



Effektiv energianvändning i bebyggelsen för ett hållbart energisystem

Sök stöd för att utveckla kunskap, perspektiv och lösningar som bidrar till effektiv energianvändning i bebyggelsen eller för att etablera innovationskluster som stärker utvecklingen genom samverkan.



Innehåll

1	Om utlysningen	3
1.1	Utlysningens delområden.....	5
1.1.1	Forsknings- och innovationsprojekt.....	5
1.1.2	Innovationskluster.....	5
1.2	Utlysningens utmaningsområden.....	6
1.2.1	Avgränsningar.....	7
2	Viktiga datum	8
3	Vem kan söka?	8
4	Hur bedömer vi din ansökan?	8
4.1	Bedömning av ansökningar inom delområde forsknings- och innovationsprojekt.....	8
4.2	Bedömning av ansökningar inom delområde innovationskluster ...	10
5	Detta ska finnas med i ansökan	11
6	Så här ansöker du	12
7	Så mycket stöd kan en projektpart få	12
8	Vad händer efter att du lämnat in ansökan?	13
9	Innovationskluster	14
10	Utlysningen är en del av programmet Resurseffektiv bebyggelse	15
11	Om du har frågor	16
	Bilaga 1. Regler för olika typer av stöd	17
1	De typer av stöd som ges i den här utlysningen.....	17
1.1	Stöd till aktörer som bedriver icke-ekonomisk verksamhet	17
1.2	Stöd till företag för forsknings- och utvecklingsprojekt	18
1.3	Stöd till innovationskluster	21
1.4	Stöd av mindre betydelse	22
2	Finansiering från andra organisationer än Energimyndigheten	23
2.1	Finansiering genom andra offentliga medel	23
3	Stöd till internationella aktörer.....	24



1 Om utlysningen

Energimyndigheten utlyser cirka 100 miljoner kronor till projekt som utvecklar lösningar, perspektiv och kunskap som bidrar till effektiv användning av energi och effekt samt bebyggelsens roll som en energieffektiv, flexibel och aktiv nod i energisystemet.

Bebyggelsen står för en betydande del av Sveriges energianvändning och präglas av komplexa utmaningar som involverar många olika aktörer. Samtidigt som befintlig bebyggelse har ett växande renoveringsbehov förändras dess roll från att vara en passiv mottagare av energi till att bli en aktiv och flexibel del av energisystemet. Utvecklingen påverkas även av klimatförändringar, geopolitiska förhållanden samt ökade krav på elektrifiering och försörjningstrygghet. Allt detta skapar nya beroenden i energisystemet och ställer högre krav på att förstå, planera och styra samspelet mellan bebyggelsen och energisystemet. Genom att stärka utvecklingen av energieffektivitet i bebyggelsen och främja omställningen till ett hållbart och resilient energisystem bidrar programmet till Sveriges övergripande energi- och klimatmål.

I takt med att byggnader blir mer integrerade i energisystemet ökar också behovet att stärka deras motståndskraft och förmåga att stå emot störningar. En effektiv användning av energi och effekt i bebyggelsen, där byggnader utformas och förvaltas med god energiprestanda, bidrar till att minska behovet av tillförd energi samtidigt som energisystemet avlastas genom lägre topplaster, minskad energiefterfrågan och förbättrade möjligheter till flexibilitet. När energianvändningen i bebyggelsen blir mer flexibel och styrbar kan efterfrågan bättre anpassas till tillgången, vilket bidrar till ett mer flexibelt och robust energisystem.

De komplexa och sammanlänkade utmaningar som bebyggelsen står inför i en föränderlig värld förutsätter nya samarbeten, där olika aktörer går samman för att utveckla innovativa lösningar och forskningsfrågor. En hållbar och effektiv användning av energi, effekt och resurser bygger samtidigt på ett helhetsperspektiv där teknikutveckling, samhällsplanering, styrmedel och människors beteenden samspelar.

Utlysningen genomförs inom ramen för Energimyndighetens forsknings- och innovationsprogram Resurseffektiv bebyggelse. Programmet finansierar forsknings- och innovationsprojekt som belyser utmaningar kopplat till energi- och resurseffektivitet i bebyggelsen. Projekten ska utveckla kunskap och lösningar för en bebyggelse utan negativ klimatpåverkan. Samtidigt ska bebyggelsens energi- och effektanvändning vara effektiv och bidra till ett flexibelt, hållbart och robust energisystem.

I den här utlysningen kan projekt inom följande två delområden finansieras:



- **Forsknings- och innovationsprojekt** som har potential att bidra till omställningen mot ett hållbart, resilient och robust energisystem genom en effektiv användning av energi i bebyggelsen.
- **Innovationskluster** som genom samverkan identifierar behov och främjar utvecklingen av bebyggelsen som en aktiv, resilient och flexibel nod i energisystemet.

Projekt som beviljas stöd ska bidra till utvecklingen av energi- och resurseffektiv bebyggelse, och därigenom till ett flexibelt, hållbart och robust energisystem. Projekt som finansieras ska bidra till ett eller fler av följande program mål:

- Bebyggelsen är en aktiv och flexibel nod i energisystemet, där byggnader kan dela, lagra, och använda energi och producera fossilfri el.
- Användningen av energi och effekt i bebyggelsen är effektiv och bidrar till resiliens, hållbarhet och funktionalitet.
- Användare, organisationer och verksamheter har ökad förståelse, motivation och möjlighet att påverka sin energianvändning, vilket leder till effektivare användning av energi och ökad flexibilitet i bebyggelsen.
- Policy, regelverk, styrmedel och affärsmodeller samverkar och skapar goda förutsättningar för bebyggelsen att bidra till energiomställningen.
- Byggnader planeras, uppförs, förvaltas och avvecklas på ett sätt som leder till effektiv energi- och resursanvändning och minskad klimatpåverkan.
- Internationellt samarbete gynnar svensk kompetens, svenska företags konkurrenskraft och exportmöjligheter inom bebyggelseområdet.

