

Klimat- och näringslivsdepartementet

Statens energimyndighet
Box 310
631 04 Eskilstuna

Regleringsbrev för budgetåret 2026 avseende Statens energimyndighet

1 bilaga

Riksdagen har för budgetåret 2026 beslutat om anslag och bemyndiganden om ekonomiska åtaganden (prop. 2025/26:1 utg.omr. 21, bet. 2025/26:NU3, rskr. 2025/26:118).

Regeringen beslutar att följande ska gälla under budgetåret 2026 för Statens energimyndighet.

VERKSAMHET**1 Mål och återrapporteringskrav***Bidra till att främja ny kärnkraft i Sverige*

Statens energimyndighet ska redovisa vilka åtgärder myndigheten har genomfört för att bidra till regeringens plan för ny kärnkraft i Sverige som anges i regeringens proposition Energipolitikens långsiktiga inriktning (prop. 2023/24:105). Redovisningen ska även inkludera hur myndigheten har bidragit till prioriterade internationella samarbeten om kärnkraft, och hur dessa kan bidra till att främja ny kärnkraft i Sverige samt hur förutsättningarna ser ut för att nyttja spillvärme från kärnkraft.

Stöd till Ukraina

Statens energimyndighet ska redovisa vilka åtgärder myndigheten har genomfört för att bidra till regeringens arbete med att stödja energisektorn i Ukraina, samt hur erfarenheter från Ukraina i form av konkreta åtgärdsförslag kan nyttjas för att bidra till stärkt energiberedskap i Sverige.

Cybersäkerhet för civilt försvar inom energisektorn

Statens energimyndighet ska redovisa hur myndigheten utvecklat sitt arbete inom cybersäkerhet för att säkerställa ett effektivt och rättssäkert arbete för en hög cybersäkerhet inom energisektorn. Kritiska samhällsfunktioner är i hög grad beroende av digitala system och en god cybersäkerhet är grundläggande för det civila försvaret.

Energiplanering

Statens energimyndighet ska redovisa hur medel för energiplanering har använts för att utveckla den nationella, regionala och kommunala energiplaneringen samt vilka resultat som uppnåtts.

Medverka till genomförandet av regeringens Strategi för Sveriges utrikeshandel, investeringar och global konkurrenskraft

Statens energimyndighet ska redovisa vilka insatser myndigheten har genomfört inom ramen för sitt verksamhetsområde för att i samarbete med andra myndigheter och främjandeaktörer medverka till genomförandet av regeringens Strategi för Sveriges utrikeshandel, investeringar och global konkurrenskraft.

Resurseffektivitetskrav inom ekodesign och energimärkning

Statens energimyndighet ska redovisa hur myndigheten, tillsammans med Naturvårdsverket, Kemikalieinspektionen, Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (Swedac) och Upphandlingsmyndigheten har utarbetat synpunkter och förslag samt varit pådrivande i ekodesignforumet och dess expertgrupp för medlemsstater och i andra relevanta processer för genomförandet av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2024/1781 av den 13 juni 2024 om upprättande av en ram för att fastställa ekodesignkrav för hållbara produkter, om ändring av direktiv (EU) 2020/1828 och förordning (EU) 2023/1542 och om upphävande av direktiv 2009/125/EG. Statens energimyndighet ska även redovisa hur myndigheten har samordnat arbetet med energirelaterade och energiintensiva produkter samt med horisontella energiaspekter och hur myndigheten med stöd av berörda myndigheter har varit pådrivande i det arbetet. Myndigheten ska i arbetet med att utarbeta synpunkter och förslag även tillvarata Boverkets och Elsäkerhetsverkets kunskap och erfarenheter i detta arbete.

Svenskt deltagande i Horisont Europa

Statens energimyndighet ska redovisa vilka insatser som har vidtagits för att myndigheten ska bidra till de mål som anges i den nationella strategin för svenskt deltagande i Horisont Europa 2021–2027 (U2021/03975).

Underlag inom nationell plan för moderna miljövillkor

Statens energimyndighet ska redovisa hur myndigheten har arbetat med att förse de länsstyrelser som är vattenmyndigheter, med underlag om hur miljöanpassningarna av vattenkraften som följer av klassificering och kvalitetskrav enligt 4 kap. vattenförvaltningsförordningen (2004:660) påverkar vattenkraftens förmågor i fråga om de vattenkraftverk som myndigheten bedömer har en särskild betydelse för elsystemet.

Motverka felaktiga utbetalningar

Statens energimyndighet ska redovisa vilka åtgärder som har vidtagits för att motverka felaktiga utbetalningar av stöd och bidrag till företag och civilsamhälle.

Färdval och resepolicy vid tjänsteresor

Alla trafikslag ska kunna nyttjas (väg, järnväg, luft- och sjöfart) för att säkerställa effektiva och ändamålsenliga transporter. Myndigheten ska därför redovisa hur den har säkerställt att val av färdväg vid tjänsteresor sker färdmedelsneutralt och utifrån behov. Vidare ska myndigheten redovisa huruvida myndigheten köpt in hållbart flygbränsle till organisationens flygresor. När kostnader jämförs för olika färdval ska hela resans kostnad beaktas, exempelvis kostnader för nödvändig övernattningskostnad samt total arbetstid för hela resan.

2 Organisationsstyrning

Proaktivitet och handlingskraft vid kris eller krig

Statens energimyndighet 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 en kultur och arbetssätt som utgår från de krav som ett krig ställer. 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.

3 Uppdrag

1. Stödja kompetensförsörjningen för elektrifieringen och kvantifiera behovet av kärnkraftskompetens

Statens energimyndighet ska fortsatt stödja kompetensförsörjningen för elektrifiering av samhället och, efter samverkan med relevanta myndigheter, samhälls- och branschaktörer, föreslå åtgärder som behöver vidtas. I uppdraget ingår också att kvantifiera kompetensbehovet på kort, medellång och längre sikt inom de viktigaste kompetenskategorierna som krävs för en kärnkraftsutbyggnad i Sverige genom en efterfråge- och utbudsanalys. Analysen ska göras i dialog med på området

relevanta myndigheter och aktörer. Vid genomförandet av uppdraget ska myndigheten i den del som avser kärnkraft ta vara på erfarenheter från motsvarande analyser som utförts i Frankrike och Storbritannien. För uppdraget får myndigheten använda 1 000 000 kronor från anslag 1:5 Energiplanering ap.7 inom UO21. Uppdraget ska redovisas till Regeringskansliet (Klimat- och näringslivsdepartementet) senast den 29 januari 2027.

