

**Från:** [Christina Rasmussen](#)  
**Till:** [registrator@svk.se](mailto:registrator@svk.se)  
**Kopia:** [Regeringskansliet@atta45.se](mailto:Regeringskansliet@atta45.se); [Sandra Lennander](#)  
**Ärende:** [extern] Remiss av Statens energimyndighets hemställan angående förordning om statligt stöd för en mer effektiv energianvändning i företag, svar senast den 7 april 2026  
**Datum:** den 6 februari 2026 15:53:27  
**Bilagor:** [Beslut om Hemställan angående förordning om statligt stöd för en mer effektiv energianvändning i företag.pdf](#)  
[Remiss av Statens energimyndighets hemställan angående förordning om statligt stöd för en mer effektiv energianvändning i företag.pdf](#)

---

## Remiss av Statens energimyndighets hemställan angående förordning om statligt stöd för en mer effektiv energianvändning i företag

### Remissinstanser

1. AB Volvo
2. Affärsverket svenska kraftnät
3. Boverket
4. Business Sweden
5. Byggföretagen
6. Chalmers tekniska högskola AB
7. Energieffektiviseringsföreningen (Eneff)
8. Energiföretagen Sverige
9. Energimarknadsinspektionen
10. E.ON Sverige AB
11. Fastighetsägarna Sverige
12. Fortum
13. Företagarna
14. Förvaltningsrätten i Linköping
15. Green Power Sweden
16. Göteborgs Energi
17. Industrigruppen Återvunnen Energi
18. Innovations- och Kemiindustrierna i Sverige (IKEM)
19. Installatörsföretagen
20. Jernkontoret
21. Jämtkraft
22. Kammarrätten i Jönköping
23. Kommerskollegium
24. Konjunkturinstitutet
25. Konkurrensverket
26. Kungliga tekniska högskolan
27. Länsstyrelsen i Dalarnas län

28. Länsstyrelsen i Jönköpings län
29. Länsstyrelsen i Kalmar län
30. Länsstyrelsen i Norrbottens län
31. Länsstyrelsen i Skånes län
32. Länsstyrelsen i Södermanlands län
33. Länsstyrelsen i Värmlands län
34. Länsstyrelsen i Västra Götalands län
35. Myndigheten för civilt försvar (MCF)
36. Naturskyddsföreningen
37. Naturvårdsverket
38. Näringslivets regelnämnd
39. Regelrådet
40. Skellefteå Kraft
41. Skogsindustrierna
42. Stockholm Exergi
43. Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (Swedac)
44. SveMin
45. Svenska institutet för standarder
46. Svenskt näringsliv
47. Sveriges kommuner och regioner
48. Swedish datacenter industry
49. Teknikföretagen
50. Vattenfall AB
51. Volvo Cars

Remissvaren ska ha kommit in till Klimat- och näringslivsdepartementet **senast den 7 april 2026**. Svaren bör lämnas per e-post till [kn.remissvar@regeringskansliet.se](mailto:kn.remissvar@regeringskansliet.se) och med kopia till [kn.e.remissvar@regeringskansliet.se](mailto:kn.e.remissvar@regeringskansliet.se) och [sandra.lennander@regeringskansliet.se](mailto:sandra.lennander@regeringskansliet.se). Ange diarienummer **KN2025/02420** och remissinstansens namn i ämnesraden på e-postmeddelandet.

Frågor under remisstiden besvaras av Sandra Lennander, 08-405 51 62.

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 hemställan från Statens energimyndighet.

**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.

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

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

Magnus Blümer  
Departementsråd



**Klimat- och näringslivsdepartementet**  
Energienheten, Hållbart och innovativt energisystem  
Sandra Lennander  
08-405 51 62  
[sandra.lennander@regeringskansliet.se](mailto:sandra.lennander@regeringskansliet.se)

## Remiss av Statens energimyndighets hemställan angående förordning om statligt stöd för en mer effektiv energianvändning i företag

### Remissinstanser

1. AB Volvo
2. Affärsverket svenska kraftnät
3. Boverket
4. Business Sweden
5. Byggföretagen
6. Chalmers tekniska högskola AB
7. Energieffektiviseringsföreningen (Eneff)
8. Energiföretagen Sverige
9. Energimarknadsinspektionen
10. E.ON Sverige AB
11. Fastighetsägarna Sverige
12. Fortum
13. Företagarna
14. Förvaltningsrätten i Linköping
15. Green Power Sweden
16. Göteborgs Energi
17. Industrigruppen Återvunnen Energi
18. Innovations- och Kemiindustrierna i Sverige (IKEM)