Utlysningen avser stöd i form av bidrag. Utlysningen är indelad i två delområden, där huvudfokus för utlysningen är forsknings- och innovationsprojekt. För att främja ökat samarbete, dialog och kunskapsutbyte mellan nya konstellationer av aktörer såsom akademi, forskningsinstitut, näringsliv och offentlig sektor, avsätts en del av utlysningens medel för att bilda och driva innovationskluster. Energimyndigheten har i denna utlysning avsatt cirka 100 miljoner kronor att fördela mellan utlysningens två delområden. Fördelningen baseras på inkomna ansökningar, Energimyndigheten kan komma att justera budgetfördelningen. Preliminärt avsätts cirka 10 miljoner kronor till innovationskluster och 90 miljoner kronor till forsknings- och innovationsprojekt.

1.1 Utlysningens delområden

1.1.1 *Forsknings- och innovationsprojekt*

I detta delområde välkomnas forsknings- och innovationsprojekt som har potential att bidra till omställningen mot ett hållbart, resilient och robust energisystem genom en effektiv användning av energi och effekt i bebyggelsen.

För att lösningar ska vara effektiva och användbara krävs ofta att de fungerar i ett större sammanhang. Vi efterfrågar därför särskilt projektförslag som involverar tvärvetenskapliga och tvärdisciplinära frågor. Projekt där potentiella kravställare, behovsägare eller lösningsägare har en aktiv roll ses som särskilt positivt.

Projekt som finansieras i detta delområde ska uppfylla följande:

- bidra till utlysningens syfte och program mål
- högst 8 miljoner kronor i stöd per projekt
- projektet ska avslutas senast 31 december 2031

1.1.2 *Innovationskluster*

För att hantera bebyggelsens komplexa och sammanhängande utmaningar i en föränderlig värld och samtidigt stärka dess roll som en aktiv, resilient och flexibel nod i energisystemet behövs samverkan mellan olika aktörer. Innovationskluster skapar förutsättningar för att samla relevanta perspektiv, samordna insatser och gemensamt identifiera lösningar som annars riskerar att utebli. Genom att förena olika kompetenser stärks förmågan att utveckla och omsätta kunskap i praktiken.

Detta delområde välkomnar ansökningar om innovationskluster¹ för energieffektiv bebyggelse som syftar till att samla aktörer, exempelvis forskare, beslutsfattare, avnämare och behovsägare, kring gemensamma behov, målsättningar samt policy- och nyckelfrågor, samt identifiera hinder vid implementering av ny teknik.

Genom innovationsklustren etableras en plattform för erfarenhetsutbyte, lärande och gemensam utveckling. De ska stimulera bred och tematiskt inriktad forskning och innovation, samt möjliggöra genomförbarhetsstudier. Arbetsättet ska vara tvärssektoriellt och präglas av öppenhet och samverkan över etablerade gränser. Läs mer i avsnitt 9.

Innovationskluster som finansieras inom detta delområde ska uppfylla följande:

- bidra till utlysningens syfte och program mål
- bygga upp kunskap och kompetens inom området för att främja effektiv användning av energi och effekt i bebyggelsen.
- högst 3 miljoner kronor i stöd per projekt
- maximal stödnivå per projekt är 50 procent.

Utlysningen genomförs inom ramen av programmet Resurseffektiv bebyggelse (se Avsnitt 10. för mer information)

1.2 Utlysningens utmaningsområden

Projekten ska bidra till programmets mål och belyser ett eller flera av följande utmaningsområden och kan även inkludera ytterligare områden som kan motiveras och adresseras:

En resilient och robust bebyggelse som fungerar som en aktiv och flexibel nod i energisystemet.

Elektrifieringen av samhället ökar behovet av flexibel och effektiv användning. Byggnader utvecklas till en aktiv, central och samspelande del i energisystemet, där el kan produceras och energi kan lagras, delas och användas. Genom en effektiv energianvändning i bebyggelsen skapas även förutsättningar för ökad elektrifiering i andra sektorer. Bebyggelseområdet har påverkan på närliggande sektorer och kan i samspel med transport- och elsystem bidra till flexibilitet, resurseffektivitet, resiliens och hållbarhet. Bebyggelsen kan bidra till energisystemets stabilitet genom åtgärder som gör användningen av energi och effekt mer effektiv och flexibel och bidrar därmed till att avlasta systemet. Bebyggelsens förmåga att stå emot störningar i energiförsörjningen och ett förändrat klimat med mer extremväder ställer nya krav på hur bebyggelsen utformas och anpassas för att möta nya förutsättningar.

Exempel på forsknings- och innovationsområden kan omfatta robusta smarta städer, stadsdelar och byggnader som en central, flexibel och aktiv nod i energisystemet samt ta hänsyn till möjligheten till lokal elproduktion och lösningar för energidelning. Ökat samspel mellan bebyggelsen och transport- och elsystem för att bidra till flexibilitet, resurseffektivitet och hållbarhet, samutnyttjande av energiflöden och utjämning av effektbehov av el, värme och kyla samt digitala lösningar som både ger möjlighet att hantera effekttoppar men skapa utmaningar och ökat krav på säkerhet. Hur det svenska byggnadsbeståndet kan klimatanpassas och samtidigt använda energi effektivt. Samt vilka lösningar som kan stärka bebyggelsens resiliens och robusthet och öka tryggheten i energiförsörjningen, exempelvis ö-drift.

Energieffektiv bebyggelse i alla skeden av livscykeln

Under alla faser i byggnaders livscykel görs val som får långsiktig påverkan på byggnaders användning av energi. Effektiv användning av energi i det befintliga byggnadsbeståndet behöver vägas samman med flera andra aspekter, exempelvis bevarande av arkitektur, brukarrelaterade aspekter, teknik, estetik, inommiljö och komfort, fastighetsekonomi och samhällsekonomi. Val av byggmaterial och byggsystem samt byggprocessen får allt större betydelse. En stor del av en ny byggnads totala energi- och resursanvändning kan kopplas till produktionen av byggmaterial och komponenter samt själva byggprocessen snarare än till själva driften och brukandet av byggnaden. Samtidigt finns behov av ökad kunskap om hur val av byggmaterial och installationssystem påverkar energi- och resursanvändningen över byggnadernas hela livscykel. Installationsteknik kopplat till byggnader och bebyggelse kan skapa effektiv energianvändning och god komfort genom ett bra inneklimat i funktionella byggnader.



