

Sök stöd för forskning om Människa, Energisystem och Samhälle

Nu utlyser Energimyndigheten medel inom forskningsprogrammet Människa, Energisystem och Samhälle (MESAM) som syftar till att bidra med en mångfald av perspektiv på energi- och klimatfrågorna. Du som särskilt vill bidra med nya perspektiv och ökad förståelse för möjligheter, risker och målkonflikter med att skapa hållbar energi för alla är välkommen att lämna in en ansökan i den här utlysningen.

Innehåll

1	Sökes: forskningsprojekt som gör att vi förstår möjligheter, målkonflikter och risker med att skapa hållbar energi för alla	3
2	Vem kan söka?	4
3	Projektförslagen bedöms utifrån följande kriterier	5
4	Så här ansöker du – börja i god tid	6
5	Det här ska finnas med i ansökan	7
6	Hur stor andel av projektets kostnader kan vi få stöd för?	8
6.1	Stödberättigande kostnader.....	9
6.2	Stöd till icke-ekonomisk verksamhet.....	9
6.3	Stöd till företag	10
6.4	Internationella aktiviteter.....	10
7	Vad händer efter att jag lämnat in vår ansökan?	11
8	Om ni beviljas finansiering	12
9	Uttlysningen är en del av programmet Människa, Energisystem och Samhälle	12
10	Om du har frågor	14
	Bilaga	15

1 Sökes: forskningsprojekt som gör att vi förstår möjligheter, målkonflikter och risker med att skapa hållbar energi för alla

I den här utlysningen välkomnar Energimyndigheten forskningsprojekt som kan bidra till en ökad förståelse för de möjligheter, risker och målkonflikter som kan uppstå i skapandet av ett samhälle med hållbar energi för alla. Utlysningen sker inom ramen för forskningsprogrammet Människa, energisystem och samhälle (MESAM) som omfattar forskningsinsatser som riktar sig till problem- och utmaningsorienterad forskning om energisystemens inbördes relationer och deras samspel med omgivande samhälle och dess aktörer. Denna utlysning riktar sig till dig som ofta utgår från samhällliga, tvärvetenskapliga, sociala, humanistiska eller systemrelaterade frågeställningar.

Energifrågorna spelar en nyckelroll för att kunna skapa ett hållbart samhälle för alla människor och samhällen globalt, nationellt och lokalt. Det är därför viktigt att öka förståelsen för de möjligheter som finns med att skapa hållbar energi för alla, men också att skapa kunskap om potentiella risker och målkonflikter som kan uppstå i en sådan utveckling.

Programmet utgår från att energisystemen består av aktörer (människor, organisationer och institutioner), tekniker, processer, infrastruktur, politik, lagar, marknader, arbetssätt och sociala aspekter i kombination med värderingar, normer och regelverk som var och en och tillsammans påverkar energifrågornas utveckling och framtid. Utlysningen välkomnar forskning som studerar nuvarande kunskapsläge och arbetssätt samt granskar effekter av etablerade policys, arbetssätt och lösningar, men även projekt som kan utmana och öppna upp för alternativ som idag kan te sig både orealistiska och olönsamma men som kan bidra till att vi förstår och hanterar energifrågorna på andra sätt i framtiden. Tillsammans ska forskningen inom programmet bidra till ökad förståelse och förmåga till väl avvägda beslut och ageranden hos samhällsaktörer på alla nivåer för att skapa möjligheter att hantera de här utmaningarna på nya sätt på både kort och lång sikt.

Utlysningen välkomnar frågeställningar som innehåller frågor om vem, vad, hur, var, när och varför. Det gör att denna utlysning framförallt riktar

sig till dig som ofta utgår från samhällliga, tvärvetenskapliga, sociala, humanistiska och systemrelaterade frågeställningar och vill bidra med nya perspektiv på möjligheter, risker och målkonflikter med olika typer av riktningar och vägval som ska bidra till att skapa hållbar energi för alla.

Lika viktigt är att resultaten förmedlas på sätt som ökar möjligheterna till att kunskapen kan komma till användning och bidra till samhällsförändring. Utlysningen uppmuntrar till samarbeten och samverkan mellan forsknings- och samhällsaktörer i projektens genomförande. Dessutom ställs höga krav på att forskningen förmedlas på sätt som underlättar för relevanta samhällsaktörer att ta till sig dess resultat.

