

Avdelningen för forskning, innovation och affärsutveckling
Fredrik Lundström
016-544 21 12
fredrik.lundstrom@energimyndigheten.se

Avdelningen för forskning, innovation och affärsutveckling
Fredrik Lundström
016-544 21 12
fredrik.lundstrom@energimyndigheten.se

Innehåll

1	Projekt som bidrar till att utveckla, testa och anpassa innovativa och hållbara systemlösningar för lagring av energi kan få bidrag	3
2	Vem kan söka?	5
3	Så här ansöker du	6
3.1	Projektledaren anmäler intresse	6
3.2	Projektledaren lämnar in fullständig ansökan för hela projektet	7
3.3	Den svenska representanten ansöker hos Energimyndigheten....	7
4	Projektförslagen bedöms utifrån följande kriterier	7
5	Vad ska finnas med i ansökan?	10
6	Vad händer efter att jag lämnat in vår ansökan?	10
7	Om ni beviljas bidrag	10
8	Hur stor andel av projektets kostnader kan vi få bidrag för?	11
8.1	Stödberättigande kostnader	11
8.2	Bidrag till icke-ekonomiska aktörer.....	12
8.3	Bidrag till företag.....	12
8.3.1	Aktiviteterna i projektet delas in i forskningskategorier	12
8.3.2	Bidragets storlek beror på företagets storlek	14
8.3.3	Tillägg till stödnivåerna.....	15
8.4	Samfinansiering	16
8.5	Internationella aktiviteter	17
	Bilaga	18

Avdelningen för forskning, innovation och affärsutveckling
Fredrik Lundström
016-544 21 12
fredrik.lundstrom@energimyndigheten.se

1 Projekt som bidrar till att utveckla, testa och anpassa innovativa och hållbara systemlösningar för lagring av energi kan få bidrag

Utlysningen riktar sig till projekt som består av minst två oberoende parter från minst två olika länder av de [deltagande i utlysningen](#). Minst ett av dessa länder ska vara ett EU-land. Utlysningen genomförs både inom ramen för det globala samarbetet Mission Innovation och det europeiska samarbetet ERA-NET Smart Energy Systems. Det internationella konsortiet behöver läsa den [internationella utlysningstexten](#) och också lämna in en gemensam ansökan på samarbetet [ERA-Net Smart Energy Systems hemsida](#). Ansökan sker i två steg där steg 1 omfattar obligatorisk skiss och intresseanmälan för hela det internationella projektet. För svenska sökande och deltagare i dessa projekt beskrivs fokusområden och process i nedanstående utlysningstext.

Den övergripande utmaningen är att möta nya och förändrade energilagringss behov som uppstår i samband med omställningen till hållbara förnybara energisystem i Sverige och globalt. Projekten ska fokusera på utveckling av integrerade energilagringssystem och lösningar som svarar på specifika utmaningar inom detta område. De specifika utmaningarna ska identifieras och beskrivas av sökande och det uppmuntras starkt att sökande också identifierar och involverar behovsägare i arbetet med den angivna utmaningen.

Exempel på utmanings/ och lösningsområden) som kan identifieras för svenska deltagare (men ej begränsas till) är:

- Energilagersystem i elnätet som bidrar till lokal och regional balansering av förnybar energiproduktion på kort sikt (timmar till dagar), medellång sikt (veckor, månader) och längre sikt (säsong till år).
- Lagring av förnybar energi i industrin som bidrar till minskade utsläpp av växthusgaser och/eller bidrar till mer resurseffektiva produktionsprocesser.
- Lagring av energi som bidrar med systemtjänster för elnätet

Avdelningen för forskning, innovation och affärsutveckling
Fredrik Lundström
016-544 21 12
fredrik.lundstrom@energimyndigheten.se

- Lagring av förnybar energi inom transportsektorn som understödjer laddinfrastruktur och påskyndar utvecklingen av elektromobilitet i transportsystemet och/eller främjar effektiv integration mellan el- och transportsystem.
- Integration av termisk lagring i enskilda byggnader eller fjärrvärmesystem som ett medel för att absorbera överskott av förnybar el på nätet för säsongförvaring av energi i stor skala
- Material- och systemteknisk forskning för att lösa viktiga teknikkostnader, prestandautmaningar och hållbarhetsfrågor för kända och nya lagringsteknologier. I synnerhet bör förslagen syfta till ny lagringsteknologi med en betydande minskning av kapitalkostnaderna, ökning av systemeffektiviteten och förlängning av livscykeln inklusive aspekter om ekologisk hållbarhet och affärsmodeller utifrån ett cirkularitetsperspektiv.
- Validering av säkerhet, tillförlitlighet och prestanda med fokus på ekologisk hållbarhet, teknisk hållbarhet och konkurrenskraftiga livscykelprocesser
- Innovativa lagringssystem av typen 'First of a Kind'

De tekniska lösningar som omfattas är inte begränsade till enskilda tekniker såsom batterier eller enbart elektrisk lagring utan energilagring är definierat brett som lagring av energi som på ett eller annat sätt kan utnyttjas senare för värdeskapande processer på ett eller annat sätt.

