

Anvisningar för ansökan

Dessa anvisningar är ett stöd till dem som söker ekonomiskt bidrag för forskning, utveckling och innovation, demonstration samt informationsinsatser och teknikupphandling hos Energimyndigheten.

I dessa anvisningar beskrivs de delar som är viktiga för Energimyndighetens bedömning av ansökan. För steg-för-steg anvisningar för hur du skickar in ansökan, se Lathund för E-kanalen (ligger i E-kanalen). Ansökan ska i första hand skickas in elektroniskt.

För forskningsprogram finns anvisningar som är specifika för varje utlysning i form av utlysningstexter på <http://www.energimyndigheten.se/utlysningar/>

Hur ska ansökan skrivas?

För att skriva en ansökan använder du dig av E-kanalen.

Texten kan skrivas på svenska eller engelska, och ska vara skriven så att den som inte är insatt i ämnet kan förstå vad projektet handlar om. En engelsk text ska kompletteras med en svensk sammanfattning. Samtliga obligatoriska fält ska fyllas i E-kanalen och ansökan får endast hänvisa till bilaga efter det att en sammanfattande beskrivning är gjord.

Om sökanden så anser lämpligt är det möjligt att lämna ytterligare bilagor, till exempel beskrivning av egen verksamhet/forskargrupp, befintliga avtal mellan medverkande i projektet etc. CV på deltagande nyckelpersoner ska alltid lämnas in som bilaga liksom kostnadsfördelning i excelfil. Dessa bilagor ska numreras och förtecknas på blanketten. Bakgrundsmaterial kan med fördel hänvisas till genom att ange elektroniska adresser som hemsidor, länkar etc. i slutet av ansökan.

Hur ska ansökan lämnas?

Ansökan lämnas till Energimyndigheten i första hand elektroniskt via E-kanalen. I undantagsfall kan ansökan skickas in med post i form av en pappersblankett.

Vad ska finnas med i ansökan?

Projekttitel (max 10 ord)

Projekttiteln ska omfatta max 10 ord och skrivas både på svenska och på engelska. Projekttiteln ska vara en kort projektbeskrivning.

Projektsammanfattning (max 1000 tecken)

Sammanfatta vilka utmaningar projektet ska behandla och bidra till att lösa, hur detta ska göras, och vad som blir effekterna när projektet är klart.

Projektsammanfattningen får omfatta max 1000 tecken och ska skrivas både på svenska och på engelska. Den ska skrivas på ett populärvetenskapligt sätt så att även den som är oinvigd i ämnet kan förstå vad projektet handlar om.

Motivering (max 1 A4-sida)

Vid ansökan till specifik utlysning, motivera projektet med utgångspunkt i utlysningens kriterier.

Vid enskilda projekt, motivera projektet med utgångspunkt i nedanstående punkter (om de är relevanta):

- **Energirelevans** – koppling till och betydelse för energisystemens funktion och utveckling. Sätt konkreta projektmål för vad projektet ska resultera i, men bedöm gärna potential vid storskalig spridning och användning av resultaten. Nämn vad i projektet som kan leda till olika former av förbättringar för energisystemet på längre sikt (ex. energieffektivisering i användning och distribution, ökad andel förnybar energi eller andra former av kunskapshöjande bidrag och förbättringar). Om möjligt, behandla vilka de förväntade effekterna av projektet är, exempelvis i termer av koldioxidutsläpp, kilowattimmar, aktiviteter för samverkan och spridning av resultat, eller förändrade arbetssätt.
- **Samhälls- och näringslivsrelevans** - grad av betydelse för utifrån ett bransch- eller samhällsperspektiv. Beskriv även projektets samhälls- och marknadsförutsättningar.
- **Nyhetsvärde** – om möjligt, ange kopplingen till resultat från tidigare projekt och studier. Redovisa vad projektet bidrar med jämfört med tidigare forskning och utveckling.
- **Genomförande** – projektets metoder och hur de bidrar till att besvara projektets frågeställningar, samt tidplan för projektet.
- **Resultatnytta – förväntade resultat.** Vad kan resultaten förväntas användas till? Kan resultaten spridas och hur ska det göras? Vem och vilka kan använda dem?
- **Förankring** – hur är projektet förankrat i respektive deltagande organisation? Om akademiskt forskningsprojekt, finns det extern förankring med intressenter och avnämare av resultaten?
- **Projektgruppens kompetens** – projektgruppens förmåga att genomföra projektet, samt tillgång och samarbete med nationella och internationella nätverk.
- **Miljömål** – ange direkt eller indirekt koppling till aktuellt miljömål (www.miljomal.se).