Exempel på Forskning och innovationsområden kan omfatta livscykelperspektiv på drift (inklusive renovering och ombyggnad) samt återbruk och rivning. Helhetssyn kring energianvändning som inkluderar såväl, teknik, inomhusmiljö, bevarande, flexibilitet, sociala- och ekonomiska perspektiv. Även utveckling av lösningar, material, affärsmodeller och andra incitament som bidrar till effektiv energi- och resursanvändning ur ett helhetsperspektiv.

Människors, organisationers och byggnadens samverkan för effektiv energianvändning

Det finns behov av att bättre förstå samverkan mellan byggnaders tekniska och arkitektoniska utformning, installationstekniska komponenter och energiförsörjningssystem i förhållande till brukares och andra aktörers drivkrafter, kunskaper och incitament för effektivare energi- och resursanvändning. Aspekterna inkluderar olika typer av aktörer som samverkar i den byggda miljön, exempelvis kommuner, fastighetsägare, byggbolag, energibolag, hyresgästföreningar och bostadsrättsföreningar. Det finns också ett behov av mer kunskap om varför människor och organisationer agerar som de gör, hur det påverkar deras energianvändning och vad som behöver göras för att dessa ska kunna göra aktiva och informerade val.

Exempel på Forskning och innovationsområden kan omfatta hur vi förstår människors och organisationers drivkrafter, kunskaper och incitament för att effektivisera den egna energianvändningen, hur vi åstadkomma energieffektivare vanor och val hos oss människor som effektiviserar användning av energi och resurser samt uppnå en bredare användning av resurseffektiva och lönsamma tekniker, tjänster och processer.

Styrmedel och marknader som bidrar till förändring

Utmaningarna som präglar bebyggelsens energianvändning är ofta komplexa där olika aktörer behöver samverka för att nå framgångsrika lösningar som inkluderar olika perspektiv och målsättningar. Många olika konfliktytor finns som berör bebyggelsens energianvändning, det kan dels handla om delade incitament mellan olika aktörer såsom hyresgäst/fastighetsägare, eller mellan olika teknik- och systemlösningar, inom stadsplanering, policyutveckling, materialanvändning, eller mellan olika perspektiv.

Exempel på forsknings och innovationsområden kan omfatta målkonflikter på olika nivåer och områden inom bebyggelsen, sårbara energianvändare och deras förutsättningar att hantera energieffektiviseringskostnader i relation till boende samt rekommendationer som utvecklar effektiva, samspelande och välfungerade regler, styrmedel och andra incitament.

1.2.1 Avgränsningar

Utlysningen omfattar inte grundforskningsinriktade projekt inom det naturvetenskapliga området. Även större pilot- och demoprojekt liksom projekt med karaktär av affärsutvecklingsinsatser, hänvisas till andra utlysningar.



2 Viktiga datum

Tidplan för inlämning av ansökan finns i tabellen nedan:

Sista dag för ansökan	Tidigaste projektstart	Senast projektstart	Projektet avslutas senast	Beslut planeras i
18 nov 2026	1 maj 2027	31 aug 2027	31 dec 2031	april 2027

Mina sidor öppnar för ansökningar 11 juni 2026. På Mina sidor heter utlysningen **”Effektiv energianvändning i bebyggelsen för ett hållbart energisystem”**.

3 Vem kan söka?

Energimyndigheten vänder sig i denna utlysning till:

- företag och branschorganisationer
- kommuner och andra offentliga organisationer
- universitet och högskolors samhällsvetenskapliga, humanistiska, tekniska och naturvetenskapliga discipliner, forskningsinstitut.

Projekt där olika typer av aktörer (t.ex. bransch, akademi och forskningsinstitut) och projekt där potentiella kravställare, behovsägare eller lösningsägare har en aktiv roll ses som särskilt positivt.

Ta hänsyn till jämställdhet och mångfald vid sammansättningen av projektgruppen. Detta gäller även vid val av projektledare och vid projektets genomförande, innehåll samt dess mål och effekter.

4 Hur bedömer vi din ansökan?

Varje projektansökan som skickas in till utlysningen bedöms utifrån följande kriterier.

Frågeställningarna som kopplar till respektive kriterium är vägledande och kan adressera olika typer av projekt. Det betyder att en projektansökan kan få ett högt betyg för ett kriterium utan att nödvändigtvis svara mot alla frågeställningar som rör aktuellt kriterium.

Observera att Energimyndigheten kan komma att beakta projektportföljens sammansättning vid bedömning av ansökningar i relation till utlysningens syfte.

4.1 Bedömning av ansökningar inom delområde forsknings- och innovationsprojekt

För projekt inom delområdet forsknings- och innovationsprojekt används följande bedömningskriterier.

Potential att bidra till utlysningens syfte och mål

- Hur väl adresseras utlysningens syfte i ansökan?
- I vilken grad bidrar projektet till att möta någon eller flera av programmets mål som exemplifieras ovan?
- I vilken grad bidrar projektet till att möta något eller fler av utlysningens utmaningsområden?

Nyhetsvärde och innovationsgrad

- I vilken grad är projektet nytänkande och originellt, i vilken mån innefattar projektet en ny lösning?
- Hur väl bidrar projektet till att föra kunskapsfronten framåt?
- I vilken grad har tidigare forskning eller befintligt kunskaps- och marknadsläge inom området beaktats i ansökan?
- I vilken mån beaktas nyttan av lösningen eller ny kunskap utifrån relevanta system- och användarperspektiv?

Samverkan

- I vilken grad deltar behovsägare på ett för projektet relevant sätt, exempelvis som drivande, projektpart eller annan aktiv roll i projektet?
- I vilken utsträckning planeras samverkan mellan relevanta aktörer och aktörstyper i projektet och hur väl förankrad är samverkan?
- Innebär projektförslaget en tydlig samverkan mellan olika aktörer och behovsägare som ska använda och ha nytta av resultaten?

Nyttiggörande

- I vilken omfattning finns en plan för spridning av kunskap, exempelvis genom dialogskapande med andra aktörer på området, publikationer, seminarier eller andra lösningar?
- I vilken grad finns en plan på hur lösningen ska nyttiggöras eller implementeras på sikt, till exempel genom nya varor, tjänster eller processer?
- I vilken grad bidrar projektet till att skapa överhörning eller samverkan mellan olika forskargrupper inom akademien eller mellan näringsliv och akademi?
- I vilken grad involverar projektförslagen kunskaper, metoder, terminologi och expertis från skilda vetenskapsgrenar som bidrar till ökat nyttiggörande av projektets resultat?