2. Arbete med statligt stöd till ny kärnkraft

Statens energimyndighet ska under 2026 och 2027 inom sitt ansvarsområde och efter dialog med Klimat- och näringslivsdepartementet bistå Regeringskansliet i arbetet med statligt stöd till företag för investeringar i ny kärnkraft. Myndigheten får för genomförandet av uppdraget under 2026 använda högst 1 000 000 kronor som ska redovisas mot det under utgiftsområde 21 Energi för budgetåret 2026 uppförda anslaget 1:5 Energiplanering, anslagsposten 7 Insatser för ny kärnkraft. Regeringen beräknar att 1 000 000 kronor kommer att avsättas för uppdraget för 2027, under förutsättning att riksdagen anvisat medel för det aktuella anslaget.

3. Civilplikt inom energisektorn

Statens energimyndighet ska utreda och bedöma behovet av och förutsättningarna för civilplikt i verksamhetsområden för drift, underhåll och reparationer inom andra energislag än el. I uppdraget ingår att utreda och bedöma om det är nödvändigt med civilplikt för drift, underhåll och reparationer inom andra energislag än el för att tillgodose behov av personalförstärkning vid höjd beredskap. Vidare ska Statens energimyndighet identifiera berörda aktörer, både offentliga och privata, som myndigheten behöver involvera i arbetet, samt att aktivt samarbeta med dessa aktörer inom ramen för uppdraget. Uppdraget ska redovisas till Regeringskansliet (Klimat- och näringslivsdepartementet) senast den 29 januari 2027.

4. Ekonomisk kompensation till kommuner

Statens energimyndighet ska betala ut riktade statsbidrag till vissa kommuner och regioner för reducerat elstöd. Uppdraget ska vara genomfört senast den 9 juni 2026.

5. Insatser för genomförande av direktivet om energieffektivitet

Statens energimyndighet ska främja effektivare och minskad energi- och effektanvändning i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2023/1791 av den 13 september 2023 om energieffektivitet och om ändring av förordning (EU) 2023/955. Arbetet ska fokusera på utveckling av insatser så som nätverksaktiviteter samt informations- och kompetenshöjande insatser om energieffektivitet med syfte att använda resurser på ett effektivt sätt, öka den privata finansieringen till

energieffektivitetsåtgärder samt bidra till ett hållbart samhälle och konkurrenskraft. Uppdraget ska utgå från myndighetens tidigare uppdrag KN2025/01331. Insatserna ska kunna bidra till genomförande av artiklarna 11.6–11.8, 22, 24, 28–30 i direktivet om energieffektivitet. I uppdraget ingår även att formera den nationella hubben till den europeiska koalitionen för finansiering av energieffektivitetsåtgärder. Uppdraget ska redovisas till Regeringskansliet (Klimat- och näringslivsdepartementet) senast den 1 november 2026.

6. Underlag till Sveriges integrerade nationella energi- och klimatplan

Statens energimyndighet ska utarbeta ett förslag till utkast på Sveriges integrerade nationella energi- och klimatplan för perioden 2031–2040 i enlighet med artikel 9 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/1999 av den 11 december 2018 om styrningen av energiunionen och av klimatåtgärder samt om ändring av Europaparlamentets och rådets förordningar (EG) nr 663/2009 och (EG) nr 715/2009, Europaparlamentets och rådets direktiv 94/22/EG, 98/70/EG, 2009/31/EG, 2009/73/EG, 2010/31/EU, 2012/27/EU och 2013/30/EU samt rådets direktiv 2009/119/EG och (EU) 2015/652 och om upphävande av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 525/2013 (EU:s styrningsförordning) och klimatrapporteringsförordningen (2014:1434). Uppdraget ska genomföras i samarbete med Naturvårdsverket och Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut. Detta innebär att Naturvårdsverket ansvarar för de delar som rör utsläpp och upptag av växthusgaser, samt att Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut ansvarar för delar som rör anpassning till klimatförändringar. Energimarknadsinspektionen och Affärsverket svenska kraftnät ska bistå Statens energimyndighet i tillämpliga delar och Statens energimyndighet ska stämna av underlaget med Konjunkturinstitutet i de delar som gäller deras expertområde. I uppdraget ingår att ha dialog med och inhämta synpunkter från relevanta aktörer genom att genomföra konsultationer med aktörer i enlighet med förordningen. Förslaget på utkast till plan ska innehålla en redogörelse av vad konsultationen har resulterat i. Uppdraget ska redovisas till Regeringskansliet (Klimat- och näringslivsdepartementet) senast den 1 september 2027.

7. Underlag till lägesrapportering av Sveriges integrerade nationella energi- och klimatplan

Statens energimyndighet ska ta fram underlag till den integrerade energi- och klimatlägesrapporten som följer upp Sveriges nationella energi- och klimatplan. Underlaget ska utarbetas i enlighet med artikel 17 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/1999 av den 11 december 2018 om styrningen av energiunionen och av klimatåtgärder. Naturvårdsverket ska bidra med scenarioberäkningar och

underlag i de delar som omfattar utsläpp och upptag av växthusgaser och Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut ska bistå med relevant sakkunskap i de delar som omfattar anpassning till klimatförändringar. Boverket, Energimarknadsinspektionen, Statistiska centralbyrån (SCB) och Affärsverket svenska kraftnät ska bistå Statens energimyndighet i relevanta delar. I uppdraget ingår att bistå Regeringskansliet vid rapporteringen till EU-kommissionen. Underlaget ska redovisas till Regeringskansliet (Klimat- och näringslivsdepartementet) senast den 30 januari 2027.

8. Lämna underlag till övervakningsrapporter

Statens energimyndighet ska ta fram underlag i enlighet med kommissionens beslut i statsstödsärende SA.102347 om skattebefrielse för rena och höginblandade biodrivmedel. Underlaget ska redovisas till Regeringskansliet (Finansdepartementet med kopia till Klimat- och näringslivsdepartementet) senast den 25 mars 2026. Det ska i rapporten utvärderas om överkompensation förelåg för helåret 2025 och göras en översiktlig bedömning av om överkompensation för 2026 riskerar att uppkomma utifrån relevanta påverkansfaktorer såsom råvarupriser.

