

Lokala Säkerhetsnämnden

Nämnd	Lokala Säkerhetsnämnden
Datum och tid	Torsdag 16 december 2021, kl. 09:00 – 11:30
Plats	Digitalt
Sekreterare	Kersti Ingemarsson
Ordförande	Margareta Widén Berggren (S)

Ärendelista

1. Information från Forsmarks Kraftgrupp AB (FKA)	2
2. Information från Svensk Kärnbränslehantering AB (SKB)	3
3. Information från Länsstyrelsen (LST)	4
4. Information från Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM)	5
5. Information från slutförvarsenheten	6
6. Delårsrapport för lokala säkerhetsnämndens verksamheter per 31 augusti 2021	7
7. Verksamhetsplan 2022 för lokala säkerhetsnämnden vid de kärntekniska anläggningarna i Forsmark	8
8. Remiss Strålsäkerhetsmyndighetens förslag till avgiftsnivåer för 2022 enligt förordningen (2008:463) om vissa avgifter till Strålsäkerhetsmyndigheten	10
9. Tolkning av reglemente Ersättning till förtroendevalda i fråga rörande Lokala Säkerhetsnämnden vid Forsmarks kraftverk	11
10. Anmälningssärende, föredrag i kärnavfallsfrågan med fokus på Clab och regeringsbeslutets konsekvenser för den sammanhållna ansökan	12
11. Anmälningssärenden, utskickad information	13
12. Övriga ärenden/frågor	14

Dnr LSN-2021-3

1. Information från Forsmarks Kraftgrupp AB (FKA)

Beslut

Ärendebeskrivning

Redovisning sker över hur det gick för Forsmark i den internationella, så kallade WANO-granskningen som nyligen genomfördes av vårt förbättringsarbete avseende säkerhet i Forsmark samt om vad som i övrigt händer i Forsmark

Beslutsunderlag

Presentation (lämnas på sammanträdet)

Ärendets behandling

Enligt fastställd verksamhetsplan har representanter från Forsmarks Kraftgrupp (FKA) alltid en stående informationspunkt på dagordningen och förväntas delta.

Dagens sammanträde

Muntlig föredragning

Gunilla von Ubisch och Josef Nylén

Dnr LSN-2021-3

2. Information från Svensk Kärnbränslehantering AB (SKB)

Beslut

Beslutsunderlag

Presentation (lämnas på sammanträdet)

Ärendets behandling

Enligt fastställd verksamhetsplan har representanter från Svensk Kärnbränslehantering (SKB) alltid en stående informationspunkt på dagordningen och förväntas delta.

Dagens sammanträde

Muntlig föredragning

Dnr LSN-2021-3

3. Information från Länsstyrelsen (LST)

Beslut

Beslutsunderlag

Presentation (lämnas på sammanträdet)

Ärendets behandling

Enligt fastställd verksamhetsplan har representanter från Länsstyrelsen (LST) alltid en stående informationspunkt på dagordningen och förväntas delta.

Dagens sammanträde

Muntlig föredragning

Dnr LSN-2021-3

4. Information från Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM)

Beslut

Beslutsunderlag

Presentation (lämnas på sammanträdet)

Ärendets behandling

Enligt fastställd verksamhetsplan har representanter från Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM) alltid en stående informationspunkt på dagordningen och förväntas delta.

Dagens sammanträde

Muntlig föredragning

Dnr LSN-2021-3

5. Information från slutförvarsenheten

Beslut

Ärendebeskrivning

Rapport om aktuellt från Slutförvarsenheten, innehållande senaste nytt om Slutförvarsansökningarna samt om övrig aktuell information lämnas.

Beslutsunderlag

Rapport till KF 2021-12-14 om aktuellt från Slutförvarsenheten, perioden 2021-11-09 – 2022-03-01.

Ärendets behandling

Enligt fastställd verksamhetsplan bereds representanter från Slutförvarsorganisationen möjlighet att medverka vid nämndens sammanträden.

Dagens sammanträde

Muntlig föredragning

Dnr LSN-2021-18

6. Delårsrapport för lokala säkerhetsnämndens verksamheter per 31 augusti 2021

Förslag till beslut

Lokala säkerhetsnämnden godkänner delårsrapporten.

Ärendebeskrivning

Delårsrapport

Lokala säkerhetsnämnden får en budget på 400 tkr varje år från strålsäkerhetsmyndigheten. Per sista augusti har nämnden fått in halva bidraget, 200 tkr. Verksamhet under året fram till sista augusti har bestått av sammanträden. Kostnader per 31 augusti 2021 var 126 tkr.

Beslutet skickas till

Miljödepartementet, 103 33 Stockholm

Strålsäkerhetsmyndigheten, [REDACTED]

Dnr LSN-2021-12

7. Verksamhetsplan 2022 för lokala säkerhetsnämnden vid de kärntekniska anläggningarna i Forsmark

Förslag till beslut

Lokala säkerhetsnämnden fastställer verksamhetsplan 2022.

Ärendet anmäls till kommunfullmäktige.

Ärendebeskrivning

Östhammars kommun arbetar sedan 2021 med en ny budgetprocess där budget för nästkommande period fastställs av kommunfullmäktige i juni varje år. Under hösten arbetar sedan respektive nämnd fram en verksamhetsplan som delges kommunfullmäktige såsom ett informationsärende.

Verksamhetsplan

Den lokala säkerhetsnämndens uppgifter framgår av kärntekniklagen (SFS 1984:3) §§ 19 - 21 och instruktionen för lokala säkerhetsnämnder (SFS 2007:1054).

Nämnden ska följa säkerhets- och strålskyddsarbetet och inhämta information om planerat eller utfört säkerhets- och strålskyddsarbete vid de kärntekniska anläggningarna i Forsmark, inhämta information om planeringen av beredskapen mot kärnenergiolyckor vid anläggningarna samt sammanställa materialet och informera allmänheten om det.

Lokala säkerhetsnämnden skall ha minst fem sammanträden per år. Representanter från Forsmarks Kraftgrupp (FKA), Svensk Kärnbränslehantering (SKB), Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM) och Länsstyrelsen (LST) har alltid en stående informationspunkt på dagordningen och förväntas delta.

Lokala säkerhetsnämnden ska hålla sig underrättad om SKB:s ansökan om tillstånd att bygga ett slutförvar för använt kärnbränsle samt den planerade utbyggnaden av SFR.

Representanter från Slutförvarsorganisationen bereds möjlighet att medverka vid nämndens sammanträden.

En målsättning är att ett sammanträde under första halvåret och ett under andra halvåret är öppet för allmänheten.

Möjligheten att förlägga ett offentligt möte till Tierps kommun (Tierps tätort) ska finnas.

Beredskap ska föreligga att snabbt anordna offentligt möte om särskild händelse inträffar med anknytning till driften av kärntekniska anläggningar.

Lokala Säkerhetsnämnden

Lokala säkerhetsnämnden informerar allmänheten om de kärntekniska verksamheterna i Forsmark genom öppna möten för allmänheten två gånger per år. Annonsering om tid och plats för de öppna mötena sker i Upsala Nya tidning och i något lokalt annonsblad som ges ut i Östhammars och Tierps kommuner.

Lokala säkerhetsnämnden informerar kommuninnevånare och alla andra intresserade via kommunens hemsida www.osthammar.se.

Nämnden har fastställt fem sammanträden under 2022 varav två öppna för allmänheten enligt nedan;

Dag	Tid	Plats
24 februari	9-11:30	SR Gräsö
21 april	17-20 (öppet möte 18)	SR Gräsö
16 juni	9-11:30	SR Gräsö
22 september	17-20 (öppet möte 18)	Tierp
15 december	9-11:30	SR Gräsö

Under året ska ett studiebesök på SFR planeras in.

Nämnden har två ordinarie ledamöter samt två ersättare i KSO och GMF.

Beslutet skickas till

Strålskyddsmyndigheten, [REDACTED]

Miljödepartementet, 103 33 Stockholm

Nämndsekreterargruppen för publicering i lokala säkerhetsnämndens arbetsrum

Kommunfullmäktige

Dnr LSN-2021-19

Dnr KS-2021-728

8. Remiss Strålsäkerhetsmyndighetens förslag till avgiftsnivåer för 2022 enligt förordningen (2008:463) om vissa avgifter till Strålsäkerhetsmyndigheten

Förslag till beslut

Lokala Säkerhetsnämnden har tagit del av informationen.

Ärendebeskrivning

Remiss från Strålsäkerhetsmyndigheten föreligger över förslag till nödvändiga justeringar av avgiftsnivåer i förordningen (2008-463) om vissa avgifter till Strålsäkerhetsmyndigheten. Remissvar ska lämnas senast den 5 december 2021.

Beslutsunderlag

- Remiss
- Yttrande daterat 2021-11-29

Ärendets behandling

Östhammars kommun har yttrat sig över remissen. Även KSO har yttrat sig i en liknande remiss.

Dagens sammanträde

Muntlig föredragning

Ordförande Margareta Widén Berggren (S)

Dnr LSN-2021-15

9. Tolkning av reglemente Ersättning till förtroendevalda i fråga rörande Lokala Säkerhetsnämnden vid Forsmarks kraftverk

Förslag till beslut

Lokala Säkerhetsnämnden har tagit del av informationen.

Ärendebeskrivning

Tierps kommun har 2021-05-05 beslutat att lämna arvode till sina ej tjänstgörande ersättare. I beslut 2021-06-17 föreslår Lokala Säkerhetsnämnden att Östhammars kommun beslutar om finansiering till närvarande ej tjänstgörande ersättare från Östhammars kommun.

Beslutsunderlag

- Tjänsteskrivelse till Kommunstyrelsen
- Kommunstyrelsens beslut 30 november 2021, § 288

Ärendets behandling

Kommunstyrelsen har behandlat ärendet 2021-11-30 och föreslår Kommunfullmäktige att besluta om finansiering på sammanträde 2021-12-14.

Dagens sammanträde

Muntlig föredragning

Ordförande Margareta Widén Berggren (S)

Dnr LSN-2021-2

10. Anmälningssärende, föredrag i kärnavfallsfrågan med fokus på Clab och regeringsbeslutets konsekvenser för den sammanhållna ansökan

Förslag till beslut

Lokala säkerhetsnämnden har tagit del av informationen.