Genomförbarhet

- I vilken grad är målen med projektet mätbara, konkreta, väldefinierade och rimligt ambitiösa?
- I vilken grad är förslaget till arbetsplan konkret och tidsmässigt realistisk i förhållande till uppsatta mål?
- I vilken grad är projektets omfattning, tidplan och budget realistisk i förhållande till de uppsatta målen?
- I vilken mån har aktörerna rätt kompetens och rätt resurser för att genomföra satsningen?
- Hur ändamålsenliga och lämpliga är projektets metoder för att besvara valda frågeställningar?
- Om köns- och genusperspektivet är relevant för projektet, hur väl inarbetas detta i projektgenomförandet?

- Hur väl beaktar sökande jämställdheten vid projektgruppens sammansättning, arbetsfördelning och arbetsvillkor?

4.2 Bedömning av ansökningar inom delområde innovationskluster

För projekt inom delområdet innovationskluster används följande bedömningskriterier.

Potential att bidra till utlysningens syfte och mål

- Hur väl adresseras utlysningens syfte i ansökan?
- I vilken grad bidrar innovationsklustret till att möta någon eller flera av programmets mål som exemplifieras ovan?
- I vilken grad bidrar innovationsklustret till att möta något eller fler av utlysningens utmaningsområden?

Nyhetsvärde och innovationsgrad

- I vilken grad är projektet nytänkande och originellt, i vilken mån innefattar projektet en ny lösning?
- Hur väl bidrar projektet till att föra kunskapsfronten framåt?
- I vilken grad har tidigare forskning eller befintligt kunskaps- och marknadsläge inom området beaktats i ansökan?
- I vilken mån beaktas nyttan av lösningen eller ny kunskap utifrån relevanta system- och användarperspektiv?
- Nyhetsvärde avseende ämnesområde, arbetssätt och skärning på aktörskonstellationen (tvärsektorie/branschöverskridande, nya organisatoriska kopplingar, etc).

Samverkan

- I vilken grad uppvisar genomförandeplanen konkret, väldefinierade och realistiska aktiviteter för samverkan inom innovationsklustret?
- I vilken grad uppvisar genomförandeplanen en konkret plan för rekrytering av nya medlemmar till innovationsklustret?
- I vilken grad uppvisar klusterorganisationen samt deltagarna samarbetsförmåga för att förverkliga genomförandeplanen?
- I vilken grad stimulerar innovationsklustrets huvudaktiviteter samverkan mellan branscher, sektorer, t ex mellan näringsliv, akademi, forskningsinstitut och offentlig sektor inom innovationsklustret?
- I vilken grad samverkar innovationsklustret med andra relevanta aktörer, organisationer och myndigheter inom bebyggelsen?

Nyttiggörande

- I vilken grad bidrar planen till regelbunden resultatspridning till behovsägare, forskargrupper samt övriga relevanta intressenter?
- I vilken grad bidrar innovationsklustret till forskning och innovation i syfte att stärka utvecklingen av energi- och resurseffektiv bebyggelse, och därigenom till ett flexibelt, hållbart och robust energisystem?
- I vilken grad har resultaten potential att stärka utvecklingen av energi- och resurseffektiv bebyggelse?

Genomförbarhet

- I vilken grad är målen mätbara, konkreta, väldefinierade och rimligt ambitiösa?
- I vilken grad beskrivs aktiviteter, inklusive deras bidrag till de övergripande målsättningarna?
- I vilken grad är förslaget till arbetsplan konkret och tidsmässigt realistisk i förhållande till uppsatta mål?
- I vilken grad är projektets omfattning, tidplan och budget realistisk i förhållande till de uppsatta målen?
- I vilken mån har aktörerna rätt kompetens och rätt resurser för att genomföra satsningen?
- I vilken grad är jämställdhet beaktad i utformningen av innovationsklustret?
- Har innovationsklustret en tydlig verksamhetsplan för etablering av och samverkan i klustret?
- Hur förväntas sökande tillsammans med övriga deltagare i ett innovationskluster kunna förverkliga verksamhetsplanen? Vilka är de eventuella riskerna?
- Finns rätt kompetens hos den tilltänkta klusterorganisationen att driva innovationsverksamhet avseende exempelvis projektledarskap, informations- och kommunikationsinsatser, nätverksbyggande, win-win-situationer, policy- eller marknadsutveckling, kunskapsspridning och lärande?

5 Detta ska finnas med i ansökan

Var noga när du skriver din ansökan och bifoga relevant material. Läs mer om vad ansökan ska innehålla i **Manual för att ansöka om och hantera stöd till forskning och innovation via Mina**

sidor (<https://www.energimyndigheten.se/491cfb/globalassets/sharepoint-dokument/process-dokument/publicerade-dokument/manual-for-forskningsansokningar-via-mina-sidor.pdf>).

Ansökan kan vara skriven på svenska eller engelska. En engelsk text ska kompletteras med en svensk sammanfattning.

Tänk särskilt på att skriva texten på sätt som gör att den som inte är insatt i ämnet ändå har möjlighet att följa dina resonemang och förstå vad projektet handlar om samt bidrar med.

Var noga med att beskriva och motivera hur projektet bidrar till utlysningens syfte och övriga bedömningskriterier.

För den här utlysningen gäller utöver den information som efterfrågas i ansökningsformuläret även följande kring bilagor:

- **Obligatoriskt:** Projektledarens och andra nyckelpersoners CV på max en A4-sida vardera sammanfogade i **ett** dokument.
- **Obligatoriskt för innovationskluster:** genomförandeplan för klusterbildningen.



Om du ansöker om stöd av **stöd av mindre betydelse** behöver ansökan även innehålla:

- Energimyndighetens blankett Stöd av mindre betydelse

Till ansökan kan även övriga bilagor bifogas. Bilagorna ska tydligt komplettera ansökningsformuläret och inte innehålla samma information som ansökningsformuläret. Detta kan exempelvis vara:

- Figurer och bilder som du hänvisar till i texten. Observera att beskrivningen av projektet eller innovationsklustret ska framgå av ansökningsformuläret och ska inte bifogas som bilaga.