Statens energimyndighet ska även ta fram underlag i enlighet med principerna beskrivna i kommissionens beslut i statsstödsärende SA.56908 (och i beslut som ersätter det beslutet) om skattebefrielse av biogas använt som motorbränsle. Underlaget ska redovisas till Regeringskansliet (Finansdepartementet med kopia till Klimat- och näringslivsdepartementet) senast den 25 mars 2026 och innehålla en utvärdering om överkompensation förelåg för helåret 2025.

Därutöver ska Statens energimyndighet ta fram underlag i enlighet med principerna beskrivna i kommissionens beslut i statsstödsärende SA.56125 (och i beslut som ersätter det beslutet) om skattebefrielse av biogas använd för uppvärmning. Underlaget ska redovisas till Regeringskansliet (Finansdepartementet med kopia till Klimat- och näringslivsdepartementet) senast den 25 mars 2026 och innehålla en utvärdering av om överkompensation förelåg för helåret 2025.

9. Undersöka utvidgning av Industriklivet till CCS och CCU utanför industrin

Statens energimyndighet ska analysera lämpligheten av att vidga Industriklivet till att även omfatta CCS och CCU utanför industrin, oavsett kolatomernas ursprung, och vid behov lämna författningsförslag för en sådan utvidgning. För uppdraget får myndigheten använda 3 000 000 kronor från anslag 1:18 Industriklivet ap.3 inom UO20. Uppdraget ska redovisas till Regeringskansliet (Klimat- och näringslivsdepartementet) senast den 1 december 2026.

10. Analysera utveckling av Klimatpremien till miljöarbetsmaskiner

Statens energimyndighet ska analysera hur stödet till miljöarbetsmaskiner inom Klimatpremien kan utvecklas för att öka dess attraktivitet, snabba på marknadsintroduktionen av sådana maskiner och därmed minska utsläppen. I uppdraget ingår att undersöka möjligheten att både miljöarbetsmaskiner och tillhörande laddnings- och energiförsörjningslösningar blir stödberättigade i Klimatpremien. Hänsyn ska tas till artikel 28 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2024/1735 av den 13 juni 2024 om inrättande av en åtgärdsram för att stärka Europas ekosystem för tillverkning av nettonollteknik och om ändring av förordning (EU) 2018/1724 (förordningen om nettonollindustrin). Såväl leasing som ägande bör omfattas. Myndigheten ska vid behov lämna författningsförslag och ska i uppdraget samråda med Naturvårdsverket, näringslivet och andra relevanta aktörer. Uppdraget ska redovisas till Regeringskansliet (Klimat- och näringslivsdepartementet) senast den 15 juni 2026. För uppdraget får Statens energimyndighet använda högst 1 000 000 kronor av anslaget 1:17 Klimatpremier inom UO20.

11. Stärkt motståndskraft mot hybridhot

I syfte att stärka Sveriges samlade motståndskraft mot hybridhot ska Statens energimyndighet under 2026, genom existerande fora för samverkan med myndigheter och näringsliv inom beredskapssektorn energiförsörjning, inventera och göra en sammanställning av de hybridhot som dessa aktörer identifierar. Myndigheten ska verka för att öppen information om hybridhot som är relevanta för sektorn sprids till aktörer inom sektorn energiförsörjning. Aktörerna ska uppmanas att aktivt söka identifiera avvikelser från normalbilden inom den egna verksamheten och informeras om lämpliga rapportvägar som bör användas för att anmäla avvikelser från normalbilden, till exempel till Säkerhetspolisen, Myndigheten för civilt försvar och andra berörda myndigheter. Uppdraget ska redovisas senast den 28 februari 2027 till Regeringskansliet (Klimat- och näringslivsdepartementet).

12. Civilt försvar

Statens energimyndighet ska vidta åtgärder för att stärka samhällets förmåga att upprätthålla och om nödvändigt anpassa energiförsörjningen under höjd beredskap och ytterst krig. Åtgärderna ska syfta till att utveckla och stärka det civila försvaret och därmed bidra till en högre samlad förmåga inom totalförsvaret. Åtgärderna ska syfta till att stärka samhällets förmåga att tillhandahålla en trygg energiförsörjning och användares förmåga att hantera störningar i energiförsörjningen samt utveckla och stärka det civila försvaret i hela hotskalan, där höjd beredskap och ytterst krig är dimensionerande. Myndigheten ska överväga ekonomiskt stöd till aktörer, behov av avtal inklusive försörjningsberedskapsavtal (F-avtal beskrivna i

SOU2025:68), information och andra åtgärder som myndigheten bedömer kan vara effektiva för att stärka det civila försvaret inom sektorn. Myndigheten ska redovisa vilka åtgärder som vidtagits inom el, gas, flytande drivmedel respektive värme och kyla samt hur åtgärder och resultat förhåller sig till relevanta krisnivåer inom energisektorn och höjd beredskap. Myndigheten ska vidare redovisa hur den arbetat med att inkludera perspektiven försörjningstrygghet och totalförsvar i verksamheten i stort. 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.

13. Marknadskontroll för ökad regelefterlevnad

Statens energimyndighet ska arbeta aktivt och riskbaserat inom marknadskontroll med särskilt fokus på produkter som inte lever upp till EU:s marknadskontrollförordning (EU) 2019/1020, inklusive produkter för privat användning. Myndigheten ska även beskriva hur myndigheten har samarbetat med övriga relevanta marknadskontrollmyndigheter och Tullverket, inklusive bidragit till marknadskontrollinsatser och marknadskontrollaktiviteter på EU-nivå, och vad samarbetet resulterat i gällande operativa insatser avseende e-handel från tredje land. Uppdragets ska redovisas till Regeringskansliet (Utrikesdepartementet) senast den 15 mars 2027.

14. Pågående uppdrag

Statens energimyndighets pågående uppdrag redovisas i *bilagan*.

15. Prognoser

Statens energimyndighet 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.

I nära anslutning till prognoserna den 24 juli och den 9 november ska Statens energimyndighet i särskild ordning och efter dialog med Regeringskansliet (Klimat- och näringslivsdepartementet) lämna prognoser för den avgiftsbelagda verksamheten.

16. Prognos för beställningsbemyndiganden

Myndigheten ska redovisa en prognos för de förslag om beställningsbemyndiganden som lämnats i budgetunderlaget och för de åtaganden som ingåtts med stöd av äldre beställningsbemyndiganden. Prognosen ska lämnas senast den 24 juli 2026 via Statsredovisningssystemet i Hermes och utformas enligt närmare information från Statskontoret.