19. Installatörsföretagen
20. Jernkontoret
21. Jämtkraft
22. Kammarrätten i Jönköping
23. Kommerskollegium
24. Konjunkturinstitutet
25. Konkurrensverket
26. Kungliga tekniska högskolan
27. Länsstyrelsen i Dalarnas län
28. Länsstyrelsen i Jönköpings län
29. Länsstyrelsen i Kalmar län
30. Länsstyrelsen i Norrbottens län
31. Länsstyrelsen i Skånes län
32. Länsstyrelsen i Södermanlands län
33. Länsstyrelsen i Värmlands län
34. Länsstyrelsen i Västra Götalands län
35. Myndigheten för civilt försvar (MCF)
36. Naturskyddsföreningen
37. Naturvårdsverket
38. Näringslivets regelnämnd
39. Regelrådet
40. Skellefteå Kraft
41. Skogsindustrierna
42. Stockholm Exergi
43. Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (Swedac)
44. SveMin
45. Svenska institutet för standarder
46. Svenskt näringsliv
47. Sveriges kommuner och regioner
48. Swedish datacenter industry

49. Teknikföretagen

50. Vattenfall AB

51. Volvo Cars

Remissvaren ska ha kommit in till Klimat- och näringslivsdepartementet **senast den 7 april 2026**. Svaren bör lämnas per e-post till [kn.remissvar@regeringskansliet.se](mailto:kn.remissvar@regeringskansliet.se) och med kopia till [kn.e.remissvar@regeringskansliet.se](mailto:kn.e.remissvar@regeringskansliet.se) och [sandra.lennander@regeringskansliet.se](mailto:sandra.lennander@regeringskansliet.se). Ange diarienummer **KN2025/02420** och remissinstansens namn i ämnesraden på e-postmeddelandet.

Frågor under remisstiden besvaras av Sandra Lennander, 08-405 51 62.

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 hemställan från Statens energimyndighet.

**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.

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

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

Magnus Blümer  
Departementsråd

## Hemställan angående förordning om statligt stöd för en mer effektiv energianvändning i företag

### Energimyndigheten hemställer

Statens energimyndighet (Energimyndigheten) hemställer om en ny förordning om statligt stöd för en mer effektiv energianvändning hos företag. Stödet utgör en del av regeringens satsning Kraftlyftet som syftar till att stärka förmågan och minska sårbarheten i energisystemen.

### Sammanfattning

I denna hemställan lämnar Energimyndigheten ett förslag till förordning om statligt stöd för en mer effektiv energianvändning hos företag. Stödet ska bidra till att uppfylla syftet med regeringens satsning Kraftlyftet och komplettera förslaget till förordning om statligt stöd för att förbättra leveranssäkerheten i elsystemet genom att stötta åtgärder på användarsidan i energisystemen.

### Bakgrund

I budgetpropositionen för 2025 (prop. 2024/25:1) föreslog regeringen att medel avsätts för att möjliggöra ett nytt ekonomiskt stöd till investeringar som bidrar till stärkt förmåga och minskad sårbarhet i de regionala energisystemen. Satsningen går under benämningen Kraftlyftet. I budgetpropositionen för 2026 (prop. 2025/26:1) utökas denna satsning.

Under 2025 har ett förslag till förordning om statligt stöd för att förbättra leveranssäkerheten i elsystemet (KN2025/01503) remitterats som en del av Kraftlyftet. Stödet föreslås i första hand lämnas till åtgärder som kan bidra med elproduktionskapacitet regionalt där behovet är som störst. Energimyndigheten har även haft i uppdrag att genomföra förberedande insatser för att kunna lämna ekonomiskt stöd till investeringar som syftar till att stärka elsystemets förmågor och minska sårbarheten i energiförsörjningen regionalt där behoven är som störst för att snabba på elektrifieringen. Uppdraget omfattade även

informationsinsatser, kompetenshöjande utbildningsinsatser och nätverksaktiviteter med fokus på en minskad och mer flexibel effekt- och energianvändning.