Projektet ska starta mellan 1 september 2021 och 31 december 2021 och förväntas pågå i tre till fyra år.

Projekt inom denna utlysning förväntas omfatta ca 2 - 6 miljoner kronor i beviljat stöd från Energimyndigheten, högsta tillåtna stöd är 9 miljoner kronor per projekt. Ansökningar som söker mer stöd än så kommer att avslås.

Max en ansökan per projektledare.

Sista dag för ansökan	Beslut planeras tidigast till	Projekt ska starta	Projektid
3 december 2020	Juni 2021	1 september 2021 till 31 dec 2021	3-4 år

2 Vem kan söka?

I den här utlysningen prioriterar Energimyndigheten ansökningar som tillsammans, utifrån en mångfald av vetenskapliga och samhällliga perspektiv, bidrar till ökad förståelse för och förmåga att hantera möjligheter men även risker och målkonflikter med olika vägval och riktningar som kan bidra till att skapa hållbar energi för alla. Projekten kan innehålla inslag av samverkan och samarbete mellan exempelvis flera forskningsdiscipliner, och/eller med andra samhällsaktörer inklusive medborgare/användare. Det kan innebära att forskare studerar för projektet utsedda målgrupper eller att forskare forskar tillsammans med relevanta samhällsaktörer. Vid samverkansaktiviteter är det centralt att det finns ett ömsesidigt utbyte mellan deltagande aktörer. Utlysningen välkomnar även ansökningar med internationell samverkan och/eller deltagande i internationella forskningsprojekt. Huvudsökande ska vara en svensk aktör.

Forskningsaktörer såväl som offentlig sektorsorganisationer, näringslivsaktörer och ideella organisationer kan bidra till utlysningens inriktning och medverka som deltagare i projektens genomförande. Dock ser vi helst att projektens huvudsökande och projektledare representerar tvärvetenskapliga, samhällsvetenskapliga och humanistiska perspektiv och forskningsmiljöer på:

- Universitet
- Högskola
- Forskningsinstitut

Energimyndigheten arbetar för att främja jämställdhet mellan kvinnor och män och har uppsatta [mål](#) för området. Vi uppmanar dig att beakta dessa frågor vid sammansättningen av projektgruppen, i valet av projektledare samt vid framtagandet av projektets genomförande, innehåll, dess mål och effekter.

Programmet riktar sig till nydisputerade såväl som seniora forskare. I ansökan ska projektet redogöra för hur projektet relaterar till tidigare och pågående internationell forskning inom valt forskningsområde. Projekt som rör enbart teknikutveckling eller tekniskt baserade analyser av delar av energisystemen ingår inte i programmet.

3 **Projektförslagen bedöms utifrån följande kriterier**

De projekt som beskrivs i ansökningarna bedöms utifrån följande kriterier:

Vetenskaplig höjd och kvalitet

- Projektets möjlighet att bidra med nyskapande perspektiv i val av angreppssätt i relation till valt forskningsproblem.
- Projektets val av vetenskapliga teorier och metod/metoder och dess lämplighet för att besvara valda forskningsfrågor.
 - Om det är tillämpligt – projektets integrering av perspektiv om kön och genus och deras lämplighet att besvara valda forskningsfrågor.
- Projektets relation till tidigare forskning inom valt projektområde.
- Projektets frågeställningar och projektmål.

Energi-och samhällsrelevans

- Projektets möjlighet att bidra med nyskapande och omvälvande perspektiv och kunskap på möjligheter, målkonflikter och risker med att skapa hållbar energi för alla
- Projektets förväntade bidrag i relation till utlysningens inriktning.

