

Strålsäkerhetsmyndigheten  
Solna strandväg 96  
171 16 Stockholm

### Regleringsbrev för budgetåret 2026 avseende Strålsäkerhetsmyndigheten

1 bilaga

Riksdagen har för budgetåret 2026 beslutat om anslag och bemyndiganden om ekonomiska åtaganden (prop. 2025/26:1 utg.omr. 6, bet. 2025/26:FöU1, rskr. 2025/26:112, prop. 2025/26:1 utg.omr. 20, bet. 2025/26:MJU1, rskr. 2025/26:128).

Regeringen beslutar att följande ska gälla under budgetåret 2026 för Strålsäkerhetsmyndigheten.

## **VERKSAMHET**

### **1 Mål och återrapporteringskrav**

#### *Nationell kompetensförsörjning*

Myndigheten ska redovisa hur medlen för nationell kompetensförsörjning inom strålsäkerhetsområdet har använts och resultatet av detta. Beviljade och utbetalade forskningsbidrag ska redovisas uppdelat på mottagare. Redovisningen ska beskriva hur användningen av medlen svarar mot behoven av kompetens som följer av utvecklingen av ny kärnkraft samt omhändertagande och slutförvar av icke kärntekniskt avfall.

#### *Internationellt arbete med harmonisering för ny kärnkraft*

Strålsäkerhetsmyndigheten ska redovisa genomförda insatser som myndigheten gjort inom olika internationella och europeiska organisationer och samarbeten för att bidra till ökad harmonisering inom ny kärnkraft, med syftet att effektivisera tillståndsprövning inkl.

förhandsbesked. Insatserna ska bland annat syfta till att dra nytta av prövningar av samma typ av tekniklösningar m.m. som gjorts i andra länder. Myndigheten ska redovisa hur insatserna förväntas bidra till en mer effektiv prövning.

## **2 Organisationsstyrning**

### *IRRS rekommendationer för Strålsäkerhetsmyndigheten*

Myndigheten ska redovisa sitt arbete med att genomföra rekommendationerna från den internationella granskning som genomfördes 2022, så kallad IRRS-granskning (Integrated Regulatory Review Service). En redovisning av myndighetens arbete med att genomföra rekommendationerna från IRRS-granskningen ska redovisas till Regeringskansliet (Klimat- och näringslivsdepartementet) senast den 13 juni 2026.

### *Säkerställa proaktivitet och handlingskraft vid fredstida krissituationer eller vid krig och krigsfara*

Strålsäkerhetsmyndigheten ska säkerställa att myndigheten har förmåga att agera proaktivt och handlingskraftigt i hanteringen av såväl fredstida krissituationer som vid krig och krigsfara. Utöver de krav som ställs i förordningen (2022:524) om statliga myndigheters beredskap ska myndigheten i detta syfte utbilda och öva sin personal samt se till att myndigheten stärker kultur och arbetssätt som utgår från de krav som ett krig ställer. Uppdraget ska redovisas till Regeringskansliet (Klimat- och näringslivsdepartementet och Forsvarsdepartementet) senast den 22 februari 2027. Detta ska ingå i den särskilda redovisningen för civilt försvar.

## **3 Uppdrag**

### *Utgiftsprognoser*

Myndigheten ska redovisa prognoser för 2026–2029 vid nedanstående prognostillfällen. Prognoserna ska kommenteras både i förhållande till föregående prognostillfälle och i förhållande till budgeten. Prognoserna lämnas i informationssystemet Hermes senast den 2 februari, 22 april, 24 juli, och 9 november.

### *Avgiftsprognoser*

Strålsäkerhetsmyndigheten ska till Regeringskansliet (Klimat- och näringslivsdepartementet) senast den 24 juli och den 23 oktober 2026 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 2026 samt i förhållande till tilldelade anslagsposter

på anslaget 3:1 *Strålsäkerhetsmyndigheten*. Redovisningen av prognoserna ska delas upp i avgiftskollektiv för kärnkraftverk, övriga kärntekniska anläggningar och tillståndspliktig verksamhet enligt strålskyddslagen (2018:396). Redovisningen ska också innehålla prognoser för den avgiftsbelagda verksamheten för 2027–2029.

