

Marie Claesson

2019-11-15 Uppdaterad bilaga

Doktorandprojekt inom Forskarskolan Energisystem

Du som forskar och vill verka i tvärvetenskapliga
sammanhang är välkommen att söka stöd för
doktorandprojekt inom Forskarskolan Energisystem

Marie Claesson

Innehåll

1	Doktorandprojekt med tvärvetenskapliga perspektiv på energi- och klimatutmaningarna kan få stöd	3
2	Vem kan söka?	5
3	Projektförslagen bedöms utifrån följande kriterier	5
4	Så här ansöker du – börja i god tid	7
5	Vad ska finnas med i ansökan?	7
6	Hur stor andel av projektets kostnader kan vi få stöd för?	9
	6.1 Stödberättigande kostnader	9
	6.2 Stöd till icke-ekonomiska aktörer	10
	6.3 Internationella aktiviteter	10
7	Vad händer efter att jag lämnat in ansökan?	11
8	Om ni beviljas stöd	11
9	Utlysningen är en del av programmet Forskarskolan Energisystem	11
10	Om du har frågor	12
	Bilaga	13

Marie Claesson

1 Doktorandprojekt med tvärvetenskapliga perspektiv på energi- och klimatutmaningarna kan få stöd

Utlysningen riktar sig till forskare som vill leda och arbeta med tvärvetenskapliga doktorandprojekt som adresserar energi- och klimatutmaningarna. Utmaningarna kan finnas på olika ställen i energisystemen. Det synsätt som ligger till grund för programmet är att energisystemen består av människan och hennes samspel med teknik, tjänster och nya lösningar såväl som med politik, lagar och andra samhällsinstitutioner. Energisystemens olika delar kan motverka varandra men behöver samspela för att vi ska nå klimatmålen och de energipolitiska målen om försörjningstrygghet, konkurrenskraft och ekologisk hållbarhet. Det finns ett stort behov av både ny kunskap och individer som förstår och kan hantera de komplexa samband som rör energisystemen och dess utveckling. Dessa individer kan bidra till att skapa den utveckling som krävs för att nå hållbara energisystem. Det är doktoranderna som är det huvudsakliga värdet och resultatet från programmet. De bidrar till förändring inom näringsliv, offentlig sektor, civilsamhälle och akademi.

I den här utlysningen vill vi nå er som engagerar er i att ta fram såväl ny kunskap som individer med expertkompetens och en förståelse för de komplexa samspelet i energisystemen samt kunskap om hur hållbara energisystem kan skapas.

Forskarskolan är en forskarutbildning inom energisystemområdet. Du som söker medel ska vara handledare för en doktorand och samverka med en till två andra handledare och en grupp doktorander i ett tvärvetenskapligt projekt som ni utformar kring en av energisystemets utmaningar. Projekten ska bestå av doktorander och vetenskapliga perspektiv, forskningsfrågor och metoder från både samhällsvetenskapliga/ humanistiska forskningsdiscipliner och naturvetenskapliga/tekniska forskningsområden. Även forskare och doktorander med tvärvetenskaplig hemvist kan delta genom att samverka med forskare och doktorander från en kompletterande miljö.

Genom tvärvetenskapliga doktorandsamarbeten ska nya möten skapas. Doktoranderna ska arbeta utifrån olika perspektiv som gärna får krocka och skava mot varandra. Det är i sådana möten det skapas möjligheter att bredda kunskapen

Marie Claesson

och generera nya perspektiv på regionala, nationella och globala energi- och samhällsutmaningar och hur de kan hanteras för att ställa om till hållbara energisystem.

1.1 Projektansökans utformning och mål

I denna utlysning välkomnas projektansökningar som innehåller två till tre doktorandprojekt som kan bidra till uppfyllandet av de klimat- och energipolitiska målen:

- Senast 2045 ska Sverige inte ha några nettoutsläpp av växthusgaser till atmosfären, för att därefter uppnå negativa utsläpp
- Senast 2040 ska Sverige ha 100 procent förnybar elproduktion
- Sverige ska år 2030 ha 50 procent effektivare energianvändning jämfört med 2005 (genom minskad energiintensitet).
- Utsläppen för inrikes transporter exklusive inrikes flyg ska vara 70 procent lägre år 2030 jämfört med 2010

Relevant är också att bidra till att följa överenskommelserna i Parisavtalet och till att uppfylla FN:s hållbarhetsmål (Agenda 2030). Här omfattas särskilt Mål 7 – *Säkerställa tillgång till ekonomiskt överkomlig, tillförlitlig, hållbar och modern energi till alla*. Även mål 5, 8, 11, 12 och 13¹ omfattas.

