



VÄLKOMNA till Energimyndighetens informationsmöte!

Mötet börjar strax!

Senja Nordström
Christopher Frisk
(Fredrik Brändström)
(Kristina Starborg)





Bidra till utveckling av framtidens flexibla elsystem



Vill du genomföra ett projekt för att ta fram kunskap eller lösningar som bidrar till utvecklingen av flexibilitet i framtidens elsystem? Då är du välkommen att söka stöd för ditt projekt.

7 snabba

Omfattning stöd

Vem kan söka?

Ca 60 miljoner kr

(samverkande) företag, universitet och högskolor, institut, organisationer inom offentlig sektor

Hur söker jag?

via Mina sidor

När stänger utlysningen?

23 februari 2023

När ges projektbeslut?

planeras till senast i augusti 2023

Senast slutdatum för projektet?

1 mars 2027

Hur mycket medel kan beviljas?

Varje projekt inom utlysningen kan beviljas **högst 9 MSEK i stöd** från Energimyndigheten*

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

- hur stora stödberättigande kostnader som deltagaren har*
- om deltagaren har en icke-ekonomisk verksamhet eller är ett företag*
- vilka forskningsaktiviteter som projektet anses motsvara*

Utlysningens syfte



Syftet med utlysningen är att stödja projekt som har potential att bidra med värdeskapande flexibilitet i elsystemet. Flexibilitet som i sin tur exempelvis kan skapa utrymme i elnätet, öka priselasticiteten för el och verka för att fler användare och aktörer är och känner sig delaktiga i energiomställningen på ett resurseffektivt sätt. Projektens framtagna kunskap och lösningar ska verka för:

- att accelerera elektrifiering på ett hållbart sätt
- mer fossilfri elproduktionen i elsystemet
- att fler aktörer kan bidra till ett hållbart elsystem.

Utlysningens syfte

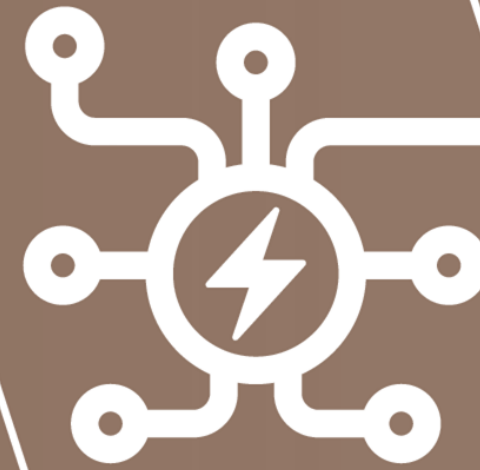


Mål för projekt som är relevanta för utlysningen kan vara, **men är inte begränsade till**, att projekten ska leda till:

- att fler aktörer ska kunna eller vilja bidra med flexibilitet i elsystemet
- förstärkning av befintliga flexibilitetslösningar eller att dessa lösningar ökar sin nytta exempelvis med hjälp av automatisering och digitalisering
- ny kunskap om eller lösningar på exempelvis potentiella intresse- eller målkonflikter för flexibilitet i framtidens elsystem.

Utlysningens inriktning

- Projekt som tar sig an utmaningen om ökad flexibilitet
- Ny kunskap om eller nya lösningar för produkter, tjänster och processer, samt policy och regelverk.
- Samverkande projekt
- Uppmuntras görs också:
 - ✓ System- och/eller användarperspektiv.
 - ✓ Tvärvetenskapligt angreppssätt



Bedömningskriterier

Innovationsgrad och nyhetsvärde

Nyttiggörande

Potential att bidra till utlysningens syfte

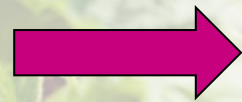
Samverkan

Genomförbarhet

Tänk på att...

...Läsa hela utlysningstexten

- Kapitel 3: Bedömningskriterier
- Kapitel 4: Så här ansöker du – börja i tid
- Kapitel 5: Vad ska finnas med i ansökan?



Frågor?

Ta del av "[flexibilitetsutlysningen](#)"
på Energimyndighetens hemsida

Christopher Frisk, 016-544 21 97
Kristina Starborg, 016-544 20 47



Det går bra att mejla vår
funktionsbrevlåda:
[elsystem.forskningochinnovation@
energimyndigheten.se](mailto:elsystem.forskningochinnovation@energimyndigheten.se)