

Informationsmöte

Andra utlysningen inom forsknings- och innovationsprogrammet SamspeL

Mimmi Magnusson, Fredrik Brändström

Stockholm 2017-01-13



Vision 2050 elsystem och elproduktion

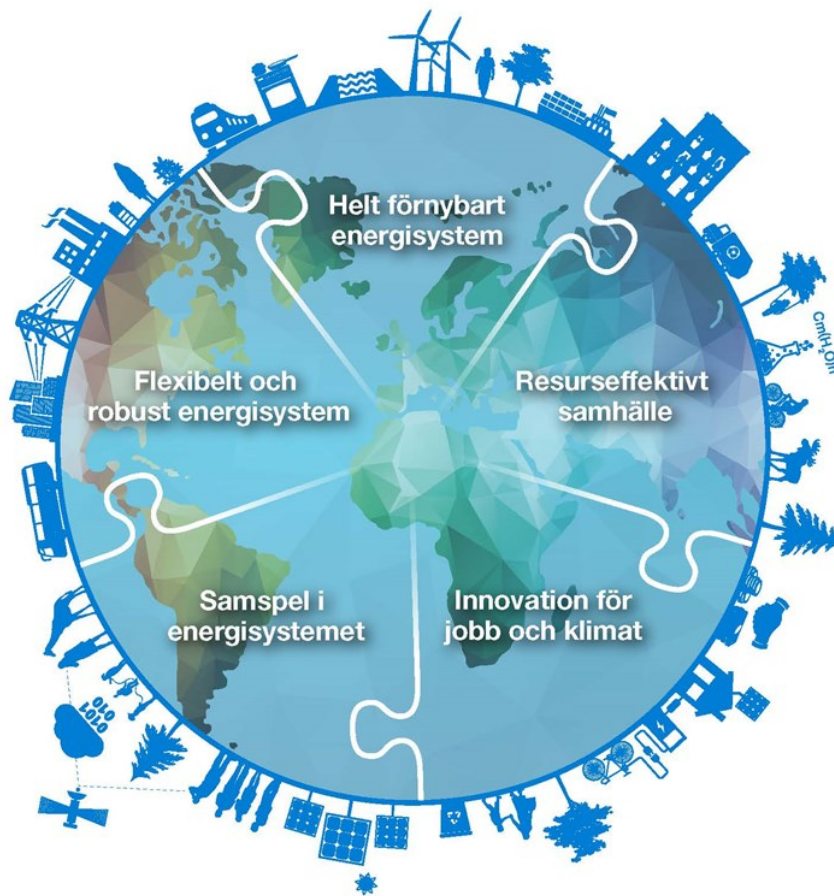
Digitalisering, flexibilitet, internationalisering

Förnybart kraftsystem, resurseffektivt samspel

Sveriges elsystem möjliggör minst 100 % förnybar el med god leveranssäkerhet och elsystemet är koldioxidneutralt, resurseffektivt och kostnadseffektivt.

Nya lösningar som skapar mervärden för elsystemets aktörer

Svenska elanvändare, prosumenter och producenter är flexibla aktörer på en välfungerande marknad, och drar nytta av konkurrenskraftiga priser.



Utveckling av svenskt näringsliv

Sverige är på flera områden världsledande inom elsektorn och levererar kunskap, innovationer och energitjänster till en global marknad. Mycket gott samarbets- och innovationsklimat inom FoU-området, nationellt såväl som internationellt.

