

# Net Zero Industry

2026

# Agenda för informationsmötet

10:00 – 10:40

Net Zero  
Industry

Utlysningen

Tips

10:40 – 11:00

Frågestund

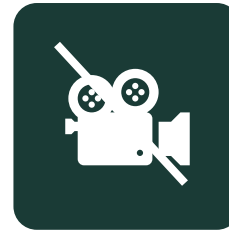
# Ordningpunkter



Stäng av  
mikrofonen



Ställ frågorna  
i chatten



Vi spelar inte in  
mötet

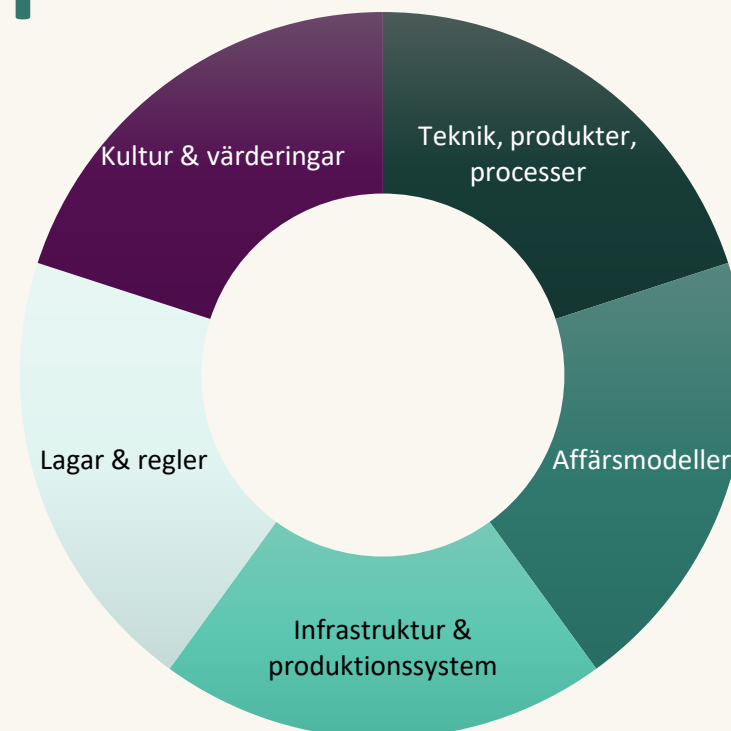


Denna  
presentation finns  
på utlysningens  
webbsida

Vi svarar gärna på eventuella frågor om utlysningen. Vi får dock inte kommentera projektidéer eller lämna rekommendationer utan kan endast svara på frågor om själva utlysningen.

# Impact Innovation

- ▶ Breda och komplexa utmaningar
- ▶ Långsiktiga missioner
- ▶ Systemperspektiv utanför den tekniska lösningen
- ▶ Engagera aktörer brett i ekosystemet



# Vår mission

En konkurrenskraftig och resilient svensk tillverkningsindustri med nettonollutsläpp av växthusgaser 2040



# Utmaningar

- ▶ Industrin bidrar till stora växthusgasutsläpp
- ▶ Ekonomisk tillväxt driver resursanvändning
- ▶ Industrin under press i en orolig värld