Arbetet med att stärka förmågan i energisystemet bör omfatta olika typer av insatser kopplat till exempelvis ökad produktionskapacitet, nya lagringsmöjligheter och stöd till förändrad användning genom flexibilitet och mer effektiv användning av energiresurser hos slutanvändare. En effektiv energianvändning innebär en god hushållning av energiresurser, bidrar till effektivt nätutnyttjande samt flexibilitet. Energimyndigheten lägger härmed fram ett förslag på stödförordning för att stötta genomförande av åtgärder på användarsidan i energisystemet vilka kan bidra till Kraftlyftets syften.

### **Energimyndighetens förslag**

Energimyndigheten har tagit fram ett förslag på ny stödförordning som ger företag möjlighet att söka ekonomiskt stöd för att genomföra miljöstudier (projekteringar) och investeringar i åtgärder som bidrar till en mer effektiv eller flexibel energianvändning och som, direkt eller indirekt, kan bidra till en stärkt anslutningskapacitet eller minskad sårbarhet i energisystemet.

Stödet bör riktas till målgrupper och åtgärder där potentialen för att bidra till en effektiv användning bedöms vara stor och där stödet kan införas utan en särskild statsstödsprövning av Europeiska kommissionen. Förordningen föreslås därför omfatta stöd till företag med en hög energianvändning (över 2,8 GWh genomsnittlig energianvändning de senaste tre åren) och stöd ska lämnas i enlighet med de villkor som föreskrivs i kapitel I och i artiklarna 38 (Investeringsstöd till energieffektiviseringsåtgärder) och 49 (Stöd för miljöstudier) i förordning (EU) nr 651/2014 av den 17 juni 2014 genom vilken vissa kategorier av stöd förklaras förenliga med den inre marknaden enligt artiklarna 107 och 108 i fördraget (förkortat gruppundantagsförordningen). Villkoren i gruppundantagsförordningen bör gälla utöver de krav som framgår av förslaget till förordning.

Förslaget innebär att Energimyndigheten får ansvar för att hantera stödet och att förordningen bör träda ikraft senast 1 maj 2026.

### **Skäl och konsekvenser**

En effektiv energianvändning är central för omställning av energisystemet och en hållbar elektrifiering. Samtidigt är efterfrågan på ny anslutning till elnätet eller ökat effektuttag stor, särskilt i södra Sverige. Utbyggnaden av elnätet sker inte tillräckligt snabbt för att möjliggöra önskade anslutningar i rimlig tid.

Ett sätt att avlasta nätet är att göra insatser för att befintlig energianvändning ska bli mer flexibel och effektiv. Effektiv energianvändning bör tolkas brett och utgå från ett systemperspektiv, innebära en god hushållning av energiresurser, bidra

till effektivt nätutnyttjande samt flexibilitet. En effektiv energianvändning i denna bredare bemärkelse bidrar till minskade kostnader, ökad konkurrenskraft samt ökad robusthet och resiliens ur ett beredskapsperspektiv samt till ett minskat behov av ökad elproduktion och ett bättre nyttjande av nätkapacitet vilket bidrar till att behovet av utbyggd energiinfrastruktur kan minska. Detta leder i sin tur till minskade kostnader för samhället. Dessa fördelar med en effektiv energianvändning kommer även till uttryck i EU:s princip om energieffektivitet först, som syftar till att främja investeringar i energieffektivisering framför nyinvesteringar i mer komplexa eller dyrare lösningar.

Utan statliga åtgärder kommer inte åtgärder att genomföras i den takt som krävs. Denna förordning kan skapa förutsättningar för att insatser som bidrar till Kraftlyftets syften genomförs i större utsträckning.

### ***Stödet ska komplettera andra insatser***

Förslag om ”stöd för mer resurseffektiv energianvändning i företag” har utformats för att stötta genomförande av åtgärder på användarsidan. Stödet kompletterar därmed ”stöd för att förbättra leveranssäkerheten i elsystemet” som också är en satsning inom ramen för Kraftlyftet men utformat för att stötta investeringar i elproduktions- och lagringskapacitet. På så sätt täcker investeringsstöden inom Kraftlyftet in ett brett spann av insatser som sträcker sig från ökad produktionskapacitet till lagringsmöjligheter, flexibilitet och energieffektivisering.

Utanför Kraftlyftet finns närliggande ekonomiska stöd för företag, exempelvis Industriklivet och Klimatklivet. Utformning och tillämpning av denna stödförordning ska komplettera men inte överlappa dessa.