17. Industriklivet

Statens energimyndighet ska redovisa vilka analyser och åtgärder som har genomförts för att säkerställa att medel inom ramen för Industriklivet har lämnats i enlighet med förordningen (2017:1319) om statligt stöd till åtgärder som bidrar till industrins klimatomställning och till aktörer med god kreditvärdighet.

18. Pumpkraft

Statens energimyndighet ska kartlägga och beskriva förutsättningarna för och utmaningarna med att etablera mer pumpkraft i Sverige. Vid behov ska myndigheten ta in synpunkter från berörda kommuner och länsstyrelser, myndigheter och andra aktörer. Underlaget ska redovisas till Regeringskansliet (Klimat- och näringslivsdepartementet) senast den 30 november 2026.

FINANSIERING

4 Anslag

4.1 Tilldelade anslag/anslagsposter (belopp angivna i tkr)

Utgiftsområde 21 Energi

1:1 Statens energimyndighet (Ramanslag)

<i>Disponeras av Statens energimyndighet</i>	602 028
ap.1 Statens energimyndighet: Förvaltningsutgifter (ram)	602 028

Villkor för anslag 1:1

ap.1 Statens energimyndighet: Förvaltningsutgifter

Anslagsposten finansierar Statens energimyndighets förvaltningsutgifter.

Anslagsposten får även finansiera utgifter för arvoden till ledamöter i Oljekrisnämnden samt Fjärrvärmenämndens verksamhet utöver de ansökningsavgifter som disponeras enligt 12 § fjärrvärmelagen (2008:263) samt utgifter för eget deltagande i EU:s program.

Statens energimyndighet ska kunna använda och samverka med det gemensamma radiokommunikationssystemet Rakel. Statens energimyndighet ska betala totalt 95 000 kronor till Myndigheten för civilt försvar som abonnemangsavgift för detta system. Beloppet ska betalas efter fakturering från Myndigheten för civilt försvar.

1:2 Insatser för energieffektivisering (Ramanslag)

<i>Disponeras av Statens energimyndighet</i>		<i>31 000</i>
ap.1	Insatser för energieffektivisering (ram)	31 000
<i>Disponeras av Boverket</i>		<i>255 000</i>
ap.3	Investeringsbidrag för energieffektivisering (ram)	230 000
ap.4	Byggnaders energiprestanda (ram)	25 000
<i>Disponeras av Upphandlingsmyndigheten</i>		<i>1 000</i>
ap.6	Energikrav i offentlig upphandling (ram)	1 000
<i>Disponeras av Länsstyrelsen i Örebro län</i>		<i>40 000</i>
ap.5	Insatser energief. - del till Länsstyrelsen i Örebro län (ram)	40 000

Villkor för anslag 1:2

ap.1 Insatser för energieffektivisering

Anslagsposten får användas för följande.

- Insatser för energieffektivisering i relation till lagar, förordningar och EU-direktiv, inklusive arbete med att utveckla svenska ståndpunkter för förhandlingar.
- Provning av energirelaterade produkter och utrustning och därmed sammanhängande verksamheter.
- Finansiering av EU-projekt och internationellt samarbete inom energieffektiviseringsområdet.
- Informations-, kompetenshöjande och utbildningsinsatser, program- och nätverksaktiviteter, utredningar, utveckling och tillhandahållande av metoder, verktyg, system och modeller och standardavtal för energieffektivisering, effektiv resursanvändning, energitjänster och användning av förnybar energi med fokus på offentlig sektor, företag, banker och andra finansieringsinstitut samt med koppling till den europeiska koalitionen för finansiering av energieffektivitetsåtgärder.
- Medel får användas till kapacitets- och kompetenshöjande insatser för energieffektivisering med syfte att minska sårbarheten för relevanta

målgrupper, inklusive personer i energifattigdom, exempelvis vid höga energipriser.

- Högst 10 000 000 kronor får användas för insamling av ny och utveckling av befintlig energistatistik som kan användas i syfte att minska energianvändningen, till exempel genomförandet av mätningar av energi i hushåll och lokaler.
- Medel får användas för att säkerställa ackreditering hos aktörer som certifierar installatörer och experter av förnybar energi och effektiv energianvändning, samt utbildning, uppdaterade utbildningsmaterial och informationsinsatser som hör till denna certifiering.

ap.3 Investeringsbidrag för energieffektivisering

Anslagsposten får användas till ekonomiskt investeringsbidrag för energieffektivisering i småhus. Högst 7 000 000 kronor får användas för Boverkets administrativa kostnader.

Medel får användas för att hantera ansökningar inkomna till länsstyrelserna senast den 1 juni 2025 i enlighet med förordning (2023:402) om bidrag för energieffektivisering i småhus.

ap.4 Byggnaders energiprestanda

Anslagsposten får användas för genomförandearbete och uppföljning avseende Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/31/EU av den 19 maj 2010 om byggnaders energiprestanda, inkluderat omarbetningar av detta direktiv.

Anslagsposten får även användas till genomförandearbete avseende Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2023/1791 av den 13 september 2023 om energieffektivitet och om ändring av förordning (EU) 2023/955 (omarbetning) i de delar som kopplar till artikel 5 och 6.

ap.5 Insatser energief. - del till Länsstyrelsen i Örebro län

Anslagsposten får användas för länsstyrelsernas administrativa kostnader som kopplar till hantering av investeringsbidraget för energieffektivisering. Fördelning av medel mellan länsstyrelserna bestäms av Länsstyrelsen i Örebro län.

Medel får användas för att hantera ansökningar inkomna till länsstyrelserna senast den 1 juni 2025 i enlighet med förordningen (2023:402) om bidrag för energieffektivisering i småhus.

ap.6 Energikrav i offentlig upphandling

Anslagsposten får användas för stöd och metodutveckling kring energikrav vid offentlig upphandling. I tillägg får anslagsposten användas till genomförandearbete avseende Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2023/1791 av den 13 september 2023 om energieffektivitet och om ändring av förordning (EU) 2023/955 (omarbetning) i de delar som kopplar till upphandling.

1:3 Energiforskning (Ramanslag)

<i>Disponeras av Statens energimyndighet</i>	1 527 223
ap.11 Forskning, utveckling och innovation (ram)	1 527 223

Villkor för anslag 1:3

ap.11 Forskning, utveckling och innovation

Anslagsposten får användas för forsknings- och innovationsinsatser i enlighet med de övergripande riktlinjer som framgår av propositionen Forskning och innovation på energiområdet för försörjningstrygghet, konkurrenskraft och klimatomställning (prop. 2024/25:72).