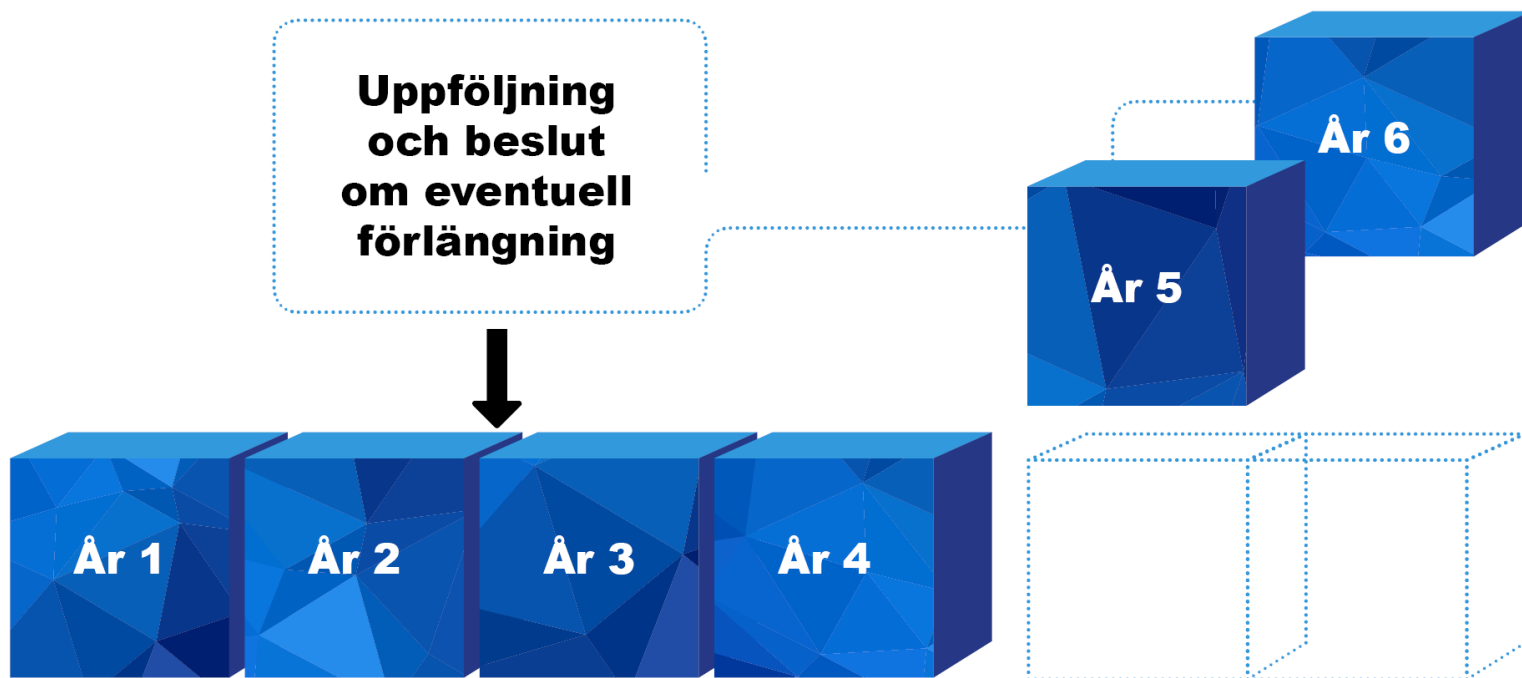
Bakgrund SamspeL

Forsknings- och innovationsprogram för merparten av Energimyndighetens satsningar inom elnätsområdet

- **Tidsperiod:** 2016-05-01 till 2020-12-31
- **Budget:** 173 miljoner
- **Återkommande utlysningar** vinter/vår samt sommar/höst: både breda och riktade utlysningar.
- **Strategiskt råd** med externa representanter samt representant från Energimyndigheten.
- **Expertgrupper** för bedömning inom utlysningar.
- **Tidigare utlysning:** sommar/höst 2016, fördelade 58 Mkr till 17 olika projekt.



Långsiktig satsning – kontinuerliga uppföljningar och förlängningar



Effektmål 2030 – elnätsområdet

Goda kunskaper och kompetens om kraftsystemet hos beställare och beslutsfattare inom elkraftsområdet har gjort Sverige till ett föregångsland i att **resurseffektivt utveckla kraftsystemet**.

Sveriges kraftsystem är **flexibelt och driftsäkert med hög elkvalitet** och elnätet utgör inte en begränsande faktor för hur mycket **förnybar energi** som kan anslutas till det.

Produktion och användning av el samt effektflöden i nätet i Sverige kan förutsägas med hög precision både i tid och rum. **Alla elproduktionsresurser och elanvändningen** bidrar med olika kraftsystemtjänster som t.ex. reglerkraft.

Nya lösningar har nått nischmarknadsfas och bidrar till ett effektivt samspel mellan komponenter och aktörer i elsystemet samtidigt som de är värdeskapande för användare. Varken regelverk eller marknadsdesign utgör en begränsande faktor för implementation av dessa lösningar.

Sverige har en framträdande roll i forskning-, utveckling och demonstration av nya produkter, tjänster, metoder och system för framtidens kraftsystem och elmarknad som även har ett användarfokus. **Sverige är världsledande inom området smarta elnät** både som global leverantör av produkter och tjänster och som forskningsnation.

Mål SamspeL 2020

Beställare och beslutsfattare inom både näringsliv och offentlig sektor tillhandahålls kontinuerligt kunskapsunderlag för en resurseffektiv utveckling av elsystemet.

Minst 25 doktorandprojekt har initierats innan slutet av etappen

Minst 2 seniorforskare kontinuerligt verksamma.

Minst 16 prototyper/piloter har tagits fram som bidrar till nya lösningar för ett effektivt samspel mellan komponenter och aktörer i elsystemet.

Minst 8 studier har levererat resultat som bidrar till prognostisering och planering av förnybar elproduktion i tid och rum, liksom mätning, analys och styrning av tillståndet i elnätet.

Fol-insatser har bidragit till utveckling av regelverk och marknadsdesign

Minst 3 SME-företag per år genomför utvecklingsprojekt som bidrar till att nya lösningar kan kommersialiseras, gärna med internationellt deltagande

Såväl inom akademi som inom näringsliv pågår arbete med nya lösningar som kan underlätta samspelet i elsystemet och som samtidigt upplevs som värdeskapande av användare.