### ***Industriklivet – innovation för industrins gröna omställning***

I Industriklivet kan företag få stöd om deras projekt leder till minskade utsläpp av växthusgaser från industrin som har ett direkt eller indirekt samband med industrins processer. Även projekt som bidrar till negativa utsläpp genom avskiljning, transport och geologisk lagring av växthusgaser av biogent ursprung eller som tagits ut ur atmosfären kan få stöd. Dessutom kan så kallade strategiskt viktiga insatser inom industrin, som kan vara ny teknik och innovativa lösningar eller system och värdekedjor, som på ett väsentligt sätt bidrar till att minska växthusgasutsläppen i övriga samhället också ges stöd.

### ***Klimatklivet – stöd för omställning till förnybar energi***

Klimatklivet är ett stöd till fysiska investeringar som minskar utsläppen av växthusgaser. Här ges stöd för att ställa om till förnybart och satsa på fossilfria lösningar. Stödet går till olika typer av investeringar som ger hög klimatnytta. Utöver att åtgärden ska vara en fysisk investering så ska växthusgasutsläppen minska jämfört med om investeringen inte genomförs och kvantifieras via en utsläppsberäkning i ansökan.

**Stödet ska minska aktörernas risk vid projektering och investering**

Det finns en stor outnyttjad potential att effektivisera energianvändning hos företag<sup>1</sup>. Det finns flera olika, och många gånger samverkande, anledningar till att potentialen inte realiserar. En sådan anledning är begränsningar i företagets budget som skapar konkurrens om utrednings- och investeringsmedel. En annan är att risken med vissa projekt anses vara för hög och därför inte genomförs.

Ett statligt stöd kan bidra till att överbrygga den här typen av hinder genom att exempelvis göra åtgärder företagsekonomiskt intressanta och avlasta risktagandet i projekteringsfasen. Effekten förväntas bli att fler åtgärder för en effektiv energianvändning genomförs och/eller tidigareläggs. Stödet föreslås bestå av två delar; stöd till miljöstudier (projekteringsstöd) och till investeringar i effektiv energianvändning (investeringsstöd).

**Projekteringsstöd**

Projekteringsstöd kan exempelvis användas till att ta fram genomarbetade beslutsunderlag för att kunna realisera större och mer komplexa åtgärder för mer effektiv energianvändning. Det kan även användas för att projektera hur företagets restenergiflöden kan användas, hur energigemenskaper kan utformas samt för att utreda möjligheter att bidra med flexibilitet till elmarknaden.

**Investeringsstöd**

Syftet med investeringsstödet är att bidra till att företag kan genomföra konkreta investeringsåtgärder för att uppnå en mer effektiv energianvändning. Stödet ska bidra till att täcka investeringsmerkostnader som är nödvändiga för att uppnå en högre nivå av energieffektivitet.

**Alternativa lösningar och konsekvenser av att inte införa stödet**

Efterfrågan på ny anslutning till elnätet eller ökat effektuttag är stor, särskilt i södra Sverige. Staten har en avgörande roll i att säkerställa att grundläggande förutsättningar för klimatomställningen finns på plats. Regeringen bedömer att åtgärder behövs för att klimatmålen ska kunna nås vilket inkluderar både åtgärder med direkta utsläppseffekter, kompletterande åtgärder och åtgärder som förbättrar förutsättningarna för klimatomställning.

Flera åtgärder har vidtagits för att komma till rätta med utmaningarna på elmarknaden och i energisystemet för att möta den ökade efterfrågan på el och behovet av en robust energiförsörjning. Alternativet att låta marknaden lösa utmaningen utan statliga insatser kommer troligtvis innebära att åtgärder inte genomförs i tid eller i den utsträckning som krävs för att minska risken för att till exempelvis företagsetableringar inte kan få nätanslutning och därmed uteblir.

---

<sup>1</sup> ER 2024:03 Effektiv användning av energi, effekt och resurser, Energimyndigheten

Ett sätt att avlasta nätet är att göra insatser för att befintlig energianvändning ska bli mer flexibel och effektiv. Det finns en stor potential till mer effektiv energianvändning. Ett statligt stöd kan bidra till att fler åtgärder genomförs eller tidigareläggs så att en större del av denna potential kan realiseras under perioden för stödet och därmed bidra till att avlasta energisystemet eller öka anslutningskapaciteten.