Ärendebeskrivning

På KSO:s sammanträde 30 september 2021 informerade Jenny Rees från SKB AB/kommunikation och samhällskontakt, i kärnavfallsfrågan med fokus på Clab och regeringsbeslutets konsekvenser för den sammanhållna ansökan som bolaget lämnade 2011 och processen kring ett regeringsbeslut om slutförvaret/KBS 3 samt tidplanen för beslutet med en uppdelad ansökan. SKB:s tidplan för det fortsatta arbetet med resterande komponenter i kärnavfallssystemet redovisas också. Ett regeringsbeslut krävs om slutförvaret och Inkapslingsanläggningen, Clink. SKB är beroende av ett svar och en tidplan. Dessutom saknas ett regeringsbeslut i frågan om utbyggnad av slutförvaret för kortlivat låg- och medelaktivt avfall, SFR, i Östhammar. Filmklippet finns publicerat på KSO:s hemsida.

Beslutsunderlag

[KSO:s hemsida](#)

Dagens sammanträde

Muntlig föredragning

Ordförande Margareta Widén Berggren (S)

Dnr LSN-2021-2

11. Anmälningssärenden, utskickad information

Förslag till Beslut

Informationen är mottagen.

Ärendebeskrivning

En del ärenden faller under intervaller då Lokala säkerhetsnämnden inte har ett närliggande sammanträde. Dessa ärenden skickas ut på e-post till ledamöterna. Utskickad information redovisas.

Beslutsunderlag

- Yttrande från Östhammars kommun om förslag till nationell strategi för Sveriges kompetensförsörjning inom strålsäkerhet (SSM2021-6186)

Dagens sammanträde

Muntlig föredragning

Ordförande Margareta Widén Berggren (S)

Dnr LSN-2021-2

12. Övriga ärenden/frågor

Förslag till Beslut

Lokala säkerhetsnämnden har tagit del av informationen.

Ärendebeskrivning

Kommunfullmäktige har i beslut 2021-11-09, § 162 lämnat förslag till Regeringen att entlediga Ann Wendel (C) som ledamot i lokala säkerhetsnämnden. Kommunfullmäktige föreslår Regeringen att utse Maj-Britt Nilsson (C) till ny ledamot i lokala säkerhetsnämnden och att Stefan Skoglund (C) blir ny ersättare efter Maj-Britt Nilsson (C).

Beslutsunderlag

KF beslut § 162, 2021-11-09

Dagens sammanträde

Muntlig föredragning

Ordförande Margareta Widén Berggren (S)

Aktuellt i slutförvarsfrågan 2021-12-14

Rapport från Slutförvarsenheten till KF

Perioden 2021-11-09 – 2022-03-01

Senaste nytt om slutförvarsansökningarna

Kärnbränsleförvaret

Miljödepartementet tog i januari 2018 över handläggningen av ansökan om att bygga ett slutförvar för använt kärnbränsle i Forsmark. I april 2019 lämnade SKB in en komplettering av ansökan till miljödepartementet som sedan skickats på remiss, kungjorts samt varit på Esbo-samråd. Östhammars kommunfullmäktige tillstyrkte den 13 oktober 2020 etableringen av ett slutförvar för använt kärnbränsle i Forsmark.

I augusti meddelade regeringen tillåtlighet enligt miljöbalken och tillstånd enligt kärntekniklagen för en utökning av mellanlagret för använt kärnbränsle (Clab). Den delen av ansökan hanteras nu av mark- och miljödomstolen och Strålsäkerhetsmyndigheten. Mark- och miljödomstolen har tagit fram en preliminär tidsplan för sin handläggning och enligt den kan beslut om utökad mellanlagring meddelas i juni/juli 2022.

I september skickade miljödepartementet en remiss till Strålsäkerhetsmyndigheten och Kärnavfallsrådet för att få svar på om de anser att det finns kvarstående osäkerheter rörande gjutjärnets egenskaper och kopparkapselns förmåga att innesluta kärnavfallet på lång sikt med hänvisning till nya studier som gjorts. Strålsäkerhetsmyndigheten skriver i sitt yttrande att myndigheten inte anser att de i remissen ingående studierna medför några skäl till att ändra myndighetens tidigare bedömningar av SKB:s ansökan. Yttrandet finns att läsa på **Strålsäkerhetsmyndighetens hemsida**. Kärnavfallsrådet skriver i sitt yttrande om behovet av fortsatt forskning och föreslår att ett eventuellt beslut om tillåtlighet förenas med villkor om ytterligare forskning. Rådet lyfter i sitt yttrande även möjligheten att dela upp regeringens tillåtlighetsbeslut i ett initialt beslut om uppförande och ett senare beslut om drift. Yttrandet finns att läsa på **Kärnavfallsrådets hemsida**.

Den 1 november gav miljödepartementet SKB möjlighet att yttra sig över remissvaren vilket bolaget gjorde den 10 november. SKB skriver i sitt yttrande att de delar Kärnavfallsrådets uppfattning om behovet av fortsatt forskning och att den forskning som rådet efterfrågar är planerad och ingår i det s.k. Fud-programmet. SKB anser att Kärnavfallsrådets förslag på villkor om ytterligare forskning vid behov kan tillgodoses genom tillåtlighetsvillkor som kopplar till forskning inom ramen för Fud-processen. Gällande Kärnavfallsrådets förslag om att dela tillåtlighetsbeslutet anser SKB att det är orimligt och saknar rättsliga förutsättningar.

På **regeringskansliets hemsida om slutförvaret för använt kärnbränsle** finns förutom information om ärendet en del utvalda handlingar som t.ex. kompletteringen av ansökan.

SFR – fortsatt drift och utbyggnad

Miljödepartementet tog i november 2019 över handläggningen av ansökan om utbyggnad och fortsatt drift av SFR. Östhammars kommunfullmäktige tillstyrkte den 27 april 2021 utbyggnaden av SFR.

Den 26 maj gav miljödepartementet SKB möjlighet att yttra sig över Östhammars kommuns vetobeslut och en skrivelse från Milkas om tidsplan. I sitt yttrande hemställer SKB om att regeringen snarast möjligt fattar beslut om tillåtlighet. Sista svarsdag var den

23 juni och efter detta datum kan, enligt skrivelserna från departementet, ärendena komma att avgöras på befintligt underlag.

Strålsäkerhetsmyndighetens och **Mark- och miljödomstolens** yttranden finns att läsa i **dokumentbanken** på kommunens slutförvarswebb. Både myndigheten och domstolen tillstyrkte att tillstånd respektive tillåtlighet ges.

Övrig aktuell information

Referensgruppsmöte

Den 23 november ordnade referensgruppen ett öppet möte om avsaltning av havsvatten. SKB har påbörjat ett arbete med att söka tillstånd för uttag och behandling av havsvatten för att försörja planerade anläggningar i Forsmark med vatten. Huvudfokus på mötet var SKB:s pågående arbete men även andra avsaltningsanläggningar behandlades. Mötet inleddes med en presentation av aktuellt läge i slutförvarsprövningarna. Det går att se mötet i efterhand på **kommunens slutförvarswebb**.

Kärnavfallsrådet anordnar seminarium om gjutjärn

Den 30 november ordnar Kärnavfallsrådet ett seminarium om gjutjärn. Syftet med seminariet är att presentera genomförd och planerad forskning kring den insats av gjutjärn som planeras att användas i kopparkapseln vid slutförvaring av använt kärnbränsle. Seminariet tar även upp hur gjutning av insatsen går till samt en tillbakablick på Strålsäkerhetsmyndighetens granskning av segjärnsinsatsen. Seminariet kommer att spelas in och kommer att gå att se i efterhand på **Kärnavfallsrådets websida**.

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.



Miljödepartementet
Kemikalieenheten
Emelie Sjögren

Remiss av Strålsäkerhetsmyndighetens förslag till avgiftsnivåer för 2021 enligt förordning (2008:463) om vissa avgifter till Strålsäkerhetsmyndigheten

Regeringen önskar synpunkter på följande:

- PM från Strålsäkerhetsmyndigheten om Förslag till nödvändiga justeringar av avgiftsnivåer i förordningen (2008:463) om vissa avgifter till Strålsäkerhetsmyndigheten.
- Utkast till förordning om ändring i förordningen (2008:463) om vissa avgifter till Strålsäkerhetsmyndigheten.

Synpunkter behöver inte lämnas på Strålsäkerhetsmyndighetens förslag om ny avgift för tillståndsprövning av ärenden som gäller gränsöverskridande transporter enligt rådets direktiv 2006/117/Euratom. Detta eftersom denna avgift inte kommer hanteras i den förordning om ändring i förordningen (2008:463) om vissa avgifter till Strålsäkerhetsmyndigheten som nu remitteras.

Ändringarna i bestämmelserna inom hakparenteser i utkastet till förordning om ändring i förordningen (2008:463) om vissa avgifter till Strålsäkerhetsmyndigheten (1, 4 och 5 §§) har remitterats tidigare, se [Remiss om förordning om ansvar och ersättning vid radiologiska olyckor](#). Dessa bestämmelser finns med i denna remiss endast för att ge en helhetsbild av samtliga planerade ändringar i förordningen (2008:463) om vissa avgifter till Strålsäkerhetsmyndigheten och ni förväntas inte lämna några kommentarer på dessa bestämmelser. Om det blir nödvändigt för att i tid genomföra ändringsprotokollen till Paris- och Brysselkonventionerna kan ändringarna i

bestämmelserna inom hakparenteser komma att beslutas innan tiden för denna remiss löpt ut eller tidigare än de bestämmelser som omfattas av denna remiss.

