	Torsdag 13 april 2023, kl. 17:30
<b>Plats</b>	SR Gräsö, kommunkontoret, Östhammar
<b>Sekreterare</b>	Kersti Ingemarsson
<b>Ordförande</b>	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 Slutförvarsheten	2
8. Information om Yttrande över promemorian "Ny kärnkraft i Sverige – ett första steg"	2
9. Information från utbildning av ledamöter i de lokala säkerhetsnämnderna	3
10. Anmälningssärende: Förordnande i den lokala säkerhetsnämnden i Forsmark	3
11. Anmälningssärende: Ersättning till ordförande och vice ordförande i lokala säkerhetsnämnden i Forsmark	3
12. Diskussionsärende: Lokala säkerhetsnämndens informationsuppdrag (endast för nämndens ledamöter)	4

Kansli- och Upphandling

- 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**

Handling A:  
Rapport 2023-04-11 om aktuellt från slutförvarsenheten, perioden 2023-03-21 – 2023-05-30
- 8. Information om Yttrande över promemorian ”Ny kärnkraft i Sverige – ett första steg”**

Handling B:  
Remiss från Klimat- och näringsdepartementet  
Protokollsutdrag KS 2023-03-21, § 53

Östhammars kommun är remissinstans gällande promemorian ”Ny kärnkraft i Sverige – ett första steg”.

I promemorian föreslås lagändringar som utökar möjligheterna för att etablera nya kärnkraftsreaktorer i Sverige. De förslagna ändringarna innebär att nu gällande bestämmelser i miljöbalken och kärntekniklagen, med begränsningar för hur många reaktorer som får vara i drift och på vilka platser nya reaktorer får uppföras, tas bort. Övriga förutsättningar för kärnkraftsreaktorer föreslås inte förändras.

Östhammars kommuns yttrande föreligger.

## 9. Information från utbildning av ledamöter i de lokala säkerhetsnämnderna

Utbildningen anordnades av kärnkraftskommunernas samarbetsorgan (KSO) i samarbete med Ringhals kärnkraftverk i Varberg 29-31 mars 2023. I samband med utbildningen medverkade representanter från Svenska Kraftnät, Ringhals, Strålsäkerhetsmyndigheten, Klimat- och näringslivsdepartementet, Svensk Kärnbränslehantering AB och Länsstyrelsen Halland.

Presentationer från utbildningen kommer att delges lokala säkerhetsnämndens ledamöter.

I anslutningen till utbildningen genomfördes ett styrelsemöte för KSO styrelsen.

## 10. Anmälningsärende: Förordnande i den lokala säkerhetsnämnden i Forsmark

Handling C:  
Regeringens beslut 2023-03-23

Regeringen har förordnat ledamöter i den lokala säkerhetsnämnden i Forsmark till och med den 31 december 2026.

## 11. Anmälningsärende: Ersättning till ordförande och vice ordförande i lokala säkerhetsnämnden i Forsmark

Handling D:  
Regeringens beslut 2023-03-23

Regeringen har beslutat om ändrad årlig ersättningen för ordförande och vice ordförandeuppdrag i lokala säkerhetsnämnden i Forsmark.

Detta innebär även en ändring av sekreterarens årliga ersättning om 90 % av ordförandearvodet.

Beslutet gäller från och med 2023-03-23 och tillsvidare.

Kansli- och Upphandling

## **12. Diskussionsärende: Lokala säkerhetsnämndens informationsuppdrag (endast för nämndens ledamöter)**

Handling E:

Arbetsordning, fastställd av LSN § 8, 2023-03-16

Regeringsbeslut 2022-12-22

Enligt Regeringsbeslut får medlen användas för grundläggande och tillämpad forskning för att utveckla nationell kompetens inom myndighetens verksamhetsområde och för att stödja och utveckla myndighetens verksamhet. Medlen får användas till myndighetens kostnader för resor, information och administration, inklusive personalkostnader som är direkt föranledda av myndighetens verksamhet inom det kärntekniska området.

Nämnden för diskussion om hur vi lämpligast informerar allmänheten. Öppna möten, webben, informationsfolder etc.

# Aktuellt i slutförvarsfrågan 2023-04-11

Rapport från Slutförvarsorganisationen till Kommunstyrelsen

Perioden 2023-03-21 – 2023-05-30

## 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. I januari 2023 lämnade organisationerna in en komplettering av sin ansökan. Kompletteringen finns att läsa på **MKG:s hemsida**. Rättsprövningen hanteras av Högsta förvaltningsdomstolen.

Enligt det förslag på tidsplan för den fortsatta prövningen enligt miljöbalken som SKB lämnat till Mark- och miljödomstolen ska SKB redovisa sina slutliga yrkanden och villkorsförslag under första halvåret 2023. Samråd för vissa tillkommande åtgärder genomförs under mars-april 2023 (se nedan).

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.

Länstyrelsen har överklagat mark- och miljödomstolens beslut i den del som avser villkor gällande klimat- och energieffektivisering (villkor 17). Även Milkas (Miljörörelsens kärnavfallssektariat) har överklagat beslutet. Föreningens överklagan avser tillståndsdomen i sin helhet. Överklagandena hanteras av Mark- och miljööverdomstolen vid Svea Hovrätt som i första steget har att besluta om prövningstillstånd ska ges, det vill säga om de ska ta upp ärendet för prövning eller inte. Domstolen beslutade den 14 mars 2023 att ge prövningstillstånd för länstyrelsen överklagande men inte för Milkas.

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 från Strålsäkerhetsmyndigheten av en preliminär säkerhetsanalys (PSAR). SKB har meddelat att de planerar att lämna in analysen till myndigheten under våren 2023.

## Övrig aktuell information

### Samråd om tillkommande åtgärder och verksamheter för kärnbränsleförvaret

SKB har bjudit in till avgränsningsråd gällande ytterligare åtgärder och verksamheter inför etableringen av ett slutförvar för använt kärnbränsle och kärnavfall. Samrådet pågår från den 22 mars till den 28 april 2023.

SKB uppger i samrådsunderlaget att de under det fortsatta arbetet med planeringen av slutförvarets utformning har upptäckt behov av att genomföra vissa ytterligare åtgärder och verksamheter som inte tidigare har redovisats i prövningen.

Samrådet omfattar bland annat en anläggning för betongproduktion, deponi för material från bergarbeten och nedläggning av ledningar i vatten. Mer information och samrådsunderlag finns på **SKB: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.

Skriftväxling pågår i ärendet och huvudförhandling planeras, enligt domstolens tidsplan, att hållas under vecka 22.

---

### 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](http://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**.

---



2023-01-11  
KN2023/01921

Klimat- och näringslivsdepartementet  
Rättssekretariatet,  
Angelica Hage

## Promemorian Ny kärnkraft i Sverige – ett första steg

### Remissinstanser

- 1 Affärsverket svenska kraftnät
- 2 Alvesta kommun
- 3 Borgholms kommun
- 4 Borås kommun
- 5 Chalmers tekniska högskola
- 6 Cyclife Sweden AB
- 7 Dals-Eds kommun
- 8 Domstolsverket
- 9 Energiföretagen Sverige
- 10 Energimarknadsinspektionen
- 11 Eskilstuna kommun
- 12 Falkenbergs kommun
- 13 Folkhälsomyndigheten
- 14 Formas
- 15 Forsmarks Kraftgrupp AB
- 16 Fortum Sweden AB
- 17 Föreningen Teknikföretagen i Sverige
- 18 Företagarna
- 19 Gävle kommun
- 20 Havs- och vattenmyndigheten

- 21 Härnösands kommun
- 22 Jönköpings kommun
- 23 Kammarkollegiet
- 24 Kalmar kommun
- 25 Kiruna kommun
- 26 Kommerskollegium
- 27 Konkurrensverket
- 28 Kungliga tekniska högskolan
- 29 Kvalitativ Kärnkraftsinformation
- 30 Kärnavfallsfonden
- 31 Kärnkraftskommunernas samarbetsorgan
- 32 Luleå kommun
- 33 Luleå tekniska universitet
- 34 Lycksele kommun
- 35 Lysekils kommun
- 36 Länsstyrelsen i Gävleborgs län
- 37 Länsstyrelsen i Kalmar län
- 38 Länsstyrelsen i Uppsala län
- 39 Länsstyrelsen i Västerbottens län
- 40 Länsstyrelsen i Västmanlands län
- 41 Länsstyrelsen i Västra Götalands län
- 42 Länsstyrelsen i Östergötlands län
- 43 Malmö kommun
- 44 Mellansvensk kraftgrupp AB
- 45 Miljöorganisationernas kärnavfallsgranskning (MKG)
- 46 Miljörelsens kärnavfallssekretariat, Milkas
- 47 Miljövänner för kärnkraft
- 48 Mora kommun
- 49 Myndigheten för samhällsskydd och beredskap
- 50 Nacka kommun



- 51 Nacka tingsrätt (mark- och miljödomstolen)
- 52 Naturskyddsföreningen
- 53 Naturvårdsverket
- 54 Nyköpings kommun
- 55 Näringslivets Regelnämnd (NNR)
- 56 OKG Aktiefbolag
- 57 Opinionsgruppen för säker slutförvaring Östhammar, Oss
- 58 Oskarshamns kommun
- 59 Piteå kommun
- 60 Regelrådet
- 61 Ringhals AB
- 62 Riksdagens ombudsmän
- 63 RISE Research Institutes of Sweden AB
- 64 Sjöbo kommun
- 65 Skellefteå kommun
- 66 Skellefteå Kraft AB
- 67 Statens energimyndighet
- 68 Statens geotekniska institut
- 69 Stockholms kommun
- 70 Stockholms universitet, Juridiska fakulteten
- 71 Structor Miljöbyrå Stockholm AB
- 72 Strålsäkerhetsmyndigheten
- 73 Svea hovrätt (mark- och miljööverdomstolen)
- 74 Svensk Kärnbränslehantering AB
- 75 Svenskt Näringsliv
- 76 Svenskt vatten
- 77 Sveriges advokatsamfund
- 78 Sveriges geologiska undersökning
- 79 Sveriges Hamnar
- 80 Sveriges Kommuner och Regioner

- 81 Sveriges Kärntekniska Sällskap
- 82 Sydkraft Nuclear Power AB
- 83 Säffle kommun
- 84 Tierps kommun
- 85 Teknikföretagen
- 86 Uppsala kommun
- 87 Vattenfall AB
- 88 Vårgårda kommun
- 89 Vänersborgs tingsrätt (mark- och miljödomstolen)
- 90 Västerås kommun
- 91 Westinghouse Electric Sweden AB
- 92 Women in Nuclear Sverige
- 93 Åre kommun
- 94 Örebro kommun
- 95 Örnköldsviks kommun
- 96 Östhammar kommun

Remissvaren ska ha kommit in till Klimat- och näringslivsdepartementet **senast den 10 april 2023.** [REDACTED]

[REDACTED] Ange diarienummer KN2023/01921 och remissinstansens namn i ämnesraden på e-postmeddelandet.