Ansökan ska tydligt beskriva hur och på vilka sätt som projektet kommer att bidra till att lösa utmaningarna inom energisystemen och ur vilka vetenskapliga perspektiv som utmaningarna ska studeras. Projekten kan beröra alla former av traditionella men också nya innovativa energiområden och frågor.

Projektansökan ska utgöras av två till tre doktorandtjänster för fyra års studier. Tillsammans ska handledare och tilltänkta doktorander i projektet ha sin tillhörighet i både samhällsvetenskaplig/humanistisk forskning och naturvetenskaplig/teknisk forskning eller i en tvärvetenskaplig miljö. Det innebär att minst en handledare med tillhörande doktorand måste vara hemmahörande i samhällsvetenskaplig/humanistisk/tvärvetenskaplig forskning. Dessutom ska deltagande handledare och doktorander ha sin hemvist på olika lärosäten.

Det är obligatoriskt för de doktorander som finansieras via programmet att delta i forskarskolans gemensamma forskarutbildning. Det omfattar regelbundna möten

¹ Mål 5 Jämställdhet, Mål 8: Anständiga arbetsvillkor och ekonomisk tillväxt, Mål 11: Hållbara städer och samhällen, Mål 12: Hållbar konsumtion och produktion, Mål 13: Bekämpa klimatförändringarna

Marie Claesson

och seminarier samt ett obligatoriskt kurspaket om minst 30 högskolepoäng. Kurserna tas fram i dialog mellan projektledare/handledare och Forskarskolans samverkansforum, och kommer exempelvis att behandla olika perspektiv på energisystemen, vetenskapsteori och metodologi, samt innehålla praktiska övningar och utförande av tvärvetenskapliga kursprojekt. Samverkansforumets verksamhet löper kontinuerligt under hela projektiden.

Det är obligatoriskt för projektledare och doktorandernas handledare att delta i utformningen av forskarskolans gemensamma aktiviteter inklusive i planering och genomförande av forskarutbildningen. Det innebär deltagande i vetenskapliga ledningsgrupper, i utformande och genomförande av doktorandkurserna samt i gemensamma möten och seminarier. Arbetet koordineras av Forskarskolans samverkansforum.

Projekt som får stöd kan tidigast starta 1 juni 2020 och som längst pågå till 31 december 2024.

2 Vem kan söka?

Alla aktörer som kan bidra till ovanstående mål kan söka. Det kan vara:

- universitet och högskolors samhällsvetenskapliga, humanistiska, tekniska, tvärvetenskapliga och naturvetenskapliga discipliner
- forskningsinstitut (kan söka endast i samverkan med lärosäten med examinationsrätt)

Jämställdhet och mångfald ska beaktas vid sammansättning av projektgruppen, vid val av projektledare och vid projektets genomförande, innehåll, samt i dess mål och effekter.

3 Projektförslagen bedöms utifrån följande kriterier

Inkomna ansökningar bedöms efter dess överensstämmelse med visionen och målen för programmet samt efter programmets bedömningskriterier tvärvetenskaplig kvalitet, energi- och samhällsrelevans, kompetens och genomförande samt kommunikation och spridning.

Marie Claesson

Här följer mer detaljerad beskrivning av vad dessa kriterier innehåller:

1. Tvärvetenskaplig kvalitet

- a. Projektets grad av tvärvetenskaplighet, dess tvärvetenskapliga angreppssätt och vetenskapsteoretiska medvetenhet
- b. Projektets frågeställningar och projektmål, lämpligheten i projektets val av metoder för genomförande och att dessa är rimliga i relation till projektets mål.
- c. Projektets bidrag till ökad kunskap och kompetens inom valt forskningsområde

2. Energi- och samhällsrelevans

- a. Projektets nyskapandegrad, redovisning av vald forskningsutmaning samt projektets förväntade bidrag till det.
- b. Projektets förväntade bidrag till uppfyllandet av de energi- och klimatpolitiska målen
- c. Frågeställningarnas relevans för de samhällsaktörer som identifierats vara målgrupper för projektet.