Observera att den sammanlagt längden på bifogade bilagor (exklusive de obligatoriska bilagorna) maximalt får omfatta fem (5) A4-sidor.

[Mer om hur Energimyndigheten behandlar personuppgifter.](#)

6 Så här ansöker du

Följ dessa steg för att underlätta handläggningen av din ansökan:

- Använd e-tjänsten ”Finansiering av forskning, innovation och affärsutveckling” på **Mina sidor** för att skriva din ansökan (<https://minasidor.energimyndigheten.se>)
- Börja med att ansöka om **behörighet att få företräda koordinatören**, det vill säga den organisation som ska samordna projektet, som ska ta emot stödet från Energimyndigheten och som ska vidarebefordra stöd till de eventuellt övriga stödmottagare som deltar i projektet. **Ansök om behörighet i god tid**, eftersom det kan ta ett par dagar att få behörigheten. Du får ett mejl när er ansökan om behörighet har godkänts.
- När du har fått behörighet till e-tjänsten har du tillgång till formuläret ”Ansökan om finansiering av forskning, innovation och affärsutveckling”, som du ska fylla i och skicka in.

Lämna in ansökan senast 2026-11-18 kl. 23.59. Vi lämnar support fram till kl. 16.00 samma dag.

7 Så mycket stöd kan en projektpart få

Hur stor andel av kostnaderna varje projektpart kan få stöd för beror bland annat på:

- hur stora stödberättigande kostnader som projektparten har
- om projektparten är ett företag eller bedriver icke-ekonomisk verksamhet
- om projektparten är ett litet eller medelstort företag (SMF)
- vilken forskningskategori som aktiviteterna i projektet anses motsvara.



Alla kostnader i projektet ska vara faktiska och reviderbara vilket innebär att de ska särredovisas i bokföring.

I den här utlysningen ger vi följande typer av stöd:

- Stöd till aktörer som bedriver icke-ekonomisk verksamhet, såsom exempelvis universitet, högskolor, kommuner och forskningsinstitut.
- Stöd till företag för forsknings- och utvecklingsprojekt inom kategorierna industriell forskning, experimentell utveckling och genomförbarhetsstudie.
- Stöd av mindre betydelse (de minimis).
- Stöd till innovationskluster under Artikel 27

För utförligare information om stödnivåer, stödberättigande kostnader och typ av verksamhet se [Bilaga 1](#). Se också de [allmänna villkor](#) som gäller ansökningar som beviljas stöd.

8 Vad händer efter att du lämnat in ansökan?

Varje ansökan kommer att utvärderas enligt en given bedömningsprocess som består av följande steg.

1. Energimyndigheten kontrollerar att ansökan uppfyller grundläggande formaliakrav specificerade i utlysningen.
2. Ansökan bedöms av en bedömargrupp bestående av externa experter som agerar rådgivande till Energimyndigheten. Minst tre experter granskar varje ansökan.
3. Energimyndigheten gör en sammanvägning och slutlig bedömning av ansökningarna.

Energimyndigheten fattar beslut om bifall eller avslag för er ansökan och beaktar då bedömningar enligt kriterierna ovan. Du får kort därefter ett besked av oss om vilket beslut som fattats och skäl till beslutet.

Det är den version av ansökan som du skickat in före utlysningens stängningsdatum som ligger till grund för Energimyndighetens bedömning. Vi godkänner inte kompletteringar efter sista ansökningsdatum, bortsett från sådana som vi uttryckligen ber om. Energimyndigheten kan komma att begära att du lämnar in en komplettering av ansökan om vi finner skäl för det.

Energimyndigheten kan komma att ta en kreditupplysning på sökande företag, projektparter, ägare och styrelse.

Du kan följa vad som händer i ditt ärende på Mina sidor. Kommunikation under handläggningen av din ansökan kommer främst att ske genom Mina sidor.



Utbetalning av stödet sker enligt den utbetalningsplan som finns i beslutet. För mer information om utbetalning, se Allmänna villkor för stöd som följer med beslutet om stöd.

9 Innovationskluster

Innovationskluster definieras enligt artikel 2 punkt 92 i kommissionens förordning (EU) nr 651/2014 på följande sätt²:

Innovationskluster är strukturer eller organiserade grupperingar av oberoende parter (t.ex. innovativa nystartade företag, små, medelstora och stora företag, forskningsinstitut, organisationer för kunskapsspridning, forskningsinfrastruktur, testnings- och experimentinfrastruktur, digitala innovationsknutpunkter, icke vinstdrivande organisationer och andra relaterade ekonomiska aktörer) som är avsedda att stimulera innovativ verksamhet och nya samarbetssätt, t.ex. på digital väg, genom att dela och/eller främja gemensam användning av utrustning och utbyte av kunskap och expertis och genom att bidra effektivt till kunskapsöverföring, nätverksbyggande, informationsspridning och samarbete mellan företag och andra organisationer i klustret.

Innovationskluster ska arbeta för att:

- Samla aktörer (till exempel beslutsfattare, avnämare, behovsägare, FoI utförare med flera) kring gemensamma behov och målsättningar.
- Sprida kunskap och resultat samt energi-, klimat- och resurseffektiva innovationer.

Den som söker har möjlighet att inom ramarna för punkterna ovan inkomma med egna idéer och förslag på hur verksamheten inom innovationsklustret kan utformas och riktas. Innovationskluster kan exempelvis:

- Bidra till att aktörer med olika kompetenser skapar samarbetskonsortier som ska lösa gemensamma problem och utmaningar.
- Bidra till kunskapsöverföring, nätverkande, informationsspridning, resursmobilisering och samarbete bland företag och andra organisationer i innovationsklustret.
- Identifiera viktiga knäckfrågor inom området.
- Främja tvärdisciplinärt och tvärsektorielt samarbete som skapar nya värdekedjor och bransch- och sektorsöverskridande kopplingar.
- Främja kommersialisering av nya innovativa lösningar, gärna i konstellationer där både små och stora företag ingår.
- Främja internationellt samarbete inom området och att internationella, tvärsektoriella konsortier bildas.

Energimyndigheten uppmuntrar till innovationskluster som kan samla en stor del av aktörerna tvärsektorielt och tvärdisciplinärt med tydlig koppling



till energieffektiv bebyggelse för respektive kluster och som under klusterperioden lyckas värva fler aktiva medlemmar.