Remissinstanser

AB Svafo

Affärsverket svenska kraftnät

Aleris Diagnostik AB

Barsebäck Kraft AB

BillerudKorsnäs

Chalmers tekniska högskola

Cyclife Sweden AB

DEKRA Industrial AB

Ekonomistyrningsverket

Energiföretagen i Sverige

European Spallation Source ERIC

Evidensia Djursjukvård AB

Folkhälsomyndigheten

Force Technology Sweden AB

Forsmarks Kraftgrupp AB

Fortum AB

Fortum Power and Heat AB

Kustbevakningen

Kävlinge kommun

Lokala säkerhetsnämnden vid Barsebäcks kärnkraftverk

Lokala säkerhetsnämnden vid Forsmarks kärnkraftverk

Lokala säkerhetsnämnden vid Oskarshamns kärnkraftverk

Lokala säkerhetsnämnden vid Ringhals kärnkraftverk

Lokala säkerhetsnämnden vid Studsvik AB:s kärntekniska anläggningar

Lunds kommun

Lunds universitet

Luossavaara-Kirunavaara AB

Läkemedelsverket

Länsstyrelsen i Hallands län

Länsstyrelsen i Kalmar län

Länsstyrelsen i Skåne län

Länsstyrelsen i Uppsala län

Länsstyrelsen i Västerbottens län

Myndigheten för samhällsskydd och beredskap

Nyköpings kommun

OKG Aktiebolag

Oskarshamns kommun

Praktikertjänst AB

Region Skåne

Region Stockholm

Region Uppsala

Region Västerbotten

Region Östergötland

Riksgäldskontoret

Ringhals AB

SCA Graphic Sundsvall AB

Skogen och Kemin Gruvorna och Stålet (SKGS)

Skogsindustrierna

SSAB

SSG Standard Solutions Group

Statens energimyndighet

Statens jordbruksverk

Statens veterinärmedicinska anstalt

Studsvik Nuclear AB (SNAB)

Svemin

Svensk Djursjukvård

Svensk Kärnbränslehantering AB

Svenskt Näringsliv

Sveriges Kommuner och Regioner

Sveriges lantbruksuniversitet

Sveriges Veterinärförbund

Swedish MedTech

SWETIC – Swedish Association for Testing, Inspection and Certification

Sydkraft AB

Unilabs AB

Varbergs kommun

Vattenfall AB

Vetenskapsrådet

Västra Götalandsregionen

Westinghouse Electric Sweden

Östhammars kommun

Remissvaren ska ha kommit in till Miljödepartementet **senast den 5 december 2021**. Svaren bör lämnas per e-post till m.remissvar@regeringskansliet.se och med kopia till emelie.sjogren@regeringskansliet.se. Ange diarienummer M2021/01855 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.

Råd om hur remissyttranden utformas finns i Statsrådsberedningens promemoria Svara på remiss – hur och varför (SB PM 2003:2, reviderad 2009-05-02). Den kan laddas ner från Regeringskansliets webbplats www.regeringen.se.

Charlotta Fred
Departementsråd

Kopia till

Elanders Sverige AB, e-postadress: betankande@elanders.com

Regeringskansliet, Miljödepartementet

103 33 STOCKHOLM

Rapport

Datum: 2021-09-30
Er referens: : M2020/01450, M2020/00638,
M2020/00461 m.fl.
Diariernr: SSM2021-5480
Dokumentnr: SSM2021-5480-1
Handläggare: Yvonne Nordlander
Telefon: 08-799 42 91

Förslag till nödvändiga justeringar av avgiftsnivåer i förordningen (2008:463) om vissa avgifter till Strålsäkerhetsmyndigheten

Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM) ska enligt regleringsbrev för 2021 föreslå nödvändiga justeringar av avgiftsnivåer i förordningen (2008:463) om vissa avgifter till Strålsäkerhetsmyndigheten och redovisa förslaget till regeringen senast den 1 oktober 2021. Till varje ändringsförslag ska bakgrund, motivering och konsekvensbedömning redovisas. Redovisningen delas upp i avgiftskollektiv för kärnkraftverk, övriga kärntekniska anläggningar respektive tillståndspliktig verksamhet enligt strålskyddslagen (2018:396).

Den 31 augusti 2021 lämnade SSM, i enlighet med regleringsbrevet, ett förslag om andra justeringar än avgiftsnivåer¹.

¹ SSM2021-3214-1 SSM:s redovisning av förslag rör andra justeringar än avgiftsnivåer.



Innehåll

Bakgrund.....	3
Utgångspunkt.....	3
Avgiftsbelagd verksamhet där intäkterna disponeras 2022–2024	3
Avgiftsbelagd verksamhet där intäkterna inte disponeras 2022–2024	5
Redovisning per avgiftskollektiv	7
Prognos för intäkter och kostnader per avgiftskollektiv för kärnteknisk verksamhet (inkl. MSB och länsstyrelser)	8
Förslag till avgiftsnivåer 2022	8
Anmälningsskyldighet.....	8
Övrig tillståndsprövning	8
Tillsyn	8
Beredskap.....	8
Nukleär icke-spridning	9
Forskning	9
Icke kärnteknisk verksamhet.....	9
Tillståndsavgifter	9
Konsekvensbedömning.....	12



Bakgrund

Myndighetens uttag av avgifter regleras i förordningen om vissa avgifter till Strålsäkerhetsmyndigheten med stöd av lagen (1984:3) om kärnteknisk verksamhet, strålskyddslagen och lagen (2006:263) om transport av farlig gods.

Utgångspunkt

Utgångspunkt för justeringar av de nya avgiftsnivåerna är att staten ska få full kostnadsäckning för tillsyn m.m. över kärnkraftverken (KKV) respektive övriga kärntekniska anläggningar (ÖKTA) samt få full kostnadsäckning inom myndighetens övriga områden.

SSM lämnade en avgiftsprognos den 30 juli 2021² där vissa avgifter justerades i förhållande till regleringsbrevet för 2021. I prognosen har SSM bl.a. lyft att avgiftsnivåer för anmälningsplikt ska ses över och att fördelningen av kostnader mellan KKV och ÖKTA ska justeras.

SSM har gjort nya justeringar av avgifterna som utgår ifrån det ackumulerade utfallet i augusti 2021, budgetpropositionen som regeringen lämnade den 20 september 2021 samt övriga faktorer som är kända för myndigheten.

Avgiftsbelagd verksamhet där intäkterna disponeras 2022–2024

Nedan finns en beräknad budget för avgiftsbelagd verksamhet där intäkterna disponeras enligt SSM:s regleringsbrev för 2021.

Verksamhet	. +/- t.om. 2019	. +/- 2020	Intäkter 2021	Kostnader 2021	+/- 2021	Ack. +/- utgång. 2022
Uppdragsverksamhet						
Riksmätplats	0	0	1 050	0	1 050	1 050
Radonlab.	0	0	300	0	300	300
Summa	0	0	1 350	0	1 350	1 350
Anmälningsplikt	-15 315	1 500	20 000	18 000	2 000	-11 815
Övrig tillståndsprövning	-6 865	-10 500	28 100	19 100	9 000	5 365
Summa	-8 450	-9 000	48 100	37 100	11 000	-6 450

Tabell 1 Beräknad budget för avgiftsbelagd verksamhet där intäkterna disponeras. Belopp angivna i tkr.

SSM har ett obestämt ekonomisk mål vad gäller riksmätplatsen och radonlaboratoriet. Avgiftsintäkterna täcker endast delar av direkta arbetskostnaden för mätningar inom de båda verksamheterna. Till största del är riksmätplatsen och radonlaboratoriet anslagsfinansierade. SSM justerade under 2020 nivåerna för dessa avgifter.

Från och med april 2019 tar SSM ut avgifter för anmälningspliktig verksamhet enligt 16–18 §§ i förordningen om vissa avgifter till Strålsäkerhetsmyndigheten. Myndigheten har inte fått full kostnadsäckning för sina kostnader. SSM föreslår att avgiftsnivåerna för anmälningsplikt justeras enlighet med avgiftsprognosen som SSM lämnade den 30 juli 2021. De föreslagna justeringarna bygger på det ackumulerade utfallet för 2020 och 2021 samt indikationer på obalans mellan intäkter och kostnader. Det finns en stor osäkerhet

² Dnr SSM2021-3216 Strålsäkerhetsmyndighetens avgiftsprognos den 30 juli 2021.



angående anmälningarnas volymer. Det finns också svårigheter kring avgifternas konstruktion, då anmälningar har en tidsfördröjning och olika giltighetstid. Det bör tilläggas att det även finns en stor osäkerhet i prognosen gällande volymen för anmälningar av radon.

I övrig tillståndsprövning ingår olika avgifter. Det ackumulerade underskottet för övrig tillståndsprövning har minskat under 2020. SSM ser över intäkter och kostnader och vill avvakta med att justera avgifterna. Myndigheten har förslagit en ny avgift för gränsöverskridande transporter. Avgifterna är satta så att myndigheten får full kostnadstäckning. SSM beräknar intäkterna till ca 2,5 miljoner kronor per år. Dessa intäkter är dock inte inkluderade i tabell 2 eftersom SSM inväntar beslut från regeringen.

Nedan redovisas en uppdaterad tabell för avgifter där intäkter disponeras avseende offentligrättslig verksamhet.

Verksamhet	Ack. +/- utgång 2020	Intäkter 2021	Kostnader 2021	;/- 2021	Intäkter 2022	Kostnader 2022	;/- 2022	Ack. +/- utgång. 2022
Offentligrättslig verksamhet								
Anmälningsplikt	-4 125	2 900	11 200	-8 300	3 400	9 200	-5 800	-18 225
Övrig tillståndsprövning	-13 048	9 900	12 500	-2 600	9 500	9 000	500	-15 148
Summa	-17 173	12 800	23 700	-10 900	12 900	18 200	-5 300	-33 373

Verksamhet	Intäkter 2023	Kostnader 2023	+/- 2023	Ack +/- 2023	Intäkter 2024	Kostnader 2024	;/- 2024	Ack +/- 2024
Offentligrättslig verksamhet								
Anmälningsplikt	4 600	9 200	-4 600	-22 825	22 900	5 900	17 000	-5 825
Övrig tillståndsprövning	9 300	9 000	300	-14 848	9 300	9 000	300	-14 548
Summa	13 900	18 200	-4 300	-37 673	32 200	14 900	17 300	-20 373

Tabell 2 Prognos för avgiftsbelagd verksamhet där intäkterna disponeras (Prognos 2021–2024). Belopp angivna i tkr.



Avgiftsbelagd verksamhet där intäkterna inte disponeras 2022–2024

Nedan finns en beräknad budget för avgiftsbelagd verksamhet där intäkterna ej disponeras enligt SSM:s regleringsbrev för 2021.

Verksamhet	Ink. tit.	+/- t.o.m. 2019	+/- 2020	Intäkter 2021	Kostnader 2021	+2021	Ack. +/- utgå. 2021
Offentligrättslig verksamhet							
Kärnteknisk verksamhet-tillsyn	2551	16 461	-21 763	159 768	154 466	5 302	0
Kärnteknisk verksamhet-beredskap	2551	3 488	40	26 970	30 498	-3 528	0
Kärnteknisk verksamhet nukleär icke spridning	2551	10 756	-1 988	12 000	12 000	0	8 768
Kärnteknisk verksamhet forskning	2551	0	0	70 000	70 000	0	0
Kärnteknisk verksamhet Länsstyrelser och MSB	2551	0	0	51 000	51 000	0	0
Icke kärnteknisk verksamhet	2511	-37 792	- 8 033	22 000	22 000	0	-45 825
Summa		-7 087	-31 744	341 738	339 964	1 774	-37 057

Tabell 3: Beräknad budget för avgiftsbelagd verksamhet där intäkterna ej disponeras. Belopp angivna i tkr.

