



Energimyndigheten

---

# Utlysning Forskarskolan energisystem 2026

---

Information till sökande 21 april 2026

Martin Rotsman, Réka Andersson, Åsa Karlsson och Carolina Fröberg



## Dagens agenda

- Forskarskolan energisystem
- Utlysningens innehåll och omfattning
- Att tänka på inför ansökan
- Så här ansöker du
- Bedömnings- och beslutsprocessen
- Frågor





Energimyndigheten

# För en fossilfri och robust energiframtid

Energimyndighetens uppdrag är att trygga energin som samhället behöver och att forma *framtidens energisystem*.



Energimyndigheten

# Forskarskolan energisystem





**Tvårvetenskaplig  
(excellent)  
kunskap**

som stärker  
samhällets förmåga  
att ta kloka beslut

**Aktörskonstella-  
tioner och nätverk**

som stärker  
samverkan mellan  
samhällets aktörer

**Expertkompetens**

som bidrar till  
samhällets  
kompetens-  
försörjning

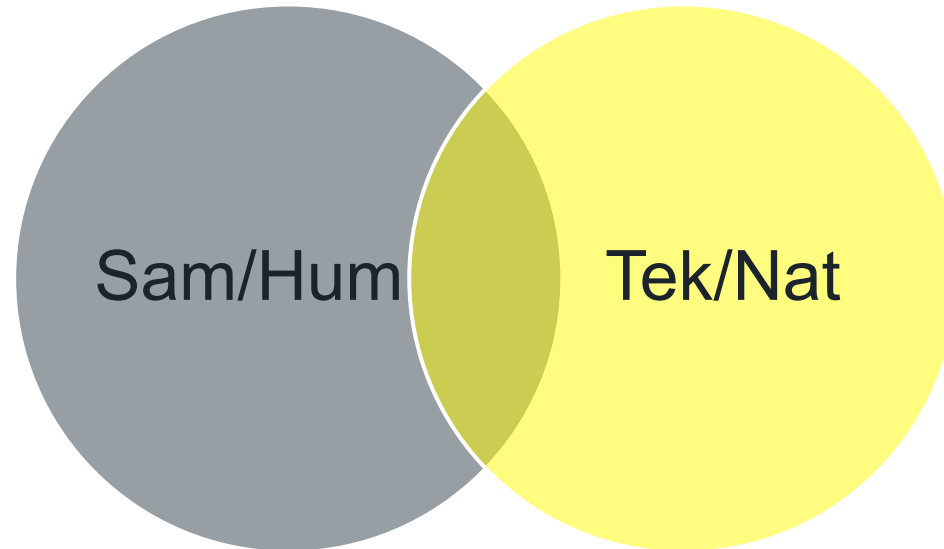


Forskarskolan energisystem  
är en kontinuerlig och  
långsiktig satsning

Utlysning år	Antal doktorander
2014	10
2017	10
2019	13
2021	14
2023	13
2026	Ca 10-12