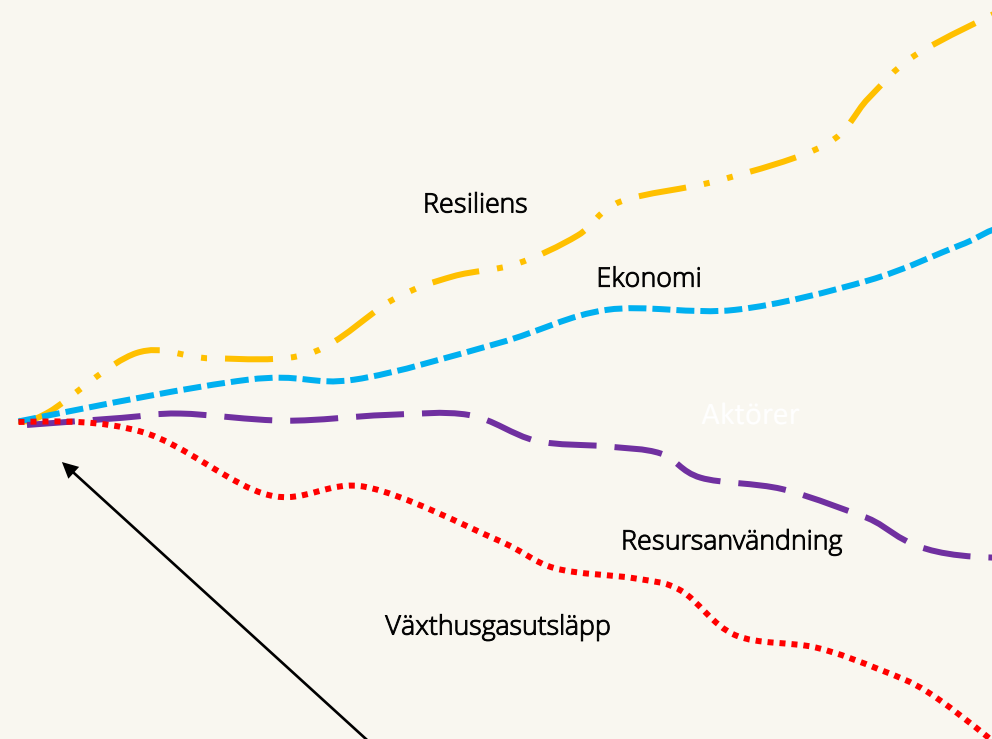


## Nuläge 2025

Stora växthusgasutsläpp

Ekonomisk tillväxt driver  
resursanvändning

Industrin under press  
i en orolig värld



## Målbild 2040

Nettonoll växthusgasutsläpp

Ekonomisk tillväxt frikopplad  
från resursanvändning

En resiliert industri rustad  
för radikalt  
förändrande förutsättningar

Nollpunkterna  
via Manufacturing Outlook

# Programmet

- ▶ Teknikföretagen (koordinator) och RISE Research Institutes of Sweden (part)
- ▶ Gemensamt programkontor
- ▶ Industridrivet
- ▶ 140 miljoner statlig medfinansiering
- ▶ Finansiärer: Energimyndigheten, Formas och Vinnova
- ▶ 10-årigt program



# Programaktiviteter

- ▶ Breda återkommande utlysningar mot missionen
- ▶ Missionsstrategiska utlysningar inom prioriterade områden (SME och kompetens)
- ▶ Kompletterande riktade utlysningar
- ▶ Mobilisering och nätverk
- ▶ Kunskapshöjande insatser
- ▶ Metodstöd och strategiarbete
- ▶ Projektstöd för att maximera projektens effekter
- ▶ Internationell uppkoppling



# Prenumerera på nyheter



## Svensk innovation lyfts fram av World Economic Forum

Start / Aktuellt / Svensk innovation lyfts fram av World Economic For...



## Svensk tillverkningsindustri i – mot en konkurrenskraftig framtid

Start / Aktuellt / Svensk tillverkningsindustri i förändring – m...

Bild: Chalmers

Sedan 2013 har World Econo  
lovande framtidsteknologi  
som integrerar energilagrin  
institutionen för industri- o

Stort grattis till utmärkelser  
– Tack, det är väldigt roligt at  
Att WEF anser att det är en d  
omställningen är uppmanat  
industri- och materialvetard



Den svenska tillverkningsindustrin är avgörande för t  
att Sverige ska vara fortsatt konkurrenskraftig men me  
växthushusetilläpp?