SSM har justerat prognosen i jämförelse med regleringsbrevet för 2021 och i jämförelse med avgiftsprognosen per den 30 juli 2021. Avgifterna för 2022–2024 föreslås att justeras med pris- och löneomräkningsbelopp och beslutade, föreslagna och aviserade reformer i budgetpropositionen för 2022.

Verksamhet	Ink. tit.	Ack +/- utgång 2020	Intäkter 2021	Kostnader 2021	.+-2021
Kärnteknisk verksamhet		16 436	315 566	308 772	6 794
Kärnteknisk verksamhetstillsyn	2551	441	154 100	145 100	9 000
Varav KKV			136 500	114 629	
Varav ÖKTA			17 600	30 471	
Kärnteknisk verksamhet - beredskap	2551	4 876	29 380	32 484	-3 104
Kärnteknisk verksamhet - nukleär icke spridning	2551	11 119	12 012	11 114	898
Kärnteknisk verksamhet - forskning	2551	0	69 074	69 074	0
Varav Kärnteknisk verksamhet - Länsstyrelser och MSB	2551	0	51 000	51 000	0
Icke kärnteknisk verksamhet	2511	-39 418*	22 952	24 124	-1 172
Summa		-22 982**	338 518	332 896	5 622

*Beloppet är justerat med 5 273 662 kr på grund av att myndigheten felaktigt bokfört kostnader för icke kärnteknisk verksamhet under perioden 2016–2020. Det ackumulerade underskottet är -39 418 tkr.

**Beloppet är justerat på grund av ändringar i icke kärnteknisk verksamhet.



Verksamhet	Ink. tit.	Intäkter 2022	Kostnader 2022	./+/- t.o.m. 2022	Ack +/- utgång 2022
Kärnteknisk verksamhet		310 981	323 930	-12 949	10 281
Kärnteknisk verksamhetstillsyn	2551	147 981	153 781	-5 800	3 641
Varav KKV		116 905	121 487		
Varav ÖKTA		31 076	32 294		
Kärnteknisk verksamhet - beredskap	2551	27 551	32 700	-5 149	- 3 377
Kärnteknisk verksamhet - nukleär icke spridning	2551	11 000	13 000	-2 000	10 017
Kärnteknisk verksamhet - forskning	2551	66 000	66 000	0	0
Varav Kärnteknisk verksamhet - Länsstyrelser och MSB	2551	58 449	58 449	0	0
Icke kärnteknisk verksamhet	2511	21 200	18 200	3 000	-37 590
Summa		332 181	342 130	- 9 949	-27 309

Verksamhet	Ink. tit.	Intäkter 2023	Kostnader 2023	./+2023	Intäkter 2024	Kostnader 2024	Ack +/- utgång 2024
Kärnteknisk verksamhet		312 997	315 477	-2 480	314 832	317 932	4 701
Kärnteknisk verksamhetstillsyn	2551	149 999	149 999	0	151 854	151 854	3 641
Varav KKV		118 499	118 499		119 965	119 965	
Varav ÖKTA		31 500	31 500		31 889	31 889	
Kärnteknisk verksamhet - beredskap	2551	32 920	33 100	-180	32 900	33 600	-4 257
Kärnteknisk verksamhet - nukleär icke spridning	2551	11 000	13 300	-2 300	11 000	13 400	5 317
Kärnteknisk verksamhet - forskning	2551	66 000	66 000	0	66 000	66 000	0
Varav Kärnteknisk verksamhet - Länsstyrelser och MSB	2551	53 078	53 078	0	53 078	53 078	0
Icke kärnteknisk verksamhet	2511	21 200	18 200	3 000	21 200	18 200	-31 590
Summa		334 197	333 677	520	336 032	336 132	-26 889

Tabell 4: Prognos för avgiftsbelagd verksamhet där intäkterna ej disponeras (prognos 2021–2024). Belopp angivna i tkr.



SSM föreslår att avgifter för forskning tas ut för ca 66 mnkr. 60 mnkr är direkt kopplade till kärnkraftsdriften. Därtill kommer myndighetsstödet (verksamhetsstödjande utredningar inom det kärntekniska området) som uppskattas till 6 mnkr, vilket ger ett totalt behov av 66 mnkr. Avgifterna ska motsvara myndighetens kostnader för finansiering av kärnteknisk forskning, de studier och utredningar som myndigheten initierar i syfte att utveckla nationell kompetens och stödja och utveckla myndighetens verksamhet samt en del av myndighetens gemensamma kostnader.

SSM har i en rapport till regeringen³ 2020, föreslagit en ändring av avgiftskonstruktionen avseende forskning. I korthet innebär förslaget från SSM att staten bör tilldela mer medel till myndighetens anslag för forskning samt att forskningsavgiften, som är direkt föranledd av driften av kärnkraftverk, bör se över.

Översyn av kostnadsfördelning mellan KKV och ÖKTA visar ett underskott för ÖKTA. Det ackumulerade underskottet är historiskt och myndigheten följer upp och arbetar med att balansera det framöver.

Med anledning av implementering av utökade beredskaps- och planeringszoner i enlighet med förordningen (2003:789) om skydd mot olyckor, ändrad t.o.m. SFS 2020:317, ställs nya och mer omfattande krav på samordning mellan länsstyrelserna i län med kärnkraftverk och de länsstyrelser som behöver utveckla en mer omfattande beredskapsplanering för hantering av en kärnteknisk olycka. Det ställs också nya och mer omfattande krav på SSM och Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB). Det innebär att MSB prognostiserar att kostnaderna för MSB och länsstyrelserna ökar från 51 mnkr till 58 mnkr under 2022.

Redovisning per avgiftskollektiv

SSM föreslår justerade avgifter för KKV och ÖKTA efter uppföljning av kostnader för respektive kollektiv. Utgångspunkten är att kärnkraftverken i möjligaste mån ska betala de kostnader som myndigheten har i samband med tillsyn, beredskap m.m. mot dessa tillståndshavare. Avgiftsuttaget minskar från kärnkraftverken för att ligga i nivå med planerad tillsyn och på motsvarande sätt kommer avgiftsuttaget att behöva öka för övriga kärntekniska anläggningar.

Den ekonomiska utfallet visar att den procentuella fördelningen av kostnader är 79 procent för KKV och 21 procent för ÖKTA. Den största kostnadsposten är personalkostnader (ca 80 procent) för dessa avgiftskollektiv.

³Dnr: SSM2020-407 Precisering och finansiering av forskning inom myndighetens verksamhetsområden.



Prognos för intäkter och kostnader per avgiftskollektiv för kärnteknisk verksamhet (inkl. MSB och länsstyrelser)

	Intäkter 2021	Kostnader 2021	Intäkter 2022	Kostnader 2022
KKV	136 500	114 629	116 905	121 487
ÖKTA	17 600	30 471	31 076	32 294
Summa	154 100	145 100	147 981	153 781

	Intäkter 2023	Kostnader 2023	Intäkter 2024	Kostnader 2024
KKV	118 499	118 499	119 965	119 965
ÖKTA	31 500	31 500	31 889	31 889
Summa	149 999	149 999	151 854	151 854

Tabell 5: Prognos för intäkter och kostnader per avgiftskollektiv för kärnteknisk verksamhet. Belopp angivna i tkr.

Förslag till avgiftsnivåer 2022

Nedan redovisas samtliga förslag till nya avgiftsnivåer för 2022.

Anmälningsplikt

SSM:s översyn av kostnader gör att myndigheten föreslår höjda avgifter för 2022. För avgift enligt 16 § föreslås en höjning från 1 200 kronor till 1 300 kronor och för avgift enligt 17 § föreslås en höjning från 1 200 kronor till 2 600 kronor. Vidare föreslås en höjning från 30 700 kronor till 35 000 kronor kr för avgift enligt 18 §.

Övrig tillståndsprövning

Ingen förändring föreslås av befintliga avgiftsnivåer. SSM föreslår dock att en avgift om 47 000 kronor ska betalas när ansökan ges in vid ärenden som gäller gränsöverskridande transporter inom EU och en avgift om 60 000 kronor vid ärenden som berör tredje land (utanför EU). Avgiftsnivåerna är beräknade så att myndigheten får full kostnadstäckning för arbete med att granska denna typ av ärenden.

Tillsyn

SSM föreslår en justering av nivåerna för avgifter mellan KKV och ÖKTA. Avgifterna för tillsyn justeras främst på grund av att avgifterna anpassas till de kostnader som SSM har för respektive avgiftskollektiv. Det innebär att avgifterna för KKV minskar med 17 procent samtidigt som avgifterna för ÖKTA ökar med 66 procent. Det är en direkt konsekvens av att SSM anpassar avgifterna till det faktiska utfallet.

Beredskap

Ingen förändring föreslås.



Nukleär icke-spridning

Ingen förändring föreslås.

Forskning

SSM föreslår att avgifterna sänks med ca 6 procent.

Icke kärnteknisk verksamhet

SSM föreslår att avgifterna höjs med ca 5 procent.

Tillståndsavgifter

Den 31 augusti 2021 lämnade SSM ett förslag och andra justeringar än avgiftsnivåer till Regeringskansliet (Miljödepartementet). De förslagen är medtagna nedan. Nedan redovisas enbart justeringar av avgiftsnivåer.