Svaret bör lämnas i två versioner: den ena i ett bearbetningsbart format (t.ex. Word), den andra i ett format (t.ex. pdf) som följer tillgänglighetskraven enligt lagen (2018:1937) om tillgänglighet till digital offentlig service. Remissinstansens namn ska anges i namnet på respektive dokument.

Remissvaren kommer att publiceras på regeringens webbplats.

I remissen ligger att regeringen vill ha synpunkter på förslagen eller materialet i promemorian. Om remissen är begränsad till en viss del av promemorian, anges detta inom parentes efter remissinstansens namn i remisslistan. En sådan begränsning hindrar givetvis inte att remissinstansen lämnar synpunkter också på övriga delar.

**Myndigheter under regeringen** är skyldiga att svara på remissen. En myndighet avgör dock på eget ansvar om den har några synpunkter att redovisa i ett svar. Om myndigheten inte har några synpunkter, räcker det att svaret ger besked om detta.

För **andra remissinstanser** innebär remissen en inbjudan att lämna synpunkter.

Promemorian kan laddas ned från Regeringskansliets webbplats [www.regeringen.se](http://www.regeringen.se).

Råd om hur remissyttranden utformas finns i Statsrådsberedningens promemoria [Svara på remiss \(SB PM 2021:1\)](#). Den kan laddas ned från Regeringskansliets webbplats [www.regeringen.se](http://www.regeringen.se).

Magnus Moreau  
Departementsråd

Kopia till

Elanders Sverige AB, [REDACTED]

# Promemoria

## Klimat- och näringslivsdepartementet

### Ny kärnkraft i Sverige – ett första steg

---

*Dnr KN2023/01921*

*Januari 2023*

## Promemorians huvudsakliga innehåll

I promemorian lämnas förslag till ändringar i miljöbalken och lagen (1984:3) om kärnteknisk verksamhet (kärntekniklagen) som syftar till att utvidga förutsättningarna för att tillåta uppförande och drift av nya kärnkraftsreaktorer. Förslaget innebär att bestämmelsen i miljöbalken som anger att regeringen endast får tillåta en ny kärnkraftsreaktor om den ersätter en permanent avstängd reaktor och uppförs på en plats där någon av de befintliga reaktorerna är lokaliserad tas bort. En följdändring föreslås också i en bestämmelse i kärntekniklagen som innehåller en hänvisning till förbuden i miljöbalken. Övriga förutsättningar för anläggningar för kärnteknisk verksamhet och tillåtlighetsprövning av kärnkraftsreaktorer påverkas inte av förslaget.

Lagändringarna föreslås träda i kraft den 1 mars 2024.

## Innehållsförteckning

1	Lagtext .....	4
1.1	Förslag till lag om ändring i miljöbalken .....	4
1.2	Förslag till lag om ändring i lagen (1984:3) om kärnteknisk verksamhet .....	5
2	Bakgrund och gällande rätt .....	6
2.1	Kärnteknisk verksamhet prövas enligt flera regelverk .....	6
2.2	Från förbud till begränsning av nya kärnkraftsreaktorer .....	6
2.3	Regeringens tillstånds- och tillåtlighetsprövning .....	7
2.4	Ett ökat behov av elproduktion.....	9
3	Förbud mot att tillåta nya kärnkraftsreaktorer tas bort .....	10
4	Ikraftträdande- och övergångsbestämmelser .....	11
5	Konsekvenser .....	11
5.1	Kommunerna .....	11
5.2	Myndigheter och domstolar.....	12
5.3	Företag.....	12
5.4	Miljö, klimat och människors hälsa.....	13
6	Författningskommentar .....	13
6.1	Förslaget till lag om ändring i miljöbalken.....	13
6.2	Förslaget till lag om ändring i lagen (1984:3) om kärnteknisk verksamhet .....	14

# 1 Lagtext

## 1.1 Förslag till lag om ändring i miljöbalken

Härigenom föreskrivs att 17 kap. 6 a § miljöbalken<sup>1</sup> ska upphöra att gälla vid utgången av februari 2024.

## 1.2 Förslag till lag om ändring i lagen (1984:3) om kärnteknisk verksamhet

Härigenom föreskrivs att 5 b § lagen (1984:3) om kärnteknisk verksamhet ska ha följande lydelse.

### *Nuvarande lydelse*

### *Föreslagen lydelse*

#### 5 b §<sup>2</sup>

Vid prövning av ärenden enligt denna lag ska 2 kap. och 5 kap. 3–5 §§ miljöbalken tillämpas. *Vid prövning av tillstånd att uppföra, inneha och driva en ny kärnkraftsreaktor ska även 17 kap. 6 a § miljöbalken tillämpas.*

Vid prövning av ärenden enligt denna lag ska 2 kap. och 5 kap. 3–5 §§ miljöbalken tillämpas.

Ett tillstånd enligt denna lag får inte avse transporter av använt kärnbränsle eller kärnavfall till platser eller länder som anges i 6 kap. 14 § strålskyddslagen (2018:396).

Ett tillstånd enligt 5 a § första stycket 1 får ges endast om det finns synnerliga skäl och genomförandet av det program som avses i 12 § inte försvåras. Ett tillstånd enligt 5 a § första stycket 2 får ges endast om det mellan Sverige och det andra landet finns ett avtal om slutförvaring och fördelarna med slutförvaring i det andra landet från kärnsäkerhets-synpunkt tydligt överväger fördelarna med slutförvaring i Sverige.

---

Denna lag träder i kraft den 1 mars 2024.

<sup>2</sup> Senaste lydelse 2018:1415.



## 2 Bakgrund och gällande rätt

### 2.1 Kärnteknisk verksamhet prövas enligt flera regelverk

I lagen (1984:3) om kärnteknisk verksamhet (kärntekniklagen), strålskyddslagen (2018:396) och miljöbalken anges de generella principerna och tillståndsreglerna för säkerhet och strålskydd i kärnteknisk verksamhet. Bestämmelserna i lagarna kompletteras av förordningar och myndighetsföreskrifter som innehåller mer detaljerade bestämmelser. Uppförandet av en ny reaktor kräver både tillstånd enligt kärntekniklagen och tillstånd enligt miljöbalken.

Enligt 2 § kärntekniklagen omfattas kärnkraftsreaktorer av vad som i den lagen avses med kärnteknisk anläggning och är därmed kärnteknisk verksamhet enligt 1 § samma lag. Utgångspunkten är att det är regeringen som prövar förutsättningarna att ge tillstånd till anläggningar för kärnteknisk verksamhet och prövningen ska göras i enlighet med både miljöbalken och kärntekniklagen. Även andra tillståndsregler är tillämpliga för anläggningar för kärnteknisk verksamhet, bland annat miljöbalkens bestämmelser om miljöfarlig verksamhet och vattenverksamhet.

Kärntekniklagen är bland annat inriktad på säkerheten vid den kärntekniska verksamheten samt på tillsyn över och insyn i verksamheterna. Kärntekniklagen innehåller också de centrala bestämmelserna om omhändertagande och slutförvaring av kärnavfall och använt kärnbränsle.

Strålskyddslagen syftar till att skydda människors hälsa och miljön från skadliga effekter till följd av strålning. Det gäller både för anställda som är sysselsatta i verksamhet med strålning och allmänheten i omgivande miljö och patienter i sjukvården.

Miljöbalken reglerar bland annat skyddet mot den inverkan som miljöfarlig verksamhet kan ha på miljön och människors hälsa. Kärnteknisk verksamhet utgör miljöfarlig verksamhet enligt definitionen i 9 kap. 1 § miljöbalken. Tillstånd för kärnkraftsreaktorer krävs enligt 21 kap. 7 § miljöprövningsförordningen (2013:251). För intag och utsläpp av kylvatten från kärnkraftsreaktorer gäller också bestämmelserna om vattenverksamhet, som regleras i miljöbalken och lagen (1998:812) med särskilda bestämmelser om vattenverksamhet. För vattenverksamhet krävs tillstånd om inte något annat följer av de undantag från tillståndsplikten som anges i balken.

### 2.2 Från förbud till begränsning av nya kärnkraftsreaktorer

I propositionen Kärnkraften – förutsättningar för generationsskifte (prop. 2009/10:172) föreslog regeringen ändringar i miljöbalken och kärntekniklagen för att ge förutsättningar för det som kallades ett generationsskifte i det svenska kärnkraftsbeståndet. I propositionen föreslogs att lagen (1997:1320) om kärnkraftens avveckling skulle

upphävas och att förbudet i kärntekniklagen mot att meddela tillstånd till att uppföra en kärnkraftsreaktor skulle tas bort. I propositionen lämnades bland annat förslag till bestämmelser som i stället skulle medföra ett förbud mot att ge tillstånd till uppförande och drift av en ny kärnkraftsreaktor om den inte endast skulle ersätta en av de befintliga reaktorerna. I propositionen beskrevs utvecklingen av kärnkraftspolitiken i Sverige och internationellt liksom regelverkets utveckling och bakgrunden till de förslag som lämnades i propositionen. Riksdagen biföll propositionen den 17 juni 2010 (bet. 2009/10:NU26, rskr. 2009/10:359).

Ändringarna, som trädde i kraft den 1 januari 2011, innebar bland annat att 17 kap. 6 a § i miljöbalken infördes. Bestämmelsen anger tre förutsättningar som måste vara uppfyllda för att regeringen ska tillåta en ny kärnkraftsreaktor. Den första förutsättningen är att den nya reaktorn är avsedd att ersätta en kärnkraftsreaktor som efter den 31 maj 2005 har varit i drift för att utvinna kärnenergi. Den andra förutsättningen är att den kärnkraftsreaktor som ersätts kommer att vara permanent avstängd när den nya reaktorn tas i kommersiell drift. Den tredje förutsättningen är att den nya kärnkraftsreaktorn uppförs på en plats där en kärnkraftsreaktor efter den 31 maj 2005 har varit i drift för att utvinna kärnenergi.