Sverige är drivande internationellt inom samarbeten som IEA och EU:s SET-planarbete.

Minst 8 internationella samarbetsprojekt är kontinuerligt verksamma och drivs tillsammans med internationella aktörer och kunskapsutbyte sker mellan länder/regioner.

Inriktningar SamspeL

Akademisk forskning,
doktorander, seniorforskare:

- Nydanande
- Industrinära
- Tvärvetenskapligt

- Volym: 1/3 av programmets omfattning/år
- Finansiering 50 – 100 %

Näringsliv, offentlig sektor,
SME, Pilotprojekt,
Innovationsmiljöer

- Volym: 1/3 av programmets omfattning/år
- Finansiering 25 – 75 %

Internationellt samarbete

- Volym: 1/3 av programmets omfattning/år
- Finansiering 25 – 100 %

**Mål
2020**

Forsknings- och innovationsområden SamspeL

Kunskap och kompetens för en resurseffektiv utveckling av Sveriges kraftsystem

Nya tekniker, systemtjänster och marknadsmodeller som skapar mervärden för elsystemets aktörer

Ledande Svenska Fol-aktörer på en global marknad

Flexibilitet – digitalisering - internationalisering



Utlysning 2 SamspeL

I denna utlysning välkomnas projektförslag brett inom programmets samtliga forsknings- och innovationsområden.

- **Utlysning öppen:** 2016-12-07 till 2017-02-15
- **Budget:** ca 30 miljoner kronor
- **Projektstart:** 1 juni 2017 till 31 oktober 2017
- **Projekt slut:** Senast 2020-12-31
- **Tre projektformer möjliga:**
 - innovationsprojekt/utvecklingsprojekt
 - konceptutveckling/konceptverifiering
 - akademiska studier

Projektformer som kan få stöd inom denna utlysning

Innovationsprojekt/Utvecklingsprojekt

- Projekt som bidrar till att nya hållbara arbetssätt eller organisationsförändringar och lösningar (även tekniska) implementeras i samhället.
- **Stöd:** max 2 000 000 kronor, stödandel max 50 %

Projektformer som kan få stöd inom denna utlysning

Konceptutveckling/-verifiering på två nivåer inom ramen för forskning och innovation:

- Förprojekt: kortare förberedande projekt, syftar till att undersöka och verifiera förutsättningarna för att innovationsbaserade lösningar framgångsrikt ska kunna realiseras.
 - **Stöd:** max 500 000 kronor, stödandel max 50 %
- Pilotprojekt: projekt som syftar till att demonstrera innovationsbaserade lösningar i relevant miljö och inbegriper ofta att skala upp och validera lösningar i driftsliknande skala och miljö samt under driftsliknande betingelser.
 - **Stöd:** max 4 000 000 kronor, stödandel max 25 %
- För små och medelstora företag får stödnivån höjas med högst 20 respektive 10 procentenheter.

Projektformer som kan få stöd inom denna utlysning

Akademiska studier:

- Problemorienterade och tvärvetenskapliga projekt där samhällsvetenskap och/eller humaniora har en central roll.
 - **Stöd:** max 4 000 000 kronor, stödandel max 100 %
- Teknisk akademisk forskning
 - **Stöd:** max 4 000 000 kronor, stödandel max 50 %, minst 40 % total finansiering består av kontanta icke-offentliga medel

Bedömningskriterier

1. Omställningspotential för energisystemet

- I vilken grad bidrar projektet till ett helt förnybart energisystem?
- I vilken grad bidrar projektet till ett flexibelt och robust energisystem?
- I vilken grad bidrar projektet till ett resurseffektivt samhälle?

2. Vetenskaplig excellens och innovationshöjd

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

3. Nyttiggörande och spridning

- I vilken mån kan projektet komma till nytta, t ex genom kunskapsuppbyggnad, publikationer, nya varor, tjänster eller processer, kommersialisering?
- Finns en plan för hur resultaten ska nyttiggöras och spridas?
- Finns det ett identifierat behov för projektets resultat, t ex en tydlig kunskapslucka eller marknadspotential?

4. Programrelevans

- Är projektet i enlighet med SamspeL:s vision och mål?
- Kompletterar projektet SamspeL:s övriga satsningar vad gäller balans mellan forskningsområden, kort- och långsiktiga insatser, samt risk?

5. Genomförbarhet

- Är målen med projektet mätbara, konkreta, väldefinierade och rimligt ambitiösa?
- Är förslaget till arbetsplan konkret och tidsmässigt realistisk?
- Har aktörerna rätt kompetens och rätt resurser för att genomföra satsningen?
- Är budgeten rimlig i förhållande till de tänkta insatserna och målen?

Viktiga dokument

Innan ansökan lämnas in till Energimyndigheten ska den sökande ta del av:

- [Fullständig utlysningstext](#)
- [Anvisningar för sökande](#)
- [Definitioner av forskningsnivåer och stödberättigade kostnader](#)
- [Förordning \(2008:761\) om statligt stöd till forskning och utveckling samt innovation inom energiområdet](#)



Hur söker man?