Innovationskluster organiseras i en gemensam öppen plattform i syfte att uppnå större effektivitet och resultat av samarbetet bland klustermedlemmar. Detta ska skapa förutsättningar för att kunna identifiera gemensamma utmaningar och föreslå lösningar på dessa. Innovationsklustrets medlemmar ska samfinansiera innovationsklustrets aktiviteter. Medfinansiering kan ske genom kontanta medlemsavgifter eller genom egeninsatser (in-kind) från projektparter som deltar aktivt i klustrets verksamhet. Egeninsatser kan exempelvis bestå av arbetstid, resor eller tillhandahållande av teknik och information.

För att en egeninsats ska räknas som medfinansiering måste den:

- uppstå hos en projektpart som formellt är del av projektet,
- vara dokumenterad i projektpartens bokföring som faktisk och reviderbar kostnad,
- vara direkt kopplad till klustrets aktiviteter.

Innovationsklustret ska vara öppet för att fler finansierande medlemmar ansluter under projektperioden och ska arbeta transparent och icke-diskriminerande.

Innovationsklustrets koordinator ska vara en svensk juridisk person med säte i Sverige och ha i uppdrag att koordinera och leda innovationsklustret. Med svensk juridisk person likställs i detta avseende utländsk organisation som har filial eller driftställe i Sverige.

Medlemsorganisationerna ska stödja mål, strategi och aktiviteter i innovationsklustret genom deltagande i en eller flera arbetsgrupper och/eller tillhandahållande av information och teknik samt samfinansiera innovationsklustret genom kontanta medlemsavgifter eller egeninsatser enligt ovan.

10 Utlysningen är en del av programmet Resurseffektiv bebyggelse

Programmet Resurseffektiv bebyggelse utgör Energimyndighetens huvudsakliga satsning på forskning och innovation relaterat till bebyggelseområdet.

Programmet ska finansiera forsknings- och innovationsprojekt som belyser utmaningar kopplat till energi- och resurseffektivitet i bebyggelsen och främja omställningen till ett hållbart energisystem genom kunskap och lösningar för en energi- och resurseffektiv bebyggelse utan negativ klimatpåverkan, där bebyggelsens energi- och effektanvändning är effektiv och bidrar till ett flexibelt, hållbart och robust energisystem.

Programmet pågår under perioden 2023-03-31 – 2031-12-31, men kan komma att förlängas vid behov. Initialt är budgetramen 510 miljoner kronor för hela programperioden.



11 Om du har frågor

Vi på Energimyndigheten svarar gärna på eventuella frågor om utlysningen. Vi får dock inte kommentera projektidéer eller lämna rekommendationer utan kan endast svara på frågor om själva utlysningen.

Tänk på att det brukar vara många som ringer sista dagen som utlysningen är öppen och att det därför kan vara svårare att få hjälp då. Energimyndigheten finns endast tillgänglig för frågor fram till klockan 16.00, därefter kan du inte räkna med att få hjälp och stöd.

Observera att ansökningar till denna utlysning sker i [Mina Sidor](#). Anvisningar för hur du går tillväga finns i [Manual för forsknings-ansökningar via Mina sidor](#).

Om du har frågor eller funderingar om denna utlysning ber vi dig att i första hand mejla oss: rebygg@energimyndigheten.se

Vi har kontinuerlig bevakning av mejlen och försöker svara omgående, oftast inom ett dygn. Om ni behöver muntlig kontakt kan ni nå våra handläggare på följande telefonnummer:

- Anna Pettersson, 016 544 2037
- Jasmine Livingston, 016 542 8416
- Sharon Pulvino, 016 544 2005
- Helena Karresand, 016 542 0641

För teknisk support och frågor om behörighet, kontakta registrator@energimyndigheten.se
Telefon: 016-544 20 00



Bilaga 1. Regler för olika typer av stöd

1 De typer av stöd som ges i den här utlysningen

1.1 Stöd till aktörer som bedriver icke-ekonomisk verksamhet

Stöd lämnas enligt 4 § förordning (2008:761) om stöd till forskning och utveckling samt innovation inom energiområdet.

Projektparter som inte bedriver ekonomisk verksamhet (såsom exempelvis universitet, högskolor, kommuner och forskningsinstitut, i den utsträckning arbetet bedrivs inom den icke-ekonomiska verksamheten) kan få stöd med upp till 100 procent av projektpartens stödberättigande kostnader i projektet. För att kunna erhålla stöd måste projektet uppfylla villkoren i artikel 25 och de minimis i kommissionens förordning (EU) nr 651/2014. Följande regler gäller för indirekta kostnader när stödmottagaren bedriver icke-ekonomisk verksamhet:

- 1 Universitet och högskolor får göra påslag för indirekta kostnader enligt den fullkostnadsprincip som de tillämpar. Universitet och högskolor behöver i sin bokföring bara särredovisa stödberättigande kostnader motsvarande bidragsbeloppet.
- 2 Följande organisationer får, när de deltar i projektet i sin icke-ekonomiska verksamhet, ta upp faktiska indirekta kostnader till ett belopp motsvarande högst 45 procent av sina stödberättigande lönekostnader:
 - forskningsorganisationer som är
 - aktiebolag eller handelsbolag där staten direkt eller indirekt utövar ett rättsligt bestämmande inflytande, eller
 - stiftelser i vilka regeringen utser en eller flera styrelseledamöter
 - statliga myndigheter (andra än universitet och högskolor) som enligt sin instruktion ska bedriva egen forskning,

Villkoret om högst 45 procent gäller förutsatt att organisationen genom regeringsbeslut får medel för att bedriva oberoende forskning. Om organisationen även bedriver ekonomisk verksamhet som exempelvis uppdragsforskning ska verksamheterna redovisas separat. Om organisationen deltar i projektet med sin ekonomiska verksamhet gäller villkoret i punkt 3 nedan.

- 3 Övriga projektparter får ta upp faktiska indirekta kostnader, dock högst med ett belopp som motsvarar 30 procent av sina stödberättigande lönekostnader.