Definitionen av permanent avstängd kärnkraftsreaktor finns i 2 § 4 kärntekniklagen. I bestämmelsen anges att en permanent avstängd kärnkraftsreaktor är en reaktor där verksamheten med elproduktion har upphört och inte kommer att återupptas eller som inte har levererat el till elnätet de senaste fem åren.

I förarbetena till 17 kap. 6 a § miljöbalken (prop. 2009/10:172 s. 30) framgår bland annat att med ordet plats i bestämmelsen avses det område för kärnkraftsanläggningen som enligt kommunens detaljplan är avsatt för industri- eller energiändamål etc. Vad som är den mest lämpliga lokaliseringen av en ny reaktor får bedömas med hänsyn till förhållandena på respektive plats. Vidare framgår att det inte är givet att den gällande detaljplanen medger uppförande av en ny reaktor på den plats som är mest lämplig från säkerhets- och miljösynpunkt. Det kan därför behövas en ny detaljplan som omfattar ett större område för industri- eller energiändamål än tidigare. Förarbetena anger däremot att avsikten inte får vara att exploatera ett helt nytt industriområde i någon av de tre berörda kommuner där kärnkraftsreaktorer är placerade, utan det mark- och vattenområde som behövs för den nya reaktorn ska vara beläget i anslutning till det befintliga området.

### 2.3 Regeringens tillstånds- och tillåtlighetsprövning

Bestämmelsen i 17 kap. 1 § miljöbalken anger att regeringen ska pröva tillåtligheten av bland annat nya anläggningar för kärnteknisk verksamhet som prövas av regeringen enligt kärntekniklagen. Detta inkluderar nya kärnkraftsreaktorer. Regeringens tillåtlighetsprövning, som görs inom ramen för en prövning av tillstånd enligt miljöbalken, ger ett långtgående utrymme för att vid en prövning av en ny kärnkraftsreaktor avgöra tillåtligheten med hänsyn till om verksamheten är önskvärd från närings-,

energi-, arbetsmarknads-, klimat- och regionalpolitiska utgångspunkter (se prop. 2009/10:172 s. 27 och prop. 1997/98:45, Del 1 s. 435–437). Regeringens tillåtlighetsprövning görs som en del i mark- och miljödostolens tillståndsprövning av den miljöfarliga verksamhet och vattenverksamhet som krävs för kärntekniska verksamheter. Domstolen bereder ärendet och yttrar sig över ansökan i samband med att den överlämnas till regeringen för prövning. Efter regeringens prövning fortsätter tillståndsprocessen vid domstolen. Regeringens prövning följer i princip samma regler som annan tillståndsprövning enligt miljöbalken och ska bland annat beakta balkens hänsynsregler och krav på bästa möjliga teknik. I samband med tillåtlighetsprövningen kan regeringen även föreskriva särskilda villkor till skydd för allmänna intressen.

En förutsättning för att regeringen ska få tillåta anläggningar för kärnteknisk verksamhet, inklusive kärnkraftsreaktorer, är att kommunfullmäktige tillstyrker det (17 kap. 6 § miljöbalken). Bestämmelsen innehåller den s.k. kommunala vetorätten mot bland annat kärnkraftsreaktorer. Regeringen kan därför inte självständigt tillåta nya kärnkraftsreaktorer.

Uppförande, innehav och drift av en ny kärnkraftsreaktor kräver också tillstånd enligt kärntekniklagen. En kärnkraftsreaktor är enligt 2 § kärntekniklagen en kärnteknisk anläggning. Drift av en kärnteknisk anläggning utgör enligt 1 § kärntekniklagen kärnteknisk verksamhet, för vilken det enligt 5 § krävs tillstånd. En ansökan om tillstånd enligt kärntekniklagen prövas primärt av regeringen enligt lagens 5–5 i §§. Strålsäkerhetsmyndigheten bereder ansökningar om att bygga, inneha och driva en kärnteknisk anläggning innan de överlämnas med ett yttrande till regeringen. I kärntekniklagen anges inga särskilda kriterier för tillstånd utan bedömning sker från fall till fall. Utöver tillståndsreglerna anges i kärntekniklagen ett antal skyldigheter för tillståndshavaren. Om vissa angivna skyldigheter åsidosätts kan tillståndet återkallas.

Enligt 5 b § kärntekniklagen ska 2 kap. och 5 kap. 3–5 §§ miljöbalken tillämpas vid prövning av ärenden enligt lagen, vilket gör det tydligt att de allmänna hänsynsreglerna i miljöbalken gäller vid en tillståndsprövning av en ny kärnkraftsreaktor enligt kärntekniklagen samt att myndigheter och kommuner ska ansvara för att miljö kvalitetsnormer följs.

Miljöbalkens hänsynsregler innebär bland annat krav på kunskap med hänsyn till verksamhetens art och omfattning samt krav på att vidta de försiktighetsåtgärder som behövs för att förebygga, hindra eller motverka att verksamheten eller åtgärden medför skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön. Hänsynsreglerna innehåller också krav på bästa möjliga teknik och det som kallas hushållnings- och kretsloppsprincipen, som ställer krav på hushållning med råvaror och att minimera avfall. Därtill kommer bland annat platsvalsregeln som innebär att det för en verksamhet eller åtgärd som tar i anspråk ett mark- eller vattenområde ska väljas en plats som är lämplig med hänsyn till att ändamålet ska kunna uppnås med minsta intrång och olägenhet för människors hälsa och miljön.

I 5 c § kärntekniklagen ställs också ett antal krav för prövningen av kärnteknisk anläggning, inklusive kärnkraftsreaktorer. För det första anges att bestämmelserna om planer och planeringsunderlag i 3 kap. 11 och 12 §§ och 5 kap. 18 § miljöbalken ska tillämpas. För det andra anges att frågan om verksamheten eller åtgärden kan antas medföra en betydande miljöpåverkan ska avgöras i ett särskilt beslut enligt 6 kap. 26 och 27 §§

miljöbalken efter att en undersökning enligt 6 kap. 23–25 §§ har gjorts, om annat inte följer av undantagen i 6 kap. 23 § andra stycket. För det tredje ska en specifik miljöbedömning göras, information lämnas och samordning ske enligt 6 kap. 28–46 §§ miljöbalken, om en betydande miljöpåverkan kan antas. För det fjärde ska en liten miljökonsekvensbeskrivning tas fram enligt 6 kap. 47 § miljöbalken, om länsstyrelsen beslutar att en betydande miljöpåverkan inte kan antas.

I fråga om prövning av tillstånd att uppföra, inneha och driva en ny kärnkraftsreaktor anges särskilt i 5 b § kärntekniklagen att 17 kap. 6 a § miljöbalken ska tillämpas. Bestämmelsen anger att en ny kärnkraftsreaktor enbart får tillåtas om den nya reaktorn är avsedd att dels ersätta en kärnkraftsreaktor som kommer att vara permanent avstängd när den nya reaktorn tas i kommersiell drift, dels uppföras på en plats där en kärnkraftsreaktor efter den 31 maj 2005 har varit i drift för att utvinna kärnenergi.

Den 25 augusti 2022 gav regeringen Strålsäkerhetsmyndigheten i uppdrag (M2022/01731) att se över vilken utveckling av regelverket och andra åtgärder som behövs för att det ska finnas förutsättningar att nyttja både befintlig och framtida kärnkraft. Uppdraget omfattar att identifiera behov av utveckling av de regler eller andra åtgärder som kan påverka förutsättningarna för nyttjande av befintlig och ny kärnkraft, som t.ex. små modulära reaktorer (s.k. SMR) baserad på såväl känd som ny reaktorteknik. Strålsäkerhetsmyndigheten ska även bland annat analysera förutsättningarna för tillståndsprövning av små modulära reaktorer, inklusive tillståndsprövning av flera reaktorer av en reaktortyp inför möjlig byggnation på en eller flera platser, samt hur internationell samverkan och harmonisering påverkar dessa. Resultatet av arbetet med att identifiera behoven av utveckling av de regler och andra åtgärder som kan påverka förutsättningarna för befintlig kärnkraft, inklusive eventuella förslag på vidare hantering och förslag på författningsändringar, ska redovisas senast den 28 februari 2023. Övriga delar av uppdraget, som avser att identifiera behov av utveckling av de regler eller andra åtgärder som kan påverka förutsättningarna för nyttjande av framtida kärnkraftverk, ska redovisas senast den 31 juli 2023.

## 2.4 Ett ökat behov av elproduktion

Två viktiga förändringar har skett sedan begränsningarna i 17 kap. 6 a § miljöbalken infördes, nämligen att det prognosticerade elbehovet har ökat markant och att utvecklingen inom kärnenergiområdet har gått mot mindre enheter, så kallade små modulära reaktorer.

Bakgrunden till att behovet av elektricitet förutses öka är att elektrifieringen av industrin och av transportsektorn, som behöver genomföras för att ersätta fossila bränslen, ger en kraftigt ökad efterfrågan. Sverige har också goda förutsättningar för att konkurrenskraftigt och klimatneutralt producera varor och tjänster.

Det finns därmed ett behov av att bygga ut elproduktionen för att försäkra industrin tillgång till fossilfri energi. Det innebär att det kan finnas

fördelar, både ur tekniskt och ekonomiskt perspektiv, med att bygga reaktorer på nya platser.

### 3 Förbud mot att tillåta nya kärnkraftsreaktorer tas bort

**Promemorians förslag:** Bestämmelsen i miljöbalken som anger att regeringen endast får tillåta en ny kärnkraftsreaktor om den ersätter en permanent avstängd reaktor och uppförs på en plats där någon av de befintliga reaktorerna är lokaliserad ska tas bort.

En hänvisning i kärntekniklagen till den bestämmelse i miljöbalken som begränsar regeringens möjlighet att tillåta nya kärnkraftsreaktorer ska också tas bort.

**Promemorians bedömning:** Andra förutsättningar för att uppföra och driva kärnkraftsreaktorer påverkas inte av förslaget.