Bakgrund (max 1½ A4-sida)

Beskriv och redogör för (max 1000 ord):

- behov, utmaningar och möjligheter inom detta område idag och hur det relaterar till möjligheter att nå internationella och nationella energimål samt ett hållbart energisystem (t ex energimässiga, miljömässiga, sociala, juridiska, politiska, ekonomiska, tekniska).
- aktuellt kunskapsläge genom att beskriva vad som tidigare har forskats på och gjorts inom området nationellt och internationellt
- vilka kunskaps- och vidareutvecklingsbehov finns idag och varför
- vad bakgrunden är till att detta projekt kommit till (projektets tidigare skeenden, resultat hittills och om projektet är en ny etapp – beskriv föregående etapps genomförande och resultat).

Mål (max ½ A4-sida)

Ange:

- Syfte/Effektmål - Ange det övergripande syftet med projektet. Ange gärna vilken effekt projektet förväntas få i energisystemet/samhället efter projektets slut.
- Projektmål - Vad som ska uppnås i projektet under projekttiden. Ange tydliga, enkla och mätbara mål som projektet ska uppnå.
- Delmål - Projektets mål bör brytas ner i delmål för att det ska framgå vad som ska uppnås på väg mot projektets mål

Fokusera på resultatet av projektet (vad projektet ska leverera) och undvik så långt möjligt att beskriva mål med verb och i form av hur målet ska nås (det beskrivs i genomförande).

Exempel på olika typer av projekt mål:

- En ny eller förbättrad produkt /tjänst med X % bättre prestanda jämfört med tidigare, alternativt med jämförbara exempel
- Ökad kunskap och förståelse om processer, handlingar/beteende och funktioner
- En genomförbarhetsstudie som besvarar xxx
- Akademiska mål: Antal doktorander, vetenskapliga artiklar, konferensbidrag
- Samverkan och samarbete, resultatspridning och kommunikation
- Patent och/eller bedömning av potential för spridning och användning

Genomförande (max 1 A4-sida)

Beskriv hur projektet ska genomföras och motivera angreppssätt, metoder samt upplägg. Redogör för vad som ska göras (arbetsplan), när det ska göras (tidsplan) och vem som ska göra vad (organisation). Vid större projekt kan genomförande dessutom beskrivas i bilaga. Där så är lämpligt, dela upp i arbetspaket, med uppskattad kostnad per arbetspaket

Kostnader

Totalkostnaden för projektet ska specificeras och redovisas dels per kalenderår och dels per kostnadsslag för samtliga kostnader. Totalkostnaden ska förutom egna insatser även omfatta all medverkan från externa samarbetspartners som

företag, institutioner, institut, universitet/högskolor och inhyrda konsulter. Om tjänster/kompetens ska köpas in, beskriv tydligt vilka tjänster det handlar om och vad de tillför projektet. Energimyndigheten finansierar endast kostnader som är hänförliga till projektiden. Retroaktiva kostnader ersätts inte.

Beloppen ska anges i hela kronor enligt: 1500000 (en miljon femhundra tusen kronor), det är viktigt att inte använda några mellanslag när du lägger in beloppen. Kostnaderna ska anges exklusive moms utom i de fall bidragsmottagaren inte har avdragsrätt för ingående skatt för förvärv enligt RSV anvisningar för bidrag.

Det som ej ska finansieras med kontanta medel benämns naturinsatser. Beräkningsgrunden för värdering av naturinsatser i form av lön ska göras enligt Energimyndighetens anvisningar, se Riktlinjer för naturbidrag. Naturinsatserna ska, vid förekommande fall, delas upp på respektive kostnadspost.

Finns kostnader för utrustning och material ska det anges vad det är för typ av utrustning/material i textrutan under kostnadstabellen. Eventuella övriga kostnader ska specificeras i rutan under kostnadsplanen.