#### *Kärnavfallsfonden*

Strålsäkerhetsmyndigheten ska till Regeringskansliet (Klimat- och näringslivsdepartementet) senast den 2 februari och 9 november 2026 lämna en prognos för hur myndighetens användning av medel ur kärnavfallsfonden för 2026 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 2025. I oktober ska underlaget även omfatta beräknat behov av ersättning under 2027 för sådana kostnader som avses i 4 § 4–7 och 9 finansieringslagen och vilka kostnader som avses samt prognoser för åren 2028–2029. Beräknade kostnader ska beskrivas och motiveras.

#### *Prognos för beställningsbemyndiganden*

Strålsäkerhetsmyndigheten 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 fredag den 24 juli via Statsredovisningssystemet i Hermes och utformas enligt närmare information från Ekonomistyrningsverket.

#### *Analys och bedömning av handläggningstider för nya reaktorer*

Myndigheten ska analysera och redovisa en bedömning av genomsnittliga handläggningstider för ansökningar om kärntekniskt tillstånd för olika typer av kärnkraftsreaktorer utifrån olika antaganden. Uppdraget ska redovisas senast 25 september 2026 till Regeringskansliet (Klimat- och näringslivsdepartementet).

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

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

Alla pågående bilaterala myndighetssamarbeten som innefattar georgiska statliga aktörer ska tills vidare pausas och inga nya avtal eller förlängningar av avtal ska ingås.

Strålsäkerhetsmyndigheten ska redovisa hur användningen av anslaget fördelar sig mellan Ukraina och de övriga länderna. Av redovisningen ska även myndighetens användning av anslaget för samordning och administration framgå.

Strålsäkerhetsmyndigheten ska senast den 30 april 2026 redovisa till Regeringskansliet (Klimat- och näringslivsdepartementet med kopia till Utrikesdepartementet) genomförda insatser och pågående arbete. Redovisningen ska omfatta samarbetet med de nordiska länderna och andra länder och parter, en bedömning av insatsernas effekter och en analys av fortsatta insatsbehov.

#### *Åtgärder för stärkt civilt försvar*

Strålsäkerhetsmyndigheten ska vidta särskilda åtgärder för att stärka Sveriges förmåga att bedriva samhällsviktig verksamhet och hantera nukleära och radiologiska nödsituationer. Åtgärderna ska syfta till att utveckla och stärka det civila försvaret inom beredskapssektorn Räddningstjänst och skydd av civilbefolkningen samt beredskapssektorn Energiförsörjning, och därmed bidra till en högre samlad förmåga inom totalförsvaret. Myndigheten ska redovisa vidtagna åtgärder och resultatet av dessa. Uppdraget ska redovisas till Regeringskansliet (Klimat- och näringslivsdepartementet och Försvarsdepartementet) senast den 22 februari 2027. Detta ska ingå i den särskilda redovisningen för civilt försvar.

#### *Avtal för stärkt försörjningsberedskap*

Strålsäkerhetsmyndigheten ska identifiera behov av och, i de fall myndigheten bedömer det lämpligt, teckna avtal som syftar till att upprätthålla försörjningen av varor och tjänster som är nödvändiga för myndighetens prioriterade uppgifter vid fredstida kriser och höjd beredskap. I de fall Strålsäkerhetsmyndigheten nyttjar särskilda avtalsformer i form av sådana försörjningsberedskapsavtal (F-avtal) som beskrivs i SOU 2025:68 ska dessa avtal löpande rapporteras till Myndigheten för civilt försvar.

Uppdraget ska redovisas till Regeringskansliet (Klimat- och näringslivsdepartementet och Försvarsdepartementet) senast den 22 februari 2027, och ingå i den särskilda redovisningen för civilt försvar. Som stöd för arbetet kan myndigheten använda bland annat Utgångspunkter för totalförsvaret 2025–2030.