**Skälen för promemorians förslag och bedömning:** Utvecklingen mot mindre reaktorer innebär att det kan bli aktuellt att bygga fler reaktorer på fler platser än vad som tidigare förutsågs, dels då det behövs fler små reaktorer för att ersätta en större, dels för att placera dem närmare användarna. Mindre reaktorer öppnar också för nya tillämpningar, främst leveranser av fjärrvärme, processvärme och vätgas för t.ex. fossilfri stålproduktion. Att placera elproduktion närmare användarna minskar också belastningen på transmissionsnätet. Värmebehovet är utspritt över landet, vilket också är ett skäl till att det bör vara möjligt att tillåta att reaktorer uppförs på andra platser än där de befintliga reaktorerna är lokaliserade.

Bestämmelsen i 17 kap. 6 a § miljöbalken innebär en begränsning till högst tio reaktorer i samtidig drift vid Oskarshamn, Ringhals och Forsmarks kärnkraftverk. Dagens begränsningar av regeringens möjlighet att meddela tillåtelse för nya kärnkraftsreaktorer gör det svårt för nya aktörer att förbereda sig för att bygga reaktorer. De tillåtna platserna kontrolleras av de befintliga kärnkraftsbolagen, vilket håller nya aktörer ute från marknaden.

Som ett första steg för att möjliggöra en prövning av tillstånd till nya kärnkraftsreaktorer även i andra fall behöver miljöbalkens förbud mot att tillåta nya reaktorer som inte endast ersätter äldre reaktorer tas bort. Genom att 17 kap. 6 a § miljöbalken upphävs undanröjs dagens begränsningar. Som en följd av ändringen i miljöbalken bör också 5 b § kärntekniklagen, som innehåller en hänvisning till 17 kap. 6 a § miljöbalken, ändras.

Bestämmelserna i 17 kap. 6 a § miljöbalken och 5 b § kärntekniklagen gäller endast kärnkraftsreaktorer. Enligt 2 § kärntekniklagen är en kärnkraftsreaktor en kärnteknisk anläggning och därmed också en kärnteknisk verksamhet enligt 1 § kärntekniklagen. Övriga förutsättningar enligt miljöbalken och kärntekniklagen som ska tillämpas vid tillåtelse-

och tillståndsprövning för kärnteknisk verksamhet, inklusive kärnkraftsreaktorer, ändras inte genom promemorians förslag.

## 4 Ikraftträdande- och övergångsbestämmelser

**Promemorians förslag:** De föreslagna ändringarna ska träda i kraft den 1 mars 2024.

**Promemorians bedömning:** Det finns inget behov av övergångsbestämmelser.

**Skälen för promemorians förslag och bedömning:** Bestämmelserna innebär att vissa begränsningar mot att tillåta nya kärnkraftsreaktorer upphör att gälla. Lagändringarna bör träda i kraft så snart som möjligt för att ge marknaden tydliga planeringsförutsättningar, vilket för närvarande bedöms vara den 1 mars 2024.

Eftersom förutsättningarna för tillåtlighets- och tillståndsprövningen enligt miljöbalken och kärntekniklagen inte förändras i övriga delar saknas behov av övergångsbestämmelser.

## 5 Konsekvenser

Förslaget innebär att regeringen ges förutsättningar att tillåta en ny kärnkraftsreaktor som inte enbart ersätter en äldre reaktor eller som inte är avsedd att uppföras på en plats där en reaktor har varit i drift. Övriga förutsättningar enligt miljöbalken och kärntekniklagen som ska tillämpas vid tillåtlighets- och tillståndsprövning för kärnteknisk verksamhet, inklusive kärnkraftsreaktorer, ändras inte genom promemorians förslag.

Genom att förbudet mot att tillåta nya kärnkraftsreaktorer som inte enbart ersätter befintliga tas bort, öppnas nya möjligheter för en utökad energiproduktion i Sverige. Det öppnar för möjligheten att expandera kraftsystemet och att genomföra expansionen mer kostnadseffektivt. Därmed underlättas elektrifieringen av bland annat transportsektorn och industrin. Eftersom elektrifieringen är ett viktigt verktyg för klimatomställningen innebär ändringen även att klimatarbetet underlättas.

### 5.1 Kommunerna

Kommunfullmäktiges tillstyrkande krävs även fortsättningsvis för att regeringen ska få tillåta anläggningar för kärnteknisk verksamhet, inklusive kärnkraftsreaktorer.

Förändringen gör det dock möjligt för företag som vill bedriva kärnteknisk verksamhet att etablera sig i fler kommuner. Det innebär också en möjlighet att göra dessa kommuner attraktiva även för andra

verksamheter än kärnkraftsindustrin, exempelvis för verksamheter som behöver värme eller vätgas som kan produceras av en kärnkraftsreaktor.

## 5.2 Myndigheter och domstolar

Förslaget kan leda till nya ansökningar om tillstånd att få bygga nya kärnkraftsreaktorer och kan därför få konsekvenser för Strålsäkerhetsmyndighetens verksamhet som tillsynsmyndighet, eftersom en sådan ansökan ska granskas av myndigheten. Kostnaderna för Strålsäkerhetsmyndighetens granskning av en eventuell tillståndsansökan finansieras genom avgifter som betalas av sökanden i enlighet med förordningen (2008:463) om vissa avgifter till Strålsäkerhetsmyndigheten.

Om förslaget leder till nya tillståndsansökningar kan det ha betydelse för mark- och miljödomstolarna, som prövar tillståndsansökningar beträffande miljöfarlig verksamhet och vattenverksamhet enligt miljöbalken för kärnkraftsreaktorer. Regeringens tillåtlighetsprövning görs som en del i mark- och miljödomstolens tillståndsprövning. Domstolen bereder målet och yttrar sig över ansökan i samband med att målet överlämnas till regeringen för prövning. Ärenden i denna målkategori är i regel omfattande och komplexa och tar därför stora resurser i anspråk hos domstolarna. I förordningen (1998:940) om avgifter för prövning och tillsyn enligt miljöbalken finns regler om prövnings- och tillsynsavgifter som gäller för kärnkraftsreaktorer.

Med anledning av att förslaget endast påverkar bestämmelserna om tillåtligheten av nya kärnkraftsreaktorer, utan att påverka övriga bestämmelser om anläggningar för kärnteknisk verksamhet, bedöms förslaget inte medföra att antalet ansökningar om att få uppföra, inneha eller driva sådana anläggningar för kärnteknisk verksamhet ökar i närtid. Det kommer att ta tid för potentiella verksamhetsutövare att identifiera lämpliga platser för nya kärnkraftsreaktorer. Förslaget bedöms alltså inte medföra några ökade kostnader för domstolarna eller myndigheterna.

Förslaget bedöms inte medföra några andra konsekvenser för domstolarna och myndigheterna.

## 5.3 Företag

För företagare berör förslaget i första hand den som har intresse av att ansöka om tillstånd att uppföra en kärnkraftsreaktor.

Lagändringen öppnar för att företag kan inleda konkret arbete för att förbereda för reaktorer på nya platser och att utåt informera om dessa. Med anledning av att förslaget endast påverkar bestämmelserna om tillåtligheten av kärnkraftsreaktorer, utan att påverka övriga bestämmelser om anläggningar för kärnteknisk verksamhet, är förutsättningarna för att ansöka om tillstånd för kärnteknisk verksamhet i övrigt oförändrade.

Investeringar i kärnteknisk verksamhet är långsiktiga. Tillstånden för verksamheten förutsätter finansiering för nedmonteringen av reaktoreorna och för omhändertagande av det radioaktiva avfall som uppstår under drift och rivning. Tidshorisonten för en investering i en kärnkraftsreaktor är

därför lång. Förslaget ger tydliga planeringsförutsättningar för företag som vill investera i sådan verksamhet.

## 5.4 Miljö, klimat och människors hälsa

Förslaget har i sig ingen direkt påverkan på miljön, klimatet eller människors hälsa. Att det byggs nya kärnkraftsreaktorer ger dock förbättrade förutsättningar för att genomföra elektrifieringen av transportsektorn och industrin som är beroende av ett starkt kraftsystem. Att kunna bygga kärnreaktorer på nya platser öppnar för ny planering av kraftsystemet, vilket kan sänka systemkostnaden. Det finns stora förväntningar på att elektrifiering av fordon och industriprocesser ska ge stora utsläppsminskningar i sektorer som i dag är beroende av fossila bränslen. Industrin och transportsektorn är i fokus, men även andra sektorer kan dra stor nytta av en utökad elproduktion och få möjlighet att ställa om till verksamheter som medför lägre utsläpp och klimatpåverkan.

Möjligheten att ansöka om att förlägga reaktorer på nya platser öppnar också för att använda reaktorerna för att producera värme.

En ökad användning av kärnkraft skulle innebära att mängden använt kärnbränsle och kärnavfall som behöver tas om hand ökar. Kärnreaktorer ger upphov till såväl kortlivat som långlivat låg- och medelaktivt avfall, men även kortlivat och långlivat högaktivt avfall. Radioaktivt avfall från driften av kärnkraftverken och andra kärntekniska anläggningar behöver omhändertas i slutförvar. Nya och fler kärnkraftsreaktorer kan därför medföra behov av nya eller utvidgade slutförvar för både kortlivat och långlivat radioaktivt avfall. Även nya eller utvidgade mellanlager kan behövas.

Självva byggandet av en ny reaktor och ytterligare slutförvar skulle medföra påfrestningar på miljön när det gäller t.ex. schaktmassor, buller och transporter, liksom vid uppförande av andra stora industrianläggningar. Det kan också få påverkan på människors hälsa i områden där anläggningarna uppförs.

## 6 Författningskommentar

### 6.1 Förslaget till lag om ändring i miljöbalken

Ändringen innebär att 17 kap. 6 a § miljöbalken upphör att gälla vid utgången av februari 2024. Övervägandena finns i avsnitt 5.

Detta innebär att regeringen inte längre är förhindrad att tillåta en ny kärnkraftsreaktor som inte ersätter en permanent avstängd reaktor och uppförs på en plats där någon av de befintliga reaktorerna är lokaliserad.



## 6.2 Förslaget till lag om ändring i lagen (1984:3) om kärnteknisk verksamhet

**5 b §** Vid prövning av ärenden enligt denna lag ska 2 kap. och 5 kap. 3–5 §§ miljöbalken tillämpas.

Ett tillstånd enligt denna lag får inte avse transporter av använt kärnbränsle eller kärnavfall till platser eller länder som anges i 6 kap. 14 § strålskyddslagen (2018:396).