Kompetens och genomförande

- Projektets upplägg och genomförbarhet i relation till dess syfte och mål.
- Rimligheten i projektets omfattning och tidplan i relation till plan för genomförande och föreslagen budget.
- Projektutförarnas vetenskapliga och ämnesrelaterade kompetens i relation till deras möjlighet att besvara valda forskningsfrågor och genomföra projektet.
- Projektutförarnas samarbete med för projektet relevanta nätverk av nationella och internationella forskare och samhällsaktörer

Skapa dialog och förmedla kunskap och kompetens

- Projektets definition och beskrivning av dess målgrupper (lokala, regionala, nationella som internationella samt de inom och utanför akademien)
- Projektets referensgrupp och plan för gruppens arbete.
- Projektets grad av nytänkande och ändamålsenlighet i dialogskapande, spridning- och kommunikation av projektets genomförande och resultat i relation till projektets forskningsfrågor och kunskapsanspråk.
- Projektets dialog- och kommunikationsplan för att samverka med relevanta målgrupper.
- Vid projektdeltagande med internationella aktörer/i internationella forskningsprojekt: projektets plan för inkludera och sprida internationella forskningsresultat till relevanta målgrupper i Sverige.

4 Så här ansöker du – börja i god tid

Följ dessa steg så går handläggningen av din ansökan snabbare:

- 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. Vissa ansökningar kan komma att bedömas av engelskspråkiga bedömare.
- Skriv alltid en sammanfattning på svenska.
- Skriv så att någon som inte är insatt i ämnet kan förstå vad projektet handlar om. Använd dig av referenser för att belägga dina påståenden. Din ansökan

¹ Länk till E-kanalen finns på utlysningens webbsida.

kommer att bedömas av bedömare som representerar både akademi och andra områden i samhället. Detta innebär att alla bedömare inte kommer att ha full förståelse av eller detaljkunskaper om de teorier/metoder/utgångspunkter du använder dig av i din ansökan.

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).

Lämna in ansökan senast 23.59 torsdagen den 3 december 2020. Vi lämnar support fram till kl. 16.00 samma dag.

5 Det här ska finnas med i ansökan

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 eller arbetar inom just ditt akademiska och teoretiska fält ändå har möjlighet att följa dina resonemang och förstå vad projektet handlar om samt bidrar med. Var mycket tydlig med hur projektet bidrar till utlysningens inriktning och svarar mot utlysningens bedömningskriterier.

Skriv din ansökningstext i fälten i E-kanalen. Mer information om vad som ska stå i fälten finns beskrivet i [Anvisningar för ansökan](#). Följande delar ska ingå i ansökan:

- En beskrivning av projektets energi- och samhällsrelevans och hur det svarar mot utlysningens inriktning inklusive en bakgrundsbeskrivning som innehåller en översikt över forskningsläget inom valt forskningsområde (inklusive referenser).
- Ett tydligt syfte och mål om vad projektet ska bidra med. Målen ska vara formulerade på sådant vis att de kan uppfyllas under projektets löptid.
- Beskrivningar av projektets teoretiska utgångspunkter och metoder samt hur de ska användas i genomförandet av projektet. Dessa delar ska vara förankrade med referenser.
- En beskrivning av hur jämställdhetsfrågor hanteras inom projektets upplägg och i projektets genomförande.

- Beskriv kortfattat för projektet relevanta samarbeten med nationella och internationella forskare och samhällsaktörer.
- En sammanfattad budget.
- En utförlig beskrivning av om projektet ska samverka eller skapa dialog med för projektet relevanta samhällsaktörer under projektets gång och vad det bidrar till för projektets genomförande och förväntade resultat.
- En utförlig beskrivning av hur projektgruppen ska arbeta för att utforma, kommunicera och sprida resultaten så att både projektets akademiska målgrupper respektive målgrupper i andra delar av samhället ska ha möjlighet att ta till sig resultaten och använda dem.
- En beskrivning av projektets referensgrupp samt hur den ska användas i projektets genomförande. Referensgruppen ska agera rådgivande under projektets genomförande. Gruppen får gärna representera en mångfald av samhällliga perspektiv. Vilka kompetenser som referensgruppen ska innehålla ska nämnas i ansökan. Vilka specifika personer som är med i referensgruppen ska rapporteras till Energimyndigheten i samband med projektets första lägesrapportering.

Till ansökan får maximalt tre bilagor bifogas. Dessa får omfatta följande:

- Samtliga CV:n i ett dokument.
- Referenser som finns med i ansökan.
- Utökad tidplan och budget

Energimyndigheten kommer råda granskarna att i bedömningen inte inkludera eventuellt ytterligare bilagor som bifogats till ansökan.