För att ha möjlighet att erhålla stöd inom utlysningen måste det transnationella projektet uppfylla följande:

- Projektets mål och typ av forsknings och utvecklingsaktiviteter ska överensstämja med den inriktning och de projektkrav som finns beskriven i den internationella utlysningstexten [JOINT CALL 2019 ON ENERGY STORAGE SOLUTIONS \(“MICALL19”\)](#)
- Projekt som beviljas kan tidigast starta 2020-09-01 och som längst pågå till 2023-12-15. Projektetiden får vara högst 36 månader (vissa länder har kortare projekttid) och som minst 24 månader.

Avdelningen för forskning, innovation och affärsutveckling
Fredrik Lundström
016-544 21 12
fredrik.lundstrom@energimyndigheten.se

Ansökan sker i två steg. Det första steget är en anmälan om intresse att söka bidrag på den internationella hemsidan, där ni översiktligt beskriver ert projekt. Därefter får du en återkoppling på hur ni kan utveckla ert projekt. Det andra steget är att ni ska lämna in en fullständig ansökan. Läs mer på sidan 6.

Tidplan	
Sista dag för intresseanmälan	12 november 2019
Period för återkoppling	12 november 2019 – 12 december 2019
Sista dag för ansökan	22 januari 2020
Beslut planeras i	juni till september 2020
Tidigaste projektstart	1 september 2020
Projektet avslutas senast	15 december 2023

2 Vem kan söka?

Alla aktörer som kan bidra i internationella utvecklings- och pilotprojekt inom området hållbara integrerade energilagarsystem kan söka. Det kan till exempel vara

- företag
- offentlig sektor
- universitet och högskolors samhällsvetenskapliga, humanistiska, tekniska och naturvetenskapliga discipliner
- institut med anknytning till angivna områden
- övriga aktörer med anknytning till angivna områden

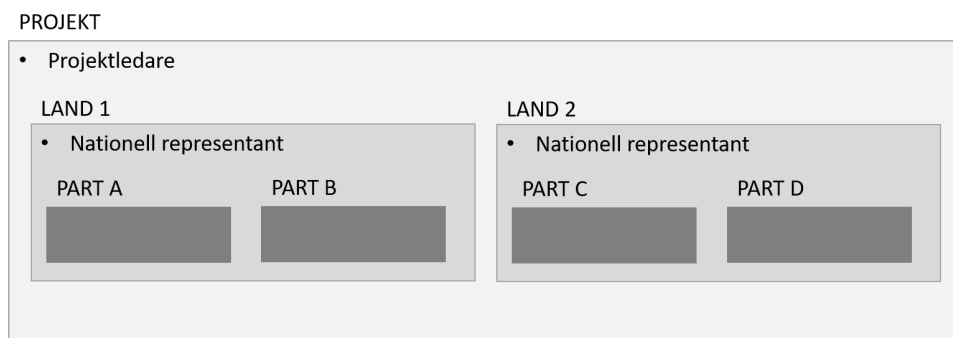
Svenska sökande från universitet och institut måste samarbeta med minst ett svenskt företag och/eller privat eller offentlig organisation med ett tydligt behov inom det lokala eller regionala energisystemet för att kunna delta i utlysningen.

Projekt där olika typer av aktörer (bransch, akademi, offentliga organisationer och forskningsinstitut...) samverkar ses som positivt. Jämställdhet och mångfald ska beaktas vid sammansättning av projektgruppen, vid val av projektledare och vid projektets genomförande, innehåll, samt i dess mål och effekter.

Projektet måste bestå av minst två oberoende parter från minst två olika länder. Minst ett av dessa länder ska vara ett EU-land. Det ska finnas en nationell

Avdelningen för forskning, innovation och affärsutveckling
Fredrik Lundström
016-544 21 12
fredrik.lundstrom@energimyndigheten.se

representant från varje land i projektet. Dessutom ska projektet ledas av en projektledare, t.ex. någon av de nationella representanterna, se figuren nedan. Den svenska representanten ansvarar för kontakterna med Energimyndigheten.



Figur 1. Exempel på ett projekt med fyra parter från två länder.

3 Så här ansöker du

3.1 Projektledaren anmäler intresse

Projektledaren för hela projektet anmäler ert intresse genom att fylla i formuläret samt lämna in en skiss på [ERANET-samarbetets webbplats](#). Intresseanmälan ska skickas in senast den 12 november 2019 kl. 14.00. Intresseanmälan är obligatorisk för alla projektkonsortium som vill kunna lämna in fullständig ansökan. Syftet med registreringen är att informera finansierande myndigheter om pågående ansökningar och vilka deltagande intressenter som kan komma att söka finansiering hos dem. Informationen kommer att användas för koordinering mellan deltagande finansiärer samt i de fall relevant för nödvändig nationell/regional återkoppling till sökande från finansiärerna. Alla som anmält intresse kommer att bjudas in för att lämna in fullständiga ansökningar och innehållet i skissen kommer inte påverka den internationella utvärderingen efter den fullständiga ansökan.

För svenska sökande så kommer en forskningshandläggare på Energimyndigheten att kontakta den som är svensk representant för projektet efter att projektet lämnat in sin intresseanmälan.

Avdelningen för forskning, innovation och affärsutveckling
Fredrik Lundström
016-544 21 12
fredrik.lundstrom@energimyndigheten.se

3.2 Projektledaren lämnar in fullständig ansökan för hela projektet

Projektledaren ska lämna in er ansökan som beskriver hela projektet, genom att fylla i formuläret på [ERANET-samarbetets webbplats](#). Denna ansökan ska skickas in senast kl. 14 den 22 januari 2020.