Ett tillstånd enligt 5 a § första stycket 1 får ges endast om det finns synnerliga skäl och genomförandet av det program som avses i 12 § inte försvåras. Ett tillstånd enligt 5 a § första stycket 2 får ges endast om det mellan Sverige och det andra landet finns ett avtal om slutförvaring och fördelarna med slutförvaring i det andra landet från kärnsäkerhetssynpunkt tydligt överväger fördelarna med slutförvaring i Sverige.

Paragrafen anger vilka bestämmelser i miljöbalken som ska tillämpas vid prövning av ärenden och reglerar vissa andra förutsättningar för tillstånd enligt lagen. Övervägandena finns i avsnitt 5.

Ändringen i *första stycket* innebär att den nuvarande andra meningen, som anger att 17 kap. 6 a § miljöbalken ska tillämpas vid prövning av tillstånd att uppföra, inneha och driva en ny kärnkraftsreaktor, tas bort. Ändringen är en konsekvens av att 17 kap. 6 a § miljöbalken upphävs.

## Dnr KS-2023-30

### § 53. Yttrande över promemorian ”Ny kärnkraft i Sverige – ett första steg”

#### Beslut

Kommunstyrelsen antar yttrandet. (Bilaga 6)

#### Ärendebeskrivning

Östhammars kommun mottog den 11 januari 2023 en remiss från Klimat- och näringslivsdepartementet gällande promemorian ”Ny kärnkraft i Sverige – ett första steg”.

I promemorian föreslås lagändringar som utökar möjligheterna för att etablera nya kärnkraftsreaktorer i Sverige. De förslagna ändringarna innebär att nu gällande bestämmelser i miljöbalken och kärntekniklagen, med begränsningar för hur många reaktorer som får vara i drift och på vilka platser nya reaktorer får uppföras, tas bort. Övriga förutsättningar för kärnkraftsreaktorer föreslås inte förändras.

Remissvar ska ha kommit in till Klimat- och näringslivsdepartementet senast den 10 april 2023.

#### Beslutsunderlag

Förvaltningens förslag till yttrande

Remiss från Klimat- och näringsdepartementet

#### Beslutet skickas till

Klimat- och näringslivsdepartementet [REDACTED]  
[REDACTED] *Ange diarienummer KN2023/01921 och remissinstansens namn i ämnesraden på e-postmeddelandet. Svaret bör lämnas i två versioner: den ena i ett bearbetningsbart format (t.ex. Word), den andra i ett format (t.ex. pdf) som följer tillgänglighetskraven enligt lagen (2018:1937) om tillgänglighet till digital offentlig service. Remissinstansens namn ska anges i namnet på respektive dokument.*

Lokala säkerhetsnämnden vid Forsmarks kärnkraftverk [REDACTED]  
Sektor Samhälle: Marie Berggren, Anna Bergsten

Klimat- och näringslivsdepartementet  
KN2023/01921

## Yttrande över promemoria om ändrade förutsättningar för nya kärnkraftsreaktorer

Östhammars kommun mottog den 11 januari 2023 en remiss från Klimat- och näringslivsdepartementet gällande promemorian ”Ny kärnkraft i Sverige – ett första steg”.

I promemorian föreslås lagändringar som utökar möjligheterna för att etablera nya kärnkraftsreaktorer i Sverige. De föreslagna ändringarna innebär att nu gällande bestämmelser i miljöbalken och kärntekniklagen, med begränsningar för hur många reaktorer som får vara i drift och på vilka platser nya reaktorer får uppföras, tas bort. Övriga förutsättningar för kärnkraftsreaktorer föreslås inte förändras.

Östhammars kommun är sedan 1980-talet värdkommun för såväl Forsmarks kärnkraftverk som för slutförvaret för kortlivat låg- och medelaktivt avfall (SFR). Utöver dessa befintliga anläggningar godkände regeringen i januari 2022 Svensk kärnbränslehantering AB:s (SKB) ansökan om att bygga ett slutförvar för använt kärnbränsle (kärnbränsleförvaret) i Forsmark.

### Östhammars kommuns synpunkter

Östhammars kommun är positivt till de utökade möjligheterna till etablering av nya kärnkraftsreaktorer som de föreslagna lagändringarna innebär. Kommunen delar den syn som framförs i promemorian om att utvecklingen mot mindre reaktorer innebär att det finns ett behov av att öppna upp för etablering av fler reaktorer.

I och med att Forsmark redan idag är en av de tre platser där nya kärnkraftsreaktorer får etableras innebär de föreslagna lagändringarna troligen inte någon reell skillnad när det gäller etablering av ny kärnkraft i Östhammars kommun. Kommunen är dock positiv till den möjlighet till etablering av kärnkraftsreaktorer på fler platser som lagändringarna innebär. I promemorian framförs att mindre reaktorer öppnar upp för nya tillämpningar och genom att placera reaktorer närmare användarna minskas även belastning på transmissionsnätet vilket kommunen anser är positivt.

Östhammars kommun noterar att det i promemorian tydligt framhålls att kommunfullmäktiges tillstyrkande även fortsättningsvis krävs för att regeringen ska få tillåta nya kärntekniska anläggningar vilket är positivt. Kommunens uppfattning är att det är en avgörande faktor för att skapa lokal acceptans för den här typen av anläggningar.

### Slutförvaring av avfall från kärnkraft

En viktig fråga när det gäller ökade möjligheter för ny kärnkraft är det ökade behovet av hantering av det radioaktiva avfall som uppkommer vid kärnkraftverken. I promemorian nämns att det kan medföra behov av nya eller utvidgade slutförvar för radioaktivt avfall.

Östhammars kommun har i och med att SKB valt Forsmark som plats för såväl SFR som kärnbränsleförvaret en central roll i hanteringen av Sveriges radioaktiva avfall. En viktig del i denna roll är att kommunfullmäktiges tillstyrkan krävs för att regeringen ska få tillåta verksamheterna, enligt den så kallade kommunala vetorätten i miljöbalken.

Östhammars kommun vill betona att det kommunfullmäktige tillstyrkt gällande såväl SFR som kärnbränsleförvaret, är slutförvarsanläggningar i enlighet med de ansökningar som SKB lämnat in, dvs för den idag planerade driften av kärnkraftsverken. Om det till följd av en ökad användning av kärnkraft skulle bli aktuellt med en utvidgning av slutförvaren i Östhammars kommun är det kommunens uppfattning att det skulle innebära en sådan större ändring av verksamheten att det krävs en förnyad tillåtlighetsprövning och därmed en förnyad vetorätt för kommunen.

2023-03-23  
KN2023/02432

Klimat- och näringslivsdepartementet

Lokala säkerhetsnämnden i  
Forsmark

## Förordnande i den lokala säkerhetsnämnden i Forsmark

### Regeringens beslut

Följande personer förordnas att vara ledamöter i den lokala säkerhetsnämnden i Forsmark till och med den 31 december 2026.

#### Ledamöter

Kommunpolitikern Lennart Owenius  
Kommunpolitikern Sara Ingemarsson  
Kommunpolitikern Christer Lindgren  
Kommunpolitikern Martin Gustafsson  
Kommunpolitikern Erik Rudolfsson  
Kommunpolitikern Jonas Lennström  
Kommunpolitikern Kenneth Karlsson  
Kommunpolitikern Börje Wennberg  
Kommunpolitikern Christian Janson

Lennart Owenius förordnas att vara ordförande och Jonas Lennström att vara vice ordförande i nämnden.

#### Ärendet

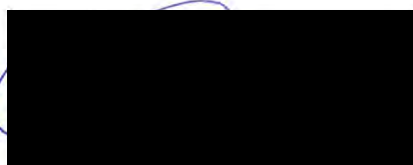
I lagen (1984:3) om kärnteknisk verksamhet finns krav på att det ska finnas en lokal säkerhetsnämnd som ska ges insyn i säkerhets- och strålskyddsarbetet vid de kärntekniska anläggningarna i kommunen. Enligt förordningen (2007:1054) med instruktion för lokala säkerhetsnämnder vid kärntekniska anläggningar framgår det att det ska finnas en lokal säkerhetsnämnd vid kärnkraftverket och anläggningarna för slutförvaring i Forsmark. Nämndens ordförande, vice ordförande och övriga ledamöter utses av regeringen för en tid av högst fyra år. Nämnden ska bestå av högst

nio ledamöter. Ledamöterna utses efter förslag av den kommun där den kärntekniska anläggningen är belägen.

På regeringens vägnar



Johan Petersson



Emelie Sjögren

Kopia till

Statsrådsberedningen/SAM  
Finansdepartementet/BA och ESA  
Arbetsmarknadsdepartementet/JÄM  
Regeringskansliets förvaltningsavdelning/KLF  
Strålsäkerhetsmyndigheten  
Forsmarks Kraftgrupp AB  
Svensk Kärnbränslehantering AB  
de förordnade



2023-03-23  
KN2023/02716

Klimat- och näringslivsdepartementet

Lokala säkerhetsnämnden i  
Forsmark

## Ersättning till ordförande och vice ordförande i den lokala säkerhetsnämnden i Forsmark

Regeringen beslutar att ersättningen för uppdrag i lokala säkerhetsnämnden i Forsmark fr.om. den 23 mars 2023 ska vara följande:

ordförande 17 000 kronor per år

vice ordförande 8 000 kronor per år.

På regeringens vägnar

Johan Pearson

Emelie Sjögren

Kopia till

Statsrådsberedningen/SAM

Finansdepartementet/BA och ESA

Arbetsmarknadsdepartementet/JÄM

Regeringskansliets förvaltningsavdelning/KLF

Strålsäkerhetsmyndigheten

Forsmarks Kraftgrupp AB

Svensk Kärnbränslehantering AB

Lenart Owenius

Jonas Lennström





Lokala säkerhetsnämnden

# Arbetsordning för lokala säkerhetsnämnden vid de kärntekniska anläggningarna i Forsmark

## Lokala säkerhetsnämndens ansvarsområde

Lokala säkerhetsnämnden har det ansvar för verksamheten och de uppgifter som anges i Förordning med instruktion för lokala säkerhetsnämnder vid kärntekniska anläggningar ([SFS 2007:1054](#)) med föreskriven ändring kring 1, 4, 6, 7 och 9 §§ i förordningen ([SFS 2022:1745](#))

Nämnden ska utöva en sådan insyn som avses i 19-21 §§ lagen ([1984:3](#)) om kärnteknisk verksamhet. Förordningen ([SFS 2022:1745](#))

## Allmänna åligganden

Den lokala säkerhetsnämnden ska särskilt:

1. följa det kärntekniska säkerhets- och strålskyddsarbetet, i synnerhet vid den anläggning som nämnden är utsedd för,
2. inhämta information om det kärntekniska säkerhets- och strålskyddsarbete som har utförts eller planeras vid anläggningen,
3. inhämta information om planeringen av beredskapen mot kärnenergiolyckor vid anläggningen,
4. ställa samman material för information om säkerhets- och strålskyddsarbetet och beredskapsplaneringen, och
5. svara för information till allmänheten, myndigheter och institutioner på det lokala planet om säkerhets- och strålskyddsfrågor samt frågor om planeringen av beredskapen mot kärnenergiolyckor.