1.2 Stöd till företag för forsknings- och utvecklingsprojekt

Hur stort stöd ert företag kan få styrs av EU:s statsstödsregler. Ni kan få stöd i enlighet med förordning (EU) nr 651/2014¹. Stödets storlek beror bland annat på vilka projektaktiviteter ert företag avser att genomföra och i vissa fall även på företagets storlek. I vissa fall gäller en högsta tillåten stödnivå, uttryckt som en procentsats (%) av de stödberättigande kostnaderna, medan i andra fall gäller en högsta tillåten beloppsgräns.

Stöd för forsknings- och utvecklingsprojekt lämnas till företag enligt 12 § förordning (2008:761) om stöd till forskning, utveckling och innovation inom energiområdet. För att kunna erhålla stöd måste företag uppfylla villkoren i artikel 25 i kommissionens förordning (EU) nr 651/2014.

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.

Stödberättigande kostnader

Följande kostnader är stödberättigande om projektaktiviteterna som du söker stöd för utgör forskning eller utveckling enligt artikel 25 i kommissionens förordning (EU) nr 651/2014:

- 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

¹ 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 (EUT L 187 26.6.2014, s. 1), senast ändrad genom kommissionens förordning (EU) 2023/1315 av den 23 juni 2023 (EUT L 167, 30.6.2023, s. 1).

konsulttjänster och motsvarande tjänster som används uteslutande för forskningsverksamheten.

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

Stödmottagare som är företag (stödmottagare som bedriver ekonomisk verksamhet) får ta upp faktiska **indirekta kostnader**, dock högst med ett belopp som motsvarar 30 procent av sina stödberättigande lönekostnader. Detta gäller också om en stödmottagare bedriver både ekonomisk och icke-ekonomisk verksamhet, om projektet genomförs i den ekonomiska verksamheten.

Projektaktiviteterna 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 för forsknings- och utvecklingsprojekt framgår av artikel 25 i kommissionens förordning (EU) nr 651/2014. I Tabell 1 nedan beskrivs de olika forskningskategorierna. Av Tabell 3 framgår sedan de maximala stödnivåerna.

Tabell 1. Klassning av forskningsaktiviteter i forskning och utvecklingsprojekt

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 fenomen 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.

**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.

Observera att om företaget som Energimyndigheten beviljar stöd 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 stöd som företaget kan få från Energimyndigheten. Enligt EU:s statsstödsregler får det *sammanlagda* offentliga stödet som företaget beviljats för samma stödberättigande kostnader inte överskrida de maximala stödnivåerna som anges i kommissionens förordning (EU) nr 651/2014.

Stödets storlek beror på företagets storlek

Den maximala stödnivån som ett företag kan få för forsknings- och utvecklingsprojekt 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.

Företagens storlek bestäms enligt reglerna i bilaga I till kommissionens förordning (EU) nr 651/2014. Reglerna beskrivs även i kommissionens *Användarhandledning om definitionen av SMF-företag*². Vid bedömning av ett företags storlek måste man ta hänsyn till antalet anställda, årsomsättning och balansomslutning samt till företagets eventuella förbindelser till andra företag.

För att kunna räknas som ett **litet företag** krävs det dels att företaget har färre än 50 anställda, dels att *antingen* företagets årsomsättning *eller* balansomslutning inte överstiger 10 miljoner euro per år. För att kunna räknas som ett **medelstort** företag krävs dels att företaget har färre än 250 anställda, dels att företagets årsomsättning inte överstiger 50 miljoner euro *eller* att företagets balansomslutning inte överstiger 43 miljoner euro. Företag som överskrider gränserna för ett medelstort företag räknas som ett **stort** företag, se tabell 2. Detta framgår av artikel 2 i bilaga I till kommissionens förordning (EU) nr 651/2014.

² Handledningen finns tillgänglig på Europeiska unionens publikationsbyråns hemsida <https://op.europa.eu/sv/publication-detail/-/publication/756d9260-ee54-11ea-991b01aa75ed71a1/language-sv>

Tabell 2. Definition av företagens storlek

Storlek	Antal anställda*	Årsomsättning 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.

Även företagets relation till andra företag påverkar bedömningen av företagets storlek. Av betydelse är främst företagets ägare och graden av kontroll som andra företag utövar över företaget. Hur ägarförhållanden och graden av kontroll påverkar bedömningen av företagets storlek beskrivs närmare i artikel 3 i bilaga I till kommissionens förordning (EU) nr 651/2014 samt på sidorna 15–23 i kommissionens *Användarhandledning om definitionen av SMF-företag*.

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-ekonomisk verksamhet*
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.

1.3 Stöd till innovationskluster

Stöd till innovationskluster lämnas enligt 14 § förordningen (2008:761) om statligt stöd till forskning och utveckling samt innovation inom energiområdet i enlighet med artikel 27 i kommissionens förordning (EU) nr 651/2014.

Investeringsstöd kan beviljas ägaren till innovationsklustret. Driftsstöd kan beviljas den som driver innovationsklustret. Om operatören är en annan än ägaren kan det antingen vara en juridisk person eller en företagsgrupp som inte är en separat juridisk person. I samtliga fall måste varje företag separat redovisa kostnader och intäkter för respektive verksamhet (ägande, drift och användning av klustret) i enlighet med tillämpliga redovisningsstandarder.

Tillträdet till klustrens lokaler, anläggningar och verksamheter ska vara öppet för flera användare och beviljas på ett transparent och icke-diskriminerande sätt. Företag som har finansierat minst 10 % av innovationsklustrets investeringskostnader får beviljas förmånstillträde på fördelaktigare villkor. För att undvika överkompensation ska sådant tillträde stå i proportion till företagets bidrag till investeringskostnaderna och dessa villkor ska göras tillgängliga för allmänheten.



De avgifter som tas ut för användning av klustrets anläggningar och för deltagande i klustrets verksamheter ska motsvara marknadspriset eller återspegla deras kostnader inklusive en rimlig marginal.

Investeringsstöd får beviljas för uppförande eller uppgradering av innovationskluster. De stödberättigande kostnaderna ska utgöras av kostnaderna för investeringar i immateriella och materiella tillgångar.

Driftstöd får beviljas för driften av innovationskluster. Det får beviljas för högst tio år.