3.3 Den svenska representanten ansöker hos Energimyndigheten

Den svenska representanten ska ansöka om bidrag till de svenska parterna hos Energimyndigheten. Det gör du genom att följa dessa steg:

- Använd E-kanalen¹ för att skriva din ansökan
- Börja med att ansöka om din personliga behörighet till E-kanalen. Ansök om behörighet i god tid, eftersom det kan ta ett par dagar att få behörigheten.
- Skriv på svenska eller engelska
- Skriv alltid en sammanfattning på svenska
- Skriv så att någon som inte är insatt i ämnet kan förstå vad projektet handlar om.

Steg för steg-anvisningar för hur du skickar in ansökan finns i Lathund för E-kanalen (du hittar den längst ner till vänster på startsidan i E-kanalen).

Skicka in er ansökan senast 22 Januari klockan 14.00. Vi lämnar support fram till kl. 14.00 samma dag.

4 Projektförslagen bedöms utifrån följande kriterier

De internationella ansökningarna kommer att bedömas utifrån de kriterier som beskrivs i [Annex C i den internationella utlysningstexten](#).

¹ Länk till E-kanalen finns på utlysningens webbsida.

Avdelningen för forskning, innovation och affärsutveckling
Fredrik Lundström
016-544 21 12
fredrik.lundstrom@energimyndigheten.se

Den svenska utvärderingen syftar till att bedöma om projekten uppfyller grundläggande krav för stöd. Ansökningar för delprojekt i Sverige kommer även i samband med detta att utvärderas utifrån nedanstående kriterier.

Avdelningen för forskning, innovation och affärsutveckling
Fredrik Lundström
016-544 21 12
fredrik.lundstrom@energimyndigheten.se

1. Omställningspotential för energisystemet

- I vilken omfattning bidrar projektet till ett helt förnybart energisystem?
- I vilken omfattning bidrar projektet till nettonollutsläpp av växthusgaser
- I vilken omfattning bidrar projektet till ett flexibelt och robust energisystem?
- I vilken omfattning bidrar projektet till ett resurseffektivt samhälle?

2. Vetenskaplig excellens eller innovationshöjd

- Bidrar projektet till att föra forskningsfronten framåt?
- Bedöms projektet hålla hög vetenskaplig kvalitet?
- Innefattar projektet en ny idé eller innovation?

3. Nyttiggörande och spridning

- Finns det ett identifierat behov för projektets resultat, t ex en tydlig kunskapslucka eller marknadspotential?
- Finns det behovsägare som är aktivt involverade i projektet samt är potentiella andra mottagare av resultat identifierade?
- I vilken mån kan projektet komma till nytta, t ex genom kunskapsuppbyggnad, publikationer, nya varor, tjänster eller processer, kommersialisering?
- Finns en plan för hur resultaten ska nyttiggöras och spridas?

4. Genomförbarhet

- Är målen med projektet mätbara, konkreta, väldefinierade och rimligt ambitiösa?
- Är förslaget till arbetsplan konkret och tidsmässigt realistisk?
- Finns en samverkan mellan olika typer av aktörer inom projektet?
- Har aktörerna rätt kompetens och rätt resurser för att genomföra satsningen?
- Är budgeten rimlig i förhållande till de tänkta insatserna och målen?

Utöver ovanstående kriterier så kommer Energimyndigheten också att bedöma hur sökande har beaktat jämställdhets- och mångfaldsaspekter och resonerat kring projektets möjliga effekter med avseende på dessa aspekter.

Avdelningen för forskning, innovation och affärsutveckling
Fredrik Lundström
016-544 21 12
fredrik.lundstrom@energimyndigheten.se

Relevans för utlysningen är basal.

5 Vad ska finnas med i ansökan?

Skriv er ansökningstext i fälten i E-kanalen. Mer information om vad som ska stå i fälten finns beskrivet i [Anvisningar för ansökan](#)².

6 Vad händer efter att jag lämnat in vår ansökan?

Er fullständiga internationella ansökan bedöms av en internationell expertgrupp enligt de [kriterier som anges i den internationella utlysningstexten](#). Det är den version av ansökan som ni lämnat in före utlysningens stängningsdatum som bedöms. Vi godkänner inte kompletteringar efter sista ansökningsdatum, bortsett från sådana som vi uttryckligen ber om. Expertgruppen agerar rådgivande till Energimyndigheten och de andra finansierande myndigheterna.

Energimyndigheten kommer att göra en bedömning av den svenska ansökan enligt de kriterier som beskrivs under avsnitt 4 ovan. Kan komma att begära att du kompletterar din ansökan om vi finner skäl för det.

Energimyndigheten gör en kreditupplysning på sökande företag.

Energimyndigheten fattar därefter beslut om bifall eller avslag för er ansökan och beaktar då expertgruppens bedömningar. Beslutet fattas tidigast Juni 2020. Du får kort därefter ett besked av oss om vilket beslut som fattats och med vilka skäl beslutet har fattats.

7 Om ni beviljas bidrag

För att bidraget ska kunna betalas ut måste behörig representant för bidragsmottagaren (till exempel firmatecknare) bekräfta att den har tagit del av Energimyndighetens beslut och att den accepterar villkoren för bidraget.

² Länk till Anvisningar för ansökan finns på utlysningens webbsida.