## Lokala säkerhetsnämnden

### Medel för den lokala säkerhetsnämnden

(Regeringsbeslut 2022-12-22)

Lokala säkerhetsnämndens verksamhet finansieras genom statligt anslag.

Medel för lokala säkerhetsnämnden får uppgå till högst 400 000 kronor och rekvideras från Strålsäkerhetsmyndigheten. Medlen betalas kvartalsvis i förskott efter rekvisition.

Nämnden ska lämna en prognos över förbrukade medel till myndigheten senast den 30 november innevarande budgetår.

Nämnden ska lämna en slutredovisning senast den 1 februari varje år och medel som inte har förbrukats under budgetåret ska då också betalas tillbaka till myndigheten.

### Uppgifter och rapportskyldighet

(SFS 2022:1745), (Regeringsbeslut 2022-12-22)

Den lokala säkerhetsnämnden får i mån av tillgång på medel låta utföra sådana utredningar som behövs för att nämnden ska kunna bedöma betydelsen av vidtagna eller planerade kärntekniska säkerhets- eller strålskyddsåtgärder vid den kärntekniska anläggningen.

Medlen får användas för grundläggande och tillämpad forskning för att utveckla nationell kompetens inom myndighetens verksamhetsområde och för att stödja och utveckla myndighetens verksamhet. Medlen får användas till myndighetens kostnader för resor, information och administration, inklusive personalkostnader som är direkt föranledda av myndighetens verksamhet inom det kärntekniska området.

Den lokala säkerhetsnämnden ska senast den 1 mars varje år lämna en berättelse om verksamheten under det senaste budgetåret till regeringen och en kopia av berättelsen till Strålsäkerhetsmyndigheten.

### Sammansättning

(SFS 2022:1745)

Den lokala säkerhetsnämnden är en nämndmyndighet och består av högst 9 ledamöter. En av ledamöterna är ordförande och en vice ordförande.



Lokala säkerhetsnämnden

## Tjänstetillsättningar och ersättningar

[\(SFS 2022:1745\)](#)

Nämndens ordförande, vice ordförande och övriga ledamöter utses av regeringen för en tid av högst fyra år.

Ledamöterna ska utses efter förslag av den kommun där den kärntekniska anläggningen är belägen. Om nämndens uppdrag avser en kärnteknisk anläggning vars beredskapszon omfattar även andra kommuner får dock högst tre ledamöter utses efter förslag av en sådan kommun. Ledamöterna bör vara bosatta i den kommun som föreslagit dem.

Den lokala säkerhetsnämnden har en sekreterare.

Östhammars kommun har sex ledamöter. Tierps kommun har tre ledamöter.

Ersättning/årsarvode till ordförande och vice ordförande följer särskilt regeringsbeslut. (1996:493)

Ersättning till ledamöter följer särskilt regeringsbeslut. ([1992:1299](#) samt [SFS 2020:1205](#))

Lokala säkerhetsnämnden utser sekreterare.

Ersättning till sekreterare följer nämndens beslut (§ 5/2023)

## Ersättare för ordförande

[\(SFS 2022:1745\)](#)

Om varken ordföranden eller vice ordföranden kan delta i ett helt sammanträde eller i en del av ett sammanträde fullgör den ledamot som varit ledamot i lokala säkerhetsnämnden längst tid ordförandens uppgifter. Vid lika lång tid i nämnden är det den till åldern äldste ledamoten som fullgör ordförandens uppgifter.

## Ärendenas handläggning

[\(SFS 2022:1745\)](#)

Lokala säkerhetsnämnden är beslutför när ordföranden och minst hälften av de andra ledamöterna är närvarande.



## Lokala säkerhetsnämnden

När ärenden av större vikt handläggs ska alla ledamöter vara närvarande om det är möjligt.

Ärendena avgörs efter föredragning.

## Sammanträden

Lokala säkerhetsnämnden sammanträder på dag och tid som nämnden bestämmer. Sammanträde ska också hållas om minst en tredjedel av nämndens ledamöter begär det eller ordföranden anser att det behövs.

Om ett ärende är så brådskande att nämnden inte hinner sammanträda för att behandla det, får ärendet avgöras genom kontakter mellan ordförande och övriga ledamöter. Ett sådant beslut ska anmälas vid nästa sammanträde med nämnden.

## Hemsida

Lokala säkerhetsnämnden har en webbplats på Östhammars kommuns hemsida. Information om förtroendevalda, ordförande, om nämnden, möten och handlingar samt länk till kärnkraftkommunernas samarbetsorgans (KSO) hemsida finns publicerat där.

## Lokalt arbetsrum

Lokala säkerhetsnämndens ledamöter och ersättare har ett arbetsrum på Östhammars kommuns intranät.

Ett konto hos Östhammars kommun behövs för åtkomst till arbetsrummet. Registrator/IT-Centrum beställer konto och delger länk, lösenord och instruktioner för inläpp till arbetsrummet där tillgång till nämndens kallelser, protokoll och övriga dokument finns publicerat.

## Kallelse/ärendelista

Ordföranden ansvarar för att kallelse utfärdas till nämndens sammanträden.

Kallelsen ska vara skriftlig och innehålla uppgift om tid och plats för sammanträdet.

Elektronisk kallelse, ärendelista ska publiceras i lokala säkerhetsnämndens arbetsrum och sändas till varje ledamot samt till representanter från Forsmarks Kraftgrupp (FKA), Svensk Kärnbränslehantering (SKB), Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM) och Länsstyrelsen (LST), senast fem dagar före sammanträdesdagen.



## Lokala säkerhetsnämnden

Kallelsen bör åtföljas av en föredragningslista. Ordföranden bestämmer i vilken utsträckning handlingar som tillhör ett ärende på föredragningslistan ska bifogas kallelsen.

Kallelse, ärendelista ska anslås (efter personuppgiftsgranskning) på Östhammars kommuns hemsida.

## Protokoll

Protokollet justeras av ordförande och av nämnden utsedd justerare.

Lokala säkerhetsnämnden kan besluta att en paragraf i protokollet ska justeras omedelbart. Paragrafen bör redovisas skriftligt innan nämnden justerar den.

Elektroniskt protokoll ska publiceras i lokala säkerhetsnämndens arbetsrum och sändas till varje ledamot och ersättare samt till representanter från Forsmarks Kraftgrupp (FKA), Svensk Kärnbränslehantering (SKB), Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM) och Länsstyrelsen (LST), efter justering.

Protokoll ska anslås (efter personuppgiftsgranskning) på Östhammars kommuns hemsida.

## Reservation

Om en ledamot har reserverat sig mot ett beslut och ledamoten vill motivera reservationen ska ledamoten göra det skriftligt. Motiveringen ska lämnas före den tidpunkt som fastställts för justering av protokollet.

## Undertecknande av handlingar

Avtal, andra handlingar och skrivelser som beslutats av lokala säkerhetsnämnden ska undertecknas av ordföranden eller vid förfall för denne av vice ordföranden och kontrasieras av sekreteraren.

## Presidium

Presidiet utgörs av ordförande och vice ordförande. Presidiet sammanträder på dag och tid som presidiet bestämmer.



## Lokala säkerhetsnämnden

### Närvarorätt

Vid lokala säkerhetsnämndens sammanträden ska tjänstemän närvara enligt ordförandens avgörande.

### Verksamhetsplan och budget

Som ett underlag för verksamheten och aktiviteterna under året ska den lokala säkerhetsnämnden årligen upprätta en verksamhetsplan utifrån budget för verksamhetsåret.

### Revision

Lokala säkerhetsnämndens räkenskaper ska revideras av auktoriserad revisor.

### Dataskyddsombud

Dataskyddsförordningen, GDPR, innehåller regler om hur personuppgifter behandlas. Förordningen började gälla 25 maj 2018 och ersatte då Personuppgiftslagen, PuL. Respektive nämnd är personuppgiftsansvarig för behandlingen av personuppgifter inom sin verksamhet. Enligt dataskyddsförordningen ska varje nämnd utse ett dataskyddsombud.

Lokala säkerhetsnämnden har utsett JP Infonet; Simon Jernelöv som nämndens dataskyddsombud.

### Lokala säkerhetsnämndens arkiv

Lokala säkerhetsnämndens arkiv lyder under alla de statliga regelverk och föreskrifter som gäller på arkivområdet, då lokala säkerhetsnämnden är en statlig myndighet. Riksarkivet är tillsynsmyndighet. Lokala säkerhetsnämndens i Forsmark arkiv vårdas och förvaras av Östhammars kommun.

Arkivet omfattar handlingar från begynnelseåret 1981 och framåt. Den mest centrala handlingen i arkivet – protokollen från nämndsammankomsterna – bildar således en obruten serie från detta år och fram till idag. Arkivet är indelat i två delar. Det äldre arkivet, med handlingar från perioden 1981-2012, är förtecknat enligt det allmänna arkivskemat.



## Lokala säkerhetsnämnden

Det yngre arkivet, med handlingar från 2013 och framåt, är förtecknat i en verksamhetsbaserad arkivredovisning.

Som sökmedel till arkivet tjänar denna arkivbeskrivning samt de två arkivförteckningarna. Även Östhammars kommun diarier kan tjäna som sökmedel.

Det finns inga handlingar i arkivet som omfattas av sekretess.