Anvisningar för ansökan



Ansökan ska innehålla

- Ett tydligt formulerat syfte.
- En beskrivning av projektets energirelevans och hur väl det svarar mot utlysningens inriktning och mål.
- Mätbara mål som ska vara formulerade på sådant vis att de kan uppfyllas under projektets löptid.
- En beskrivning av det aktuella forskningsläget (omvärldsbevakning) samt en analys av på vilket sätt det sökta projektet bidrar med något nytt i detta.
- En tydlig redogörelse för vald metod och en konkret plan för vad som ska göras samt av vem (uppdelat på arbetspaket)
- En kommunikationsplan för resultatspridning som visar vilka som är mottagare av samt vilka aktiviteter som planeras för att de ska få ta del av projektets resultat.
- **Språk:** Ansökan ska i första hand skrivas på svenska. Texten ska vara skriven så att den som inte är insatt i ämnet har möjlighet att förstå vad projektet handlar om. En engelsk text ska kompletteras med en svensk sammanfattning.

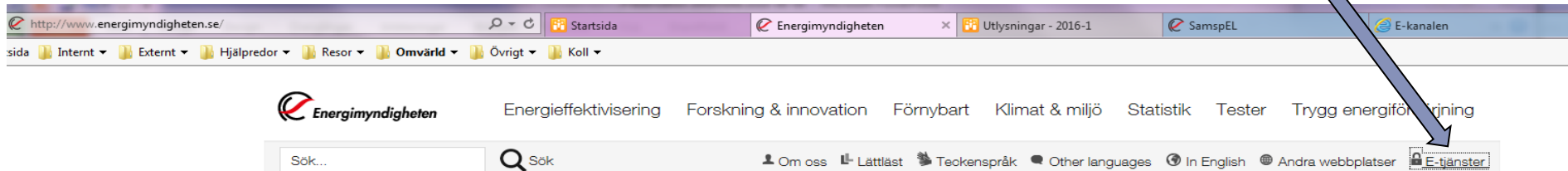
Viktigt med en korrekt och fullständig ansökan!

- **Ansökningar som inte innehåller begärd information i e-kanalens fält kan komma att avslås utan att Energimyndigheten begär komplettering av dessa**. Under granskningstiden har Energimyndigheten rätt att begära in kompletteringar från sökande. Sökande har emellertid inte rätt att kräva att ansökan ska kompletteras efter det att ansökningstiden gått ut.

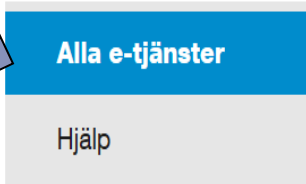
Ansök i E-kanalen

- Sista ansökningsdatum är **15 februari**.
- Ansökan skickas in av projektledaren via Energimyndighetens elektroniska verktyg [e-kanalen](#).
- För att få tillgång till e-kanalen behöver projektledaren först ansöka om behörighet (var ute i god tid innan sista ansökningsdatum).
- **OBS!** E-kanalen fungerar med följande webbläsare:
 - Internet Explorer 5.5 eller senare version
 - Firefox 3.0 eller senare

Gå in på www.energimyndigheten.se



"E-kanalen: ansök om stöd" finns i vänster kolumn under "Alla e-tjänster"

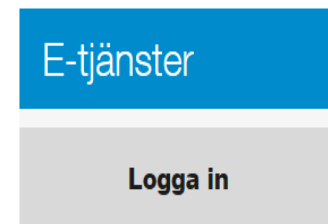


Alla e-tjänster

Är du ny användare av våra e-tjänster och inte har e-legitimation behöver du skaffa det hos din bank innan du loggar in. Har du e-legitimation och ska börja använda våra e-tjänster klickar du på "Logga in" till höger och sedan ansöker du om behörighet. Läs mer om hur du går tillväga under "Hjälp".

Följande e-tjänster når du via dessa länkar:

- [Eugen: ansök, anmäl och deklarera inom elcertifikat- och/eller ursprungsgarantisystemet](#)
- [Cesar: kontoför elcertifikat och ursprungsgarantier](#)
- [E-kanalen: ansök om stöd och rapportera](#)










När behörighet erhållits, logga in i E-kanalen och välj "Ny ansökan" i vänsterkolumnen.

Klicka därefter i "Utlysning" i listan samt välj bland Energimyndighetens program samt utlysning i rullgardinsmenyerna.