Avdelningen för forskning, innovation och affärsutveckling
Fredrik Lundström
016-544 21 12
fredrik.lundstrom@energimyndigheten.se

Utbetalning av bidraget sker efter en utbetalningsplan som finns beskriven i beslutet som du får skickat till dig. För mer information om utbetalning, se den villkorsbilaga som skickas med tillsammans med beslutet om ert bidrag.

8 Hur stor andel av projektets kostnader kan vi få bidrag för?

I denna utlysning finns totalt ca 20 miljoner kronor tillgängliga för de svenska projektdeltagare som beviljas bidrag.

Hur mycket bidrag varje projektdeltagare kan få beror bland annat på

- hur stora bidragsberättigande kostnader som deltagaren har
- om deltagaren är en icke-ekonomisk aktör eller ett företag
- vilken forskningskategori som aktiviteterna i projektet anses motsvara.

8.1 Stödberättigande kostnader

Ni kan få bidrag för följande kostnader, enligt Kommissionens förordning (EU) nr 651/2014 av den 17 juni 2014, artikel 25.3:

- a) Personalkostnader: forskare, tekniker och annan stödpersonal i den omfattning som de arbetar med projektet.
- b) Kostnader för instrument och utrustning i den utsträckning och under den tid som de används för projektet. Om instrumenten och utrustningen inte används under projektets hela livscykel anses endast de avskrivningskostnader som motsvarar forskningsprojektets livscykel, beräknade på grundval av allmänt accepterade redovisningsprinciper, vara stödberättigande.
- c) Kostnader för byggnader och mark i den utsträckning och under den tid som de används för projektet. När det gäller byggnader anses endast de avskrivningskostnader som motsvarar forskningsprojektets livscykel, beräknade på grundval av allmänt accepterade redovisningsprinciper, vara stödberättigande. För mark är kostnader för överlåtelse på affärsmässiga villkor eller faktiska kapitalkostnader stödberättigande.
- d) Kostnader för kontraktsforskning, kunskap och patent som köps eller hyrs in från externa källor på marknadsmässiga villkor, samt kostnader för konsulttjänster och motsvarande tjänster som används uteslutande för forskningsverksamheten.

Avdelningen för forskning, innovation och affärsutveckling
Fredrik Lundström
016-544 21 12
fredrik.lundstrom@energimyndigheten.se

- e) Andra allmänna omkostnader och andra driftskostnader, inklusive kostnader för materiel, förrådsartiklar och liknande produkter, som uppkommit som direkt följd av ett projekt.

8.2 Bidrag till icke-ekonomiska aktörer

Aktörer som inte bedriver ekonomisk verksamhet (såsom exempelvis universitet, högskolor, kommuner och forskningsinstitut, i den utsträckning arbetet bedrivs inom den icke-ekonomiska verksamheten) kan få bidrag med upp till 100 procent av aktörens stödberättigande kostnader i projektet.

- Universitet och högskolor får göra påslag för indirekta kostnader enligt den fullkostnadsprincip som de tillämpar
- Institut med icke-ekonomisk verksamhet samt offentliga verksamheter såsom kommuner får göra påslag för indirekta kostnader med högst 30 procent av sina stödberättigande personalkostnader (dvs. lön och lönebikostnader).

8.3 Bidrag till företag

Hur stor andel av ett företags stödberättigande kostnader (den så kallade stödnivån) som kan täckas av bidraget från Energimyndigheten bestäms av EU:s statsstödsregler. Stödnivån bestäms dels utifrån vilken forskningskategori som de olika aktiviteterna i projektet anses motsvara, dels utifrån storleken på företaget som ska ta emot bidraget.

Som företag betraktas varje enhet, oberoende av juridisk form, som bedriver ekonomisk verksamhet. Med ekonomisk verksamhet avses att tillhandahålla varor eller tjänster på en marknad. Som företag anses således sådana enheter som utövar ett hantverk eller annan verksamhet enskilt eller inom familjen, personsammanslutningar eller föreningar som bedriver en regelbunden ekonomisk verksamhet.

8.3.1 Aktiviteterna i projektet delas in i forskningskategorier

Den maximala stödnivån som ett företag kan få beror på vilken forskningskategori som aktiviteterna i projektet anses motsvara. Aktiviteterna i projektet kan även anses motsvara flera olika forskningskategorier. De maximalt tillåtna stödnivåerna som ett företag kan få framgår av artikel 25 i

Avdelningen för forskning, innovation och affärsutveckling
Fredrik Lundström
016-544 21 12
fredrik.lundstrom@energimyndigheten.se

kommissionens förordning (EU) nr 651/2014³. I Tabell 1 nedan beskrivs de olika forskningskategorierna. Av Tabell 3 framgår sedan de maximala stödnivåerna.