Sverige har en stark tradition av samverkan mellan när  
Zero Industry fokuserar, likt övriga program inom Imp  
systemomställning snarare än enskilda tekniska lösning

## Trendspaning från Hannovermässan 2025

Start / Aktuellt / Trendspaning från Hannovermässan 2025

I början av april gick Hannovermässan av stapeln. Mässan, som har fokus på industriella  
tekniker och system, riktar sig främst till företag inom tillverkningsindustrin och lockar  
130 000 besökare från 150 länder. Varje år har mässan ett fokusland – i år var det Kanadas  
tur att visa upp teknikleverantörer, innovationer och kompetenser i Hannover.



## Så kan svensk fordonsindustri stärka Europas konkurrenskraft

Start / Aktuellt / Så kan svensk fordonsindustri stärka Europas kon...



Peter Bryntesson är VD för FKG och styrelseledamot i CLEPA, den europeiska  
paragraforganisationen för fordonsindustrins leverantörer. Han är också en viktig aktör i  
Net Zero Industrys programforum.

När Europas industripolitik formas i Bryssel är svensk fordonsindustri med vid bordet. Peter  
Bryntesson är en av dem som driver på för en snabbare omställning via sina roller inom den  
europeiska branschorganisationen CLEPA. Den 12 september 2025 hade branschen ett  
strategiskt möte med EU-kommissionens ordförande Ursula von der Leyen, där ett antal  
fordonsleverantörer, ACEA och CLEPA samlades för att diskutera industrins framtid.

## Innovationsprogr Sveriges konkuri

Start / Aktuellt / Innovationsprogram är avgörande för Sveriges ko...



Sveriges konkurrenskraft hänger nära samman med industrins förmåga att ställa om till  
klimatneutral produktion. Innovationsprogram såsom Net Zero Industry har genom att samla  
industri, akademi och offentlig sektor, en central roll i att accelerera innovation och minska  
avståndet mellan forskning och industriell tillämpning, menar Pia Sandvik, vd för Teknikforetagen  
och oraförande i Net Zero Industrys styrgrupp.

# Så når ni oss



[Webb](#)



[Newsletter](#)



[LinkedIn](#)



[Network & Event](#)



Energimyndigheten

---

# Impact Innovation: Net Zero Industry 2026 - Konkurrenskraftig och resilient tillverkningsindustri med nettonollutsläpp av växthusgaser 2040

---

Informationsmöte Impact Innovation: Net Zero Industry 2026

Elinor Kruse, Robert Fischer

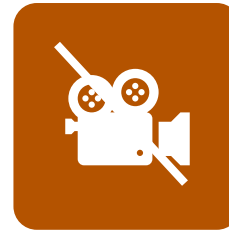
Forskningshandläggare. Energimyndigheten



Stäng av  
mikrofonen



Ställ frågorna  
i chatten



Vi spelar inte in  
mötet



Denna  
presentation  
finns på  
utlysningens  
webbsida

Vi svarar gärna på eventuella frågor om utlysningen. Vi får dock inte kommentera projektidéer eller lämna rekommendationer utan kan endast svara på frågor om själva utlysningen.



Energimyndigheten

# Om utlysningen





Energimyndigheten

## Utlysningen i korthet

**Utlyst:** ca 80 miljoner kronor

**Syftet med utlysningen** är att främja utvecklingen av **konkurrenskraftiga** lösningar inom den svenska tillverkningsindustrin för att möjliggöra **nettonollutsläpp** av växthusgaser.

**Senaste dag att ansöka:** den 17 juni 2026 (klockan 23:59) via Mina sidor

Ansökan bedöms av oberoende experter

Beslut planeras fattas i oktober 2026

**Tidigaste projektstart:** 1 november 2026

**Senaste projektstart:** 1 januari 2027



## Fokus på utsläppsminskningar

- För att projekt ska beviljas stöd ska de ha potential att bidra till **ökad konkurrenskraft** och betydligt **minskade växthusgasutsläpp** för svensk tillverkningsindustri.
- Ett lyckat projekt förväntas bidra till att svensk tillverkningsindustri når nettonollutsläpp av växthusgaser till 2040.
- Utlysningen efterfrågar lösningar som arbetar med utsläppsminskningar inom relevanta delar av tillverkningsindustrin.