Gällande §	Gällande avgift (kr)	Föreslagen §	Föreslagen avgiftsnivå	Förändring	Kommentar
Ansökan					
5 §	34 476 000		34 476 000	0,0%	
	33 462 000		33 462 000	0,0%	
5 § 1	2 268 000		2 268 000	0,0%	
5 § 2	1 129 000		1 129 000	0,0%	
5 § 3	568 000		568 000	0,0%	
5 § 4	113 000		113 000	0,0%	
5 § 5	1 558 000		1 558 000	0,0%	
5 § 6	568 000		568 000	0,0%	
5 § 7	284 000		284 000	0,0%	
5 § 8	56 000		56 000	0,0%	
5 § 9	113 000		113 000	0,0%	
5 § 10	56 000		56 000	0,0%	
5 § 11	114 000		114 000	0,0%	
5 § 12	43 000		43 000	0,0%	
5 § 13	81 000		81 000	0,0%	
5 § 14	35 500		35 500	0,0%	
5 § 15	16 500		16 500	0,0%	
5 § 16	75 000		75 000	0,0%	
5 a §					
5 a § 1	520		550	5,8%	OBS! Avrundningar till närmaste heltal gör att procentsatsen varierar.
5 a § 2	8 800		9 200	4,5%	
5 a § 3	1 200		1 260	5,0%	
5 a § 4	5 100		5 400	5,9%	
5 a § 5	2 000		2 100	5,0%	
5 a § 6	3 100		3 300	6,5%	
5 a § 7	2 100		2 200	4,8%	
5 a § 8	6 400		6 700	4,7%	
5 a § 9	35 200		37 000	5,1%	
5 a § 10	6 200		6 500	4,8%	
5 a § 11	23 600		24 800	5,1%	
5 a § 12	3 100		3 300	6,5%	
5 a § 13	2 100		2 200	4,8%	
5 a § 14	10 500		11 000	4,8%	
5 a § 15	10 300		10 800	4,9%	
5 a § 16	12 700		13 300	4,7%	
5 a § 17	4 300		4 500	4,7%	
5 a § 18	12 700		13 300	4,7%	
5 a § 19	19 100		20 100	5,2%	
5 a § 20	77 700		81 600	5,0%	
5 a § 21	125 600		131 900	5,0%	
5 a § 22	3 100		3 300	6,5%	
5 a § 23	7 283 000		7 283 000	0,0%	
5 a § 24	353 000		353 000	0,0%	
5 c §		Avgift enligt 4 § 4 ska betalas till Strålsäkerhetsmyn			



		<i>digheten när ansökan ges in</i>			
		<i>1. med 47 000 kronor, om ansökan avser transport endast inom Europeiska unionen, och</i>	47 000	(Ny avgift)	
		<i>2. med 60 000 kronor, om ansökan avser transport till, från eller genom Europeiska unionen.</i>	60 000	(Ny avgift)	
6 §	1 300		1 300	0,0%	
Granskning					
7 § 1	100 000 000		100 000 000	0,0%	
7 § 2	15 000 000		15 000 000	0,0%	
7 a §	4 790 000		4 790 000	0,0%	
8 §	1 300		1 300	0,0%	
9 § 1	5 206 000		5 206 000	0,0%	
9 § 2	2 206 000		2 206 000	0,0%	
Konsult					
10 §	1 000 000		1 000 000	0,0%	
Tillsyn					
11 § 1	5 707 000		4 730 000	-17,1%	
11 § 2	979 000		1 626 000	66,1%	
11 § 3	600 000		600 000	0,0%	
11 § 4	979 000		1 626 000	66,1%	
11 § 5	350 000		350 000	0,0%	
11 § 6	979 000		1 626 000	66,1%	
11 § 7	400 000		400 000	0,0%	
11 § 8	522 000		867 000	66,1%	
11 § 9	522 000		867 000	66,1 %	
11 § 10	979 000		812 000	-17,1%	
11 § 11	252 000		252 000	0,0%	
11 § 12	14 000		11 600	-17,1%	
Beredskap					
12 § 1	8 400 000		8 400 000	0,0%	
12 § 2	6 300 000		6 300 000	0,0%	
12 § 3	270 000		270 000	0,0%	
12 § 4	270 000		270 000	0,0%	
N.i.s					
13 § 1	512 000		512 000	0,0%	
13 § 2	218 000		218 000	0,0%	
13 § 3	270 000		270 000	0,0%	
13 § 4	265 000		265 000	0,0%	
13 § 5	13 000		13 000	0,0%	
13 § 6	10 000		10 000	0,0%	
14					
Forskning					
15 § 1	7 821 000		7 821 000	0,0%	
15 § 2	2 848 000		2 685 000	-5,7%	



15 § 3	411 000		388 000	-5,7%	
Anmälan					
16 §	1 200		1 300	8,3%	
16 § 1	1 200		1 300	8,3%	
16 § 2	1 200		1 300	8,3%	
16 § 3	1 200		1 300	8,3%	
16 § 4	1 200		1 300	8,3%	
16 § 5	1 200		1 300	8,3%	
16 § 6	1 200		1 300	8,3%	
16 § 7	1 200		1 300	8,3%	
16 § 8	1 200		1 300	8,3%	
16 § 9	1 200		1 300	8,3%	
16 § 10	1 200		1 300	8,3%	
16 § 11	1 200		1 300	8,3%	
17 §	1 200		2 600	116,7%	
18 §	30 700		35 000	14,0%	

Konsekvensbedömning

Nedan redovisas motiv för ändringar av avgiftsnivåerna i förordningen om vissa avgifter till Strålsäkerhetsmyndigheten samt de ekonomiska och administrativa konsekvenser som SSM har identifierat för tillståndshavarna och för staten.

SSM föreslår en höjning av avgifter inom anmälningsplikten för att nå det ekonomiska målet om full kostnadstäckning på ett par års sikt. Det kan även finnas behov av ytterligare avgiftshöjningar kommande år. Avgiften för 16 § avser anmälan i fem år medan avgiften för 17 § avser anmälan i 10 år. Myndigheten föreslår därför en större procentuell höjning för 17 § så att den genomsnittliga årliga kostnaden för anmälan per år blir densamma för både 16 och 17 §§. Utan avgiftsjusteringen finns det en risk för att obalans mellan intäkter och kostnader blir ännu större. Avgiftshöjningarna medför inga administrativa konsekvenser för staten. De ändringar som föreslås bedöms ha ekonomiska konsekvenser för de berörda eftersom avgifterna höjs.

Avgifterna för tillsyn föreslås justeras främst på grund av att avgifterna anpassas till de kostnader som SSM har för respektive avgiftskollektiv. Avgiftsuttaget minskar från kärnkraftverken och kommer att behöva öka för övriga kärntekniska anläggningar. Den avgiftsbelagda verksamheten för KKV gäller tillsynsavgifter för reaktorer i drift, vilka kräver fortsatt tillsyn i paritet med tidigare år.

Tillsynsavgifter för ÖKTA avser b.l.a. anläggningar för bränsleframställning, mellanlagring av kärnavfall, behandling av kärnavfall, reaktor under avveckling m.m. Tillsynen för ÖKTA behöver fortsätta med samma omfattning, och kommer även att under en period öka då flera reaktorer är under avveckling.

Det är viktigt att rätt ambitionsnivå upprätthålls vid tillsyn av såväl för KKV som ÖKTA.

Den ackumulerade ekonomiska uppföljningen visar att den procentuella fördelningen av kostnader mellan KKV och ÖKTA är 79 procent respektive 21 procent och det har myndigheten tagit hänsyn till vid justering av avgiftsnivåerna för 2022. Avgiftsuttaget av KKV och ÖKTA stämde inte med den procentuella fördelningen av kostnader mellan dessa avgiftskollektiv.



SSM föreslår en sänkning av avgiftsuttaget för KKV med 17 procent samt en ökning för ÖKTA med 66 procent. Dessa justeringar är nödvändiga för att kunna uppnå rätt avgiftsuttag mellan dessa avgiftskollektiv. Avgifterna är satta för att täcka samtliga direkta kostnader för verksamheten och att en så rättvis andel som möjligt av de kostnader som är gemensamma uppnås, samt tar hänsyn till tidigare uppkomna obalanser i verksamheten. SSM:s förslag till ändring medför inga administrativa konsekvenser för staten. De ändringar som föreslås bedöms ha ekonomiska konsekvenser för de berörda eftersom avgifterna sänks respektive höjs.

SSM föreslår att en sänkning av avgiftsuttaget för forskningsavgiften med ca 6%. De ändringar som föreslås bedöms ha ekonomiska konsekvenser för staten eftersom avgiftsuttaget blir lägre. Förslaget har inga administrativa konsekvenser för SSM.

Avgiftsuttaget för icke kärnteknisk verksamhet föreslås öka med ca 5 procent. SSM arbetar aktivt med att det historiska underskottet för icke kärnteknisk verksamhet ska minska. Det ingående ackumulerade underskottet 2021 (-44 692 tkr) är justerat med 5 274 tkr på grund av att myndigheten felaktigt bokfört kostnader för icke kärnteknisk verksamhet under perioden 2016-2020. Det justerade ackumulerade underskottet är därför -39 418 tkr.

Tillsynsavgifter som rör icke kärnteknisk verksamhet kommer att minska under 2022 och intäkterna kommer att öka med motsvarande belopp för övrig tillståndsprövning (ca 2,8 mnkr). Höjning av avgiftsnivåerna för icke kärnteknisk verksamhet samt fortsatt arbete med kostnader kommer att leda till bättre balans inom detta avgiftsområde. SSM bedömer att förslaget till höjning av avgiftsnivåerna inte har några administrativa konsekvenser samt begränsande ekonomiska konsekvenser för de berörda och staten.

SSM har föreslagit en avgift som ska betalas när ansökan ges in vid gränsöverskridande transporter. Om regeringen godkänner avgiften innebär det att intäkterna för övrig tillståndsprövning kommer att öka med ca 2,5 mnkr. Det är viktigt dock att poängtera att intäkterna är svåra att bedöma eftersom dessa beror på hur många ansökningar som kommer in till SSM.

Miljödepartementet
M2021/01855
(m.remissvar@regeringskansliet.se)

Yttrande över Strålsäkerhetsmyndighetens förslag till avgiftsnivåer för 2022

Östhammars kommun har den 8 november 2021 mottagit en remiss från miljödepartementet gällande Strålsäkerhetsmyndighetens förslag till avgiftsnivåer för 2022 enligt förordning (2008:463) om vissa avgifter till Strålsäkerhetsmyndigheten.

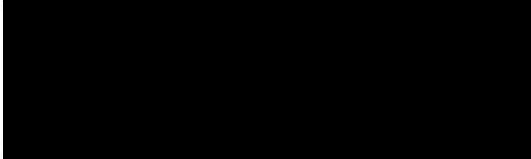
Remissen avser justeringar av avgiftsnivåer som Strålsäkerhetsmyndigheten tar ut för tillsyn m.m. över kärnkraftverk och övriga kärntekniska anläggningar. Utgångspunkten för justeringarna är att staten ska få full kostnadstäckning.

Östhammars kommuns synpunkter

Östhammars kommun har i flera olika sammanhang tryckt på vikten av att Strålsäkerhetsmyndigheten har tillräckliga resurser för att genomföra sitt uppdrag. Det är av yttersta vikt att Strålsäkerhetsmyndigheten har de resurser och den kompetens som krävs för att myndigheten, bl.a. genom tillsyn och prövning, ska kunna säkerställa att hantering av radioaktivt material bedrivs på ett säkert sätt.