De stödberättigande kostnaderna för driftstöd till innovationskluster ska utgöras av personal- och administrationskostnader (inbegripet allmänna omkostnader) som avser följande:

- a. Aktivering av klustret för att underlätta samarbete, informationsutbyte och tillhandahållande eller kanalisering av specialiserade och kundanpassade stödtjänster för företag.
- b. Marknadsföring av klustret för att höja nya företags eller organisationers deltagande och för att öka synligheten.
- c. Förvaltning av klustrets utrustning. Organisering av utbildningsprogram, seminarier och konferenser för att stimulera kunskapsutbyte, nätverksbyggande och gränsöverskridande samarbete.

Driftstödet stödnivå får inte överskrida 50 % av de totala stödberättigande kostnaderna under den period då stödet beviljas.

1.4 Stöd av mindre betydelse

Energimyndigheten kan lämna så kallat stöd av mindre betydelse (även kallat de minimis-stöd) enligt 6 b § i förordning (2008:761) om stöd till forskning och utveckling samt innovation inom energiområdet. För att stöd av mindre betydelse ska kunna lämnas, behöver det sökande företaget uppfylla villkoren i kommissionens förordning (EU) 2023/2831³ av den 13 december 2023 om tillämpningen av artiklarna 107 och 108 i fördraget om Europeiska unionens funktionssätt på stöd av mindre betydelse.

Stöd av mindre betydelse kan lämnas upp till ett takbelopp motsvarande 300 000 euro under en period av tre år.

Takbeloppen avser bruttobelopp, dvs. belopp före avdrag för skatt eller andra avgifter. Observera också att om ditt företag ingår i en koncern, gäller takbeloppet för stöd av mindre betydelse som lämnats i Sverige till hela koncernen.

³ Kommissionens förordning (EU) nr 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 (EUT L 2023/2831, 15.12.2023, s. 1).



Stöd av mindre betydelse får inte lämnas till företag som är verksamma inom primärproduktion av fiskeri- och vattenbruksprodukter⁴ eller inom primärproduktion av jordbruksprodukter⁵. Stöd av mindre betydelse får inte heller lämnas till exportrelaterad verksamhet. Det innebär att stödet inte får vara direkt knutet till exporterade volymer, till upprättandet eller driften av ett distributionsnät eller till andra löpande utgifter som har samband med exportverksamhet.

Vid beräkning av hur mycket stöd av mindre betydelse ditt företag kan få, ska allt stöd av mindre betydelse som företaget har erhållit från olika offentliga stödgivare (stat, region eller kommun) under den aktuella treårsperioden räknas ihop. Företag som ansöker om stöd av mindre betydelse ska därför i samband med sin ansökan om stöd lämna in ett intyg till Energimyndigheten där företaget anger allt annat stöd av mindre betydelse som det har erhållit de tre senaste åren.

2 Finansiering från andra organisationer än Energimyndigheten

Energimyndighetens stöd till företag täcker ofta inte företagets hela kostnad för de projektaktiviteter som företaget söker stöd för. När så är fallet, måste företaget antingen själv stå för den resterande kostnaden, eller hitta annan privat finansiering i form av kontanta medel.

Observera att någon annan aktör än ditt företag själv inte kan finansiera ditt företags kostnader genom så kallade egeninsatser (även kallat in kind-insatser). Detta beror på att kostnaden för en egeninsats som utförs av en annan aktör inte uppstår hos ditt företag, utan hos den andra aktören. Kostnaden för den andra aktörens egeninsats är med andra ord inte en stödberättigande kostnad för ditt företag.

Energimyndigheten kan komma att ställa högre krav på annan finansiering av stödmottagande företags kostnader än vad kommissionens förordning (EU) nr 651/2014 kräver. Energimyndigheten kan även kräva annan finansiering av aktörer som bedriver icke-ekonomisk verksamhet (såsom exempelvis universitet, högskolor, kommuner och forskningsinstitut, i den utsträckning arbetet bedrivs inom den icke-ekonomiska verksamheten).

2.1 Finansiering genom andra offentliga medel

Med offentliga medel menas statliga, regionala eller kommunala medel. Det sammanlagda offentliga stödet för samma stödberättigande kostnader får inte överskrida de högsta tillåtna stödnivåer eller belopp som följer av tillämpliga

⁴ Med "fiskeri och vattenbruksprodukter" avses produkter som definieras i artikel 5 a och b i förordning (EU) nr 1379/2013. Med "primärproduktion av fiskeri- och vattenbruksprodukter" avses all verksamhet i samband med fiskeri, uppfödning eller odling av vattenorganismer, samt uppgifter som måste utföras vid vattenbruksanläggningen eller ombord för att förbereda djur eller växter för försäljning i första ledet, inbegripet rensning, fileande eller infrysning, och försäljning i första ledet till återförsäljare eller förädlare

⁵ Med "jordbruksprodukter" avses produkter som förtecknas i bilaga I till fördraget om Europeiska unionens funktionssätt, med undantag av fiskeri- och vattenbruksprodukter som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1379/2013. Med "primärproduktion av jordbruksprodukter" avses produktionen av produkter från jorden och från uppfödning, som förtecknas i bilaga I till fördraget om Europeiska unionens funktionssätt, utan att några andra vidare processer utförs som förändrar dessa produkters natur.



EU-regler, om ett företag får finansiering med offentliga medel både från Energimyndigheten och annan offentlig aktör.⁶ Du måste därför meddela till Energimyndigheten om ditt företag har sökt, erhållit eller planerar att söka stöd från en annan offentlig finansiär för samma kostnader som du ansöker stöd för från Energimyndigheten.

Detsamma gäller för det fall att ditt företag har sökt, erhållit eller planerar att söka stöd som förvaltas direkt av EU:s institutioner utan inblandning av svenska myndigheter (t.ex. Horisont Europa och Innovationsfonden).⁷

Markera stödet som offentlig finansiering i ansökningsformuläret om en stödmottagare har tagit emot annat statligt stöd, såsom annat statligt, regionalt eller kommunalt stöd, eller om ni har tagit emot centralt förvaltat unionsfinansiering för samma kostnader som ni söker stöd för från Energimyndigheten.

3 Stöd till internationella aktörer

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.

⁶ Se artikel 8.3 i kommissionens förordning (EU) nr 651/2014.

⁷ Se artikel 8.2 i kommissionens förordning (EU) nr 651/2014.