## Fokus på utsläppsminskningar

- Utlysningen efterfrågar lösningar som arbetar med utsläppsminskningar inom relevanta delar av tillverkningsindustrin, i enlighet med de etablerade ramverken GHG Protocol eller ISO 14064-1 inom Scope 1, Scope 2 och Scope 3:
  - **Scope 1** i GHG Protocol omfattar de utsläpp som sker i den egna verksamheten (**direkta**) till exempel bränsleförbränning och från fordon organisationen äger eller kontrollerar.
  - **Scope 2** omfattar utsläpp (**indirekta**) från inköpt elektricitet, ånga, värme och kyla.
  - **Scope 3** rör **övriga indirekta utsläpp**, från inköpta material, produktanvändning, avfallshantering, affärsresor etc. som organisationen inte äger eller kontrollerar.
- För definitioner och för en beskrivning av ramverken hänvisas till Naturvårdverkets hemsida (läs mer [här](#)).



Energimyndigheten

## Energimyndigheten vänder sig i denna utlysning till:

- företag (juridiska personer)
- offentlig sektor
- universitet och högskolor
- forskningsinstitut
- övriga aktörer med anknytning till tillverkningsindustrin



## Minst tre projektparter, kostnader och finansiering

- **Projektpart** är den eller de organisationer som deltar i projektet
- **Koordinator** är den projektpart som samordnar projektet, tar emot stödet från Energimyndigheten och som vidarebefordrar stöd till övriga stödmottagare som deltar i projektet.
- **Kostnader och finansiering** för varje projektpart inklusive koordinatören anges i ansökan.
  - En projektpart ska finansiera den del av kostnaderna som inte täcks av stödet från Energimyndigheten med egna medel eller med medel från annan finansiär.
  - Energimyndigheten kan komma att ta en kreditupplysning på sökande företag, projektparter, ägare och styrelse.



## Vilka aktörer kan vara projektparter

I projekten ska minst tre organisationer medverka som projektparter:

- minst ett svenskt företag som bedriver **diskret tillverkning** och
- **minst en** forskningsaktör från universitet, högskola eller forskningsinstitut.

Företag i tillverkningsindustrins värdekedjor kan vara part i projektet, men bara i samarbete med en diskret tillverkande industri.

*\*) Med **diskret tillverkning** avses industriell produktion **där det som produceras har en egen och ofta spårbar identitet**. Det innefattar även cirkulära aktiviteter så som återtillverkning, renovering, reparation och demontering – när dessa utförs på ett sätt som liknar diskret tillverkning.*



## Olika typer av projekt

Typ av projekt	Längst projekttid	Högst bidrag	Krav på samfinansiering av projektets <u>totala stödgrundande kostnader</u>
Genomförbarhetsstudier	18 månader	1 miljon kronor	Minst 20 %
Forsknings- och innovationsprojekt	3 år	8 miljoner kronor	Minst 50 %
Forsknings- och innovationsprojekt <b>med doktorand</b>	4 år	8 miljoner kronor	Minst 40 %



## Inom varje projekt kan olika parter beviljas olika mycket stöd

Tabell 3. Översikt maximala stödnivåer

Typ av forskning och utveckling	Små företag	Medelstora företag	Stora företag	Icke-ekonomisk verksamhet*
Genomförbarhetsstudie	70 %	60 %	50 %	100 %
<del>Grundforskning</del>	<del>100 %</del>	<del>100 %</del>	<del>100 %</del>	<del>100 %</del>
Industriell forskning	70 %	60 %	50 %	100 %
Experimentell utveckling	45 %	35 %	25 %	100 %

\*) Till exempel universitet och forskningsinstitut.



Alltså inte ett mindre  
forskningsprojekt med  
högre stödnivå.....

## Genomförbarhetsstudie

Syftet med en genomförbarhetsstudie är att tillhandahålla ett sakligt underlag inför beslut om ett efterföljande forskningsprojekt.