E-kanalen

- ▶ Start
- ▶ **Ny ansökan**
- ▶ Påbörjade ansökningar
- ▶ Skickade ansökningar
- ▶ Pågående ärenden
- ▶ Avslutade ärenden
- ▶ Logga ut

Start

- Utlysning 
- Enskilt projekt 
- Affärsutveckling 
- Planeringsbidrag 
- Resebidrag 
- Energi- och klimatrådgivare 
- Energieffektiviseringsstöd 
- Stöd till Energikartläggning 

Energimyndighetens
Program
Utlysning

Forsknings och innovationsprogrammet SamspEL 2016-2020 ▾

- Välj utlysning -
SamspEL 2016-2

Kontakta oss:

Telefontjänst

Telefontid: 07.00 - 17.00
(helgfria vardagar)

Tfn: 016-544 22 11

[Energikartläggningsstöd](#)

[Övriga ärenden](#)

Användar- handledningar

[Lathund](#)

[Planeringsbidrag](#)

[Energikartläggningsstöd](#)

v.2.13.0.28991

Sökande är det företag eller organisation som är ansvarigt för projektet.

Den sökande ansvarar för kontakten och rapporteringen mot Energimyndigheten.

Det är också den sökande som tar emot bidraget och sköter fördelningen till eventuella projektparter.

- ▶ Start
- ▶ **Ny ansökan**
- ▶ Påbörjade ansökningar
- ▶ Skickade ansökningar
- ▶ Pågående ärenden
- ▶ Avslutade ärenden
- ▶ Logga ut

Kontakta oss:

Telefontjänst
Telefontid: 07.00 - 17.00
(helgfria vardagar)

Tfn: 016-544 22 11

[Energikartläggningstöd](#)

[Övriga ärenden](#)

Användarhandledningar

[Lathund](#)

[Planeringsbidrag](#)

[Energikartläggningstöd](#)

v.2.13.0.28991

Sökande | Intressenter | Projekt | Kostnader | Finansiering | Bilagor | Kontroll | Insändning

Energimyndighetens program Forsknings och innovationsprogrammet SamspeEL 2016-2020
Utlysning SamspeEL 2016-2

Ansökningens namn

Organisationsnummer

Sök



Företag/Organisation*

Lägg till ny org.

Kompletera org.uppgifter

Telefon

E-post

Webb

Län

Kommun

Land

Plusgiro

Bankgiro

Bankkonto

Ange minst ett giro/konto

Institution/Avdelning

Ändra/Lägg till...



Projektledare

Namn*

Telefon*

Mimmi Magnusson E-post **mimmi.magnusson@energimyndigheten.se**

Fax

Spara

Byt typ på ansökan

- Start
- Ny ansökan**
- Påbörjade ansökningar
- Skickade ansökningar
- Pågående ärenden



Under "Samfinansierare" anges alla organisationer som bidrar ekonomiskt till projektet (även sökande om så är fallet).

- Sökande
- Intressenter
- Projekt
- Kostnader
- Finansiering
- Bilagor
- Kontroll
- Insändning

Samfinansierare

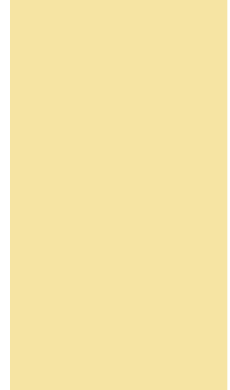
Utländsk	Org.nr/Pers.nr	Organisation/Person (om uppgifter saknas, skapa ny med knappen Ny org/pers)	Kategori		
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="v"/> <input type="button" value="Ny org/pers"/>	<input type="text" value="v"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>

Förklaring till val av kategori:

- UoH UoH, offentliga organ m.m.
- Företag företag, branschinstitut och branschorg.
- Privatperson privatpersoner
- Internationell internationella organisationer och företag (sätts som kategori när kryssrutan "Utländsk" fylls i)

Samfinansiering ej klar

Om bidraget sker genom naturinsatser ska [Energimyndighetens riktlinjer för beräkning av motfinansiering genom naturabidrag](#) följas.



Under "Samarbetspartner" anges organisationer som deltar i projektet men som inte bidrar ekonomiskt.

Kontakta oss:
 telefonsupport
 elefontid: 08.00 - 12.00
 helgfria vardagar)
 fn: 016-544 22 11
[nergikartläggning](#)

Samarbetspartner

Orgnr och orgnamn	Kontaktperson förnamn	Kontaktperson efternamn	Telefon		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>


Doktorander

Förnamn	Efternamn	Start datum		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>

https://www.1.stem.se/ekanalen/ Startside E-kanalen

Visa Favoriter Verktyg Hjälp

E-kanalen



Sökande Intressenter Projekt Kostnader Finansiering Bilagor Kontroll Insändning

Ansökan avser nytt projekt
 Ansökan avser fortsättning på tidigare projekt.

Ange projektnr:

Ansökan avser:
 Bidrag
 Villkorslån

Projekttitel (på svenska)*

Projekttitel (på engelska)*

Projektsammanfattning (på svenska, max 1000 tecken)*

Spara

10e 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

Markera om ansökan är en fortsättning på ett tidigare projekt eller ett nytt projekt

Välj alternativet "Bidrag".

"Projekttiteln" är en kort beskrivning av projektet på högst tio ord. Denna anges på både svenska och engelska.