Anslaget får användas för myndighetens arbete med forskningsrelaterade uppgifter, utgifter för utrednings-, utvärderings- och samordningsinsatser inom energiområdet, svenskt och internationellt forsknings- och utvecklingsarbete samt för att uppfylla Sveriges åtaganden inom ramen för ingångna bilaterala energiforskningsarbeten.

Anslaget får användas för att lämna statligt stöd i form av bidrag för forsknings-, utvecklings-, demonstrations- och kommersialiseringsinsatser inom energiområdet. Anslaget får även användas för utgifter för bidrag för att främja utvecklingen av teknik som baserar sig på fossilfria energislag och effektiv energianvändning i industriella processer i försöks- eller fullskalanläggningar. Anslaget får därmed användas såväl till kärnkraft forskning som till forskning om förnybar energi. Statens energimyndighet har ansvar för strategiarbetet och har möjlighet att prioritera insatser kring alla relevanta energislag, inklusive kärnkraft, i den mån detta bedöms rimligt för att bidra till målen.

Förordningen (2008:761) om statligt stöd till forskning och utveckling samt innovation inom energiområdet gäller för anslagsposten vid beviljande av medel i det fall EU:s regler om statsstöd är tillämpliga.

För anslagsposten gäller även förordningen (2003:564) om bidrag till åtgärder för en effektiv och miljöanpassad energiförsörjning i de delar som avser bidrag till investeringar för att främja energi från förnybara energikällor och investeringsstöd för infrastruktur.

Anslagsposten får användas för programanknutna aktiviteter som planering, uppföljning, utvärdering och systemkostnader.

Anslagsposten får användas för standardiseringsarbete av relevans för prioriterade forskningsområden.

Anslagsposten får användas för teknikupphandling för att utveckla, demonstrera och introducera ny energieffektiv teknik på marknaden.

Anslagsposten får användas för innovationsupphandling för att utveckla, demonstrera och kommersialisera innovativa lösningar på marknaden.

Anslagsposten får användas för EU-projekt och deltagande i EU:s program samt finansiering av myndighetens arbete med av regeringen ingångna bilaterala samarbetsavtal inom energiområdet och annat internationellt samarbete, förutsatt att verksamheten överensstämmer med övriga villkor för anslaget och energipolitiska mål.

I fråga om bidrag till dyrbar vetenskaplig utrustning vid institution inom högskola eller universitet ska samråd ske med Vetenskapsrådet.

Bidrag för forskningsprojekt vid universitet och högskolor ska omfatta medel för de direkta och de indirekta kostnaderna i samma proportioner som beräknats för projektet i dess helhet. Avsikten är inte att åstadkomma en generell höjning av statliga myndigheters finansiering av de indirekta kostnaderna, utan att finansieringen ska anpassas till den faktiska situationen i det enskilda fallet.

Anslagsposten får användas för allmänna energisystem- och klimatstudier.

Branschorgan och institut kan beviljas programanknutna medel för samordning, resultatpridning och nyttiggörande av projektresultat i samband med genomförande av utvecklingsprogram/branschprogram där Statens energimyndighet är medfinansier.

1:5 Energiplanering (Ramanslag)

<i>Disponeras av Statens energimyndighet</i>		<i>1 075 000</i>
ap.2	Energiplanering - till STEM (ram)	110 000
ap.4	EKR - till STEM (ram)	90 000
ap.6	Incitament till kommunerna för vindkraftsutbyggnad - till STEM (ram)	370 000
ap.7	Insatser för kärnkraft - till STEM (ram)	55 000
ap.8	Investeringsstöd leveranssäkerhet i elsystemet - till STEM (ram)	450 000
<i>Disponeras av Länsstyrelsen i Örebro län</i>		<i>90 000</i>
ap.1	Energiplanering - Regional Energiplanering (ram)	90 000
<i>Disponeras av Energimarknadsinspektionen</i>		<i>20 000</i>

Villkor för anslag 1:5*ap.1 Energiplanering - Regional Energiplanering*

Medlen får användas för länsstyrelsernas arbete med att utveckla den regionala energiplaneringen inom uppdraget om att leda och samordna det regionala genomförandet av energi- och klimatpolitiken, i syfte att bidra till stärkt näringslivsutveckling, minskad klimatpåverkan, förbättrad energiberedskap och trygg energiförsörjning. Fördelning av medel mellan länsstyrelserna bestäms av Länsstyrelsen i Örebro län.

ap.2 Energiplanering - till STEM

Anslagsposten får användas för myndigheters, länsstyrelser, regioners och kommuners arbete med energiplanering, grön omställning och ökad försörjningstrygghet. Anslagsposten får användas för att främja nationell energiplanering vilket inkluderar arbete med att utveckla underlag och planeringsförutsättningar för att underlätta investeringar i fossilfri elproduktion, t.ex. kärnkraft, elnät, vätgasprojekt och annan infrastruktur som är nödvändig för elektrifieringen i Sverige, samt den nationella planen för omprövning av vattenkraft. Anslagsposten får även under utvecklingsfasen användas för Statens energimyndighets administrativa utgifter.

Anslagsposten får användas för insatser som bidrar till effektiva plan- och tillståndsprocesser för etablering av stora volymer planerbar elproduktion, t.ex. kärnkraft, men också underlätta för etablering av annan fossilfri elproduktion, elnät, vätgasprojekt och annan infrastruktur som är nödvändig för elektrifieringen.

Anslagsposten får användas för Statens energimyndighets administrativa arbete att utifrån sitt ansvarsområde och de energipolitiska målen stödja länsstyrelserna i genomförandet av arbetet med att utveckla den regionala energiplaneringen inom uppdraget om att leda och samordna det regionala genomförandet av energi- och klimatpolitiken.

Anslagsposten får användas som finansiering av myndighetens arbete för att tydliggöra vattenkraftens nyttor och betydelse för elförsörjningen. Myndigheten får för arbetet använda högst 1 000 000 kronor från anslagsposten.

ap.3 Energiplanering - till Ei

Anslagsposten får användas till Energimarknadsinspektionens, Lantmäteriets och länsstyrelsernas kostnader för särskilda insatser, uppgifter eller andra myndighetsgemensamma utvecklingsarbeten som syftar till kortare ledtider vid prövning av nätkoncession.