I arkivbeståndet från 2013 och framåt har gallring skett enligt gallringsbeslut fattande av säkerhetsnämnden utifrån Riksarkivets föreskrifter om gallring av handlingar av tillfällig eller ringa betydelse (RA-FS 1997:6). Handlingar som gallrats har således varit av detta slag och utgjorts av exempelvisrutinkorrespondens i e-post, för kännedom-meddelanden via ordinarie post och program för studiebesök.

Strålsäkerhetsmyndigheten  
Solna strandväg 96  
171 16 Stockholm

### Regleringsbrev för budgetåret 2023 avseende Strålsäkerhetsmyndigheten

1 bilaga

Riksdagen har för budgetåret 2023 beslutat om anslag och bemyndiganden om ekonomiska åtaganden (prop. 2022/23:1 utg.omr. 6, bet. 2022/23:FöU1, rskr. 2022/23:81, prop. 2022/23:1 utg.omr. 20, bet. 2022/23:MJU1, rskr. 2022/23:97).

Regeringen beslutar att följande ska gälla under budgetåret 2023 för Strålsäkerhetsmyndigheten.

## VERKSAMHET

### 1 Mål och återrapporteringskrav

#### *Stödprogram till IAEA*

Strålsäkerhetsmyndigheten ska redovisa myndighetens genomförda verksamhet inom ramen för Internationella atomenergiorganets (IAEA:s) stödprogram för kärnämneskontroll och vilka resultat verksamheten bidragit till. Myndigheten ska även redovisa kostnaderna.

#### *Agenda 2030*

Strålsäkerhetsmyndigheten ska redovisa hur myndigheten inom sitt verksamhetsområde har bidragit till de globala målen för hållbar utveckling och hur myndigheten har samverkat med andra aktörer inom denna fråga.



### *Icke-spridningsavtalet och kärnvapennedrustning*

Strålsäkerhetsmyndigheten ska bistå Regeringskansliet med teknisk sakkunskap till stöd för Sveriges deltagande i arbetet med icke-spridningsavtalet (NPT) samt i arbetet med det internationella initiativet om verifikation av kärnvapennedrustning (IPNDV) och i fyrpartssamarbetet Quad Nuclear Verification Partnership (QNVP). Strålsäkerhetsmyndigheten ska på en övergripande nivå redovisa genomförd verksamhet.

### *Informationssäkerhet*

Myndigheten ska övergripande redogöra för hur myndigheten har arbetat för att förvalta och utveckla sin informationssäkerhet.

## **3 Uppdrag**

### *Utgiftsprognoser*

Myndigheten ska redovisa prognoser för 2023–2026 vid nedanstående prognostillfällen. Prognoserna ska kommenteras både i förhållande till föregående prognostillfälle och i förhållande till budgeten. Prognoserna lämnas i informationssystemet Hermes senast den

6 februari

25 april

28 juli

23 oktober

### *Avgiftsprognoser*

Strålsäkerhetsmyndigheten ska till Regeringskansliet (blivande Klimat- och näringslivsdepartementet) senast den 28 juli och den 23 oktober 2023 redovisa prognoser för innevarande års avgiftsbelagda verksamhet. Prognoserna ska redovisas och kommenteras i förhållande till budgeterade intäkter och kostnader för den avgiftsbelagda verksamheten i regleringsbrevet för 2023 samt i förhållande till tilldelade anslagsposter på anslaget 3:1 *Strålsäkerhetsmyndigheten*. Redovisningen av prognoserna ska delas upp i avgiftskollektiv för kärnkraftverk, övriga kärntekniska anläggningar respektive tillståndspliktig verksamhet enligt strålskyddslagen (2018:396). Redovisningen ska också innehålla prognoser för den avgiftsbelagda verksamheten för 2024–2026.

### *Kärnavfallsfonden*

Strålsäkerhetsmyndigheten ska till Regeringskansliet (blivande Klimat- och näringslivsdepartementet) i samband med utgiftsprognoserna senast den 6 februari och 23 oktober 2023 lämna en prognos för myndighetens användning av medel ur kärnavfallsfonden för 2023 fördelats enligt 4 § lagen (2006:647) om finansiering av kärntekniska restprodukter (finansieringslagen). I februari ska prognosen även innehålla en

redovisning av hur medlen har använts 2022. I oktober ska underlaget även omfatta beräknat behov av ersättning för 2024 för sådana kostnader som avses i 4 § 4–8 finansieringslagen och vilka kostnader som avses, samt prognos för åren 2025–2026.

#### *Prognos för beställningsbemyndiganden*

Myndigheten ska redovisa en prognos för de förslag om beställningsbemyndiganden som lämnats i budgetunderlaget och för de åtaganden som ingåtts med stöd av äldre beställningsbemyndiganden. Prognosen ska lämnas senast den 28 juli 2023 till Regeringskansliet (blivande Klimat- och näringslivsdepartementet) och utformas enligt närmare anvisningar från Regeringskansliet.

#### *Avgifter*

Strålsäkerhetsmyndigheten ska föreslå nödvändiga justeringar av avgiftsnivåer eller andra justeringar i förordningen (2008:463) om vissa avgifter till Strålsäkerhetsmyndigheten. Myndigheten ska till varje ändringsförslag redovisa bakgrund, motivering och konsekvensbedömning. Myndigheten ska särskilt se över avgiftskonstruktionen för avgifter där det t.ex. löpande uppstår över- eller underskott samt redovisa behov av justeringar med anledning av detta. I denna del ska myndigheten inhämta synpunkter från Ekonomistyrningsverket.

Myndigheten ska också lämna författningsförslag. Där det är möjligt bör redovisningen delas upp i avgiftskollektiv för kärnkraftverk, övriga kärntekniska anläggningar respektive tillståndspliktig verksamhet enligt strålskyddslagen (2018:396). Förslagen ska lämnas till Regeringskansliet (blivande Klimat- och näringslivsdepartementet) senast den 8 september 2023 med utgångspunkt i prognosen från juli.

#### *Internationellt miljö- och strålsäkerhetssamarbete med Östeuropa*

Strålsäkerhetsmyndigheten ska bedriva utvecklingssamarbete med Ukraina, Georgien, Moldavien och Armenien. Utvecklingssamarbetet ska främst avse samarbete inom kärnsäkerhet, strålskydd, icke-spridning, miljöövervakning samt hantering av radioaktivt avfall.

Strålsäkerhetsmyndigheten ska ha en dialog med Regeringskansliet (blivande Klimat- och näringslivsdepartementet och Utrikesdepartementet) om planer för framtida insatser på området. Dialogen ska innefatta samråd om insatser av principiellt viktig natur. Pågående arbete och genomförda insatser ska redovisas till Regeringskansliet (blivande Klimat- och näringslivsdepartementet med kopia till Utrikesdepartementet) senast den 30 april 2023. Arbetet ska utgå från Sveriges internationella åtaganden, samarbetet med de nordiska länderna och andra stater inom området samt innehålla en analys av insatsbehov inom olika områden.

### *Stärkt stöd till Ukraina inom miljö- och strålsäkerhetssamarbete*

Med anledning av Rysslands invasion av Ukraina ska Strålsäkerhetsmyndigheten inom ramen för utvecklingssamarbetet särskilt stärka samarbetet med och stödet till Ukraina inom strålsäkerhetsområdet, särskilt inom kärnsäkerhet, strålskydd, icke-spridning, miljöövervakning och hantering av radioaktivt avfall. Myndigheten ska redovisa hur de ökade insatserna och det direkta stödet bidrar till att upprätthålla och stärka strålsäkerheten i Ukraina och närområdet. Redovisningen ska lämnas till Regeringskansliet (blivande Klimat- och näringslivsdepartementet och Utrikesdepartementet) senast den 28 februari 2024.

### *Stärkt kompetens för strålsäker kärnkraft*

Strålsäkerhetsmyndigheten ska stärka sin kompetens inom strålsäkerhetsområdet för att ha förutsättningar att se över och utveckla regelverken och tillståndsprocesser för befintlig och ny kärnkraft baserad på känd såväl som ny teknik. Myndigheten ska också stärka nationell kompetensförsörjning inom strålsäkerhetsområdet som är en förutsättning för befintlig och ny kärnkraft, i denna del ska myndigheten samverka med berörda myndigheter särskilt Statens energimyndighet. Strålsäkerhetsmyndigheten ska också bygga kompetens särskilt kring typgodkännande och arbeta för att utveckla förutsättningar för typgodkännande av reaktorer, system och komponenter. Myndigheten ska delta aktivt i arbetet på europeisk nivå.

Myndigheten ska delredovisa uppdraget senast den 28 februari 2024 och slutredovisa uppdraget 20 december 2025 till Regeringskansliet (blivande Klimat- och näringslivsdepartementet).

### *Pågående uppdrag*

1. Uppdrag om utveckling av regelverk och andra åtgärder för befintlig och framtida kärnkraft. Uppdraget ska delredovisas den 28 februari 2023 och slutredovisas den 31 juli 2023.
2. Uppdrag till Strålsäkerhetsmyndigheten att förebygga hudcancer. Redovisas 31 mars 2023.
3. Uppdrag att fortsatt ta emot personer med funktionsnedsättning som medför nedsatt arbetsförmåga för praktik 2021–2023 (A2020/02583). Myndigheterna ska senast den 1 april 2022, den 1 april 2023 och den 15 februari 2024 till Statskontoret redovisa hur uppdraget genomförs och vilka resultat som nåtts enligt instruktion från Statskontoret.
4. Uppdrag att fortsatt ta emot nyanlända arbetssökande för praktik 2021–2023 (Fi2020/04960). Myndigheten ska senast den 1 april 2022, den 1 april 2023 och den 15 februari 2024 till Statskontoret redovisa hur uppdraget genomförs och vilka resultat som nåtts enligt närmare instruktion från Statskontoret.

5. Uppdrag att vidta energibesparingsåtgärder inom den statliga förvaltningen (FI2022/02571). Beslutsdatum: 8 september 2022. Redovisning: 15 dagen varje månad t o m den 31 mars 2023.

## FINANSIERING

### 4 Anslag

#### 4.1 Tilldelade anslag/anslagsposter (belopp angivna i tkr)

##### *Utgiftsområde 6 Försvar och samhällets krisberedskap*

#### 3:1 Strålsäkerhetsmyndigheten (Ramanslag)

<i>Disponeras av Strålsäkerhetsmyndigheten</i>		456 238
ap.1	Strålsäkerhetsmynd. - del till SSM (ram)	198 238
ap.3	Kärnteknisk verksamhet (ram)	258 000

#### Villkor för anslag 3:1

##### *ap.1 Strålsäkerhetsmynd. - del till SSM*

Anslagsposten får användas för Strålsäkerhetsmyndighetens förvaltningsutgifter.