Kostnader för instrument och utrustning är stödberättigade 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. Avskrivning ska ske i enlighet med god redovisningssed. Det värde som inköpt vara har efter projektets slut, det vill säga restvärdet, ska anges i tabellen. Indirekta kostnader avser kostnader för overhead (OH)/förvaltningskostnader vid Universitet och högskola. Det är bara sökande från Universitet och högskola som kan ansöka om stöd för indirekta kostnader.

Om föreslagna kostnadsposter i E-kanalen inte stämmer överens med era kostnader för projektet, skriv in beloppet på "Övriga kostnader" och gör en specifikation i textrutan under kostnadstabellen eller i separat bilaga som du skickar med under fliken "Bilagor".

Kostnader för genomförande av projektet ska uppfylla följande villkor för att betraktas som möjliga att få bidrag för:

1. Kommer att uppstå under projektets löptid.
2. Endast syftar till att uppnå projektets mål och delresultat.
3. Kostnaderna ska redovisas i stödmottagarens bokföring och, när det gäller bidrag från tredje part, i den tredje partens bokföring.

Redovisning och spridning av resultat

Ange vilka som är projektets målgrupper och motivera det utifrån projektets mål och syfte. Ange projektspecifik plan för hur projektresultaten ska redovisas och spridas, t.ex. genom samverkan med relevanta aktörer, referensgrupper, akademiska artiklar, böcker, konferenser, föreläsningar och seminarier, debattinlägg, sociala medier,

branschtidningar och populärvetenskapliga artiklar, hemsidor, mässor, filmer, utbildningar etc. Ange gärna vilka målgrupper som ska nå genom respektive spridnings- och kommunikationsaktivitet. Om möjligt, ange förväntad användning av resultaten hos respektive målgrupp.

En slutrapport ska dessutom lämnas in till Energimyndigheten som kommer att publiceras i den externa projekt databasen på myndighetens hemsida.

Nyttiggörande/användning

Redovisa hur resultat från projektet kommer att användas. Till exempel planer för hur projektresultat kan och ska användas till samhällelig eller kommersiell innovation och användning, eller hur projektresultaten bidrar till sökandes forsknings- och utvecklingsstrategi och/eller affärsutvecklingsstrategi

Stimulanseffekt

Stimulanseffekt är den effekt stödet kommer att ge i form av till exempel ökad omfattning av projektet, ökat antal förväntade resultat, ökad intensitet eller ökning av utgifter för forskning, utveckling och innovation. Stimulanseffekt ska alltid anges när sökanden är ett företag som inte faller in under definitionen av små och medelstora företag i enlighet med 3§ förordningen (2008:761 om statligt stöd till forskning och utveckling samt innovation inom energiområdet) samt i de fall då sökt belopp överstiger 7,5 MEUR,

Hur går granskning av ansökan till?

Inkomna projektförslag fördelas till aktuell utlysning. Enskilda projekt utom utlysning bereds och granskas i särskild ordning.

Projektförslagen värderas utifrån aktuell utlysningens kriterier eller Energimyndighetens kriterier för enskilda projekt, som till exempel energirelevans, nyhetsvärde, samhälls- och näringslivsrelevans och marknadsförutsättningar. Projektförslag inom utlysning bereds av programansvarig och granskas sedan av ett för utlysningen tillsatt programråd/bedömagrupp. Projektförslaget kan komma att remitteras till särskilt utvalda personer eller organisationer för stöd i bedömningen.

En avgörande faktor är att projektförslaget överensstämmer med aktuell utlysning respektive myndighetens prioriterade områden enligt Energiforskningspropositionen som du hittar du på regeringens hemsida, (www.regeringen.se) och regleringsbrevet på www.energimyndigheten.se och sidan "Om oss".

Beroende på projektets storlek fattas beslutet antingen av enhetschef, avdelningschef, generaldirektör eller Energiutvecklingsnämnden enligt särskild delegeringsordning. Energiutvecklingsnämnden är tillsatt av regeringen och består för närvarande av Energimyndighetens generaldirektör och tio externa ledamöter från näringsliv och forskarvärlden.