Energimarknadsinspektionen beslutar om belopp och tidpunkter för när medel kan rekvireras samt hur outnyttjade medel ska betalas tillbaka till anslaget.

Anslagsposten får användas för Energimarknadsinspektionens administrativa arbete att utifrån sitt ansvarsområde och de energipolitiska målen stödja länsstyrelserna i genomförandet av arbetet med att utveckla den regionala energiplaneringen inom uppdraget om att leda och samordna det regionala genomförandet av energi- och klimatpolitiken.

Anslaget får användas för att genomföra uppdraget om att redovisa elnätsutbyggnad.

Anslaget får användas för att genomföra uppdraget Plattform för dialog om elmarknadens regelverk.

ap.4 EKR - till STEM

Anslagsposten får användas för åtgärder som genomförs i enlighet med förordningen (2016:385) om bidrag till kommunal energi- och klimatrådgivning samt för kompetensutveckling och organisering av den kommunala energirådgivningen och de regionala energikontorens samordning av den kommunala energirådgivningen. Anslagsposten får också användas för myndighetens administrativa utgifter kopplade till energi- och klimatrådgivningen, exempelvis planering, utveckling av verksamheten (t.ex. digitalisering för arbete med beredskapsfrågor), utvärdering och uppföljning av verksamheten. Anslagsposten får även användas för energi- och klimatrådgivning genom andra kanaler än kommunerna om det bedöms mer ändamålsenligt för att nå olika målgrupper så som personer som påverkas av energifattigdom, t.ex. vid rådgivning på andra språk än svenska.

ap.6 Incitament till kommunerna för vindkraftsutbyggnad - till STEM

Anslagsposten får användas till statsbidrag i syfte att öka kommunernas incitament att säga ja till ny vindkraft och kompensera de kommuner som redan låtit vindkraft byggas. Ekonomiskt bidrag kan lämnas i enlighet med förordningen (2017:1338) om bidrag till kommuner för att underlätta vindkraftsetableringar.

Fördelning av medel från anslagsposten beslutas av regeringen.

ap.7 Insatser för kärnkraft - till STEM

Anslagsposten får användas till särskilda insatser för att bidra till regeringens ambition om ny kärnkraft enligt propositionen Energipolitikens långsiktiga inriktning och för att effektivt kunna följa upp den nationella kärnkraftsamordnarens arbete, samt arbetet med att få en finansierings- och riskdelningsmodell för ny kärnkraft på plats.

Fördelning av medel från anslagsposten beslutas av regeringen.

Anslagsposten får användas som finansiering av Riksgäldskontorets regeringsuppdrag att bistå Regeringskansliet i arbetet med statligt stöd till ny kärnkraft (Fi2025/01935). Riksgäldskontoret får för uppdraget använda högst 3 000 000 kronor från anslagsposten.

Anslagsposten får användas som finansiering av Affärsverket svenska kraftnät och Energimarknadsinspektionens regeringsuppdrag om arbete med statligt stöd till ny kärnkraft (KN2025/02410 och KN2025/02401).

ap.8 Investeringsstöd leveranssäkerhet i elsystemet - till STEM

Anslagsposten får användas till investeringar som bidrar till planerings- och leveranssäkerhetsmål för elsystemet och därmed ökar

försörjningstryggheten på nationell, regional och lokal nivå. Anslaget får användas för ekonomiska bidrag till investeringar som stärker den leveranssäkerheten eller ökar anslutningskapaciteten i elsystemet regionalt eller lokalt (Kraftlyftet).

Högst 20 000 000 kronor får användas för informationsinsatser, kompetenshöjande utbildningsinsatser och nätverksaktiviteter med syfte att stärka förmågan och minska sårbarheten i de regionala energisystemen för att genomföra satsningen Investeringsstöd för att stärka leveranssäkerheten i elsystemet (Kraftlyftet). Myndigheten får trots det som står i 2 kap. 1 § kapitalförsörjningsförordningen (2011:210) finansiera anläggningstillgångar som används i myndighetens verksamhet med medel från anslaget. Anslagsposten får även användas för myndighetens förvaltningskostnader inom dessa områden.

Högst 10 000 000 kronor av anslagsposten får under utvecklingsfasen användas för Statens energimyndighets administrativa utgifter.

1:6 Avgifter till internationella organisationer (Ramanslag)

<i>Disponeras av Statens energimyndighet</i>		19 328
ap.2	Avg. till int. org - del till STEM (ram)	19 328
<i>Disponeras av Kammarkollegiet</i>		14 000
ap.3	Avg. till int. org - del till Kammarkollegiets disposition (ram)	14 000

Villkor för anslag 1:6

ap.2 Avg. till int. org - del till STEM

Anslagsposten finansierar avgifter till internationella organisationer samt utgifter för internationellt samarbete inom energiområdet.

ap.3 Avg. till int. org - del till Kammarkollegiets disposition

Anslagsposten finansierar avgifter till internationella organisationer samt utgifter för internationellt samarbete inom energiområdet. Medel för avgifter utbetalas mot verifikat till följande organisationer:

- Internationella energiforumet (IEF),
- Internationella byrån för förnybar energi (IRENA),
- Energistadgefördraget (ECT), och
- Clean Energy Ministerial (CEM).

I övrigt får medel användas först efter beslut av regeringen.

1:8 Laddinfrastruktur (Ramanslag)

<i>Disponeras av Statens energimyndighet</i>		593 000
ap.1	Laddinfrastruktur - till STEM (ram)	593 000
<i>Disponeras av Trafikverket</i>		7 000
ap.2	Laddinfrastruktur - till TRV (ram)	7 000
<i>Disponeras av Länsstyrelsen i Örebro län</i>		5 000
ap.3	Laddinfrastruktur - till Länsstyrelsen i Örebro län (ram)	5 000

Villkor för anslag 1:8

ap.1 Laddinfrastruktur - till STEM

Anslaget får även användas för stöd till infrastruktur för elektrifiering av tunga transporter med fokus på regionala nätverk och sammanhängande stråk mellan Sveriges större städer. Anslaget får också användas för berörda myndigheters utgifter för arbete kopplat till stödet. Stöd ska fördelas i enlighet med förordningen (2022:107) om statligt stöd till regionala elektrifieringspiloter för tunga transporter.

ap.2 Laddinfrastruktur - till TRV

Anslagsposten får användas för utgifter för stöd till publika stationer för snabbbladdning av elfordon för ökad tillgänglighet, redundans och kapacitetshöjning längs större vägar. Medel på anslagsposten ska fördelas i enlighet med förordningen (2020:577) om statligt stöd för utbyggnad av publika laddstationer för snabbbladdning av elfordon.