- En sådan studie kan innebära en inledande bedömning av lösningens potential,
- identifiering av centrala utmaningar och
- risker samt en översiktlig uppskattning av vilka resurser och samarbeten som kan krävas för ett eventuellt fortsatt forskningsprojekt.

För genomförbarhetsstudier vänder sig utlysningen till svenska aktörer som behöver analysera möjligheterna att vidareutveckla en lösning med stor potential och därmed ofta stor risk.



Energimyndigheten

# Ansök om stöd – Mina Sidor





# Ansök om stöd

- Ska vara skriven på svenska eller engelska
- Ha en sammanfattning på svenska och engelska
- Bifoga projektledarens och andra nyckelpersoners CV i en bilaga
- Använd "Mina sidor"

## Finansiering av forskning, innovation och affärsutveckling

Använd denna e-tjänst för att ansöka om stöd för finansiering av forskning och innovation, samt för att hantera beviljat stöd. Läs mer i Manual för forskningsansökningar via Mina sidor.

### Ansök först om behörighet till e-tjänsten

Du behöver först ansöka om behörighet att företräda en organisation, koordinators, i e-tjänsten "Finansiering av forskning och innovation" på Mina sidor. Ansök om behörighet i god tid, eftersom det kan ta ett par dagar att få behörigheten.

### [Mer information](#)

[Manual för forskningsansökningar via Mina sidor](#)

[Så söker du stöd och redovisar](#)

[Utlysningar](#)



Energimyndigheten



Energimyndigheten

## Manual för att ansöka om och hantera beviljat stöd till forskning, innovation och affärsutveckling via Mina sidor

Senast uppdaterad: 2026-04-01



Energimyndigheten

## Innehåll

Ansökningar till Energimyndighetens utlysningar görs via Mina sidor	4
Ansök först om behörighet till e-tjänsten	4
Ansök om stöd	5
Så här skriver du och skickar in din ansökan	7
Grunduppgifter	7
Koordinator	7
Projektledare	8
Ansökan	8
Utllysning	8
Projekt	9
Projektuppgifter	9
Mål och genomförande	14
Projektets mål och förväntade effekter	14
Projektets genomförande	15
Arbetspaket	15
Jämställdhet i projektgruppen	16
Leveranser och milstolpar	18
Publikationer	19
Resultatspridning	19
Projektpart	20
Organisationsuppgifter	21
Arbetsplats (endast om projektparten söker stöd)	22
Stödberättigande kostnader	23
Finansiering från andra organisationer än Energimyndigheten	27
Sökt finansiering från Energimyndigheten	28
Exempel på hur kostnader och finansiering kan anges för en projektpart	28
Bilagor	31
Samtycke	31
Ekonomisk översikt	33
Granska och skicka in din ansökan	33
När Energimyndigheten begär att du kompletterar din ansökan	34
Ändringar i den tidigare inskickade ansökan	34
Tillägg till ansökan: kostnader och finansiering per arbetspaket	35



Energimyndigheten

## Mina sidor

<http://minasidor.energimyndigheten.se/>

Ansök om behörighet för "Mina Sidor" och formuläret "**Finansiering av forskning och innovation**"

Ansök om behörighet i god tid.

I formuläret "Finansiering av forskning och innovation" väljer du "**Net Zero Industry 2026**".



## Tidplan

Utlysningen stänger	17 juni 2026, 23:59 (support fram till kl. 16:00)
Beslut, tidigast	Oktober 2026
Projekt start, tidigast	1 november 2026
Projekt start, senast	1 januari 2027



Energimyndigheten

## Kontakt

För frågor om urvalsprocessen samt om juridiska krav och formella förutsättningar, kontakta:

Utlysningsansvariga på Energimyndigheten

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

Robert Fischer

Elinor Kruse

För frågor angående utlysningens bakgrund och önskade effekter, kontakta:

Utlysningsansvarig på Net Zero Industry:

[utlysningar@netzeroimpact.se](mailto:utlysningar@netzeroimpact.se)

Sofia Wieselfors

Cecilia Ramberg



Energimyndigheten

# Bedömningsprocessen





## Bedömningsprocessen

- Bedömningen av ansökningar sker **i konkurrens** mellan inkomna ansökningar.
- Energimyndigheten använder en extern bedömargrupp som agerar rådgivande åt myndigheten.
- Ansökan kommer att bedömas av tre eller fyra oberoende experter.
- Bedömningen resulterar i en **rekommendation till Energimyndigheten** som ligger till grund för myndighetens beslut gällande finansiering.
- Energimyndigheten fattar besluten.
- Myndighetens beslut om att bevilja eller avslå en ansökan **kan inte överklagas**.