Anslagsposten får användas för grundläggande och tillämpad forskning för att utveckla nationell kompetens inom myndighetens verksamhetsområde och för att stödja och utveckla myndighetens verksamhet.

Strålsäkerhetsmyndigheten ska kunna använda och samverka med det gemensamma radiokommunikationssystemet Rakel. Strålsäkerhetsmyndigheten ska betala totalt 755 600 kronor till Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB) som abonnemangsavgift för detta system. Beloppet ska betalas efter fakturering från MSB.

Högst 1 000 000 kronor får utbetalas till andra myndigheter, regioner, kommuner och frivilligorganisationer för att täcka kostnader i samband med hälsoupplýsning om UV-strålningens risker eller andra insatser som bidrar till att uppnå miljö kvalitetsmålet Säker strålmiljö.

Högst 200 000 kronor får användas till det svenska bidraget till Internationella strålskyddskommissionen.

Anslagsposten får användas för att täcka historiska underskott i den avgiftsfinansierade verksamheten enligt § 5 och § 9 i förordningen (2008:463) om vissa avgifter till Strålsäkerhetsmyndigheten. Maximalt får 4 mnkr användas för att täcka det historiska underskottet.

### *ap.3 Kärnteknisk verksamhet*

Anslagsposten ska användas för Strålsäkerhetsmyndighetens verksamhet som omfattas av avgifter enligt 11-13 och 15 §§ förordningen (2008:463) om vissa avgifter till Strålsäkerhetsmyndigheten.

Medel för de lokala säkerhetsnämnderna vid Forsmarks, Oskarshamns och Ringhals kärnkraftverk ska utbetalas från anslagsposten. Medlen ska betalas kvartalsvis i förskott efter rekvisition och får uppgå till högst 400 000 kronor per nämnd. Nämnderna ska lämna en prognos över förbrukade medel till myndigheten senast den 30 november 2023. Nämnderna ska lämna en slutredovisning den 1 februari 2024 och medel som inte har förbrukats under 2023 ska betalas tillbaka till myndigheten. Medel som inte har förbrukats tidigare år av nämnderna ska också betalas tillbaka till myndigheten senast den 1 februari 2024.

Anslagsposten får användas för grundläggande och tillämpad forskning för att utveckla nationell kompetens inom myndighetens verksamhetsområde och för att stödja och utveckla myndighetens verksamhet. Anslagsposten får användas till myndighetens kostnader för resor, information och administration, inklusive personalkostnader som är direkt föranledda av myndighetens verksamhet inom det kärntekniska området.

## **4.3 Finansiella villkor**

### **4.3.1 Finansiella villkor för anslag/anslagsposter**

#### *Utgiftsområde 6 Försvar och samhällets krisberedskap*

<b>Anslag/ap</b>	<b>Anslagskredit</b>	<b>Anslagsbehållning som disponeras 2023</b>	<b>Indrag av anslagsbelopp</b>
<b>3:1 Strålsäkerhetsmyndigheten</b>			
ap.1	5 947	3 %	0
ap.3	7 740	3 %	0

Belopp angivna i tkr

Anslagssparandet prövas efter eventuell omfördelning av anslagssparande

Tabellen inkluderar anslagssparande och anslagskredit som i förekommande fall disponeras enligt 7 och 8 §§ anslagsförordningen (2011:223)

#### 4.3.5 Beställningsbemyndiganden

##### Utgiftsområde 6 Försvar och samhällets krisberedskap

Anslag/ap	2023	2024	2025	2026 -	
	Bemyndigande	Infriade åtaganden	Infriade åtaganden	Infriade åtaganden	Slutår
<b>3:1 Strålsäkerhetsmyndigheten</b>					
ap.1	50 000	10 000	10 000	30 000	2028
ap.3	100 000	30 000	30 000	40 000	2028

Belopp angivna i tkr

#### Villkor

Beloppen under rubriken "infriade åtaganden" i tabellen ovan är endast indikativa och anger hur fördelningen av utgifterna beräknats för respektive period.

Strålsäkerhetsmyndigheten får under 2023 ingå ekonomiska åtaganden som innebär utgifter för varor och tjänster som inklusive tidigare gjorda åtaganden medför utgifter på högst 30 000 000 kronor för åren 2024–2028 inom de delar av myndighetens verksamhet som finansieras med medel från kärnavfallsfonden. Dessa åtaganden ska finansieras med medel från kärnavfallsfonden.

#### 5 Övriga villkor

##### 5.1 Låneramar och krediter

Låneram för verksamhetsinvesteringar	100 000
Räntekontokredit	30 000

Belopp angivna i tkr

## 5.2 Utbetalningsplan

Till Strålsäkerhetsmyndighetens räntekonto i Riksgäldskontoret överförs enligt detta regleringsbrev medel enligt följande tabell:

Utbetalningsdatum	Belopp
2023-01-25	38 020
2023-02-25	38 020
2023-03-25	38 020
2023-04-25	38 020
2023-05-25	38 020
2023-06-25	38 020
2023-07-25	38 020
2023-08-25	38 020
2023-09-25	38 020
2023-10-25	38 020
2023-11-25	38 020
2023-12-25	38 018
<b>Summa</b>	<b>456 238</b>

Belopp angivna i tkr

Räntebärande anslag/anslagsposter som står till Strålsäkerhetsmyndighetens disposition enligt detta regleringsbrev är:

- 3:1 ap.1 Strålsäkerhetsmynd. - del till SSM
- 3:1 ap.3 Kärnteknisk verksamhet

## 6 Avgifter och bidrag

### 6.1 Beräknad budget för avgiftsbelagd verksamhet där intäkterna disponeras

Verksamhet	+/- t.o.m. 2021	+/- 2022	Int. 2023	Kost. 2023	+/- 2023	Ack. +/- utgå. 2023
<b>Uppdragsverksamhet</b>						
Riksmätplats	0	0	700	0	700	700
Radonlab.	0	0	200	0	200	200
<b>Summa</b>	0	0	900	0	900	900
<b>Offentligrättslig verksamhet</b>						
Övrig tillståndsprövning	-4 731	2 400	15 700	18 900	-3 200	-5 531
Anmälningssplikt	-12 890	-6 000	4 800	9 100	-4 300	-23 190
<b>Summa</b>	-17 621	-3 600	20 500	28 000	-7 500	-28 721

Belopp angivna i tkr

## 6.2 Beräknad budget för avgiftsbelagd verksamhet där intäkterna ej disponeras

Verksamhet	Ink. tit.	+/- t.o.m. 2021	+/- 2022	Int. 2023	Kost. 2023	+/- 2023	Ack. +/- utgå. 2023
<b>Offentligrättslig verksamhet</b>							
Kärnteknisk verksamhet - tillsyn	2551	2 738	-1 624	144 731	145 600	-869	245
Kärnteknisk verksamhet - beredskap	2551	8 279	222	31 660	33 100	-1 440	7 061
Kärnteknisk verksamhet - nukleär ickespridning	2551	9 739	1 037	10 932	13 300	-2 368	8 408
Kärnteknisk verksamhet - forskning	2551	0	0	66 000	66 000	0	0
Kärnteknisk verksamhet - MSB och länsstyrelser	2551	0	0	54 500	54 500	0	0
Icke kärnteknisk verksamhet	2511	-43 121	-57	21 200	18 200	3 000	-40 178
<b>Summa</b>		-22 365	-422	329 023	330 700	-1 677	-24 464

Belopp angivna i tkr

### Villkor

#### *Kärnteknisk verksamhet - MSB och länsstyrelser*

Strålsäkerhetsmyndigheten ska i sin årsredovisning och i sitt budgetunderlag ta i beräkning MSB:s och länsstyrelsernas verksamhetskostnader som rapporteras till Strålsäkerhetsmyndigheten enligt MSB:s regleringsbrev.

### 6.4 Villkor för avgiftsbelagd verksamhet

Avgifter för 2023 enligt förordningen (2008:463) om vissa avgifter till Strålsäkerhetsmyndigheten beräknas beslutas först efter årsskiftet 2022/2023. Regeringens beslut om avgifter för 2023 kan därför påverka den beräknade budgeten för 2023 i avgiftstabellen.

### UNDANTAG FRÅN EKONOMIADMINISTRATIVA REGELVERKET

Med undantag från 2 kap. 1 § kaptialförsörjningsförordningen (2011:210) får anläggningstillgångar som Strålsäkerhetsmyndigheten använder i den nationella strålskyddsberedskapen och inom det civila försvaret finansieras från anslaget 3:1 *Strålsäkerhetsmyndigheten*.



På regeringens vägnar

Romina Pourmokhtari

Anna Sanell

Kopia till

Statsrådsberedningen, Internrevisionen  
Justitiedepartementet, enheten för samordning av samhällets krisberedskap  
Utrikesdepartementet, enheten för nedrustning och icke-spridning  
Utrikesdepartementet, enheten för säkerhetspolitik  
Utrikesdepartementet, enheten för Östeuropa och Centralasien  
Försvarsdepartementet, enheten för materiel, forskning och utveckling  
Socialdepartementet, enheten för folkhälsa och sjukvård  
Finansdepartementet, budgetavdelningen  
Utbildningsdepartementet, forskningspolitiska enheten  
Näringsdepartementet, enheten för forskning och innovation  
Infrastrukturdepartementet, energienheten  
Förvaltningsavdelningen, enheten för ekonomi och lön  
Riksdagen, försvarsutskottet  
Riksdagen, miljö- och jordbruksutskottet  
Kammarkollegiet  
Myndigheten för samhällsskydd och beredskap  
Naturvårdsverket  
Riksgäldskontoret  
Statens energimyndighet  
Styrelsen för internationellt utvecklingssamarbete

## Bilaga 1 till Regeringsbeslut I:25, 2022-12-22

### Diarienummerförteckning

---

M2022/02369  
M2020/00296  
M2021/01854  
M2022/00225  
M2022/00432  
M2022/00479  
M2022/00481  
M2022/00489  
M2022/00538  
M2022/00594  
M2022/00818  
M2022/00870  
M2022/01439  
M2022/01490  
M2022/01843  
M2022/02000  
M2022/02048  
M2022/02349