### ***Konsekvenser för företag och andra enskilda***

Förslaget utgörs av en förordning för att kunna ge ekonomiskt stöd till företag. Stödet bör ses som en möjlighet som kan få positiva konsekvenser för de företag som beviljas stöd. Att ansöka om stöd innebär en viss administrativ belastning för det sökande företaget, Energimyndigheten har dock i uppdrag att genomföra informationsinsatser för att underlätta inför och under ansökningsprocessen. Den som söker stöd gör detta frivilligt och stödmottagaren kommer att informeras om vilka förpliktelser den har att leva upp till.

I förslaget ligger att det är företag som har en hög energianvändning, över 2,8 GWh årligen, som har rätt att söka stödet. Avgränsningen har gjorts utifrån var potentialen att bidra till en effektiv användning och nätavlastning bedöms vara störst. Avgränsningen innebär att uppskattningsvis 5000 företag kan ha möjlighet att söka stöd utifrån föreslagen förordning. Inga undantag görs utifrån företagsstorlek vilket innebär att alla företag oavsett storlek kan söka stöd förutsatt att de har en energianvändning som överskrider gränsvärdet.

Enligt kommissionens förordning (EU) nr 651/2014, artikel 38 får stödnivån inte överskrida 30 % av de stödberättigande kostnaderna. Enligt artikel 49 får stödnivån inte överskrida 50 % av de stödberättigade kostnaderna. I båda artiklarna anges dock att stödnivån får höjas med 20 procentenheter för stöd till små företag och med 10 procentenheter för stöd till små och medelstora företag vilket gör stödet något mer gynnsamt för SMF.

### ***Konsekvenser för staten, regioner och kommuner***

Förslaget förväntas inte innebära några direkta konsekvenser för kommuner och regioner utöver en möjlighet till avlastning av nät lokalt och regionalt samt bidrag till mer effektiva företag vilket kan vara positivt för uppfyllande av lokala och regionala energiplaner och mål.

Själva utfärdandet av förordningen har inga direkta konsekvenser för staten, dessa uppkommer när förordningen tillämpas. Förordningen kommer primärt att påverka Energimyndigheten som föreslås få i uppdrag att hantera stödet. Detta kommer innebära en administrativ kostnad och hanteringen omfattar flera moment exempelvis förberedande arbete, framtagande och genomförande av utlysningar, informationsinsatser och handläggning av inkomna ansökningar

inklusive teknisk och ekonomisk granskning samt uppföljning av beviljade projekt och stödets effekt. Detta arbete kan delvis effektiviseras genom att samordna delar av arbetet med andra insatser inom Kraftlyftet.

Ur budgethänseende är det viktigt att nivån på anslaget är förutsägbar och långsiktig. En långsiktighet och kontinuitet skapar förutsättningar för att bygga upp kunskap över tid, utveckla projektförslag och sprida resultat för att få maximal nytta av satsningen.

### ***Åtgärder för att förslaget inte ska medföra mer långtgående kostnader än nödvändigt***

Att genomföra åtgärder som bidrar till en mer effektiv energianvändning är i sig ett sätt att eliminera onödiga kostnader, både på företags- och samhällsnivå. Åtgärder för öka effektivitet och flexibilitet kan minska behovet av ökad elproduktion och bidra till bättre nyttjande av nätkapacitet vilket i sin tur bidrar till att behovet av utbyggd energiinfrastruktur kan minska.

För att säkerställa att stödet blir effektivt planerar Energimyndigheten för att genomföra riktade utlysningar inom ramen för denna stödförordning. Väl avvägda bedömningskriterier kommer att utformas för respektive utlysning för att säkerställa en effektiv och rättvis hantering av ansökningarna.

Förslaget innebär att stödet riktas till företag med en hög energianvändning. Avgränsningen har gjorts utifrån var potentialen att bidra till en effektiv användning och nätavlastning bedöms vara störst. Det är också en målgrupp som i stora delar omfattas av lag om energikartläggning i stora företag vilket innebär att de har en god kunskap om sin energianvändning och var det finns potential att genomföra åtgärder i verksamheten. Detta skapar förutsättningar för att snabbt identifiera och ansöka om stöd för relevanta åtgärder vilket även bidrar till att hålla nere den administrativa kostnaden för handläggning av ärenden. Energimyndigheten kommer även i så stor utsträckning som möjligt samordna arbetet med de olika insatserna inom Kraftlyftet för att effektivisera hantering och hålla kostnader nere.

Energimyndigheten har även i uppdrag att genomföra informationsinsatser och kunskapshöjande insatser för att få till en bra uppslutning och ett effektivt genomförande av Kraftlyftet.