"Projekt-sammanfattningen" skrivs både på svenska och engelska och på ett sådant sätt att den i ämnet oinvidde förstår projektets innehåll och syfte.

Microsoft Internet Explorer provided by Statens Energimyndighet

https://www.1.stem.se/ekanalen/

Startsida E-kanalen Microsoft Lync Web App

E-kanalen

Energimyndigheten

Start
Ny ansökan
Påbörjade ansökningar
Skickade ansökningar
Pågående ärenden
Avslutade ärenden

Sökande Intressenter Projekt Kostnader Finansiering Bilagor Kontroll Insändning

Handläggare som ansökan diskuterats med

Förnamn: Efternamn:

Datum för projektstart:*

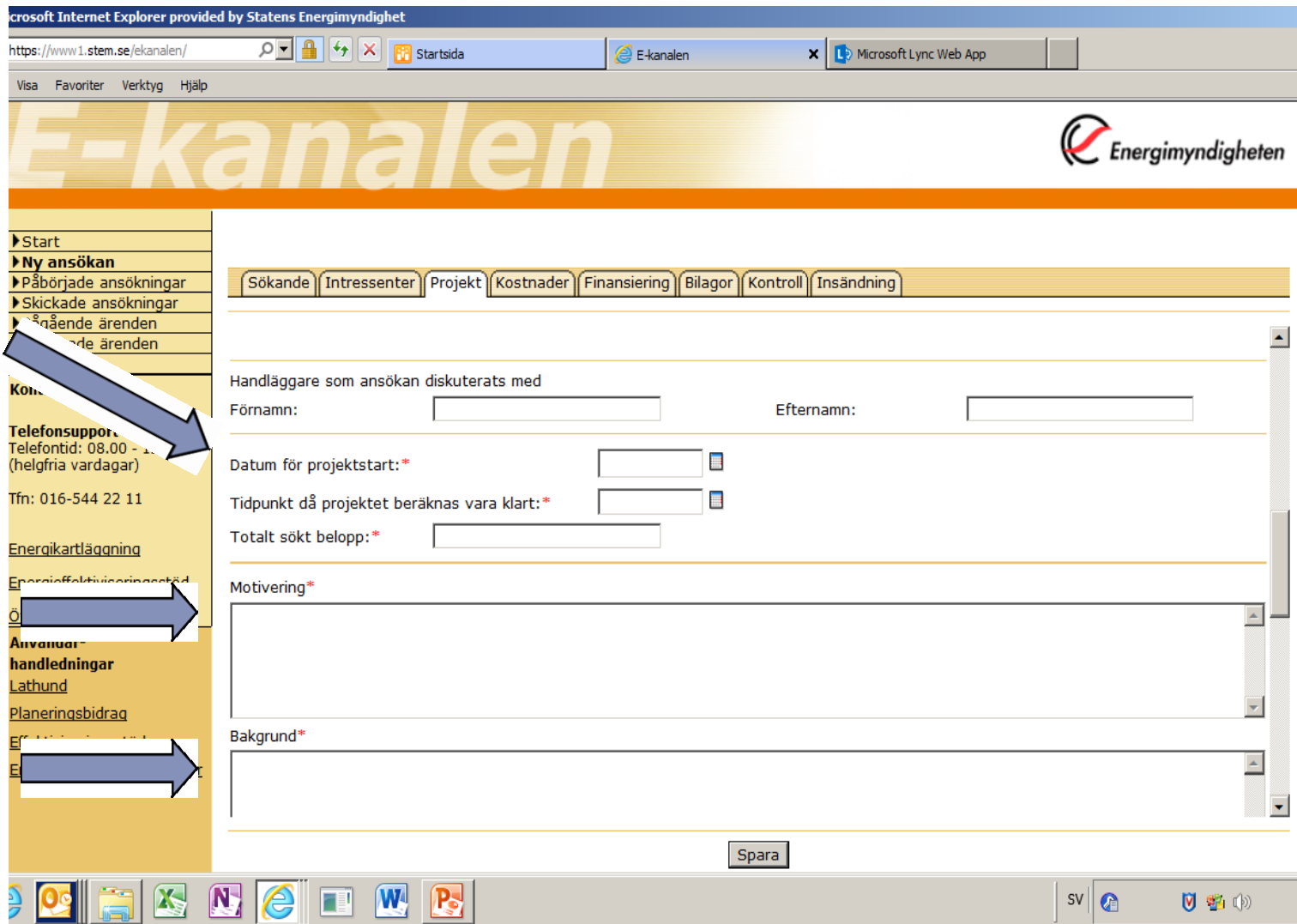
Tidpunkt då projektet beräknas vara klart:*

Totalt sökt belopp:*

Motivering*

Bakgrund*

Spara



Projekt inom SamspeL:s utlysningar får inte påbörjas innan beslut har fattats på Energimyndigheten. Möjliga startdatum inom utlysningen är 1 juni 2017 till 31 oktober. Projektet kan som längst pågå till 2020-12-31.