6 Hur stor andel av projektets kostnader kan vi få stöd för?

Projekt inom denna utlysning förväntas omfatta ca 2-6 miljoner kronor beviljat stöd från Energimyndigheten, högst tillåtna stöd är 9 miljoner kronor per projekt i denna utlysning. Ansökningar som söker mer stöd än så kommer att avvisas. I

denna utlysning finns totalt 70 miljoner kronor tillgängliga för de projekt som beviljas stöd. Hur mycket stöd varje projektdeltagare kan få beror på hur stora de stödberättigande kostnaderna är för respektive deltagare.

Hur mycket stöd varje projektdeltagare kan få beror bland annat på:

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

6.1 Stödberättigande kostnader

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

6.2 Stöd till icke-ekonomisk verksamhet

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 stöd 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
- Stödmottagare som inte bedriver ekonomisk verksamhet kan få stöd för indirekta kostnader med högst 30 procent på sina stödberättigande direkta kostnader för personal (lön och lönebikostnader). Detta gäller också om en stödmottagare bedriver både ekonomisk och icke-ekonomisk verksamhet, förutsatt att projektet genomförs i den icke-ekonomiska verksamheten.

6.3 Stöd till företag

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

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.

Stödmottagare som är företag (stödmottagare som alltså bedriver ekonomisk verksamhet) kan inte få stöd för indirekta kostnader. Detta gäller också om en stödmottagare bedriver både ekonomisk och icke-ekonomisk verksamhet, om projektet genomförs i den ekonomiska verksamheten.

6.4 Internationella aktiviteter

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

1. Huvudsökanden är en svensk aktör.
2. Det kan styrkas att de aktörer som inte har någon verksamhet i Sverige har en unik kompetens som behövs för projektets genomförande och som inte finns hos aktörer i Sverige.
3. Projektet har möjlighet att bidra till uppfyllandet av de energi- och

klimatpolitiska målen.

4. Det sker 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.

7 Vad händer efter att jag lämnat in vår ansökan?

När din ansökan lämnats in till Energimyndigheten bedöms den av en externt tillsatt expertgrupp som agerar rådgivande till Energimyndigheten. Expertgruppen består av granskare som tillsammans representerar akademi, näringsliv och offentlig sektor. De bedömare som representerar akademien kommer framförallt att ha sin hemvist inom tvärvetenskapliga, samhällsvetenskapliga och humanistiska forskningsdiscipliner. Tänk på att expertgruppen består av granskare som representerar en mångfald av vetenskapliga och samhällsliga perspektiv när du utformar din ansökan, så att även de som inte verkar inom just ditt akademiska fält kan förstå vad du menar och varför ditt projekt behöver genomföras.

Det är den version av ansökan som du lämnat in före utlysningens stängningsdatum som bedöms inklusive de tre bilagor som du får skicka med ansökan. Granskarna bedömer ansökan endast baserat på utlysningens bedömningskriterier. Din ansökan kommer först att bedömas skriftligt av expertgruppen. Ansökningar med genomsnittligt goda omdömen går vidare och diskuteras även muntligt av expertgruppen.

Energimyndigheten godkänner inte kompletteringar av din ansökan efter sista ansökningsdatum, bortsett från sådana som vi uttryckligen ber om.

Energimyndigheten kan senare komma att begära att du lämnar in en komplettering av ansökan om vi finner skäl för det.

Energimyndigheten gör en kreditupplysning på sökande företag.

Det är Energimyndigheten som fattar slutgiltigt beslut om bifall eller avslag för er ansökan och beaktar då expertgruppens utlåtanden. Beslutet kommer att fattas löpande och tidigast i juni 2021. Du kan räkna med att få ett besked av oss om

vilket beslut som fattats och med vilka skäl beslutet har fattats från och med denna månad och framåt.