Strålsäkerhetsmyndigheten har en viktig roll när det gäller från kärnkraftsindustrin oberoende kärnteknisk forskning. Östhammars kommun vill betona vikten av att det finns tillräckliga medel för finansiering av kärnteknisk forskning och de studier och utredningar som myndigheten initierar i syfte att utveckla nationell kompetens och stödja och utveckla myndighetens verksamhet. Östhammars kommun noterar att det föreslagits en sänkning av avgiften för forskning och anser att det hade varit önskvärt med en tydlig motivering till denna sänkning.

Östhammars kommun har dock inte möjlighet att bedöma avgiftssättningen och om den motsvarar de behov som finns. Strålsäkerhetsmyndigheten bör vara den som bäst kan göra den bedömningen och kommunen förlitar sig på myndighetens bedömningen av lämpliga avgiftsnivåer.



Marie Berggren
Verksamhetschef Växande kommun

Kansli och utveckling

Föredragande:

(som avsatt tid i samband med sammanträdet) Andreas Järvenpää

Instans:

(högsta instans där ärendet ska behandlas) Kommunstyrelsen

Sammanträde:

(önskat sammanträde/-n, ange önskad tidsplan) 2021-11-30

Tolkning av reglemente Ersättning till förtroendevalda i fråga rörande Lokala Säkerhetsnämnden vid Forsmarks kraftverk

Förslag till beslut

Kommunstyrelsen beslutar att finansiera kostnaden med max 100 tkr för närvarande ej tjänstgörande ersättare från Östhammars kommun.
Arvoden regleras enligt § 2 a) i riktlinje för ersättningar till förtroendevalda med motsvarande arvode som ges till tjänstgörande ledamöter enligt förordning (1992:1299) om ersättning för uppdrag i statliga styrelser, nämnder och råd m.m.
Kostnaden tillkommer in i befintlig budget och medlen tas från ansvar 101000 och verksamhet 10030.

Ärendebeskrivning

Lokala säkerhetsnämnden föreslår kommunstyrelsen besluta om att ersättning till ej tjänstgörande ersättare från Östhammars kommun ska arvoderas med motsvarande arvode som ges till tjänstgörande ledamöter enligt gällande förordning (2992:12), i likhet med de andra kärnkraftskommunerna och Tierps kommun.

Lokala säkerhetsnämnden vid Forsmark kraftverk är en så kallad statlig förvaltningsmyndighet. Det är ett organ för insyn och information i säkerhets- och strålskyddsarbetet vid de kärntekniska anläggningarna i Forsmark. Lokala säkerhetsnämnden lyder under Miljödepartementet. Ledamöterna i lokala säkerhetsnämnden utses av regeringen efter förslag från kommunstyrelsen i Östhammars och Tierps kommuner. Östhammars kommun har 10 ordinarie ledamöter samt 10 personliga ersättare. Tierps kommun har 3 ordinarie ledamöter samt 3 personliga ersättare. Östhammars kommun är ansvarig för administrationen och utbetalning av arvoden och får i sin tur få ersättning från staten för detta. Nämnden har vanligtvis fem sammanträden per år.

Kansli och utveckling

Mötesarvoden betalas endast ut till tjänstgörande ledamöter. Inte, som brukligt i Östhammars politiska organisation, till närvarande ej tjänstgörande ersättare.

Beslutar Östhammars kommun att arvode ska betalas ut till ej tjänstgörande ersättare som närvarar vid sammanträde, i likhet med Tierps kommun hamnar kostnaden för kommunen mellan 0 – 40.000 kronor per år beroende på om och hur många ersättare som deltar. Har de också rätt till ersättning för eventuell förlorad arbetsinkomst tillkommer kostnad på 0 – 60 000 kronor per år. Kostnaden bör inrymmas inom politikens budgetram.

Beslutsunderlag

- Beslut 2021-05-05, Tierps kommun
- Beslut 2021-06-17, Lokala säkerhetsnämnden
- Förordning (1992:1299) om ersättning för uppdrag i statliga styrelser, nämnder och råd m m
- Riktlinje för ersättningar till förtroendevalda

Beslutet skickas till

Lokala säkerhetsnämnden, [REDACTED]

Tierps kommun, [REDACTED]

Kommundirektören

Verksamhetsstödet (HR)

Verksamhetsstödet (ekonomi)

KS-2021-676

§ 288. Tolkning av reglemente för ersättning till förtroendevalda i fråga rörande Lokala Säkerhetsnämnden vid Forsmarks kraftverk

Förslag till beslut

Kommunstyrelsen föreslår Kommunfullmäktige att finansiera kostnaden med max 100 tkr för närvarande ej tjänstgörande ersättare från Östhammars kommun.

Arvoden regleras enligt § 2 a) i riktlinje för ersättningar till förtroendevalda med motsvarande arvode som ges till tjänstgörande ledamöter enligt förordning (1992:1299) om ersättning för uppdrag i statliga styrelser, nämnder och råd m.m.

Kostnaden tillkommer in i befintlig budget och medlen tas från ansvar 101000 och verksamhet 10030.

Ärendebeskrivning

Lokala säkerhetsnämnden föreslår kommunstyrelsen besluta om att ersättning till ej tjänstgörande ersättare från Östhammars kommun ska arvoderas med motsvarande arvode som ges till tjänstgörande ledamöter enligt gällande förordning (2992:12), i likhet med de andra kärnkraftskommunerna och Tierps kommun.

Lokala säkerhetsnämnden vid Forsmark kraftverk är en så kallad statlig förvaltningsmyndighet. Det är ett organ för insyn och information i säkerhets- och strålskyddsarbetet vid de kärntekniska anläggningarna i Forsmark. Lokala säkerhetsnämnden lyder under Miljödepartementet. Ledamöterna i lokala säkerhetsnämnden utses av regeringen efter förslag från kommunstyrelsen i Östhammars och Tierps kommuner. Östhammars kommun har 10 ordinarie ledamöter samt 10 personliga ersättare. Tierps kommun har 3 ordinarie ledamöter samt 3 personliga ersättare. Östhammars kommun är ansvarig för administrationen och utbetalning av arvoden och får i sin tur får ersättning från staten för detta. Nämnden har vanligtvis fem sammanträden per år.

Mötesarvoden betalas endast ut till tjänstgörande ledamöter. Inte, som brukligt i Östhammars politiska organisation, till närvarande ej tjänstgörande ersättare.

Beslutar Östhammars kommun att arvode ska betalas ut till ej tjänstgörande ersättare som närvarar vid sammanträde, i likhet med Tierps kommun hamnar kostnaden för kommunen mellan 0 – 40.000 kronor per år beroende på om och hur många ersättare som deltar. Har de också rätt till ersättning för eventuell förlorad arbetsinkomst tillkommer kostnad på 0 – 60 000 kronor per år. Kostnaden bör inrymmas inom politikens budgetram.

Beslutsunderlag

Beslut 2021-05-05, Tierps kommun

Kommunstyrelsen

Beslut 2021-06-17, Lokala säkerhetsnämnden
Förordning (1992:1299) om ersättning för uppdrag i statliga styrelser, nämnder och råd m m
Riktlinje för ersättningar till förtroendevalda

Beslutet skickas till

Lokala säkerhetsnämnden, [REDACTED]

Tierps kommun, [REDACTED]

Kommundirektören

Verksamhetsstödet (HR)

Verksamhetsstödet (ekonomi)

Östhammars kommun

Skrivelse

Datum: 2021-10-29
Er referens: **KS-2021-619**
Diariernr: SSM2021-6186
Dokumentnr: SSM2021-6186-2
Handläggare: Christian Linde
Telefon: + 46 8 799 43 96

Svarsformulär för remiss

Förslag om nationell strategi för Sveriges kompetensförsörjning inom strålsäkerhetsområdet

Detta formulär används för inlämnande av synpunkter på remissversionen "Förslag om nationell strategi för Sveriges kompetensförsörjning inom strålsäkerhetsområdet" (SSM2021-6186).

Besvara gärna även de remissfrågor som återfinns i det inledande avsnittet med rubriken "Remissfrågor". Kommentarer och förslag på innehållet i de olika avsnitten av remissversionen lämnas under respektive rubrik i det efterföljande avsnittet. Allmänna kommentarer lämnas under "Övriga kommentarer" i det sista avsnittet.

Text kan läggas in i fälten märkta "Klick eller tryck här för att ange text.". Lägg vid behov till ytterligare rader i formuläret genom att klicka på en cell och sedan på plustecknet (+) i högermarginalen.

Alla synpunkter beaktas, men måste samordnas i ett gemensamt svar från varje organisation - myndigheten förbehåller sig rätten att göra egna prioriteringar och avvägningar i de slutliga skrivningarna.

Ifyllt formulär skickas per e-post till [REDACTED] **senast den 29 oktober 2021**.
Var vänlig ange som rubrik i e-postmeddelandet: "SSM2021-6186 remissvar".



Svarandeuppgifter

Var vänlig ange namn på svarande organisation och kontaktuppgifter nedan.

Organisation
Östhammars kommun

Kontakt

Remissfrågor

1) <i>Rymmer strategiförslaget de viktigaste aspekterna för att säkerställa att Sveriges nationella kompetensförsörjning inom strålsäkerhetsområdet upprätthålls och utvecklas? Saknas relevanta intryck från t.ex. IAEA:s rapport SRS No.105¹?</i>		
– Nationell samordning (4.1)	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
– Forskningspolitik för livskraftiga forskningsmiljöer (4.2)	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
– Internationell forskningssamverkan (4.3)	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
– Utbildningar för samhällets kompetensbehov (4.4)	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
– Strålsäkerhetsrådets attraktionskraft (4.5)	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Kommentar	Förslag på åtgärd	
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.	
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.	

2) <i>Stämmer bilden av kompetensläge och behov för er egen verksamhet?</i>	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Kommentar	Förslag på åtgärd	
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.	
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.	

3) <i>Hur kan er verksamhet medverka i genomförandet av strategin?</i>
Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.

¹INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY, Managing Nuclear Safety Knowledge: National Approaches and Experience, Safety Reports Series No. 105, IAEA, Vienna (2021), <https://www.iaea.org/publications/13597/managing-nuclear-safety-knowledge-national-approaches-and-experience>.



Kommentarer och förslag på åtgärder på remissversionens olika avsnitt

1. Inledning

Kommentar	Förslag på åtgärd
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.

1.1. För ett strålsäkert samhälle

Kommentar	Förslag på åtgärd
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.

1.2. Generella begrepp rörande kunskap och kompetens

Kommentar	Förslag på åtgärd
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.