#### *Pågående uppdrag*

Sammanfattning av uppdraget	Beslut om uppdraget	Rapporteringstidpunkt
Uppdrag om hudcancerprevention 2024-2027	KN2024/01132	31 mars 2026 och 31 mars 2027
Åtgärder för ett stärkt civilt försvar	KN2024/01132	22 februari 2026
Metoder för utdelning av jodtabletter	KN2025/01812	31 mars 2026

*För regeringsuppdrag som lämnats i ett särskilt regeringsbeslut utgör tabellen endast en upplysning om vilka uppdrag som vid årets början var riktade till myndigheten och vilka tider som då gällde för återrapportering eller liknande.*

## **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>		655 092
ap.1	Strålsäkerhetsmynd. - del till SSM (ram)	416 252
ap.3	Kärnteknisk verksamhet (ram)	238 840

#### **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 807 500 kronor till Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB) som abonnemangsavgift för detta system. Beloppet ska betalas efter fakturering från MSB.

Högst 5 000 000 kronor får användas som bidrag till andra berörda myndigheter för att kunna bidra i arbetet med att utveckla regelverk m.m. för ny kärnkraft.

Anslagsposten får användas för att täcka historiska underskott i den avgiftsfinansierade verksamheten enligt 5 och 9 §§ förordningen (2008:463) om vissa avgifter till Strålsäkerhetsmyndigheten. Maximalt får 5 000 000 kronor 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.

Anslagsposten får även användas för att täcka Socialstyrelsens kostnader under 2026 för inköp och lagerhållning av jodtabletter. Högst 2 500 000 kronor får användas för detta. Myndigheten ska betala efter fakturering från Socialstyrelsen.

Medel för de lokala säkerhetsnämnderna i Forsmark, Oskarshamn och Ringhals ska utbetalas från anslagsposten. Nämndernas redovisning av medel och årliga berättelser ska ske enligt de anvisningar som Strålsäkerhetsmyndigheten lämnar. Medlen ska betalas i förskott efter rekvisition och får uppgå till högst 400 000 kronor per nämnd. Nämnderna ska lämna en slutredovisning den 1 mars 2027 och medel som inte har förbrukats ska betalas tillbaka till myndigheten senast den 1 mars 2027.

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 2026</b>	<b>Indrag av anslagsbelopp</b>
<b>3:1 Strålsäkerhetsmyndigheten</b>			
ap.1	12 487	3 %	0
ap.3	7 165	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	Bemyndigande 2026	Utgifter mot anslag till följd av ekonomiska åtaganden			
		2027	2028	2029 -	Slutår
<b>3:1 Strålsäkerhetsmyndigheten</b>					
ap.1	180 000	53 525	26 097	100 378	2032
ap.3	120 000	46 475	30 090	43 435	2032

Belopp angivna i tkr

## Villkor

De siffror som anges under utgifter mot anslag till följd av ekonomiska åtaganden är indikativa.

## 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
2026-01-25	54 591
2026-02-25	54 591
2026-03-25	54 591
2026-04-25	54 591
2026-05-25	54 591
2026-06-25	54 591
2026-07-25	54 591
2026-08-25	54 591
2026-09-25	54 591
2026-10-25	54 591
2026-11-25	54 591
2026-12-25	54 591
<b>Summa</b>	<b>655 092</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. 2024	+/- 2025	Int. 2026	Kost. 2026	+/- 2026	Ack. +/- utgå. 2026
<b>Uppdragsverksamhet</b>						
Riksmätplats <sup>3</sup>			900			
Radonlab. <sup>3</sup>			200			
<b>Summa</b>	0	0	1 100	0	0	0
<b>Offentligrättslig verksamhet</b>						
Övrig tillståndsprövning <sup>1</sup>	8 085	-5 600	26 700	25 400	1 300	3 785
Anmälningsplikt <sup>1</sup>	-7 136	-1 700	7 400	8 900	-1 500	-10 336
<b>Summa</b>	949	-7 300	34 100	34 300	-200	-6 551

Belopp angivna i tkr

<sup>1</sup>Bestämt ekonomiskt mål – full kostnadstäckning

<sup>3</sup>Obestämt ekonomiskt mål

## Villkor

### *Anmälningsplikt*

Utgångspunkten för anmälningspliktig verksamhet är att denna ska uppnå full kostnadstäckning under en femårsperiod.

