



Klimat- och näringslivsdepartementet

Statens energimyndighet  
Box 310  
631 04 Eskilstuna

### **Ändring av regleringsbrev för budgetåret 2024 avseende Statens energimyndighet**

---

Riksdagen har för budgetåret 2024 beslutat om anslag och bemyndiganden om ekonomiska åtaganden (prop. 2023/24:1 utg.omr. 21, bet. 2023/24:NU3, rskr. 2023/24:94, prop. 2023/24:99 utg.omr. 21, bet. 2023/24:FiU21, rskr. 2023/24:248).

Med ändring av regeringens beslut om regleringsbrev den 21 december 2023 och den 4 april 2024 beslutar regeringen att följande ska gälla under budgetåret 2024 för Statens energimyndighet.

### **VERKSAMHET**

---

#### **3 Uppdrag**

---

*17. Underlag till genomförande av artikel 25.1 - 25.5 i direktivet om energieffektivitet*

Statens energimyndighet ska ta fram underlag inför genomförandet av artikel 25.1–25.5 i Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2023/1791 om energieffektivitet (energieffektivitetsdirektivet). Underlaget ska rapporteras till Regeringskansliet (Klimat- och näringslivsdepartementet) senast den 15 oktober 2024.

---

## FINANSIERING

### 4 Anslag

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

##### *Utgiftsområde 21 Energi*

---

#### 1:2 Insatser för energieffektivisering (Ramanslag)

<i>Disponeras av Statens energimyndighet</i>		<i>31 000</i>
ap.1	Insatser för energieffektivisering (ram)	<u>31 000</u>
 <i>Disponeras av Boverket</i>		<i>346 000</i>
ap.3	Investeringsbidrag för energieffektivisering (ram)	<u>321 000</u>
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 energieff. - del till Länsstyrelsen i Örebro län (ram)	40 000

---

#### 1:5 Energiplanering (Ramanslag)

---

##### Villkor för anslag 1:5

---

##### *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, tex. kärnkraft, elnät, vätgasprojekt och annan infrastruktur som är nödvändig för elektrifieringen i Sverige, samt den nationella planen för omprövning av vattenkraft. Anslagsposten får även användas för Statens energimyndighets administrativa utgifter.

~~Högst 10 000 000 kronor av Anslagsposten får användas för genomförande av regeringsuppdrag med syfte att möjliggöra 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. Medlen får användas först efter beslut av regeringen.~~

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 för att finansiera de ekonomiska åtaganden som ingåtts med stöd av beställningsbemyndiganden för de tidigare uppförda anslaget 1:3 Insatser för fossilfri elproduktion och anslaget 1:8 Energi- och klimatomställningen på lokal och regional nivå m.m. inom utgiftsområde 21 Energi.

Anslagsposten får användas som finansiering av regeringsuppdrag att utveckla regional och lokal energiplanering för elektrifiering (KN2023/03646).

Anslagsposten får användas som finansiering av regeringsuppdrag att samordna arbetet med vätgas i Sverige (KN2023/02715).

Anslagsposten får användas som finansiering av regeringsuppdrag att genomföra en myndighetsgemensam uppföljning av samhällets elektrifiering (I2022/01060).

Anslagsposten får användas som finansiering av regeringsuppdrag att samordna kompetensförsörjning för elektrifieringen (I2022/01665).

Anslagsposten får användas som finansiering av regeringsuppdrag att ta fram en vägledning för bedömning av olägenheter för människors hälsa till följd av långvarig exponering av lågfrekventa magnetfält (KN2023/03208).

Detta beslut ersätter tidigare hänvisning om finansiering och anslag i följande beslutade uppdrag för år 2024 KN2023/03646, KN2023/02715, I2022/01060, I2022/01665, KN2023/03208.

---

## 1:8 Laddinfrastruktur (Ramanslag)

---

### Villkor för anslag 1:8

#### *ap.1 Laddinfrastruktur - till STEM*

Högst 1 000 000 kronor av anslaget får användas för Statens energimyndighets utgifter kopplade till arbete med stöd i enlighet med förordningen (2020:577) om statligt stöd för utbyggnad av publika laddstationer för snabbladdning av elfordon.

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. Högst ~~8~~12 000 000 kronor får användas för Statens energimyndighets administrativa kostnader.

---

## 1:10 Energiberedskap (Ramanslag)

---

### Villkor för anslag 1:10

#### *ap.1 Energiberedskap*

Anslagsposten får användas för energiberedskapsåtgärder och 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.

## 1:11 Elberedskap (Ramanslag)

*Disponeras av Statens energimyndighet*

0

- - -

**4.3 Finansiella villkor****4.3.1 Finansiella villkor för anslag/anslagsposter***Utgiftsområde 21 Energi*

Anslag/ap	Anslagskredit	Anslagsbehållning som disponeras 2024	Indrag av anslagsbelopp
<b>1:1 Statens energimyndighet</b>			
ap.1	15 012	3 %	0
<b>1:2 Insatser för energieffektivisering</b>			
ap.1	0	Inget	0
ap.3	17 500	Inget	0
ap.4	0	Inget	0
ap.5	0	Inget	0
ap.6	0	Inget	0
<b>1:3 Energiforskning</b>			
ap.2	0	Inget	0
ap.11	41 983	Inget	0
<b>1:3 (2023) Insatser för fossilfri elproduktion</b>			
ap.1 (2023)	0	Inget	0
<b>1:5 Energiplanering</b>			
ap.1	0	Inget	0
ap.2	0	Inget	0
ap.3	0	Inget	0
ap.4	2 000	Inget	0
<b>1:6 Avgifter till internationella organisationer</b>			
ap.2	550	Inget	0
ap.3	0	Inget	0
<b>1:8 Laddinfrastruktur</b>			
ap.1	0	Inget	0
ap.2	0	Inget	0
ap.3	0	Inget	0
<b>1:8 (2023) Energi- och klimatomställning på lokal och regional nivå m.m</b>			
ap.1 (2023)	0	Inget	0