Om företaget som Energimyndigheten beviljar bidrag till har fått eller får finansiering till projektet i form av annat offentligt stöd (såsom annat statligt, regionalt eller kommunalt stöd), måste man ta hänsyn till detta stöd vid uträkning av hur stort bidrag som företaget kan få. Enligt EU-reglerna får det *sammanlagda* offentliga bidraget som företaget får för projektet inte överskrida de maximala stödnivåerna som anges i kommissionens förordning (EU) nr 651/2014.⁴

Tabell 1. Klassning av forskningsaktiviteter i forskning och utvecklingsprojekt ⁵

Genomförbarhetsstudie	utvärdering och analys av potentialen för ett projekt som syftar till att stödja beslutsprocessen genom att objektivt och rationellt avslöja projektets starka och svaga sidor, möjligheter och risker samt att identifiera de resurser som krävs för att genomföra det, och slutligen utsikterna för att projektet blir en framgång.
Grundforskning	experimentellt eller teoretiskt arbete som i första hand syftar till att förvärva ny kunskap om de grundläggande orsakerna till fenomenen och iakttagbara fakta, och som inte syftar till någon direkt kommersiell tillämpning eller användning.
Industriell forskning	planerad forskning eller kritisk analys, som syftar till att förvärva ny kunskap och nya färdigheter för att utveckla nya produkter, processer eller tjänster, eller för att markant förbättra befintliga produkter, processer eller tjänster. Detta inbegriper skapandet av komponenter som utgör delar av komplexa system, och kan inbegripa byggande av prototyper i laboratoriemiljö eller i en miljö med simulerade gränssnitt till befintliga system och till pilotverksamhet, om detta är nödvändigt för den industriella forskningen, särskilt för allmän teknikvalidering.

³ 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.

⁴ Se artikel 8 i kommissionens förordning (EU) nr 651/2014.

⁵ Definitionerna framgår av artikel 2, punkterna 84–87 i kommissionens förordning (EU) nr 651/2014. Länk finns på utlysningens webbsida.

Avdelningen för forskning, innovation och affärsutveckling
Fredrik Lundström
016-544 21 12
fredrik.lundstrom@energimyndigheten.se

**Experimentell
utveckling**

att förvärva, kombinera, forma och använda befintliga vetenskapliga, tekniska, näringslivsmässiga och andra relevanta kunskaper och färdigheter med syftet att utarbeta nya eller förbättrade produkter, processer eller tjänster. Detta kan också inbegripa t.ex. verksamheter som syftar till konceptuell definition, planering och dokumentation av nya produkter, processer eller tjänster.

Experimentell utveckling kan inbegripa utformning av prototyper, demonstration, pilotarbete, testning och validering av nya eller förbättrade produkter, processer eller tjänster i miljöer som motsvarar realistiska driftsförhållanden, där det primära syftet är att göra ytterligare tekniska förbättringar på de produkter, processer eller tjänster som ännu inte är fasta. Detta kan omfatta utveckling av en kommersiellt användbar prototyp eller ett pilotarbete som med nödvändighet är den slutliga kommersiella produkten och som är alltför dyr att producera för att endast användas för demonstration och utvärdering.

Experimentell utveckling inbegriper inte rutinmässiga eller återkommande ändringar av befintliga varor, tillverkningsmetoder, tillverkningsprocesser, tjänster eller andra pågående verksamheter även om dessa ändringar kan innebära förbättringar.

8.3.2 Bidragets storlek beror på företagets storlek

Den maximala stödnivån som ett företag kan få beror också på företagets storlek. Om sökanden är ett litet eller medelstort företag får stödnivån höjas med 20 respektive 10 procentenheter, vilket framgår av artikel 25 i kommissionens förordning (EU) nr 651/2014.

Vid bedömning av ett företags storlek måste man ta hänsyn till antalet anställda, årsomsättning och balansomslutning. Storleken på företag definieras enligt Tabell 2. För att exempelvis klassas som ett medelstort företag krävs det dels att man har färre än 250 personer anställda, dels att *antingen* företagets årsomsättning *eller* balansomslutning understiger beloppen som framgår av tabellen nedan (alltså 50 miljoner euro respektive 43 miljoner euro). Av betydelse för bedömningen av ett företags storlek är även företagets relation till andra företag, främst ägare, och graden av kontroll som andra företag utövar över företaget. Detta finns beskrivet i kommissionens förordning (EU) nr 651/2014, bilaga 1, artikel 2. Se även kommissionens användarhandledning om definitionen av SMF-företag.

Avdelningen för forskning, innovation och affärsutveckling
Fredrik Lundström
016-544 21 12
fredrik.lundstrom@energimyndigheten.se

Tabell 2. Definition av företagens storlek⁶

Storlek	Antal anställda*	Arsomsättning eller balansomslutning**
Småföretag	< 50	≤ 10 milj. €
Medelstora företag	< 250	≤ 50 milj. € resp. ≤ 43 milj. €
Stora företag	≥ 250	> 50 milj. € resp. > 43 milj. €

*) Med anställda avses inte bara löntagare utan även ägare som arbetar i företaget utan att vara anställda och konsulter som befinner sig i en beroendeställning till företaget.

**) Uppgifter från det senast godkända räkenskapsåret beaktas. För att ett tröskelvärde ska anses passerat ska företaget ha haft högre eller lägre värden under två år i rad.

I tabellen nedan framgår den maximala stödnivån som kan lämnas till aktörer för forsknings- och utvecklingsprojekt.

Tabell 3. Översikt maximala stödnivåer

Typ av forskning och utveckling	Små företag	Medelstora företag	Stora företag	Icke-ekonomiska aktörer*
Genomförbarhetsstudie	70 %	60 %	50 %	100 %
Grundforskning	100 %	100 %	100 %	100 %
Industriell forskning	70 %	60 %	50 %	100 %
Experimentell utveckling	45 %	35 %	25 %	100 %

*) Till exempel universitet och forskningsinstitut.