2. Strålsäkerhet: ett kompetensområde, flera systemperspektiv

Kommentar	Förslag på åtgärd
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.

2.1. Strålsäkerhetsrelaterade verksamheter

Kommentar	Förslag på åtgärd
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.

2.2. Kunskapsområden inom strålsäkerhet

Kommentar	Förslag på åtgärd
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.

2.3. Grundvetenskaper och strålsäkerhet

Kommentar	Förslag på åtgärd
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.



2.4. Roller och aktörer i kompetensförsörjningssystemet

Kommentar	Förslag på åtgärd
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.

3. Kompetensläget för verksamheter inom strålsäkerhet

Kommentar	Förslag på åtgärd
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.

3.1. Kärnteknisk verksamhet

Kommentar	Förslag på åtgärd
Östhammar kommun anser att staten, så länge det i Sverige bedrivs verksamheter som kräver kärnteknisk kompetens, bör tillse att det vid något eller några svenska lärosäten finns kärntekniska utbildningar.	Vid behov, riktade statliga medel till lärosäten för att upprätthålla utbildningsutbudet även vid en minskad studenttillströmning.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.

3.2. Beredskap och totalförsvaret

Kommentar	Förslag på åtgärd
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.

3.3. Medicinsk verksamhet

Kommentar	Förslag på åtgärd
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.

3.4. Övriga verksamheter med strålning

Kommentar	Förslag på åtgärd
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.

3.5. Strålsäkerhet i framtiden

Kommentar	Förslag på åtgärd
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.



4. Kompetensförsörjning för ett strålsäkert samhälle – från vision till handling

Kommentar	Förslag på åtgärd
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.

4.1. Nationell samordning

Kommentar	Förslag på åtgärd
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.

Strategisk inriktning (I): Nationell samordning

Kommentar	Förslag på åtgärd
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.

Prioriterade insatser:

Kommentar	Förslag på åtgärd
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.

4.2. Forskningspolitik för livskraftiga forskningsmiljöer

Kommentar	Förslag på åtgärd
Östhammars kommun delar Strålsäkerhetsmyndighetens syn på att fler statliga forskningsfinansiärer behöver bidra till utvecklingen av nationell kompetens inom strålsäkerhetsområdet och att det inte är önskvärt att all statlig forskningsfinansiering är samlad till en mindre myndighet. Det är positivt att insatser föreslagits för att åtgärda detta.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.

Strategisk inriktning (II): Forskningspolitik för livskraftiga forskningsmiljöer

Kommentar	Förslag på åtgärd
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.

Prioriterade insatser:

Kommentar	Förslag på åtgärd
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.



Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
---	---

4.3. Internationell forskningssamverkan

Kommentar	Förslag på åtgärd
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.

Strategisk inriktning (III): Internationell forskningssamverkan

Kommentar	Förslag på åtgärd
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.

Prioriterade insatser:

Kommentar	Förslag på åtgärd
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.

4.4. Utbildningar för samhällets kompetensbehov

Kommentar	Förslag på åtgärd
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.

Strategisk inriktning (IV): Utbildningar för samhällets kompetensbehov

Kommentar	Förslag på åtgärd
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.

Prioriterade insatser:

Kommentar	Förslag på åtgärd
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.

4.5. Strålsäkerhetsområdets attraktionskraft

Kommentar	Förslag på åtgärd
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.

Strategisk inriktning (V): Strålsäkerhetsområdets attraktionskraft

Kommentar	Förslag på åtgärd
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.



Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.

Prioriterade insatser:

Kommentar	Förslag på åtgärd
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.

5. Uppföljning av strategin

Kommentar	Förslag på åtgärd
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.

Övriga kommentarer

Kommentar	Förslag på åtgärd
Östhammars kommun, en kommun med både kärnkraftverk och slutförvar inom sitt geografiska område, vill betona vikten av att det finns tillgång till kompetent personal för såväl verksamheter som tillsynsmyndighet. Det är för Östhammars kommun en självklar utgångspunkt att staten måste ta ett större ansvar för att underlätta för kompetensförsörjningen inom strålsäkerhetsområdet.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.
Klicka eller tryck här för att ange text.	Klicka eller tryck här för att ange text.

Kommunfullmäktige

Dnr KS-2021-666

§ 162. Valärende, entledigande och förslag till ledamot i lokala säkerhetsnämnden

Beslut

Kommunfullmäktige föreslår att Regeringen entledigar Ann Wendel (C) som ledamot i lokala säkerhetsnämnden.

Kommunfullmäktige föreslår att Regeringen utser Maj-Britt Nilsson (C) till ny ledamot i lokala säkerhetsnämnden och att Stefan Skoglund (C) blir ny ersättare efter Maj-Britt Nilsson (C).

Ärendebeskrivning

Ann Wendel (C) begär i skrivelse 2021-10-11 entledigande från sitt uppdrag i lokala säkerhetsnämnden.

Dagens sammanträde

Valberedningens ordförande Jacob Spangenberg (C) redogör för förslaget: Maj-Britt Nilsson är idag ersättare och föreslås bli ledamot i lokala säkerhetsnämnden. Ny ersättare efter Maj-Britt Nilsson föreslås bli Stefan Skoglund.

Beslutet skickas till

Regeringskansliet

Sekreterare för lokala säkerhetsnämnden Kersti Ingemarsson

Administratör Troman: Hanna Hornej

Verksamhet HR, [REDACTED]



Svensk författningssamling

Förordning om ändring i förordningen (2008:463) om vissa avgifter till Strålsäkerhetsmyndigheten

SFS

Publicerad
den

Utfärdad den

Regeringen föreskriver att 1, 4–5 a, 11 och 15–18 §§ förordningen (2008:463) om vissa avgifter till Strålsäkerhetsmyndigheten¹ ska ha följande lydelse.

[1 §² Denna förordning är meddelad med stöd av

- 30 § lagen (1984:3) om kärnteknisk verksamhet i fråga om 4, 5, 6–11 a, 13–15 och 19 §§,
- 10 kap. 4 § strålskyddslagen (2018:396) i fråga om 4, 5 a–6, 11 b–12 och 16–19 §§,
- 56 a § lagen (2010:950) om ansvar och ersättning vid radiologiska olyckor i fråga om 4 och 5 §§,
- 20 § andra stycket 16 lagen (2006:263) om transport av farligt gods i fråga om 4, 5, 6, 10 och 19 §§, och
- 8 kap. 7 § regeringsformen i fråga om övriga bestämmelser.]

[4 §³ En ansökningsavgift ska betalas av den som ansöker om

1. tillstånd enligt 5 eller 5 a § lagen (1984:3) om kärnteknisk verksamhet,
2. tillstånd enligt strålskyddslagen (2018:396), strålskyddsförordningen (2018:506) eller föreskrifter meddelade med stöd av dessa,
3. Strålsäkerhetsmyndighetens prövning av ett ärende enligt 8 eller 18 § andra stycket förordningen (2006:311) om transport av farligt gods, eller
4. beslut enligt 24 eller 31 § lagen (2010:950) om ansvar och ersättning vid radiologiska olyckor.]

[5 §⁴ Avgift enligt 4 § 1 ska betalas till Strålsäkerhetsmyndigheten med 101 400 000 kronor, om ansökan avser uppförande av en kärnkraftsreaktor som ska ersätta en permanent avstängd kärnkraftsreaktor, varav 34 476 000 kronor när ansökan ges in, 33 462 000 kronor senast ett år efter att ansökan gavs in och 33 462 000 kronor senast två år efter att ansökan gavs in.

Avgift enligt 4 § 1, 3 eller 4 ska betalas till Strålsäkerhetsmyndigheten när ansökan ges in

1. med 2 268 000 kronor, om ansökan avser uppförande av en kärnteknisk anläggning kategori 1, dock inte en kärnkraftsreaktor eller anläggning för slutförvaring av använt kärnbränsle,

¹ Förordningen omtryckt 2009:668.

² Senaste lydelse 2019:74.

³ Senaste lydelse 2019:1314.

⁴ Senaste lydelse 2021:43.

2. med 1 129 000 kronor, om ansökan avser uppförande av en kärnteknisk anläggning kategori 2,

3. med 568 000 kronor, om ansökan avser uppförande av en kärnteknisk anläggning kategori 3,

4. med 113 000 kronor, om ansökan avser uppförande av en kärnteknisk anläggning kategori 4,

5. med 1 558 000 kronor, om ansökan avser drift av en kärnteknisk anläggning kategori 1,

6. med 568 000 kronor, om ansökan avser drift av en kärnteknisk anläggning kategori 2,

7. med 284 000 kronor, om ansökan avser drift av en kärnteknisk anläggning kategori 3,

8. med 56 000 kronor, om ansökan avser drift av en kärnteknisk anläggning kategori 4,

9. med 113 000 kronor, om ansökan avser innehav av en kärnteknisk anläggning,

10. med 56 000 kronor, om ansökan avser särskilt tillstånd enligt 5 a § lagen (1984:3) om kärnteknisk verksamhet,

11. med 114 000 kronor, om ansökan avser en anläggning för markdeponering av lågaktivt kärnavfall som inte härrör från kommersiell uranbrytning och till en sådan anläggning hörande anläggningar för behandling eller lagring, förutsatt att aktiviteten hos den totala mängden avfall i markdeponeringsanläggningen inte överstiger 10 terabecquerel varav högst 10 gigabecquerel utgörs av alfaaktiva ämnen,

12. med 43 000 kronor, om ansökan avser gränsöverskridande transport av använt kärnbränsle, kärnavfall eller annat radioaktivt avfall,

13. med 81 000 kronor, om ansökan avser transport av radioaktiva ämnen enligt en särskild överenskommelse om säkerhetsåtgärder,

14. med 35 500 kronor, om ansökan avser förvärv, innehav, överlåtelse, bearbetning, transport eller annan hantering av eller annan befattning med kärnämne eller kärnavfall och denna hantering eller befattning inte omfattas av någon ansökan enligt 1–13,

15. med 16 500 kronor, om ansökan avser transport av ett radioaktivt ämne som inte omfattas av någon ansökan enligt 1–14,

16. med 75 000 kronor, om ansökan inte omfattas av en ansökan enligt 13 och avser godkännande eller bekräftelse av certifikat inför transport enligt

a) bilagorna till ADR,

b) RID,

c) IMDG-koden, eller

d) ICAO-TI,

17. med 75 000 kronor, om ansökan avser att en transportör ska vara ersättningsansvarig vid en radiologisk olycka i stället för en eller flera anläggningshavare, och

18. med 75 000 kronor, om ansökan avser ett lägre ersättningsansvar vid en radiologisk olycka för en anläggning eller en transport.