### ***Miljömässiga konsekvenser***

Bedömningen är att det föreslagna stödet kommer bidra till minskade utsläpp av växthusgaser genom en mer effektiv och flexibel energianvändning. När behovet minskar av att, vid hög belastning, använda fossila spetslastlösningar och importera el producerad av fossila bränslen förväntas utsläppen minska.

Ett framgångsrikt arbete med energieffektivisering och flexibilitet förväntas leda till ett bättre nyttjande av nätkapacitet vilket bidrar till att behovet av utbyggd energiinfrastruktur kan minska, i alla fall på kort sikt, vilket bör ses som en positiv miljömässig konsekvens. Fördelarna med en effektiv energianvändning kommer även till uttryck i EU:s princip om energieffektivitet först, som syftar till att främja investeringar i energieffektivisering framför nyinvesteringar.

### **Sociala konsekvenser**

Förslaget bedöms inte få några direkta sociala konsekvenser. Indirekt kan en mer effektiv energianvändning påverka kostnadsbilden för energi vilket kan få positiva sociala konsekvenser.

### **Ikraftträdande och informationsinsatser**

Förordningen behöver träda ikraft under våren 2026. Energimyndigheten planerar för att genomföra dialogmöten och informationsinsatser.

### **Författningsförslag**

Energimyndigheten lämnar följande författningsförslag:

### **Förordning om statligt stöd för en mer effektiv energianvändning hos företag**

1 § Denna förordning innehåller bestämmelser om stöd till investeringar och miljöstudier som bidrar till en mer effektiv energianvändning i företag.

Statens energimyndighet (Energimyndigheten) får enligt denna förordning, om det finns medel, ge stöd till åtgärder som bidrar till en mer effektiv energianvändning, stärkt anslutningskapacitet eller minskad sårbarhet i energisystemet.

2 § Denna förordning är meddelad med stöd av 8 kap. 7 § regeringsformen.

### **Ord och uttryck**

3 § I denna förordning avses med

- *Effektiv energianvändning*: Effektiv energianvändning utgår från ett systemperspektiv och innebär god hushållning med energi, effektivt nätutnyttjande eller flexibilitet i användningen.
- I övrigt har ord och uttryck som används i denna förordning har samma betydelse som i kommissionens förordning (EU) nr 651/2014 av den 17 juni 2014 genom vilken vissa kategorier av stöd förklaras förenliga med den inre marknaden enligt artiklarna 107 och 108 i fördraget, och kommissionens förordning (EU) 2023/2831 av den 13 december

2023 om tillämpningen av artiklarna 107 och 108 i fördraget om Europeiska unionens funktionssätt på stöd av mindre betydelse

#### Förutsättningar för stöd

- 4 § Stöd enligt denna förordning får endast ges till företag vars genomsnittliga årliga energianvändning de tre senaste åren överstigit 2,8 GWh. Med företag avses en juridisk person som bedriver ekonomisk verksamhet.
- 5 § En förutsättning för stöd är att en skriftlig ansökan om stöd lämnats in till myndigheten innan arbetet med verksamheten eller projektet inleds.
- 6 § Stöd får inte ges för kostnader som avser åtgärder som måste genomföras för att uppfylla en skyldighet enligt lag, annan författning eller villkor i ett tillstånd.
- 7 § Stöd får inte ges till sådana företag i svårigheter som avses i artikel 2.18 i kommissionens förordning (EU) nr 651/2014.
- 8 § Stöd får inte lämnas till företag som direkt eller indirekt omfattas av restriktiva åtgärder av rådets EU:s gemensamma utrikes- och säkerhetspolitik (Gusp) beslut enligt artikel 29 i fördraget om Europeiska unionen (EU-fördraget).
- 9 § Stöd får inte beviljas till företag som
1. är föremål för betalningskrav på grund av ett beslut av Europeiska kommissionen om att ett stöd som har beviljats av en svensk stödgivare är olagligt och oförenligt med den inre marknaden,
  2. är i likvidation, försatt i konkurs eller genomgår företags-rekonstruktion,
  3. har skatte- eller avgiftsskulder eller andra skulder som har överlämnats till Kronofogdemyndigheten och som vid indrivning handläggs som allmänt mål, eller
  4. har en skuld som inte har reglerats och som avser återkrav av bidrag som har lämnats av Energimyndigheten.

Stöd får endast lämnas till företag som är godkända för F-skatt eller, i fråga om utländska företagare och företag, har ett intyg eller en annan handling som visar att företagaren eller företaget genomgår motsvarande kontroll i fråga om skatter och avgifter i sitt hemland.