8.3.3 Tillägg till stödnivåerna

Ett tillägg på högst 15 procentenheter får under vissa förhållanden lämnas när projektet utgör ett faktiskt samarbete mellan företag eller mellan företag och organisationer för forskning och kunskapsspridning. För att ett sådant tillägg ska få lämnas måste vissa särskilda villkor vara uppfyllda.

Vid samarbeten mellan företag måste minst ett av företagen vara ett litet eller medelstort företag om inte projektet genomförs i minst två medlemsländer inom EU. Inget av företagen får stå för mer än 70 procent av de stödberättigade kostnaderna.

Vid samarbeten mellan företag och forskningsorganisationer måste forskningsorganisationen ha rätt att offentliggöra sina egna forskningsresultat.

⁶ Kommissionens förordning (EU) nr 651/2014, bilaga 1, artikel 2. Länk finns på utlysningens webbsida.

Avdelningen för forskning, innovation och affärsutveckling
Fredrik Lundström
016-544 21 12
fredrik.lundstrom@energimyndigheten.se

Forskningsorganisationen måste stå för minst 10 procent av de stödberättigande kostnaderna.

Om projektet inte utgör ett sådant samarbete kan ett tillägg på högst 15 procentenheter ändå lämnas om resultaten av forskningsprojektet får omfattande spridning genom konferenser, offentliggörande, öppna databaser eller gratis eller öppen programvara.

De olika tilläggen kan kombineras. Stödnivån får dock aldrig överstiga 80 procent av de stödberättigade kostnaderna.

8.4 Samfinansiering

De delar av projektets stödberättigande kostnader som inte täcks av bidraget från Energimyndigheten kallas för samfinansiering. Det kan till exempel vara

- arbetstid
- kontanta medel
- experimentkostnader

Samfinansiering i annan form än kontanta medel ska utgöras av faktiska och reviderbara kostnader som uppstår under projekttiden.

Observera att Energimyndigheten kan komma att ställa högre krav på samfinansiering av bidragsmottagande företags kostnader än vad kommissionens förordning (EU) nr 651/2014 kräver. Energimyndigheten kan även kräva samfinansiering av icke-ekonomiska aktörer som myndigheten beviljar bidrag till mot regleringsbrevet för Statens energimyndighet (såsom exempelvis universitet, högskolor, kommuner och forskningsinstitut).

Offentliga medel får inte räknas med i samfinansieringen av ett företags kostnader. Ett exempel på detta är samfinansiering från en aktör vars verksamhet till viss del finansieras av t.ex. kommunala eller statliga medel. Om aktören samfinansierar en del av företagets kostnader, får företaget inte räkna med den delen som består av offentliga medel i sina stödberättigande kostnader.

För icke-ekonomiska aktörer kan offentliga medel, så som universitetens ramanslag, användas som samfinansiering.

Avdelningen för forskning, innovation och affärsutveckling
Fredrik Lundström
016-544 21 12
fredrik.lundstrom@energimyndigheten.se

8.5 Internationella aktiviteter

Energimyndigheten är restriktiv med att ge forskningsmedel till aktörer som inte har någon verksamhet i Sverige. Detta kan ske i undantagsfall om samtliga av nedanstående kriterier är uppfyllda:

- 1 Det kan styrkas att de aktörer som inte har någon verksamhet i Sverige har en unik kompetens som inte finns hos aktörer i Sverige.
- 2 Projektet är väsentligt för att uppnå programmets mål.
- 3 Det kan ske en tydlig kunskapsöverföring till aktörer i Sverige.

Energimyndigheten kan neka finansiering till aktörer som inte har någon verksamhet i Sverige även om samtliga av ovanstående kriterier anses vara uppfyllda.

Avdelningen för forskning, innovation och affärsutveckling
Fredrik Lundström
016-544 21 12
fredrik.lundstrom@energimyndigheten.se

Bilaga

Villkor för beviljade projekt

De villkor som gäller för beviljade projekt kommer att framgå av Energimyndighetens beslut om beviljat stöd. Nedan ges en beskrivning av villkoren.

Allmänt

Energimyndighetens beslut om stöd baserar sig på en överenskommen projekt- och kostnadsplan. Den del av kostnaderna som inte täcks av stödet från Energimyndigheten ska bestridas med egna medel eller med medel från annan finansör. Stödmottagaren svarar för finansiering av kostnadsökningar som uppstår under projekttiden. Energimyndighetens beslut om stöd, som inte avser innevarande budgetårs stödmedel, gäller endast under förutsättning att Energimyndigheten får/disponerar erforderliga medel.

Förskjutningar av kostnader mellan kostnadsslagen accepteras upp till 10 procent inom varje kostnadsslag, under förutsättning att totalramen inte förändras. Större förändringar kräver Energimyndighetens godkännande.

§ 1 Utbetalning av stöd

Utbetalning av stöd sker, om annat ej anges i beslutet, mitt i projektperioden för respektive budgetår utan föregående rekvisition. Stödet täcker mervärdesskatt endast då denna uppkommer som nettokostnad hos Stödmottagaren (gäller endast universitet och högskolor). Verifikationer för de redovisade kostnadsposterna ska vid anfordran insändas till Energimyndigheten. Medel som inte har förbrukats ska återbetalas. Förskott kan lämnas med högst 30 procent av det totala stödbeloppet (gäller endast universitet och högskolor). 15 procent, eller annan procentsats som framgår av beslutet, av beviljade medel kan innehållas tills slutrapportering enligt § 4 inkommit och godkänts av Energimyndigheten.