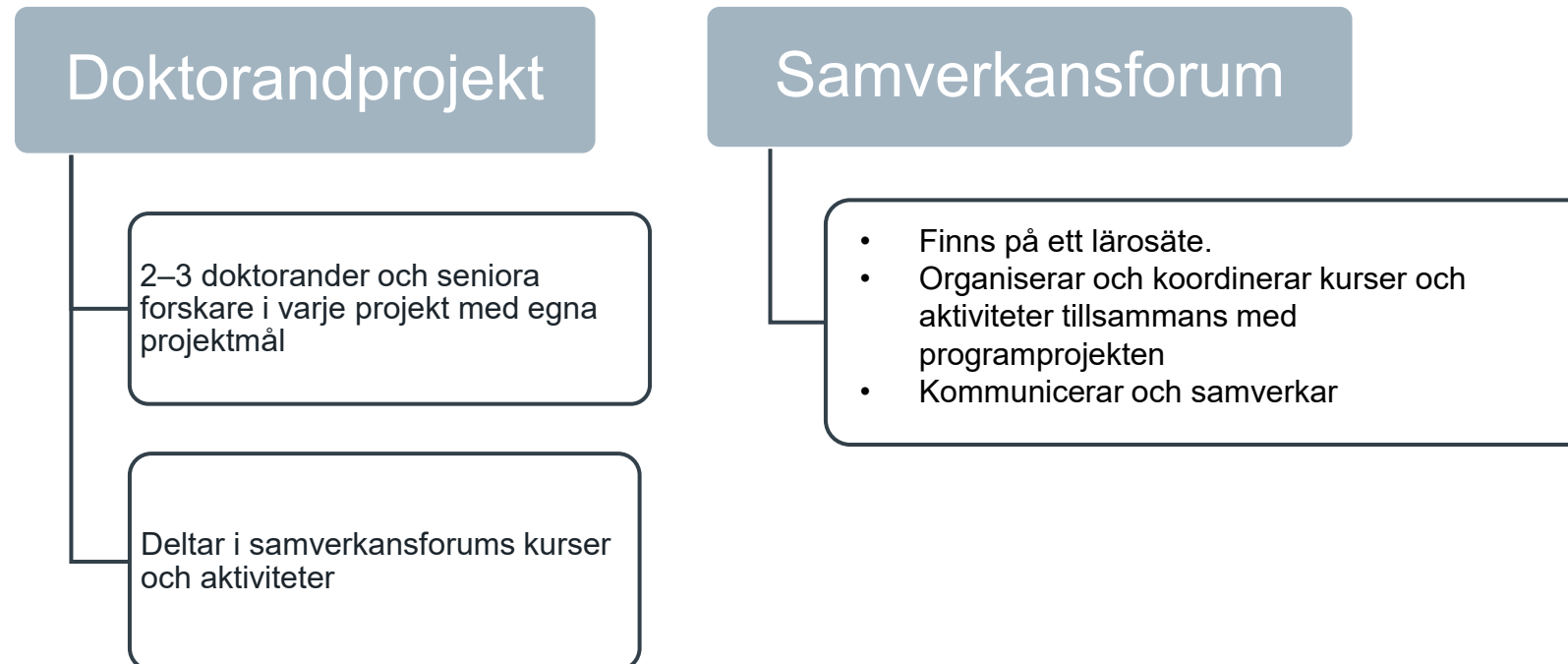


## Tvärvetenskapliga och ämnesövergripande projekt



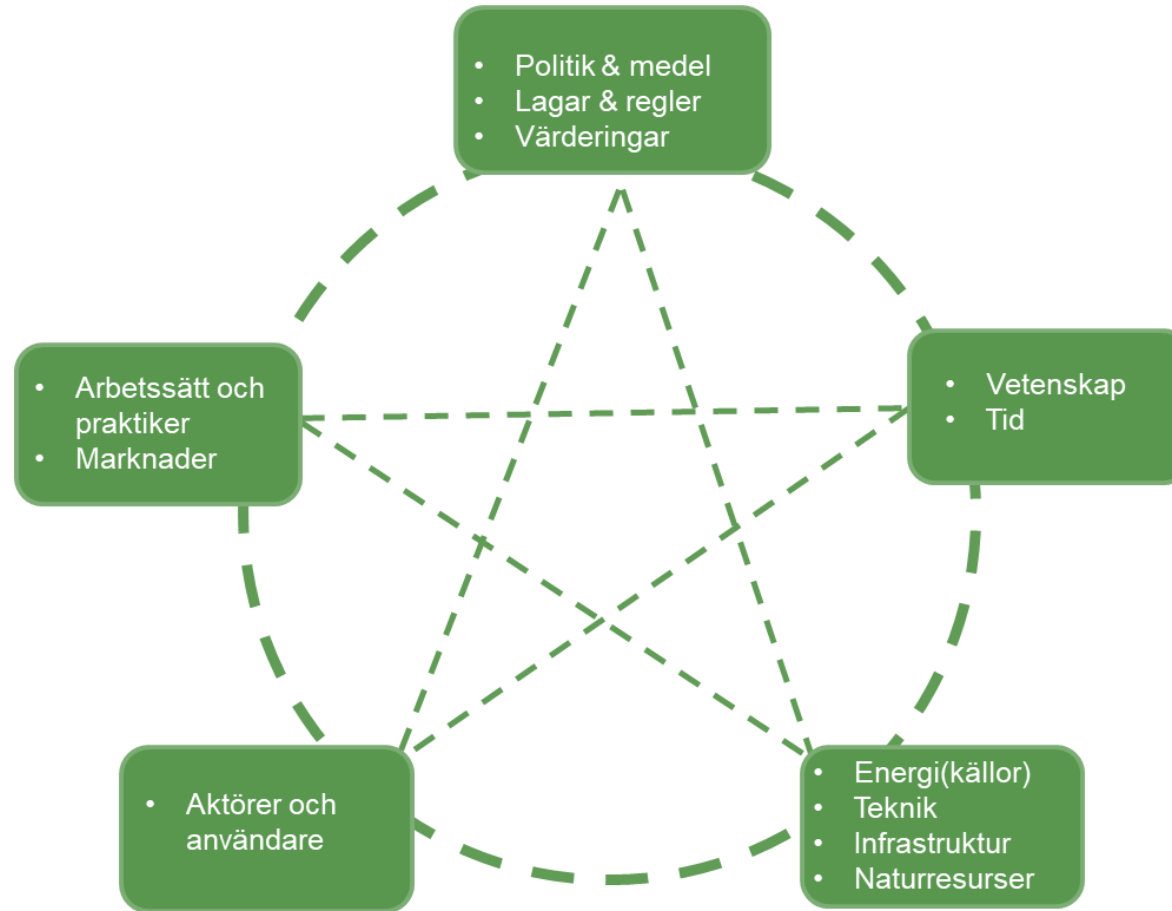


## Doktorandprojekten och lärprocesserna koordineras av samverkansforum





# Tvårvetenskaplig kompetens som förstår samhällets energiutmaningar





## Utlysningens omfattning

- Utlysta medel: cirka 60 miljoner kronor
- Mål: ungefär 3–5 forskningsprojekt om totalt 10–12 doktorander
- Varje projekt kan omfatta ungefär mellan 9–16 miljoner kronor
- Projekten kan löpa på upp till 5 år, och som mest finansieras kostnaderna för 4 års heltidsstudier för projektets doktorander. Det femte året kräver finansiering från lärosätet (vanligtvis doktorandens institutionstjänstgöring eller assistenttjänstgöring)
- Målgrupp: universitet, högskolor och forskningsinstitut (med anknytning till universitet och högskolor som har examinationsrätt)



## Viktiga datum

- Period för inlämning av ansökan: 28 januari 2026–3 juni 2026
- Utlysningen stänger 3 juni 2026 kl. 23:59
- Beslut planeras fattas tidigast i november 2026
- Tidigaste projektstart: 1 december 2026
- Doktoranderna ska vara på plats senast 1 mars 2027
- Projektet ska avslutas senast: 31 december 2031



## Vem kan söka

- universitet och högskolor
- forskningsinstitut med anknytning till universitet och högskolor som har examinationsrätt för doktorer.
- Projekt uppmuntras där olika typer av aktörer (bransch, akademi och forskningsinstitut) samverkar, men koordinator ska vara ett svenskt lärosäte (dvs. den organisation som ska samordna projektet).