Motiveringsavsnittet ska inledas med hur det tänkta projektet uppfyller utlysningstextens kriterier och riktlinjer samt hur det bidrar till att programmets mål uppnås.

Bakgrunden ska beskriva både området för ansökan och bakgrunden till aktuell ansökan. Redogör för en omvärldsbevakning samt beskriv hur projektet eventuellt kopplar till övriga pågående och genomförda satsningar.

Ange såväl det övergripande syftet/målet med projektet samt de specifika målen. Målformuleringen ska vara SMART (Specificerad, Mätbar, Accepterad, Realistisk och Tidsatt) och i kvantitativa termer.

I genomförande beskrivs vad som ska göras, på vilket sätt och av vem. Dela gärna upp projektet i olika arbetspaket och uppge den beräknade kostnaden för varje arbetspaket. Presentera också en tidplan för projektet, gärna med etappmål/milstolpar. Om olika samarbeten ska genomföras under projektet ska det beskrivas hur dessa är avsedda att utföras.

Microsoft Internet Explorer provided by Statens Energimyndighet

https://www1.stem.se/ekanalen/

Startsida E-kanalen Microsoft Lync Web App

Visa Favoriter Verktyg Hjälp

E-kanalen

Energimyndigheten

Sökande Intressenter Projekt Kostnader Finansiering Bilagor Kontroll Insändning

Start

Sökning

Pågående

Avslutade

Logga ut

Kontakta oss:

Telefonsupport
Telefontid: 08.00 - 12.00
(helgfria vardagar)

Tfn: 016-544 22 11

Energieffektiviseringsstöd

Övriga ärenden

Användarhandledningar

Latitud

Mål*

Genomförande*

Energieffektiviseringsstöd

Beskriv hur resultaten ska redovisas. Alla projekt måste lämna in en slutrapport till Energimyndigheten, men resultaten kan också redovisas i exempelvis andra rapporter, vetenskapliga artiklar, på hemsidor eller i branschtidningar.

Beskriv hur projektets resultat ska nyttiggöras, spridas samt vilka aktörer som kommer att dra nytta av resultaten. Resultatredovisningen kan vara en viktig del av nyttiggörandet.

Microsoft Internet Explorer provided by Statens Energimyndighet

https://www.1.stem.se/ekanalen/

Startsida E-kanalen Microsoft Lync Web App

Visa Favoriter Verktyg Hjälp

E-kanalen

Energimyndigheten

Start
Ny ansökan
Påbörjade ansökningar
Skickade ansökningar
Pågående ärenden
K

Telefonsupport
Telefontid: 08.00 - 12.00
(helgfria vardagar)
Tfn: 016 544 33 11

E

Energieffektiviseringsstöd
Övriga ärenden

Användarhandledningar
Lathund
Planeringsbidrag
Effektiviseringsstöd
Energi kartläggningsscheckar

Sökande Intressenter Projekt Kostnader Finansiering Bilagor Kontroll Insändning

Resultatredovisning

Nyttiggörande/Exploatering

Stimulanseffekt

Spara

SV

Under kostnader ska endast de stödberättigande kostnaderna redovisas. Det innebär att om projektet har kostnader för utrustning eller material så ska eventuellt restvärde vid projektets slut bokräknas från stödberättigande kostnaderna. Alla kostnader ska delas upp på de poster som finns i formuläret.

En mer detaljerad budget får gärna bifogas ansökan i form av en bilaga.

Endast sökande från universitet och högskolor anger indirekta kostnader.

Om projektet har kostnader för utrustning, material eller övriga kostnader ska dessa specificeras samt restvärde anges. Ange även att det inte uppstår något restvärde om så är fallet.


Microsoft Internet Explorer provided by Statens Energimyndighet

https://www.1.stem.se/ekanalen/

Startsida E-kanalen Microsoft Lync Web App

Visa Favoriter Verktyg Hjälp

E-kanalen



[Sökande](#)
[Intressenter](#)
[Projekt](#)
[Kostnader](#)
[Finansiering](#)
[Bilagor](#)
[Kontroll](#)
[Insändning](#)

Kostnader (endast stödberättigande kostnader) per år

År År År År År

	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Summa
Lönekostnader	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Köpta tjänster	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Utrustning	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Material	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Laboratoriekostnad	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Resor	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Övriga kostnader	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Indirekta kostnader	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>


[Start](#)
[Ny ansökan](#)
[Påbörjade ansökningar](#)
[Skickade ansökningar](#)
[Pågående ärenden](#)
[Avslutade ärenden](#)
[Logga ut](#)

Kontakta oss:

Telefonsupport
 Telefonid: 08.00 - 12.00 (helgfria vardagar)
 Tfn: 016-544 22 11

[Energi kartläggning](#)
[Energieffektiviseringsstöd](#)
[Övriga ärenden](#)

Användarhandledningar
[Lathund](#)
[Planeringsbidrag](#)
[Effektiviseringsstöd](#)
[Energi kartläggningscheckar](#)

SV 

Ange sökta medel från Energimyndigheten samt samfinansiärernas finansiering per kalenderår. Den procentuella fördelningen visas längre ned på sidan. Summan av sökta medel och samfinansiering ska vara detsamma som totala stödberättigade kostnader.