Om en ansökan som avser en och samma anläggning omfattas av mer än en avgift enligt första stycket eller andra stycket 1–9, ska avgift betalas med det belopp som är högst av de angivna beloppen.]

5 a §⁵ Avgift enligt 4 § 2 ska betalas till Strålsäkerhetsmyndigheten när ansökan ges in

⁵ Senaste lydelse 2021:43.

1. med 550 kronor per tillstånd för starka laserpekare med uteffekt som inte överskrider 30 milliwatt,
2. med 9 200 kronor per tillstånd för starka laserpekare med uteffekt som överskrider 30 milliwatt,
3. med 1 260 kronor per tillstånd för övriga tillståndspliktiga lasrar,
4. med 5 400 kronor per generator för medicinsk röntgendiagnostik,
5. med 2 100 kronor per generator för odontologisk röntgendiagnostik,
6. med 3 300 kronor per generator för veterinärmedicinsk röntgendiagnostik,
7. med 2 200 kronor för verksamhet med öppna strålkällor med en aktivitet som är högst 100 megabecquerel,
8. med 6 700 kronor för verksamhet med öppna strålkällor med en aktivitet som överstiger 100 megabecquerel men inte 10 gigabecquerel,
9. med 37 000 kronor för verksamhet med öppna strålkällor med en aktivitet som överstiger 10 gigabecquerel,
10. med 6 500 kronor per accelerator som överstiger 1 megaelektronvolt men inte 100 megaelektronvolt,
11. med 24 800 kronor per accelerator som överstiger 100 megaelektronvolt,
12. med 3 300 kronor per utrustning för radiografering,
13. med 2 200 kronor per slutna strålkälla som inte är en slutna strålkälla med hög aktivitet,
14. med 11 000 kronor per utrustning som innehåller en eller flera slutna strålkällor med hög aktivitet,
15. med 10 800 kronor per tillstånd för installation och underhåll av strålkällor,
16. med 13 300 kronor per utrustning för accelerators och koboltapparater för extern strålterapi,
17. med 4 500 kronor per utrustning för röntgenterapiutrustning för extern strålterapi,
18. med 13 300 kronor per efterladdningsutrustning för brachyterapi,
19. med 20 100 kronor per tillstånd för annan slutna strålkälla för brachyterapi med en aktivitet som överstiger 100 gigabecquerel,
20. med 81 600 kronor per tillstånd för nuklearmedicin med en aktivitet som är högst 100 gigabecquerel,
21. med 131 900 kronor per tillstånd för nuklearmedicin med en aktivitet som överstiger 100 gigabecquerel,
22. med 3 300 kronor per teknisk anordning som kan alstra joniserande strålning som inte överstiger 1 megaelektronvolt,
23. med 7 283 000 kronor per anläggning för acceleratorbaserad spallation för neutronforskningsändamål med en stråleffekt som överstiger 1 megawatt, och
24. med 353 000 kronor för verksamhet med elektronacceleratorbaserade synkrotronljusanläggningar.

Om en och samma strålkälla omfattas av mer än en avgift enligt första stycket, ska avgift betalas med det belopp som är högst av de angivna beloppen.

11 §⁶ Den som har tillstånd till kärnteknisk verksamhet ska betala avgift för Strålsäkerhetsmyndighetens tillsyn över att lagen (1984:3) om kärnteknisk verksamhet, strålskyddslagen (2018:396), förordningen (1984:14) om kärnteknisk verksamhet och strålskyddsförordningen (2018:506) samt

⁶ Senaste lydelse 2021:43.

villkor och föreskrifter som har meddelats med stöd av dessa lagar och förordningar följs. Avgiften ska, efter särskild debitering av Strålsäkerhetsmyndigheten, betalas förskottsvis för varje kalenderkvartal

1. med 4 730 000 kronor för en kärnkraftsreaktor under normaldrift,
2. med 1 626 000 kronor för en anläggning för framställning av bränsle för kärnkraftsreaktorer,
3. med 600 000 kronor för en forsknings- och materialprovningsreaktor under normaldrift,
4. med 1 626 000 kronor för en anläggning där mer än 1 000 ton använt kärnbränsle mellanlagras,
5. med 350 000 kronor för en anläggning där använt kärnbränsle mellanlagras och den lagrade mängden inte överstiger 1 000 ton,
6. med 1 626 000 kronor för en anläggning för slutförvaring av kärnavfall som inte utgör sådan markdeponering som avses i 5 § andra stycket 11,
7. med 400 000 kronor för en anläggning för mellanlagring av kärnavfall,
8. med 867 000 kronor för en anläggning för behandling av kärnämne som inte utgör en anläggning för framställning av bränsle,
9. med 867 000 kronor för en anläggning för behandling av kärnavfall,
10. med 812 000 kronor för en kärnkraftsreaktor under avveckling,
11. med 252 000 kronor för en forsknings- och materialprovningsreaktor under avveckling, och
12. med 11 600 kronor för en sådan markdeponering som avses i 5 § andra stycket 11.

En avgift enligt första stycket 1–4, 10 eller 11 omfattar även tillsyn över anläggningar för mellanlagring eller behandling av använt kärnbränsle, kärnämne eller kärnavfall som finns inom det anläggningsområde som omfattas av tillståndet och som tillståndshavaren driver uteslutande i syfte att fullgöra sina skyldigheter enligt 10 § första stycket 2 och 3 lagen om kärnteknisk verksamhet.

Om en tillståndshavare har flera anläggningar för mellanlagring eller behandling av använt kärnbränsle, kärnämne eller kärnavfall inom ett och samma anläggningsområde, ska avgift betalas endast för den anläggning som har den högsta avgiften.

Avgiftsskyldigheten inträder kalenderkvartalet efter det då tillståndet började gälla och upphör från och med det kalenderkvartal som följer efter det att tillståndshavaren har fullgjort sina skyldigheter enligt 10 § lagen om kärnteknisk verksamhet eller Strålsäkerhetsmyndigheten har konstaterat att fortlöpande tillsyn med hänsyn till säkerheten och strålskyddet inte längre behövs.

15 §⁷ Den som har tillstånd att uppföra, inneha eller driva en kärnkraftsreaktor ska betala avgift till Strålsäkerhetsmyndigheten för den grundläggande och tillämpade forskning samt de studier och utredningar som myndigheten initierar i syfte att utveckla nationell kompetens och stödja och utveckla myndighetens verksamhet inom de av myndighetens ansvarsområden som är relevanta för den verksamhet som tillståndshavaren bedriver. Avgiften ska efter särskild debitering av Strålsäkerhetsmyndigheten betalas för varje kalenderkvartal

1. med 7 821 000 kronor för en reaktor som är under uppförande från och med det kalenderkvartal som följer efter det att Strålsäkerhetsmyndigheten har godkänt att anläggningen får börja uppföras till och med det kalenderkvartal då reaktorn tas i normaldrift,

⁷ Senaste lydelse 2021:43.

2. med 2 685 000 kronor för varje annan reaktor från och med det kalenderkvartal som följer efter det att den tas i normaldrift fram till det kalenderkvartal som följer efter det att den är permanent avstängd, och

3. med 388 000 kronor för en reaktor som är permanent avstängd och där kärnämne i form av använt kärnbränsle finns kvar för den tid då avgift inte betalas enligt 2.

Avgiftsskyldigheten upphör det kalenderkvartal som följer efter det att tillståndshavaren har fullgjort sina skyldigheter enligt 10 § lagen (1984:3) om kärnteknisk verksamhet.

16 §⁸ Den som anmäler en verksamhet med strålning enligt föreskrifter som Strålsäkerhetsmyndigheten har meddelat med stöd av 5 kap. 3 eller 14 § strålskyddsförordningen (2018:506), ska betala avgift för Strålsäkerhetsmyndighetens kostnader för handläggning av anmälan samt för tillsyn och andra åtgärder med anknytning till verksamheten. Avgiften ska betalas till Strålsäkerhetsmyndigheten när anmälan ges in. Avgiften är 1 300 kronor för varje

1. anmälningspliktig verksamhet med laser,
2. anmälningspliktig verksamhet med mikrovågstorkning,
3. teknisk anordning som kan alstra joniserande strålning i en anmälningspliktig verksamhet,
4. anmälningspliktig verksamhet med öppna strålkällor,
5. anmälningspliktig verksamhet med handel med radioaktiva ämnen eller tekniska anordningar som kan alstra joniserande strålning,
6. slutna strålkälla i en anmälningspliktig verksamhet,
7. anmälningspliktig verksamhet med ett eller flera medicinska solarier,
8. anmälningspliktig verksamhet med hantering av naturligt förekommande radioaktivt material,
9. anmälningspliktig verksamhet med detektorer med elektroninfångning (EC-detektorer) som har en aktivitet som är högst 2 gigabecquerel,
10. anmälningspliktig verksamhet med jonisatorer som har en aktivitet som är högst 2 gigabecquerel, och
11. anmälningspliktig verksamhet med kalibreringsstrålkällor som har en aktivitet som är högst 100 kilobecquerel eller slutna strålkällor som används för nuklearmedicin.

17 §⁹ Den som enligt föreskrifter som Strålsäkerhetsmyndigheten har meddelat med stöd av 5 kap. 7 § strålskyddsförordningen (2018:506) har ansvar för att anmäla en verksamhet med arbetsplatser där aktivitetskoncentrationen för radon överstiger referensnivån 200 becquerel per kubikmeter, ska betala avgift med 2 600 kronor för Strålsäkerhetsmyndighetens kostnader för handläggning av anmälan samt för tillsyn och andra åtgärder med anknytning till verksamheten. Avgiften ska betalas till Strålsäkerhetsmyndigheten när anmälan ges in.

18 §¹⁰ Den som ansvarar för en verksamhet som avses i 17 § med arbetsställen där arbetstagare riskerar att få en radonexponering som överstiger 0,72 megabecquereltimmar per kubikmeter, ska för varje sådant arbetsställe betala avgift med 35 000 kronor för Strålsäkerhetsmyndighetens kostnader för handläggning av anmälan samt för tillsyn och andra åtgärder med

⁸ Senaste lydelse 2021:43.

⁹ Senaste lydelse 2019:74.

¹⁰ Senaste lydelse 2019:74.

anknýtning till verksamheten. Avgiften ska betalas till Strålsäkerhetsmyndigheten efter särskild debitering för varje påbörjat kalenderår från och med det år då anmälan ges in.

SFS