3. Kompetens och genomförande

- a. Projektgruppens sammansättning med avseende på tvärvetenskapliga samarbeten respektive på samarbete mellan minst två lärosäten.
- b. Projektgruppens vetenskapliga och ämnesrelaterade kompetens i relation till projektplanen
- c. Projektutförarnas samarbete med för projektet, relevanta nätverk av nationella och internationella forskare och forskningsnätverk.
- d. Projektets beskrivning av genomförande av vald metod/valda metoder, tidplan och budget.

4. Kommunikation och spridning

- a. Projektets plan för spridning av kunskap och kompetens till för projektet relevanta samhällsaktörer
- b. Projektets plan för genomförande av samarbete med för projektet relevanta samhällsaktörer.

Vid bedömning kommer även följande att beaktas:

- Hur projektet integrerar alternativt hanterar jämställdhets- och mångfaldsaspekter
- En balans av ämnen och metoder i den totala projektportföljen i forskarskolan, där de nya projekten kompletterar portföljen.

Marie Claesson

4 Så här ansöker du – börja i god tid

Följ dessa steg så går handläggningen av din ansökan snabbare:

- Använd E-kanalen² 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).

Lämna in ansökan senast 4 februari 2020. Vi lämnar support fram till kl. 16:00 samma dag.

5 Vad ska finnas med i ansökan?

Energimyndigheten arbetar för att främja mångfald och jämställdhet och uppmanar därför sökande att beakta dessa frågor vid sammansättningen av projektgruppen, vid val av projektledare, vid anställning av doktorander och vid projektets innehåll, genomförande, samt i dess mål och förmodade effekter.

Energimyndigheten ställer följande krav på projekt som kan beviljas i denna utlysning:

- Projektförslaget ska innehålla två till tre doktorander med en gemensam problemformulering. Doktoranderna har egna doktorandarbeten inom ramen för det tvärvetenskapliga projektet. Det betyder att samarbete ska ske mellan forskare verksamma inom både samhällsvetenskapliga/humanistiska forskningsdiscipliner och inom naturvetenskapliga/tekniska forskningsområden. Det innebär också att projekten ska innehålla sakkunskaper, forskningsfrågor, terminologi och metoder hämtade från både humanistiska/samhällsvetenskapliga forskningsdiscipliner och naturvetenskapliga/tekniska forskningsområden. Även forskare och

² Länk till E-kanalen finns på utlysningens webbsida.

Marie Claesson

doktorander med tvärvetenskaplig hemvist kan delta genom att samverka med forskare och doktorander från en kompletterande miljö.

- Arbetsförhållanden för doktoranderna i projekten ska innebära en rimlig arbetsbelastning och möjliggöra deltagande i forskarskolans gemensamma verksamhet såväl som genomförande av doktorandarbeten och eventuella andra åtaganden.
- Deltagarna i ett projektförslag om två till tre doktorander ska representera minst två olika fakulteter och lärosäten.

För att stöd ska kunna betalas ut till beviljade projekt måste stödmottagaren bekräfta att hen har tagit del av Energimyndighetens beslut och att hen accepterar villkoren för stödet.

Skriv er ansökningstext i fälten i E-kanalen. Mer information om vad som ska stå i fälten finns beskrivet i Anvisningar för ansökan³.

Följande delar ska ingå i ansökan:

- Ansökan ska beskriva projektets energi- och samhällsrelevans och innehålla ett tydligt mål och syfte. Mål och syfte ska vara formulerade på sådant vis att de kan uppfyllas under projektets löptid.
- En motivering till hur projektet är tvärvetenskapligt, hur de olika perspektiven bidrar till varandra samt hur tvärvetenskaplig kunskap ska skapas under projektets genomförande.
- Beskrivning av hur deltagandet för doktoranderna i Forskarskolan Energisystem kommer fungera tillsammans med kraven på doktoranderna vid deras heminstitution.
- En bakgrundsbeskrivning som innehåller en översikt över vetenskapliga resultat och kunskap inom forskningsområdet inklusive relevanta referenser.
- Beskrivningar av projektets upplägg, teori och metod samt hur projektet ska genomföras inklusive referenser. Inkludera även en kort beskrivning av för projektet relevanta samarbeten med nationella och internationella forskare

³ Länk till Anvisningar för ansökan finns på utlysningens webbsida.