4,7	4,0	3,7
2,7	2,3	1,7
4,7	4,3	3,7
3,3	3,7	3,7
3,7	3,3	4,0
3,3	3,0	2,3
2,3	2,0	2,7
2,7	3,3	3,0
4,7	4,3	4,0
3,8	2,8	3,5
3,0	3,0	4,5
3,3	2,3	1,7
3,3	3,3	3,0
3,3	4,0	4,0
3,3	2,7	3,3



## Potential att bidra till utlysningens syfte

Bedömningen utgår ifrån hur väl projektet bidrar till konkurrenskraftiga insatser för nettonollutsläpp av växthusgaser.

- I vilken grad bedöms den föreslagna lösningen kunna bidra till betydande utsläppsminskningar och därmed stödja tillverkningsindustrins omställning mot nettonollutsläpp 2040? Redogör för om det handlar om minskningar i Scope 1, 2 eller 3 för det diskret tillverkande företaget.
- I vilken grad bedöms den föreslagna lösningen för nettonollutsläpp även bidra till ökad konkurrenskraft?

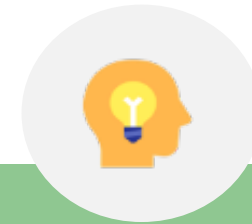


**Potential**



# Nyhetsvärde/Innovationshöjd

- **Innovationshöjd och nyhetsvärde**
  - I vilken grad är projektet nytänkande, och/eller i vilken mån innefattar projektet en lösning som tydligt skiljer sig från etablerade metoder eller tekniker?
  - I vilken grad bidrar projektet till att utveckla ny kunskap, metoder eller forskningsbaserade angreppssätt som stärker tillverkningsindustrins omställning?



**Nyhetsvärde/  
Innovationshöjd**



# Genomförbarhet

- **Projektets aktörer och genomförbarhet**
  - I vilken grad är projektets omfattning, specifika projektmål, arbetspaket, tidplan och budget realistisk i förhållande till de uppsatta målen?
  - I vilken grad är relevanta aktörer och behovsägare involverade i projektet, i rätt omfattning och vid rätt tidpunkt, för att realisera projektets potential och möjliggöra ett effektivt genomförande?
  - Hur ändamålsenliga och lämpliga är projektets metoder och aktiviteter för att besvara valda frågeställningar?
  - Hur väl beaktar sökande jämställdheten vid projektgruppens sammansättning, arbetsfördelning och arbetsvillkor?



**Projektets  
genomförbarhet**



Energimyndigheten

# Tips!





## Tips!

- Börja i god tid. Bli inte en av dem som missar deadline med några få minuter.
- **Det går inte att ändra sin ansökan efter den 17 juni kl.23:59.**
- Ansök om behörighet för "Finansiering av forskning och innovation" på "Mina sidor".
- Läs utlysningstexten noga. Även bilagan.
- Välkomna att mejla funktionsbrevlådan men svaren finns ofta i utlysningstexten eller manualen för "Mina sidor".

Arkiv **Meddel** Infoga Rita Alternat Formate Granska Hjälp Acrobat

Klistra in Grundläggande text Namn Ta med Bifoga fil via länk Taggar Di F

Urklipp

Skicka Till  Kopia

Ämne  Svar på frågan

Hej  
Tack för din fråga om avskrivningskostnader. Det kan vara lite kl...  
att se det, men det framgår av utlysningstexten på sidan 13, se inklippt:

b) Kostnader för instrument och utrustning i den utsträckning och t...  
som de används för projektet. Om instrumenten och utrustninge...  
används under projektets hela livscykel anses endast de  
avskrivningskostnader som motsvarar forskningsprojektets livsc...  
beräknade på grundval av allmänt accepterade redovisningsprin...  
stödberättigande.