Stöd för arbetskostnader som är stödberättigande får endast lämnas om företaget som utför arbetet är godkänt för F-skatt eller, i fråga om utländska företagare och företag, har ett intyg eller en annan handling som visar att företagaren eller

företaget genomgår motsvarande kontroll i fråga om skatter och avgifter i sitt hemland.

10 § Stöd får endast ges i enlighet med

1. kommissionens förordning (EU) nr 651/2014, eller
2. kommissionens förordning (EU) nr 2023/2831.

11 § Ett stöd enligt kommissionens förordning (EU) nr 651/2014 får endast ges i enlighet med de villkor och till sådana åtgärder som anges i kapitel I och i artiklarna 38 och 49 i den förordningen.

12 § Om uppgifter om ett stöd ska offentliggöras enligt artikel 9 i kommissionens förordning (EU) nr 651/2014, får stödet endast beviljas om företaget samtycker till offentliggörandet.

#### Ansökan om stöd

13 § Frågor om stöd prövas av Energimyndigheten

14 § En ansökan om stöd ska göras skriftligen av behörig företrädare för sökande eller dennes ombud och lämnas in elektroniskt till Energimyndigheten på det sätt som myndigheten anvisar och innehålla:

1. uppgifter om det sökande företags namn, organisationsnummer, antal anställda, årsomsättning och balansomslutning,
2. uppgifter om företags genomsnittliga energianvändning de senaste tre åren,
3. en beskrivning av åtgärden med uppgifter om åtgärdens plats samt plan för genomförande inklusive tidplan med start- och slutdatum,
4. en beskrivning av åtgärdens finansiering, inklusive en förteckning över kostnaderna för att genomföra åtgärden och hur stor del av kostnaderna som stöd söks för,
5. en beskrivning av hur och i vilken omfattning åtgärden förväntas bidra till en mer effektiv energianvändning, stärkt anslutningskapacitet eller minskad sårbarhet i energisystemet,

Datum  
2025-12-17

6. en redovisning av de uppgifter som använts vid beräkningen av åtgärdens effekt om ansökan gäller investeringsstöd enligt artikel 38 i kommissionens förordning (EU) nr 651/2014,
7. en upplysning om allt annat offentligt stöd som sökanden eller någon annan har sökt eller beviljats och som avser samma stödberättigande kostnader som ansökan avser.

De uppgifter som avses i första stycket 1 och 7 ska lämnas på heder och samvete.

Om ansökan avser stöd som omfattas av kommissionens förordning (EU) 2023/2831 ska ansökan innehålla en redogörelse för

1. allt annat stöd av mindre betydelse som sökanden tagit emot under den senaste treårsperioden, och
2. allt annat stöd som sökanden tidigare ansökt om eller beviljats och som avser samma stödberättigande kostnader som ansökan omfattar.

#### Prövning och beslut om stöd

15 § I ett beslut om stöd ska Energimyndigheten ange

1. den tidpunkt då den stödberättigande åtgärden ska vara slutredovisad,
2. att stödmottagaren, på begäran av myndigheten, ska lämna de uppgifter som krävs för uppföljning och utvärdering av stödet, och
3. de ytterligare villkor som behövs för att kraven enligt denna förordning ska uppfyllas och syftet med stödet ska tillgodoses.

I beslutet ska det även anges när den åtgärd som stödet avser senast ska vara slutförd och när åtgärden senast ska vara slutredovisad.

Efter ansökan får Energimyndigheten förlänga tiden fristen för när åtgärden senast ska vara slutförd och slutredovisad, om det finns särskilda skäl.

#### Utbetalning av stöd

16 § En utbetalning av stöd får inte göras till ett företag som är föremål för betalningskrav på grund av ett tidigare beslut av Europeiska kommissionen som förklarar ett stöd beviljat av svensk stödgivare olagligt och oförenligt med den inre marknaden.

Datum  
2025-12-17

17 § Stöd får inte betalas ut till ett företag som

1. är föremål för betalningskrav på grund av ett beslut av Europeiska kommissionen som förklarar ett stöd olagligt och oförenligt med den inre marknaden,
2. är i likvidation, försatt i konkurs eller genomgår företagsrekonstruktion,
3. har skatte- eller avgiftsskulder eller andra skulder som har överlämnats till Kronofogdemyndigheten och som vid indrivning handläggs som allmänt mål, eller
4. har en skuld som inte betalats i rätt tid och som avser återkrav av stöd som har lämnats av Energimyndigheten.