Marie Claesson

och samhällsaktörer, samt hur projektet integrerar jämställdhets- och mångfaldsaspekter.

- Beskrivningar av projektets doktorandarbeten och hur dessa förväntas leda till kompetens med förmåga till helhetssyn på energiområdet.
- En projekt- och kostnadsplan som inkluderar kostnader för doktorandernas löner, resor till kurser och konferenser, fältarbete och laborationer, handledning och bihandledning samt beräknade kostnader för projektledares och handledares deltagande i forskarskolans verksamhet. Energimyndigheten uppmuntrar klimatsmart resande.
- En relevant plan för att skapa dialog med och förmedla kunskap och kompetens till projektets utsedda målgrupper och andra intressenter, nationella som internationella.

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

Projekt inom denna utlysning förväntas omfatta 9-14 miljoner kronor beviljat stöd från Energimyndigheten beroende på hur många doktorander varje projekt omfattar. I denna utlysning finns totalt finansiering för cirka 10 doktorander tillgängliga.

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,

Marie Claesson

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-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 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.

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).

6.3 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 ska 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.

Marie Claesson

7 Vad händer efter att jag lämnat in ansökan?

Er ansökan bedöms av ett programråd med nationella och internationella bedömare. Det är den version av ansökan som du lämnat in före utlysningens stängningsdatum som bedöms. Vi godkänner inte kompletteringar efter sista ansökningsdatum, bortsett från sådana som vi uttryckligen ber om. Programrådet agerar rådgivande till Energimyndigheten.

Energimyndigheten kan komma att begära att du lämnar in en komplettering av 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 15 maj 2020. Du får kort efter att beslut fattats ett besked av oss om vilket beslut som fattats och med vilka skäl beslutet har fattats.

8 Om ni beviljas stöd

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 Forskarskolan Energisystem

Programmet "Forskarskolan Energisystem" etapp 2 utgör för perioden 2017–2024 en sammanhållen satsning på en tvärvetenskaplig forskarskola i studier av energisystemen. Forskarskolan Energisystem är en programsatsning med syftet att skapa ny kunskap och expertkompetens med en mångfald av perspektiv på energisystemens utmaningar. Inom programmet skapas tvärvetenskaplig expertkompetens, individer som förstår samspelet i energisystemen och kan

Marie Claesson

hantera flera perspektiv och komplexa samband. Det är doktoranderna som är det huvudsakliga värdet och resultatet från programmet. Dessa individer bidrar till förändring inom näringsliv, offentlig sektor, civilsamhälle och akademi. På så sätt kan vi öka möjligheterna att styra energisystemens utveckling i riktning mot hållbara energisystem.

Forskarskolans huvudsakliga syfte är att skapa tvärvetenskaplig expertkompetens och kunskap med mångfald av perspektiv på energisystemen. På så sätt bidrar programmet med relevant och efterfrågad kompetens till näringsliv, offentlig sektor och akademi. Forskarskolans gemensamma kurser och aktiviteter koordineras av Samverkansforum.

Programmet omfattar tidsperioden 2017-11-17 – 2024-12-31 och kommer totalt under perioden omfatta 108 MSEK och finansiera cirka 20 doktorander.

10 Om du har frågor

Kontaktperson för utlysningen:

Marie Claesson, marie.claesson@energimyndigheten.se

Telefon: 016-544 23 30

Tove Janzon, tove.janzon@energimyndigheten.se

Marie Claesson

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 projektiden. 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.

Lönekostnader differentieras med avseende på personalkategori. Följande takbelopp gäller dock för lönekostnader 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.

Observera att lönekostnaden ska vara verklig. Den får alltså inte vara uppskattad eller en schablon. Detta innebär att 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 eventuell 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 compensation 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 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.

§ 12 Återkrav av utbetalt belopp

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

- e) a) stödmottagaren inte lämnar föreskrivna rapporter enligt § 5
- f) b) stödmottagaren använder stödet till annat ändamål än vad som anges i den överenskomna projektplanen
- g) c) projektet inte bedrivs enligt den överenskomna projektplanen
- h) 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.

Medgivade 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.