§ 2 Arbetsgivareförhållande

Energimyndigheten är inte arbetsgivare eller uppdragsgivare för stödmottagaren eller annan som denne anlitar för projektet. Energimyndigheten gör således inte avdrag för skatter, socialförsäkringsavgifter etc.

Avdelningen för forskning, innovation och affärsutveckling
Fredrik Lundström
016-544 21 12
fredrik.lundstrom@energimyndigheten.se

§ 3 Underrättelseskyldighet angående finansiering

Stödmottagaren är skyldig att omgående skriftligen underrätta Energimyndigheten om medel för projektet i beslutet söks eller erhålls från annan än Energimyndigheten.

§ 4 Rapportskyldighet

Rapporter och enkäter enligt nedan ska inges enligt Energimyndighetens anvisningar. Om särskilda redovisningar krävs därutöver anges det i beslutet.

Årsrapport

Universitet och högskolor är skyldiga att för varje budgetår på Energimyndighetens begäran inlämna årsrapport, rörande institutionens och/eller forskargruppens samlade verksamhet.

Lägesrapport

Lägesrapport rörande projektets verksamhet ska lämnas på Energimyndighetens begäran. Den ska innehålla en beskrivning av projektets hittillsvarande verksamhet och resultat samt en ekonomisk redovisning. Dessutom kan Energimyndigheten begära att rapporten ska innehålla en teknisk statusrapport. Lägesrapporten ska lämnas till Energimyndigheten senast det datum som anges i beslutet.

Ekonomisk Redovisning – gäller endast företag

Ekonomisk redovisning ska lämnas en till två gånger årligen på en särskild blankett som tillhandahålls av Energimyndigheten eller hämtas på myndighetens webbplats (www.energimyndigheten.se). Redovisning ska lämnas in senast vid i beslutet angivet datum.

Slutrapport

Slutrapport ska redovisa projektresultaten samt innehålla en beskrivning av projektets genomförande och måluppfyllelse. Dessutom ska rapporten innehålla en sammanfattning av projektresultaten på engelska om högst 200 ord. Rapporten ska lämnas till Energimyndigheten senast det datum som anges i beslutet.

En ekonomisk slutredovisning ska inges senast vid i beslutet angivet datum och på en särskild blankett som tillhandahålls av Energimyndigheten eller hämtas på myndighetens webbplats (www.energimyndigheten.se).

Avdelningen för forskning, innovation och affärsutveckling
Fredrik Lundström
016-544 21 12
fredrik.lundstrom@energimyndigheten.se

Enkät

I slutet av varje år ska du som stödmottagare fylla i en enkät och lämna till Energimyndigheten. Vi samlar på uppdrag av till regeringen in uppgifter från samtliga stödmottagare för att redovisa ett antal resultat i indikatorform i vår årsredovisning.

§ 5 Ändringar

Väsentliga ändringar inom den av Energimyndigheten godkända projekt- och kostnadsplanen ska i förväg anmälas till Energimyndigheten för prövning och godkännande. Inträffar omständighet av väsentlig betydelse, som får till följd att projektet avbryts, försenas etc., ska stödmottagaren omgående underrätta Energimyndigheten. Stödmottagaren är skyldig att omgående anmäla namn- och adressändring.

§ 6 Publicering

Projektresultaten ska publiceras. Publicering ska göras i enlighet med god internationell sed för publicering av forskningsresultat.

Stödmottagaren har rätt att skydda resultaten med patent eller annan immateriell skydds rätt och därvid avvakta med publicering intill dess eventuella ansökan om sådan skydds rätt inlämnats till berörd patentmyndighet. Avser stödmottagare att skydda resultaten ska detta meddelas Energimyndigheten. Ansökan till patentmyndighet ska inlämnas utan dröjsmål. Önskar stödmottagaren fördröja publicering av annat skäl än ovan nämnda eller avstå från publicering av visst resultat ska Energimyndighetens skriftliga medgivande därom inhämtas från fall till fall.

Vid all presentation av projektet ska anges att arbetet utförts med stöd från Energimyndigheten (namnet återges på engelska med Swedish Energy Agency).

§ 7 Rätt till resultat

Stödmottagaren eller resultatens rättsinnehavare innehar den kommersiella nyttjanderätten över projektresultaten och har rätt att upplåta eller överlåta rättigheterna till annan.

Om rättighet till projektresultat överlåts till ett företag som bedriver ekonomisk verksamhet ska kompensation som motsvarar marknadspriset för rättigheterna lämnas (gäller endast universitet och högskolor).

Avdelningen för forskning, innovation och affärsutveckling
Fredrik Lundström
016-544 21 12
fredrik.lundstrom@energimyndigheten.se

§ 8 Granskningsrätt

Energimyndigheten eller person/er som Energimyndigheten utsett (till exempel auktoriserad revisor) äger rätt att följa arbetet och ta del av handlingar som kan lämna upplysning om den tekniska och ekonomiska utvecklingen av projektet. För att möjliggöra granskning har Energimyndigheten rätt att utfärda särskilda anvisningar för redovisning.