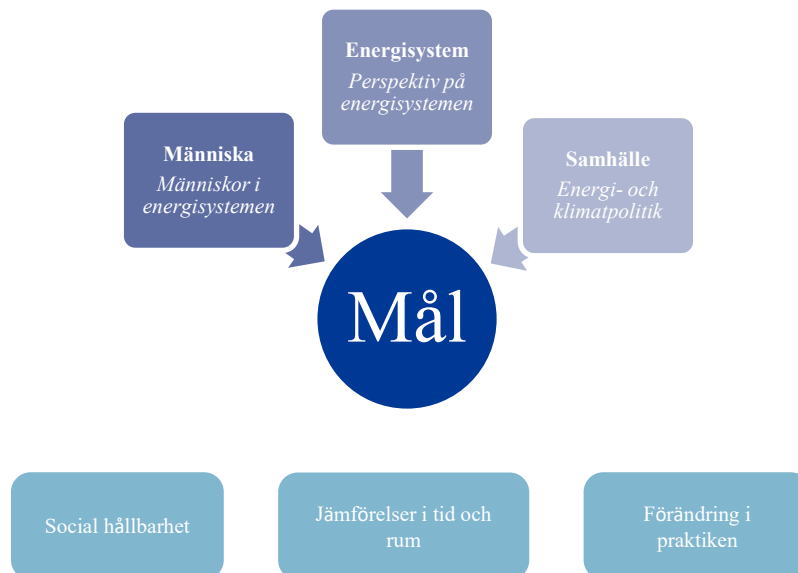
8 Om ni beviljas finansiering

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

Utbetalning av stödet 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 stöd.

9 Utlysningen är en del av programmet Människa, Energisystem och Samhälle

Forskningsprogrammet Människa, Energisystem och Samhälle (MESAM) utgår från att energisystemen består av ett sammanflätat nät av aktörer (enskilda människor såväl som företag och beslutsfattare), tekniker och infrastruktur, samt institutioner som politik och lagar, marknader och arbetssätt, samt värderingar och normer som är sammanlänkade med varandra i användning, tillförsel, omvandling och utvinning av energi. MESAM omfattar forskningsinsatser som riktar sig till problem- och utmaningsorienterad forskning som övergripande ska bidra med kunskap, ökad förståelse och kompetens om energisystemens inbördes relationer och deras samspel med omgivande samhälle och dess aktörer. Det är avgörande att förstå de samspelet för att skapa möjlighet att nå de energi- och klimatpolitiska målen och skapa hållbar energi för alla. Figuren nedan visar programmets identifierade utmaningar och inriktningar:



Du kan läsa mer om programmets mål och inriktningar via denna [länk](#).

Du kan också läsa om programmets pågående projekt via denna [länk](#).

Programmets forskningsinsatser bidrar med kunskapsunderlag kring energirelaterade utmaningar som är av hög policy- och energirelevans och kan tillämpas lokalt, nationellt eller internationellt. Den kunskap som tas fram genom programmet är framtagen med en *mångfald* av vetenskapliga och samhällsliga perspektiv som är nytänkande. Detta förväntas öppna upp för alternativ som idag verkar både orealistiska och olönsamma men som kan bidra till att vi förstår och tillämpar energifrågorna på nya sätt i framtiden och därmed skapar förändring i riktning mot hållbara energisystem för alla. Det gör att programmet indirekt är en satsning på framförallt tvärvetenskaplig, samhällsvetenskaplig och humanistisk forskning med utgångspunkt i energirelaterade utmaningar.

Programmet pågår mellan 2017-11-01 till 2025-12-31 och har en total budgetram på 320 miljoner kronor. Det här är tredje utlysningen inom programmet.

10 Om du har frågor

Marie Claesson, marie.claesson@energimyndigheten.se, 016-544 23 30

Viveca Sjöstedt viveca.sjostedt@energimyndigheten.se, 016-544 21 81

Tove Janzon, tove.janzon@energimyndigheten.se, 016-544 20 57

Teknisk support för E-kanalen

Telefon: 016-544 22 11

Mejladress: ekanalen@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 § Stödberättigande kostnader

Allmänna krav

Med stödberättigande kostnader menas de kostnader som stödmottagaren har för att genomföra sin del av projektet. Vilka kostnader som är stödberättigande i ett projekt och hur stor andel av dessa kostnader som stödmottagaren kan få stöd för beror på vilken stödgrund Energimyndigheten har fattat sitt beslut om stöd mot. Stödgrunden framgår av Energimyndighetens beslut om stöd.

