



# VÄLKOMNA till Energimyndighetens informationsmöte!

*Mötet börjar strax!*

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





## Bidra till utvecklingen av en resilient och trygg elförsörjning

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



# 7 snabba

Omfattning stöd

Vem kan söka?

Ca 40 miljoner kr

universitet och högskolor, företag, institut, organisationer inom offentlig sektor

Hur söker jag?

När stänger utlysningen?

via Mina sidor

23 februari 2023

När ges projektbeslut?

planeras till senast augusti 2023

Senast slutdatum för projektet?

1 mars 2027

Hur mycket medel kan beviljas?

Varje projekt inom utlysningen kan beviljas **högst 6 000 000 kr i stöd** från Energimyndigheten\*

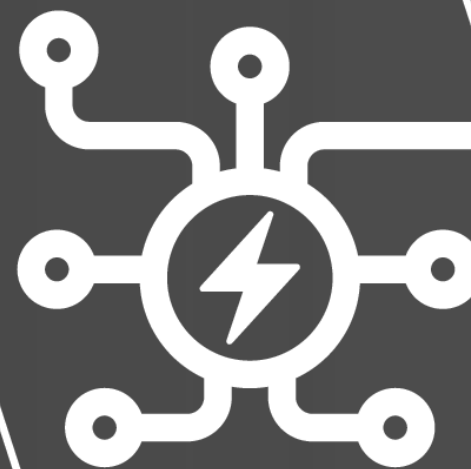
- \*Hur mycket stöd varje projektdeltagare kan få beror bland annat på*
- hur stora stödberättigande kostnader som deltagaren har*
  - om deltagaren har en icke-ekonomisk verksamhet eller är ett företag*
  - vilka forskningsaktiviteter som projektet anses motsvara*

# Utlysningens syfte

Syftet med utlysningen är att stödja projekt som har potential att bidra med resilient och trygg elförsörjning i elsystemet. Den kunskap som byggs upp och de lösningar som tas fram inom projekten kommer att kunna bidra med mera trygg och mindre sårbar energiförsörjning genom att verka för en trygg hållbar elektrifiering och bidra till en trygg förnybar elproduktion.

Projekt som får stöd ska ha potential att bidra till att utlysningens syfte och programmets mål:

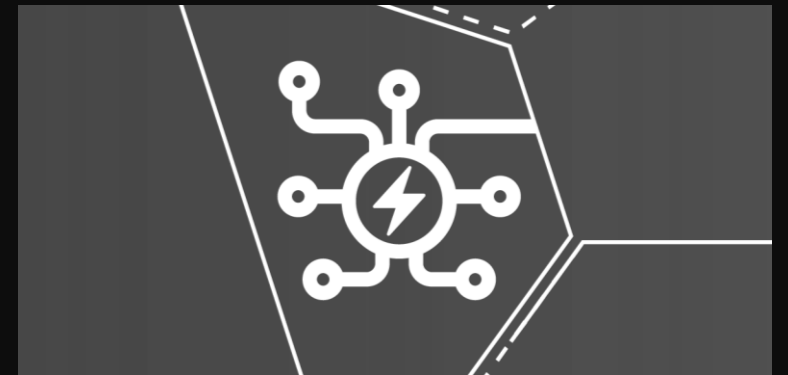
- Nya och effektivare lösningar för försörjningstrygghet.
- Kunskap om hur energitrygghet och leveranssäkerhet kan förbättras.
- Kunskap och lösningar för stärkt säkerhet och datahantering som möjliggör ett effektivt nyttjande av digitaliseringens möjligheter.



# Utlysningens inriktning

Utlysningen riktar sig till projekt som tar sig an utmaningen kring en resiliert och trygg elförsörjning i framtidens elsystem. Exempel på områden (men ej exkluderande) är:

- tillförlitlig systemdesign och drift,
- prediktivt och optimerat underhåll,
- säker informationshantering och robust reglering och styrning,
- cybersäkerhet och sårbarhet i elsystem
- ekonomiska, juridiska och beteendemässiga dimensioner av ett tryggt och resiliert elsystem.



# Bedömningskriterier

Innovationsgrad och nyhetsvärde

Nyttiggörande

Potential att bidra till utlysningens syfte

Samverkan

Genomförbarhet



# Frågor?

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

Fredrik Brändström, 016-544 23 66  
Kristina Starborg, 016-544 20 47

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