Högst 1 500 000 kronor får användas för Trafikverkets administrativa utgifter kopplade till stödet.

ap.3 Laddinfrastruktur - till Länsstyrelsen i Örebro län

Högst 5 000 000 kronor får användas för länsstyrelsernas kostnader. Medlen fördelas mellan länsstyrelserna av Länsstyrelsen i Örebro län.

1:9 Biogasstöd (Ramanslag)

<i>Disponeras av Statens energimyndighet</i>	1 035 000
ap.1 Biogasstöd (ram)	1 035 000

Villkor för anslag 1:9

ap.1 Biogasstöd

Anslagsposten får användas för stöd för produktion och förädling av biogas.

1:10 Energiberedskap (Ramanslag)

<i>Disponeras av Statens energimyndighet</i>	398 000
ap.1 Energiberedskap (ram)	398 000

Villkor för anslag 1:10

ap.1 Energiberedskap

Anslagsposten får användas för energiberedskapsåtgärder och för att stärka lokala och regionala aktörers energiberedskapsförmåga.

Anslagsposten får även användas för ersättning för solidaritetsgas som begärs enligt artikel 13 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/1938 av den 25 oktober 2017 om åtgärder för att säkerställa försörjningstryggheten för gas och om upphävande av förordning (EU) nr 994/2010. Beslut om stöd och utbetalning av medel får, trots vad som anges i 11 § anslagsförordningen (2011:223), göras i förskott för stödberättigade kostnader under genomförandetiden.

Återbetalningsskyldighet ska finnas om investeringar med stödberättigade kostnader inte genomförs. Myndigheten får trots det som står i 2 kap. 1 § kapitalförsörjningsförordningen (2011:210) finansiera anläggningstillgångar som används i myndighetens verksamhet med medel från anslaget. Anslagsposten får även användas för myndighetens förvaltningskostnader inom dessa områden.

1:12 Energistöd (Ramanslag)

<i>Disponeras av Statens energimyndighet</i>	1 137 000
ap.1 Ekonomisk kompensation till kommuner (ram)	137 000
ap.2 Högkostnadsskydd (ram)	1 000 000

Villkor för anslag 1:12

ap.1 Ekonomisk kompensation till kommuner

Anslagsposten får användas till bidrag för att ersätta kommuner och regioner som inte fick fullt elstöd 2023 för att de klassades som jordbruksfastigheter enligt följande fördelning:

Region Halland	17 907 000 kronor,
Region Jönköping	18 102 000 kronor,
Region Södermanland	17 619 000 kronor,
Region Västra Götaland	17 941 000 kronor
Region Östergötland	17 695 000 kronor,
Falkenberg kommun	16 323 000 kronor,
Sala kommun	5 164 000 kronor,
Upplands Väsby kommun	8 064 000 kronor,
Örebro kommun	17 688 000 kronor.

ap.2 Högkostnadsskydd

Anslagsposten får användas för högkostnadsskydd till hushåll vid höga el- och gaspriser samt myndigheternas administration för utbetalning av sådant stöd.

Medel från anslagsposten får användas först efter beslut av regeringen.

4.3 Finansiella villkor

4.3.1 Finansiella villkor för anslag/anslagsposter

Utgiftsområde 21 Energi

Anslag/ap	Anslagskredit	Anslagsbehållning som disponeras 2026	Indrag av anslagsbelopp
1:1 Statens energimyndighet			
ap.1	18 060	3 %	0
1:2 Insatser för energieffektivisering			
ap.1	0	Inget	0
ap.3	0	Inget	0
ap.4	0	Inget	0
ap.5	0	Inget	0
ap.6	0	Inget	0
1:3 Energiforskning			
ap.11	44 289	Inget	0
1:5 Energiplanering			
ap.1	0	Inget	0
ap.2	0	Inget	0
ap.3	0	Inget	0
ap.4	0	Inget	0
ap.6	0	Allt	0
ap.7	0	Inget	0
ap.8	0	Inget	0
1:6 Avgifter till internationella organisationer			
ap.2	550	Inget	0
ap.3	0	Inget	0
1:8 Laddinfrastruktur			
ap.1	0	Inget	0
ap.2	0	Inget	0
ap.3	0	Inget	0
1:9 Biogasstöd			
ap.1	0	Inget	0
1:10 Energiberedskap			
ap.1	3 000	Inget	0
1:12 Energistöd			
ap.1	0	Inget	0
ap.2	0	Inget	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)

4.3.3 Avslutade anslagsposter

Utgiftsområde 21 Energi

Anslag/ap	Anslagstyp
1:3 Energiforskning	
ap.1	ram

4.3.5 Beställningsbemyndiganden

Utgiftsområde 21 Energi

Anslag/ap	Bemyndigande 2026	Utgifter mot anslag till följd av ekonomiska åtaganden			
		2027	2028	2029 -	Slutår
1:2 Insatser för energieffektivisering					
ap.3	1 000 000	250 000	250 000	500 000	2030
1:3 Energiforskning					
ap.11	4 100 000	1 400 000	1 400 000	1 300 000	2031
1:5 Energiplanering					
ap.2	160 000	80 000	80 000	0	2035
ap.4	100 000	100 000	0	0	2035
ap.8	5 000 000	600 000	1 200 000	3 200 000	2035
1:8 Laddinfrastruktur					
ap.1	2 000 000	750 000	500 000	750 000	2030
1:10 Energiberedskap					
ap.1	1 050 000	200 000	500 000	350 000	2029

Belopp angivna i tkr

Villkor

Beloppen under rubriken "utgifter mot anslag till följd av ekonomiska åtaganden" i tabellen är indikativa och anger hur fördelningen av utgifterna beräknats för respektive period.

Beställningsbemyndigandet för anslag 1:5 ap.2 är avsatt för medel till genomförande av myndighetens energiplaneringsarbete.

Beställningsbemyndigandet för anslag 1:5 ap. 8 är avsatt för medel som har tilldelats satsningen Investeringsstöd för att stärka leveranssäkerheten i samhället.