För att vara stödberättigande ska kostnaden:

- vara skälig och ska ha uppkommit för genomförandet av projektet,
- vara faktisk och reviderbar, vilket innebär att den ska kunna återfinnas i stödmottagarens bokföring. En stödmottagare kan till exempel inte få stöd för arbete som utförs utan lön. Kostnaden får inte heller vara uppskattad,
- bäras av stödmottagaren, vilket innebär att en stödmottagare bara får ta upp sina egna bokförda kostnader,
- vara fastställd i enlighet med god redovisningssed, och

- ha uppkommit i projektet och under den projekttid som framgår av beslutet om stöd. Kostnader som uppkommit före eller efter den i beslutet angivna projekttiden är inte stödberättigande.

I redovisningen ska projektkostnaderna vara redovisade på ett sådant sätt att de är särskiljbara från organisationens övriga transaktioner.

Lönekostnader

Direkta kostnader

Direkta kostnader för personal (lön och lönebikostnad) ska redovisas som lönekostnader i den omfattning som dessa personer arbetar i projektet. Med lönebikostnader avses sociala avgifter enligt lag, obligatoriska pensionsavsättningar, obligatoriska försäkringar och avgifter samt semesterersättning. Eftersom lönekostnaden ska vara reviderbar krävs att stödmottagaren redovisar arbetad tid i projektet. Observera att lönekostnaden ska vara verklig. Den får alltså inte vara uppskattad eller en schablon.

För universitet eller högskolor gäller den fullkostnadsprincip som de tillämpar.

För övriga stödmottagare, som inte är universitet eller högskolor, differentieras lönekostnader med avseende på personalkategori. Följande takbelopp gäller för lönekostnader för dessa stödmottagare om inte annat framgår av Energimyndighetens beslut om stöd:

Kategori 1 – Chefstjänstemän och seniora forskare: högst 825 kronor per timme

Kategori 2 – Teknisk personal: högst 550 kronor per timme

Kategori 3 – Rutinmässiga arbetsuppgifter: högst 300 kronor per timme.

Om lönekostnaden är lägre än takbeloppet för tillämplig kategori, ska det lägre beloppet (dvs. den verkliga lönekostnaden) gälla.

Indirekta kostnader

Indirekta kostnader (overhead-kostnader) är allmänna omkostnader som inte uppkommer som en omedelbar följd av projektet under projekttiden. Detta gäller löner och arvoden till personal som inte arbetar specifikt med projektet, till exempel personal som arbetar med ekonomi eller administration som inte är projektspecifik, men även ersättning till ledningsfunktioner såsom VD och styrelseledamöter.

Universitet och högskolor kan få stöd för indirekta kostnader enligt den fullkostnadsprincip som de tillämpar.

Stödmottagare som inte bedriver ekonomisk verksamhet (t.ex. kommuner och institut som inte bedriver ekonomisk verksamhet) kan få stöd för indirekta kostnader med högst 30 % på sina stödberättigande direkta kostnader för personal (lön och lönebikostnader). Detta gäller också om en stödmottagare bedriver både ekonomisk och icke-ekonomisk verksamhet, förutsatt att projektet genomförs i den icke-ekonomiska verksamheten.

Stödmottagare som är företag (stödmottagare som bedriver ekonomisk verksamhet) kan inte få stöd för indirekta kostnader. Detta gäller också om en stödmottagare bedriver både ekonomisk och icke-ekonomisk verksamhet, om projektet genomförs i den ekonomiska verksamheten.

§ 2 Utbetalning av stöd

Utbetalning av stöd sker, om annat inte 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 § 5 inkommit och godkänts av Energimyndigheten.

§ 3 Arbetsgivarförhållande

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

§ 4 Underrättelseskyldighet angående finansiering

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

§ 5 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).

Enkät

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

§ 6 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.

§ 7 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).

§ 8 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).

§ 9 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.

§ 10 Ändring av beslut

På stödmottagarens skriftliga begäran med motivering kan Energimyndigheten medge ändrad dispositionstid och/eller bevilja anstånd med rapportering.

§ 11 Upphävande av beslut

Energimyndigheten kan besluta att outnyttjat bidrag ska innehållas alternativt att utbetalda medel, som ännu inte 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 planerliga 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.

§ 12 Återkrav 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 § 5
- 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.

§ 13 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 11 och 12. 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.

§ 14 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.

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.