- Doktoranderna ska vara anställda vid ett svenskt lärosäte. Aspekter av jämställdhet bör beaktas vid sammansättning av projektgruppen, vid val av projektledare, rekrytering av doktorander och i projektets genomförande.



## Viktigt att tänka på när du skriver din ansökan

### **Ansökan ska tydligt beskriva och motivera:**

- vilken energi- och samhällsutmaning som projektet ska bidra till och varför den gynnas av att angripas tvärvetenskapligt
- vilka vetenskapliga perspektiv som projektet ska använda sig av
- hur de olika perspektiven kompletterar eller skaver med varandra och tillsammans skapar ett tvärvetenskapligt projekt
- positionering av projektet till tidigare forskning och aktuella kunskap inom det område som projektet verkar i, inklusive relevanta referenser





## Inför utformningen av de tvärvetenskapliga forskningsprojekten

- Projekten ska innehålla 2-3 doktorandtjänster med en gemensam problemformulering
  - Minst en handledare och doktorand hemmahörande inom **samhällsvetenskapliga och humanistiska forskningsdiscipliner**
  - Minst en handledare och doktorand hemmahörande inom **naturvetenskapliga och tekniska forskningsområden**
- Projekten ska innehålla sakkunskaper, forskningsfrågor, terminologi och metoder från både hum/sam tradition OCH tek/nat tradition
- Projekten ska bestå av deltagare från minst två olika lärosäten eller institut
- En handledare kan delta som projektledare i max 2 projektansökningar