Energimyndigheten får avslå en ansökan om stöd, om Energimyndigheten enligt 20 § har beslutat att inte betala ut ett tidigare beviljat stöd eller enligt 22 § har beslutat att återkräva utbetalat stöd på grund av omständigheter som hänför sig till sökanden eller till en företrädare med väsentligt inflytande över stödmottagaren.

#### Slutredovisning

En genomförd åtgärd som omfattas av stöd enligt denna förordning ska slutredovisas till Energimyndigheten tillsammans med en ekonomisk redovisning och specificerade skriftliga underlag som styrker den stödberättigade kostnaden.

18 § Skyldighet att anmäla ändrade förhållanden. Den som ansöker om eller har beviljats stöd enligt denna förordning ska så snart som möjligt anmäla till Energimyndigheten sådana ändrade förhållanden som kan påverka rätten till stöd eller stödets storlek.

#### Kontroll, uppföljning och utvärdering

19 § Energimyndigheten ska

1. kontrollera att villkoren för stöd som har lämnats enligt denna förordning följs, och
2. följa upp och utvärdera stöd som har lämnats enligt denna förordning

#### Utbetalning av stöd

20 § Energimyndighet ska besluta att ett beviljat stöd helt eller delvis inte ska betalas ut om

Datum  
2025-12-17

1. sökanden genom att lämna oriktiga uppgifter eller på något annat sätt har orsakat att stödet lämnats på felaktigt grund eller med ett för högt belopp,
2. stödet av något annat skäl än vad som anges i 1 har lämnats på felaktig grund eller med ett för högt belopp och mottagaren borde ha insett detta,
3. stödet helt eller delvis inte har utnyttjats eller använts eller det finns anledning att anta att stödet inte kommer att utnyttjas eller användas för det ändamål som det har beviljats för,
4. förhållandena som låg till grund för beslutet om stöd har ändrats på ett sådant sätt som avses i 18 § och den sökande eller stödmottagaren inte har anmält det, villkoren för stödet inte har följts, eller
5. stödmottagaren befinner sig i en sådan situation som anges i 17 §.

#### Återbetalning och krav

21 § Mottagaren av ett utbetalat stöd är återbetalningsskyldig, om

1. förhållandena är sådana att stöd inte ska betalas ut enligt 20 §, eller
2. stödet helt eller delvis inte har utnyttjats eller inte har använts för det ändamål som det har beviljats för.

På det belopp som en stödmottagare är återbetalningsskyldig för ska ränta enligt 6 § räntelagen (1975:635) betalas från och med den trettionde dagen efter den dag då beslutet om återkrav enligt 18 § fattades.

22 § Om en stödmottagare är återbetalningsskyldig enligt 24 §, ska Energimyndigheten besluta att helt eller delvis kräva tillbaka stödet tillsammans med ränta. Kravet eller räntan får helt eller delvis sättas ned, om det finns särskilda skäl.

23 § Bestämmelser om återkrav och skyldighet att återbetala sådant stöd som lämnats i strid med genomförandeförbudet i artikel 108.3 i fördraget om Europeiska unionens funktionssätt (olagligt stöd) finns i lagen (2013:388) om tillämpning av Europeiska unionens statsstödsregler

24 § Energimyndighet får meddela de föreskrifter som behövs för verkställighet av denna förordning.

#### Offentliggörande, rapportering och registerföring

25 § Bestämmelser om offentliggörande, rapportering och registerföring finns i 12 a § lagen (2013:388) om tillämpning av Europeiska unionens

Datum  
2025-12-17

statsstödsregler och i förordningen (2016:605) om tillämpning av Europeiska unionens statsstödsregler.

#### Överklagande

26 § I 40 § förvaltningslagen (2017:900) finns bestämmelser om överklagande till allmän förvaltningsdomstol. Andra beslut än Energimyndighetens beslut enligt 20 och 22 §§ får dock inte överklagas.

Denna förordning träder i kraft den 1 maj 2026.

Beslut i detta ärende har fattats av Generaldirektören Caroline Asserup. Vid den slutliga handläggningen har därutöver deltagit Rickard Faivre, Fredrik Backman och Anders Pousette. Föredragande har varit handläggaren Johanna Moberg.

Caroline Asserup

Johanna Moberg