5 Övriga villkor

5.1 Låneramar och krediter

Låneram för verksamhetsinvesteringar	121 000
Räntekontokredit	18 000

Belopp angivna i tkr

5.2 Utbetalningsplan

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

Utbetalningsdatum	Belopp
2026-01-25	50 169
2026-02-25	50 169
2026-03-25	50 169
2026-04-25	50 169
2026-05-25	50 169
2026-06-25	50 169
2026-07-25	50 169
2026-08-25	50 169
2026-09-25	50 169
2026-10-25	50 169
2026-11-25	50 169
2026-12-25	50 169
Summa	602 028

Belopp angivna i tkr

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

1:1 ap.1 Statens energimyndighet: Förvaltningsutgifter

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
Offentligrättslig verksamhet						
Avgifter enligt förordningen (2011:1480) om elcertifikat ¹	-374	856	3 956	4 477	-521	-39
Avgifter enligt förordningen (2010:853) om ursprungsgarantier för el ¹	7 484	-7 793	10 966	20 996	-10 030	-10 339
Ansökningsavgifter enligt 12 § fjärrvärmelagen (2008:263) ²	0	0	10	500	-490	-490
Avgifter enligt förordningen (2020:1180) om vissa utsläpp av växthusgaser ¹	-384	-200	200	400	-200	-784
Summa	6 726	-7 137	15 132	26 373	-11 241	-11 652
Uppdragsverksamhet						
Provningsverksamhet ¹	0	0	0	0	0	0
Tjänsteexport ¹	191	574	716	1 290	-574	191
Summa	191	574	716	1 290	-574	191

Belopp angivna i tkr

¹Bestämt ekonomiskt mål – full kostnadstäckning

²Bestämt ekonomiskt mål – ej full kostnadstäckning

Villkor

Avgifter enligt förordningen (2011:1480) om elcertifikat

Statens energimyndighet får disponera de avgifter som tas ut med stöd av förordningen (2011:1480) om elcertifikat för att täcka kostnaderna för kontoföringsverksamheten avseende elcertifikat.

Avgifter enligt förordningen (2010:853) om ursprungsgarantier för el

Statens energimyndighet får disponera de avgifter som tas ut med stöd av förordningen (2010:853) om ursprungsgarantier för el för att täcka kostnaderna för kontoföringsverksamheten avseende ursprungsgarantier för el.

Ansökningsavgifter enligt 12 § fjärrvärmelagen (2008:263)

Statens energimyndighet får disponera ansökningsavgifter som tas ut enligt 12 § fjärrvärmelagen (2008:263). Ansökningsavgifterna ska bidra till finansieringen av Fjärrvärmenämndens verksamhet vid Statens energimyndighet.

Avgifter enligt förordningen (2020:1180) om vissa utsläpp av växthusgaser
Statens energimyndighet får disponera de avgifter som tas ut enligt 4 kap. 20 § lagen (2020:1173) om handel med utsläppsrätter. Förordningen (2020:1180) om vissa utsläpp av växthusgaser och Statens energimyndighets föreskrifter (STEMFS 2023:1) om register för utsläppsrätter anger villkoren för uttag av avgifter.

Provningsverksamhet

Statens energimyndighet får disponera intäkterna från test- och provningsverksamhet på uppdrag från externa beställare.

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
Offentligrättslig verksamhet							
Försörjningstrygghetsavgift enligt förordningen (2008:1330) om vissa avgifter på naturgasområdet ¹	2552	1 713	-100	3 800	5 000	-1 200	413
Avgifter enligt 6 § i förordningen (2014:349) om vissa kostnads-nyttanalyser på energiområdet ²	2811	0	0	12	0	12	12
Tillsynsavgift för tillhandahållande och användning av hållbara flygbränslen (STEMSF2025:4) ²	2552	0	0	168	168	0	0
Summa		1 713	-100	3 980	5 168	-1 188	425

Belopp angivna i tkr

¹Bestämt ekonomiskt mål – full kostnadstäckning

²Bestämt ekonomiskt mål – ej full kostnadstäckning

UNDANTAG FRÅN EKONOMIADMINISTRATIVA REGELVERKET

Statens energimyndighet får använda en förenklad räntekontorutin som innebär att samtliga betalningar initialt går genom SCR och att en justering mellan betalningsvägarna sedan görs månadsvis.

På regeringens vägnar

Ebba Busch

Sandra Lennander

Kopia till

Statsrådsberedningen, internrevisionen och FCK
Utrikesdepartementet, HI, BK och EC
Försvarsdepartementet, CF och ECH
Finansdepartementet, BA(UO21), SFÖ, OFA, SKA, IEA och FMA
Utbildningsdepartementet, UF och UH
Arbetsmarknadsdepartementet, JÄM
Landsbygds- och infrastrukturdepartementet, LB, SPN, US, TM, TP och BB
Förvaltningsavdelningen, RK ekonomi och affärer
Riksdagen/näringsutskottet
Affärsverket svenska kraftnät
Boverket
Elsäkerhetsverket
Energimarknadsinspektionen
Forskningsrådet för miljö, areella näringar och samhällsbyggande
Försvarsmakten
Havs- och vattenmyndigheten
Kammarkollegiet
Kemikalieinspektionen
Konjunkturinstitutet
Konkurrensverket
Konsumentverket
Lantmäteriet
Länsstyrelserna
Myndigheten för samhällsskydd och beredskap
Myndigheten för tillväxtpolitiska utvärderingar och analyser
Naturvårdsverket
Post- och telestyrelsen
Riksantikvarieämbetet
Sametinget
Sjöfartsverket
Skogsstyrelsen
Statens jordbruksverk
Statistiska centralbyrån
Sveriges geologiska undersökning
Sveriges Kommuner och Regioner
Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut
Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll
Trafikanalys
Trafikverket
Transportstyrelsen
Upphandlingsmyndigheten
Verket för innovationssystem

Vetenskapsrådet
Riksgäldskontoret
Region Blekinge
Region Dalarna
Region Gävleborg
Region Halland
Region Jämtland
Region Jönköping
Region Kalmar
Region Kronoberg
Region Norrbotten
Region Skåne
Region Stockholm
Region Södermanland
Region Värmland
Region Västerbotten
Region Västernorrland
Region Västmanland
Region Västra Götaland
Region Uppsala
Region Örebro
Region Östergötland
Gotlands kommun
RISE Research Institutes of Sweden AB