## Tänk på i projektbudgeten



Doktoranderna finansieras i fyra år, men projekten kan pågå i fem år (dispositionstiden kan vara fem år)



Samfinansiering (dvs. finansiering från andra än Energimyndigheten) uppmuntras, men är inte ett krav



Inkludera medel för resor i forskarskolans gemensamma verksamhet i budgeten



Inkludera medel för tvärvetenskaplig bihandledning i projektbudgeten, om ni planerar för det



Förklara i text vad som ingår i de olika budgetposterna



## Läs den fullständiga utlysningstexten

Kapitel 4: Hur bedömer vi din ansökan?

Kapitel 5: Detta ska finnas med i ansökan

Kapitel 6: Så här ansöker du





## Så här ansöker du

- [minasidor.energimyndigheten.se](https://minasidor.energimyndigheten.se)
- Anvisningar: [Manual för forsknings-ansökningar via Mina sidor](#)
- Börja med att ansöka om behörighet att få företräda koordinatören i e-tjänsten ”Finansiering av forskning, innovation och affärsutveckling”
  - Gör det i god tid
  - Du får ett mejl som svar

The screenshot shows the user interface for Energimyndigheten. At the top left is the logo and name 'Energimyndigheten'. At the top right is a 'Logga ut' button. Below the header is a navigation menu with 'Anslagstavla' selected, containing links for 'Ansök om behörighet', 'Mina behörigheter', and 'Hjälp'. To the right is a 'Mina notiser' section with a notification icon and text stating that no permissions are currently active. Further right is a user profile section for 'Test Testsson' showing 0 pending cases and 0 completions.



- Gå till Mina sidor och Skapa ärende
- Välj Skapa ärende under "Finansiering av forskning, innovation och affärsutveckling", så öppnas ansökningsformuläret

**Energimyndigheten** Logga ut

**Skapa ärende**

Här kan du skapa nya ärenden. De olika typer av ärenden du kan skapa hittar du under respektive e-tjänst som du har behörighet att använda.

- Finansiering av forskning, innovation och affärsutveckling

Ansök om finansiering av forskning, innovation och affärsutveckling

Ansök om stöd för att genomföra ett forsknings-, innovations- eller affärsutvecklingsprojekt.

Energimyndighetens öppna utlysningar hittar du här: [Utlisningar och stöd](#).

Så här behandlar Energimyndigheten dina personuppgifter.

**Skapa ärende >**



# Bedömnings- och beslutsprocessen

1. Sökande skickar in ansökan
2. Energimyndigheten kontrollerar formaliakrav
3. Energimyndigheten kan vid behov begära komplettering av ansökan
4. Tre till fyra externa granskare med olika kompetensområden och akademiska bakgrunder bedömer ansökan
5. På ett bedömningsmöte ger bedömarna en gemensam rekommendation till Energimyndigheten
6. Energimyndigheten gör sin bedömning och beaktar då också projektens bidrag och potentiella additionalitet till energiforskningsanslagets samlade projektportfölj
7. Energimyndigheten fattar beslut



## Bedömningskriterier som ansökningarna bedöms utifrån

- Tvärvetenskaplig potential/kvalitet
- Energi- och samhällsrelevans
- Kompetens och genomförande
- Kommunikation och spridning



Energimyndigheten

## Frågor?

Ta del av [utlysningen](#) på Energimyndighetens hemsida.

### **Kontakt**

Vid frågor om utlysningen ber vi dig att i första hand mejla:

[FoES@energimyndigheten.se](mailto:FoES@energimyndigheten.se)

Vid behov av muntlig kontakt går det bra att kontakta:

- Martin Rotsman, 016 - 542 0674
- Carolina Fröberg, 016 - 544 2101
- Åsa Karlsson, 016 - 544 2342

Vi lämnar support fram till kl. 16.00 samma dag som utlysningen stänger.



Tack för ert deltagande och välkommen att skicka in din ansökan!



# Energimyndigheten

**Åsa Karlsson, Martin Rotsman, Carolina Fröberg, Réka Andersson**

forskningshandläggare  
FoES@energimyndigheten.se

**Besök oss på  
energimyndigheten.se**