De tillåtna stödnivåerna bestäms av 11 -12 §§ förordningen (2008:761) om statligt stöd till forskning och utveckling samt innovation inom energiområdet. För denna utlysning gäller även särskilda krav, beroende på projektformat (se tidigare i presentationen).


Ange även om pengar söks från annan myndighet i Sverige eller inom EU.

Microsoft Internet Explorer provided by Statens Energimyndighet

https://www1.stem.se/ekanalen/

Visa Favoriter Verktyg Hjälp

E-kanalen



Sökande Intressenter Projekt Kostnader Finansiering Bilagor Kontroll Insändning

Sökta medel från Energimyndigheten*

Kalenderår	Belopp		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	

Samfinansiärers finansiering

Kalenderår	Samfinansiär	Belopp	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

Fördelning

Organisation	Total	Procentuell fördelning
--------------	-------	------------------------

Är detta projekt lika med ansökan till annan myndighet eller annan statlig/kommunal finansiär?

Nej

i vissa delar

i sin helhet

Ange vilken/vilka

Är detta projekt lika med ansökan till EG-finansiär?

Spara

Logga ut

Kontakta oss:

Telefonsupport
Telefontid: 08.00 - 12.00 (helgfria vardagar)
Tfn: 016-544 22 11

[Energi kartläggning](#)

[Energieffektiviseringsstöd](#)

[Övriga ärenden](#)

Användar-

[Planeringsbidrag](#)

[Effektiviseringsstöd](#)

[Energi kartläggningscheckar](#)

Generella stödnivåer för FOU-projekt

- Olika klassificering: Grundforskning, industriell forskning och experimentell utveckling, se definitioner i 11 -12 §§ förordningen (2008:761) samt även Energimyndighetens hemsida där [Rättsliga förutsättningar för att få stöd](#) finns beskrivet.
- Stödberättigade kostnader:
 - Personal
 - Instrument och utrustning
 - Byggnader och mark
 - Konsulter och tillgång till teknik
 - Övriga kostnader
- Stödnivåer:
 - Innovationsprojekt/Utvecklingsprojekt, stöd: max 2 000 000 kronor, stödandel max 50 %
 - Konzeptutveckling/-verifiering
 - Förprojekt, stöd: max 500 000 kronor, stödandel max 50 %
 - Pilotprojekt, stöd: max 4 000 000 kronor, stödandel max 25 %
 - Akademiska studier
 - Problemorienterade och tvärvetenskapliga projekt, stöd: max 4 000 000 kronor, stödandel max 100 %
 - Teknisk akademisk forskning, stöd: max 4 000 000 kronor, stödandel max 50 %, minst 40 % total finansiering består av kontanta icke-offentliga medel.

Tillägg på 20 % eller 10 % för små respektive medelstora företag.

Stödtabell – måste bifogas!

Observera att stödnivån beräknas per deltagande organisation. Det är därför viktigt att varje deltagare, dess kostnader, ekonomiska bidrag samt stöd redovisas. Samtliga projekt med mer än en deltagare **ska** därför bifoga nedanstående tabell under "Bilagor".

Projektpart	Egen insats (kr)	Stöd (kr)	Summa (kr)	Stödandel (%)
Företag A	75 000	25 000	100 000	25
Företag B	40 000	10 000	50 000	20
Företag X	A	B	A + B	B / (A+B)

Bilagor

- Övrig information om projektet som Energimyndigheten bör känna till kan delges i en bilaga.
- CV för projektledare samt, CV från kontakt-/huvudpersoner från övriga organisationer som deltar i projektet.
- Stödtabellen (se föregående sida) **ska** bifogas.
- Bilagorna får tillsammans omfatta **högst** 20 sidor.

Tidplan utlysning SamspeL

• Utlysningen öppen 7 december – 15 februari

• Intern granskning Energimyndigheten – februari-maj

• Utskick till expertbedömare – slutet av februari

• Bedömning och prioritering av expertbedömare – 20-21 mars

• Eventuella begäranden om kompletteringar – slutet av mars/början av april

• Slutlig beredning och beslutsprocess Energimyndigheten – slutet av mars → mitten av maj

• Senaste datum för besked om beslut: preliminärt 19 maj

• Projektstarter: 1 juni 2017 – 31 oktober 2017

• Projektslut: senast 2020-12-31

Kontaktinformation

Kontakt utlysning SamspeL:

- Mimmi Magnusson, 016-542 06 27
mimmi.magnusson@energimyndigheten.se
- Fredrik Brändström, 016-544 23 66
fredrik.brandstrom@energimyndigheten.se
- Helena Karresand, 016-544 20 33
helena.karresand@energimyndigheten.se