Hör gärna av dig igen om du undrar över något.  
Mvh  
Handläggarteamet  
Impact Innovation Net Zero



Energimyndigheten

# Frågor?

Sista dag för inlämning av ansökan är 17 juni 2026, kl 23:59.

Vi lämnar support fram till 16.00 sista ansökningsdagen.

Välkommen att kontakta oss!



Energimyndigheten

# Extra bilder





## Vilka kostnader kan vi finansiera?

Vår finansiering får bara gå till vissa typer av kostnader. Dessa kallas stödberättigande kostnader.

- **Personalkostnader:** Löner, sociala avgifter och andra personalavgifter
- **Utrustning, mark och byggnader:** Instrument, utrustning och hyra för annan lokal än ordinarie verksamhetslokal
- **Konsult- och licenskostnader:** Konsulttjänster, kunskap och patent som köpts eller används på licens från en utomstående aktör
- **Övriga direkta kostnader:** Till exempel materiel, förrådsartiklar och resor som är nödvändiga för att genomföra projektet
- **Indirekta kostnader (overhead):** Kostnader som inte uppkommit som en omedelbar följd av men kan relateras till projektet.



## Stöd till internationella aktörer

Energimyndigheten är restriktiv med att ge forskningsmedel till aktörer som inte har någon verksamhet i Sverige. Detta kan ske i undantagsfall om samtliga av nedanstående kriterier är uppfyllda:

1. Det kan styrkas att de aktörer som inte har någon verksamhet i Sverige har en unik kompetens som inte finns hos aktörer i Sverige.
2. Projektet är väsentligt för att uppnå programmets mål.
3. Det kan ske en tydlig kunskapsöverföring till aktörer i Sverige.

Energimyndigheten kan neka finansiering till aktörer som inte har någon verksamhet i Sverige även om samtliga av ovanstående kriterier anses vara uppfyllda.



## Ekonomisk eller icke-ekonomisk verksamhet?

- Generellt sett brukar de flesta AB bedriva ekonomisk verksamhet,
- det är inte organisationsformen (AB, HB, förening, stiftelse, etc.) som är avgörande för bedömningen, utan
- det **enda relevanta kriteriet** för frågan ifall en aktör ska anses bedriva ekonomisk verksamhet (och därmed bedömas som företag) eller inte är om aktören ifråga **tillhandahåller varor eller tjänster på en marknad**
- t.ex. vinstsyfte inte är ett avgörande kriterium för den bedömningen, utan även icke-vinstdrivande aktörer kan erbjuda varor eller tjänster på en marknad och därmed räknas som företag!
- De sökande aktörerna behöver alltså själva titta på ifall deras verksamhet går ut på att erbjuda varor eller tjänster på en marknad eller inte.
- Det är sökanden som har bevisbördan.



## Samfinansiering

- En projektpart ska finansiera den del av kostnaderna, som inte täcks av stödet från Energimyndigheten, med egna medel eller med medel från annan finansiär.
- Det sammanlagda offentliga stödet för samma stödberättigande kostnader får inte överskrida de högsta tillåtna stödnivåer.
- Med offentliga medel menas statliga, regionala eller kommunala medel.
- Markera stödet som offentlig finansiering i ansökningsformuläret om en stödmottagare har tagit emot annat statligt stöd, såsom annat statligt, regionalt eller kommunalt stöd, eller om ni har tagit emot centralt förvaltnad unionsfinansiering för samma kostnader som ni söker stöd för från Energimyndigheten.



# Energimyndigheten

**Elinor Kruse, Robert Fischer**  
Forskningshandläggare

**Besök oss på**  
[energimyndigheten.se](http://energimyndigheten.se)