Anslag/ap	Anslagskredit	Anslagsbehållning som disponeras 2024	Indrag av anslagsbelopp
ap.2 (2023)	0	Inget	0
ap.3 (2023)	0	Inget	0
<b>1:9 Biogasstöd</b>			
ap.1	0	Inget	0
ap.2	0	Inget	0
<b>1:10 Energiberedskap</b>			
ap.1	3 000	Inget	0
<b>1:11 Elberedskap</b>			
ap.2	0	Inget	0
<b>1:12 (2023) Gasprisstöd</b>			
ap.1 (2023)	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 20 Klimat, miljö och natur*

Anslag/ap	Anslagstyp
<b>1:16 Klimatinvesteringar</b>	
ap.8	ram

#### *Utgiftsområde 21 Energi*

Anslag/ap	Anslagstyp
<b>1:3 Energiforskning</b>	
ap.1	ram
<b>1:7 (2022) Energiteknik</b>	
ap.1 (2022)	ram
ap.4 (2022)	ram

#### 4.3.5 Beställningsbemyndiganden

##### *Utgiftsområde 21 Energi*

Anslag/ap	2024	2025	2026	2027 -	
	Bemyndigande	Infriade åtaganden	Infriade åtaganden	Infriade åtaganden	Slutår
<b>1:2 Insatser för energieffektivisering</b>					
ap.3	320 000	320 000			2025
<b>1:3 Energiforskning</b>					
ap.11	3 300 000	1 300 000	1 300 000	700 000	2029
<b>1:5 Energiplanering</b>					
ap.2	450 000	150 000	150 000	150 000	2027
<b>1:6 Avgifter till internationella organisationer</b>					
ap.2	26 000	13 000	13 000		2026
<b>1:8 Laddinfrastruktur</b>					
ap.1	1 970 000	870 000	600 000	500 000	2027
ap.2	30 000	30 000			2025
<b>1:10 Energiberedskap</b>					
ap.1	100 000	50 000	50 000		2026

Belopp angivna i tkr

---

## 6 Avgifter och bidrag

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

Verksamhet	+/- t.o.m. 2022	+/- 2023	Int. 2024	Kost. 2024	+/- 2024	Ack. +/- utgå. 2024
<b>Offentligrättslig verksamhet</b>						
Avgifter enligt förordningen (2011:1480) om elcertifikat	6 103	<u>-3 520</u>	4 600	6 600	-2 000	<u>583</u>
Avgifter enligt förordningen (2010:853) om ursprungsgarantier för el	12 960	<u>-1 357</u>	13 800	15 800	-2 000	<u>9 603</u>
Ansökningsavgifter enligt 12 § fjärrvärmelagen (2008:263)	<u>0</u>	<u>0</u>	10	500	-490	<u>-490</u>
Avgifter enligt förordningen (2020:1180) om vissa utsläpp av växthusgaser	3	<u>-184</u>	100	145	-45	<u>-226</u>
<b>Summa</b>	<u>19 066</u>	<u>-5 061</u>	18 510	23 045	-4 535	<u>9 470</u>
<b>Uppdragsverksamhet</b>						
Provningsverksamhet	0	0	0	0	0	0
Tjänsteexport	<u>92</u>	<u>-265</u>	400	400	0	<u>-173</u>
<b>Summa</b>	<u>92</u>	<u>-265</u>	400	400	0	<u>-173</u>

Belopp angivna i tkr

#### 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~~2004:1199~~) om handel med utsläppsrätter. Förordningen (2020:1180) om vissa utsläpp av växthusgaser och Statens energimyndighets föreskrifter (STEMFS ~~2023:12016:4~~) 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**

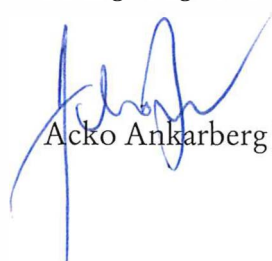
Verksamhet	Ink. tit.	+/- t.o.m. 2022	+/- 2023	Int. 2024	Kost. 2024	+/- 2024	Ack. +/- utgå. 2024
<b>Offentligrättslig verksamhet</b>							
Försörjningstrygghetsavgift enligt förordningen (2008:1330) om vissa avgifter på naturgasområdet	2552	5 121	-1 792	3 650	6 000	-2 350	979
Avgifter enligt 6 § i förordningen (2014:349) om vissa kostnads-nyttoanalyser på energiområdet	2811	0	0	12	0	12	12
<b>Summa</b>		<u>5 121</u>	<u>-1 792</u>	3 662	6 000	-2 338	<u>991</u>

Belopp angivna i tkr

**UNDANTAG FRÅN EKONOMIADMINISTRATIVA REGELVERKET**

1. 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

  
Acko Ankarberg Johansson

  
Sandra Lennander

Kopia till

Statsrådsberedningen/internrevisionen och FCK  
Utrikesdepartementet/FH, GA och HI  
Försvarsdepartementet/MFI och SSK  
Finansdepartementet/BA, EA2, SFÖ, SKA, K och OU  
Utbildningsdepartementet/F  
Arbetsmarknadsdepartementet/JÄM  
Landsbyggnads- och infrastrukturdepartementet/BB, US, TM  
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  
Riksgäldskontoret  
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  
Gotlands kommun  
Regionerna  
RISE Research Institutes of Sweden AB