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

Verksamhet	Ink. tit.	+/- t.o.m. 2024	+/- 2025	Int. 2026	Kost. 2026	+/- 2026	Ack. +/- utgå. 2026
<b>Offentligrättslig verksamhet</b>							
Kärnteknisk verksamhet - tillsyn <sup>1</sup>	2551	29 281	-29 320	144 731	144 700	31	-8
Kärnteknisk verksamhet - beredskap <sup>1</sup>	2551	8 149	-10 485	32 040	36 000	-3 960	-6 296
Kärnteknisk verksamhet - nukleär ickespridning <sup>1</sup>	2551	3 144	-3 348	11 231	11 200	31	-173
Kärnteknisk verksamhet - forskning <sup>1</sup>	2551	0	0	44 400	44 400	0	0
Kärnteknisk verksamhet - MCF, länsstyrelser, Socialstyrelsen <sup>1</sup>	2551	0	0	64 200	64 200	0	0
Icke kärnteknisk verksamhet <sup>1</sup>	2511	-42 108	-253	20 700	20 700	0	-42 361
Kärnteknisk verksamhet - prövning ny kärnkraft avgiftsklass 1 <sup>1</sup>	2551	0	0	0	0	0	0
Kärnteknisk verksamhet - prövning ny kärnkraft avgiftsklass 2. <sup>1</sup>	2551	0	0	25 000	25 000	0	0
<b>Summa</b>		-1 534	-43 406	342 302	346 200	-3 898	-48 838

Belopp angivna i tkr

<sup>1</sup>Bestämt ekonomiskt mål – full kostnadstäckning

### Villkor

#### *Kärnteknisk verksamhet - MCF, länsstyrelser, Socialstyrelsen*

Strålsäkerhetsmyndigheten ska i sin årsredovisning och i sitt budgetunderlag ta i beräkning Myndigheten för civilt försvars (MCF) och länsstyrelsernas verksamhetskostnader som rapporteras till Strålsäkerhetsmyndigheten enligt MCF:s regleringsbrev. Strålsäkerhetsmyndigheten ska också ta i beräkning Socialstyrelsens verksamhetskostnader.

#### *Kärnteknisk verksamhet - prövning ny kärnkraft avgiftsklass 1*

Utgångspunkten är att verksamheten ska nå full kostnadstäckning under en period på 10 år.

#### *Kärnteknisk verksamhet - prövning ny kärnkraft avgiftsklass 2.*

Utgångspunkten är att verksamheten ska nå full kostnadstäckning under en period på 10 år.

## UNDANTAG FRÅN EKONOMIADMINISTRATIVA REGELVERKET

Med undantag från 2 kap. 1 § kapitalförsörjningsförordningen (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

Emelie Sjögren

Kopia till

Statsrådsberedningen, internrevisionen  
Finansdepartementet, budgetavdelningen  
Försvarsdepartementet, enheten för materiel, forskning och utveckling  
Försvarsdepartementet, enheten för samordning av samhällets krisberedskap  
Socialdepartementet, enheten för folkhälsa och sjukvård  
Utbildningsdepartementet, forskningspolitiska enheten  
Utrikesdepartementet, enheten för nedrustning och icke-spridning  
Utrikesdepartementet, enheten för säkerhetspolitik  
Utrikesdepartementet, enheten för Östeuropa och Centralasien  
Förvaltningsavdelningen, RK Ekonomi och affärer  
Riksdagen, försvarsutskottet  
Riksdagen, miljö- och jordbruksutskottet  
Kammarkollegiet  
Myndigheten för samhällsskydd och beredskap  
Naturvårdsverket  
Riksgäldskontoret  
Statens energimyndighet  
Styrelsen för internationellt utvecklingssamarbete

**Diarienummerförteckning**

---

KN2025/00258  
KN2025/00328  
KN2025/00751  
KN2025/00808  
KN2025/00947  
KN2025/01372  
KN2025/02303 (delvis)  
KN2025/02353 (delvis)  
KN2025/02409