Energimyndigheten har dessutom rätt att följa upp avslutat projekt genom att begära uppföljningsrapport, som ska utformas och inges enligt Energimyndighetens anvisningar. Sådan rapport kan begäras in vid tre tillfällen inom en tioårsperiod räknat från slutrapportdagen.

§ 9 Ändring av beslut

På stödmottagarens begäran med motivering kan Energimyndigheten medge välmotiverade ändringar i projektet.

§ 10 Upphävande av beslut

Energimyndigheten kan besluta att outnyttjat stöd ska innehållas alternativt att utbetalda medel, som ännu ej upparbetats, ska återtas om:

- a) förutsättningarna för projektets finansiering förändrats
- b) projektet inte bedrivs enligt den överenskomna projektplanen
- c) utsikter saknas för att inom rimlig tid nå tillfredsställande resultat i projektet (till exempel på grund av väsentligt ändrade förutsättningar eller konkurrensförhållanden) eller om projektets planliga fortsättning inte kan anses säkerställd (till exempel på grund av obestånd om stödmottagaren är ett företag)
- d) stödmottagaren underlåter att underteckna och återsända ett exemplar av villkorsbilagan till Energimyndigheten.

§ 11 Återkrävande av utbetalt belopp

Utbetalt belopp jämte ränta 8 % (åtta procent) över gällande referensränta kan återkrävas med omedelbar verkan om:

- a) stödmottagaren inte lämnar föreskrivna rapporter enligt § 4

Avdelningen för forskning, innovation och affärsutveckling
Fredrik Lundström
016-544 21 12
fredrik.lundstrom@energimyndigheten.se

- b) stödmottagaren använder stödet till annat ändamål än vad som anges i den överenskomna projektplanen
- c) projektet inte bedrivs enligt den överenskomna projektplanen
- d) stödmottagaren i övrigt inte uppfyller skyldigheterna enligt villkorsbilagan eller de särskilda villkoren i beslutet.

§ 12 Innehållande av stöd

Energimyndigheten har rätt att stoppa vidare utbetalning av medel tills dess beslut har fattats att vägra utbetalning eller att återkräva beviljade medel enligt paragraferna 10 och 11. Ett sådant stopp av vidare utbetalning av medel kan även omfatta utbetalningar till andra projekt som administreras av samma institution, företag eller motsvarande administrativ enhet, om Energimyndigheten så beslutar.

§ 13 EU:s statsstödsregler

Som villkor för stöd gäller att stödåtgärderna får upphävas eller ändras och stödet återkrävas om Europeiska kommissionen genom beslut som vunnit laga kraft eller Europeiska unionens domstol har funnit att stödet strider mot artikel 107 i fördraget om den Europeiska unionens funktionssätt. Beslut om upphävande eller ändring av stödåtgärderna fattas av regeringen. Därvid fastställs i varje enskilt fall villkoren för återbetalning av stöd.

Medgivande till tillgängliggörande av information

Energimyndigheten tillgängliggör information om projekt som finansieras av myndigheten på myndighetens webbplats (www.energimyndigheten.se). Där kan allmänheten söka efter information om pågående och avslutade forskningsprojekt utifrån olika sökord, såsom forskningsämne, forskningsorganisation, projekttitel och projektledare. Stödmottagaren är ansvarig för att innehavare av eventuell upphovsrätt har medgivit tillgängliggörande och ska se till att upphovsrättsinnehavaren har rätt att lämna samtycke i varje enskilt fall. Till Energimyndighetens beslut om beviljande av finansiering följer en blankett om medgivande till tillgängliggörande av information. Genom att underteckna handlingen samtycker/samtycker inte behörig företrädare för stödmottagaren till att information som inte omfattas av sekretess enligt offentlighets- och sekretesslagen (2009:400) som förekommer i projektet får göras tillgängliga för allmänheten.

Avdelningen för forskning, innovation och affärsutveckling
Fredrik Lundström
016-544 21 12
fredrik.lundstrom@energimyndigheten.se

Samtycke för personuppgiftsbehandling

Energimyndigheten tillgängliggör information om projekt som finansieras av myndigheten på myndighetens webbplats (www.energimyndigheten.se). Till Energimyndighetens beslut om beviljande av finansiering följer en blankett om samtycke för personuppgiftsbehandling. Genom att underteckna handlingen samtycker/samtycker inte projektledaren till att dennes personuppgifter får behandlas av Energimyndigheten för att göras tillgängliga för allmänheten på myndighetens webbplats. Mer information om hur Energimyndigheten behandlar personuppgifter finns på Energimyndighetens webbplats (www.energimyndigheten.se).

Allmän handling och sekretess

I princip all post och e-post till Energimyndigheten blir allmän handling. Det innebär bland annat att allmänheten och massmedia har rätt att begära att få ta del av innehållet. Även skrivelser och beslut som skickas från Energimyndigheten är allmänna handlingar. Rätten att ta del av allmänna handlingar som är offentliga är en del av offentlighetsprincipen.

Energimyndigheten får dock inte lämna ut uppgifter som omfattas av sekretess enligt offentlighets- och sekretesslagen. Det innebär att en handling eller vissa uppgifter i en handling kan vara skyddade av sekretess. Det görs därför en sekretessprövning innan en handling lämnas ut i varje enskilt fall.

Sekretess gäller till exempel för uppgift om en enskilds affärs- eller driftförhållanden, uppfinningar eller forskningsresultat om det kan antas att den enskilde lider skada om uppgifterna röjs.