

**Utlysning - Bidra till resurseffektiv bebyggelse**

**Informationsmöte 20 mars 2025**

# Agenda

- Praktiskt om mötet
- Om programmet
- Om utlysningen
- Tips inför ansökan
- Frågor
  - Ställ gärna frågor löpande i chatten under mötet

# Praktiskt om mötet

- Stäng av din mikrofon under mötet
- Ställ dina frågor under mötet i chatten
- Vill du hellre ställa din fråga muntligt finns tid för detta i slutet av mötet (handuppräckning)
- För specifika projektfrågor hänvisas till kontakt med handläggare, maila gärna till [rebygg@energimyndigheten.se](mailto:rebygg@energimyndigheten.se)
- Presentationen kommer att läggas ut på webbsidan för utlysningen [Bidra till resurseffektiv bebyggelse](#)

**Observera att vi lämnar inga rekommendationer avseende enskilda projekt.**

# Programmet Resurseffektiv bebyggelse

# Utmaningsområden

Resurseffektiv  
bebyggelse

Bebyggelsen som  
effektiv och flexibel  
nod i energisystemet

Renoveringsbehov och  
de sämsta  
byggnadernas  
energiprestanda

Helhetssyn och  
samverkan – hållbar  
energi för alla

Styrmedel och  
marknader som bidrar  
till förändring

# Kommunikationsstöd

En extra satsning på spridning av forskningsresultat genom att skapa ytor för aktiv kunskapsöverföring

## **Mervärde för programmets målgrupper och deltagare**

- Anordnar programverksamhet och organiserar mötesplatser
- Samverkar med projektledare
- Erbjuder aktiviteter som t.ex. tematräffar, utbildningstillfällen
- Ansvarar för programmets webbplats och andra kommunikationskanaler

## **Som projektledare innebär det möjlighet att**

- Vara och ta del av gemenskap, nätverkande, dialog
- Delta i aktiviteter
- Växla upp den egna kommunikation – nå ut

# Utlysning – Bidra till resurseffektiv bebyggelse

# Utlysning - resurseffektiv bebyggelse

## Inriktning:

Utlysningen riktar sig till projekt som kan adressera utmaningsområden som berör bebyggelsens energianvändning och som har potential att bidra till utveckling av energi- och resurseffektivitet i bebyggelsen.

## Omfattning:

- Cirka **60 miljoner kronor**
- Tidigast projektstart **15 december 2025**
- Projektid som längst till **31 december 2028**

**Utlysningen stänger: 15 maj 2025**



# Vad kan du söka stöd för? - exempel på områden

- byggnadens energianvändning, användning, beteenden, drivkrafter och hinder
- styrmedel och marknader som bidrar till förändring
- bebyggelsen som effektiv och flexibel nod i energisystemet
- effektiv användning av energi under hela livscykeln
- effektiv resurs- och energianvändning med hänsyn till kultur- och bevarandevärden.

# Energimyndigheten ser gärna tvärvetenskapliga projekt och samverkan

Energimyndigheten välkomnar särskilt projekt som:

- har ett aktivt deltagande från behovsägare.
- involverar kompetenser, perspektiv och metoder från såväl humaniora som teknik- och samhällsvetenskap

# Vem kan söka?

**Alla aktörer** som kan bidra till utlysningens syfte och mål kan söka. Det kan till exempel vara:

- företag och branschorganisationer
- kommuner och andra offentliga organisationer
- universitet och högskolors samhällsvetenskapliga, humanistiska, tekniska och naturvetenskapliga discipliner
- forskningsinstitut.

# Hur mycket stöd kan varje projektpart få?

Hur stor andel av kostnaderna varje projektpart kan få stöd för beror bland annat på:

- Hur stora stödberättigande kostnader som projektparten har
- Vilken forskningskategori som aktiviteterna i projektet motsvarar
- Om sökanden är ett litet eller medelstort företag

**OBS!** Ett projekt kan innehålla flera forskningskategorier, samt att stödnivån kan vara olika för olika projektparter i projektet.

Typ av forskning och utveckling	Små företag	Medelstora företag	Stora företag	Icke-ekonomiska aktörer
Genomförbarhetsstudie	70 %	60 %	50 %	100 %
Grundforskning	100%	100%	100%	100%
Industriell forskning	70 %	60 %	50 %	100 %
Experimentell utveckling	45 %	35 %	25 %	100 %

Storlek	Antal anställda	Årsomsättning eller balansomslutning
Småföretag	< 50	≤ 10 milj €
Medelstora företag	< 250	≤ 50 milj. € resp. ≤ 43 milj. €

# Hur projektförslagen bedöms

## Bedömningskriterier:

- Potential att bidra till utlysningens syfte
  - Nyhetsvärde och innovationshöjd
  - Aktörskonstellation och samverkan
  - Nyttiggörande
  - Genomförbarhet
- 
- Projekten bedöms utifrån det som står i ansökan
  - Läs mer om bedömningskriterier i den fullständiga utlysningstexten

# Tidplan och viktiga datum

- Matchmaking aktivitet **10 april 2025 kl.13-14:30 via Teams**
- Skicka in ansökan **senast 15 maj 2025**
  - Ansökan sker via Mina sidor
  - Energimyndigheten lämnar support till klockan 16 samma dag
  - Viktigt med en korrekt och fullständig ansökan och var tydlig
- Bedömning och prioritering av ansökningar **maj till september 2025**
  - Energimyndigheten och bedömaregrupp granskar
  - Inskickad ansökan bedöms – det är inte möjligt att komplettera ansökan förutom på förfrågan från Energimyndigheten
- Beredning och beslut **september till november 2025**
  - Energimyndigheten meddelar beslut via Mina Sidor
- Tidigast projektstart **15 december 2025**
- Projektid som längst till **31 december 2028**

# Så här ansöker du

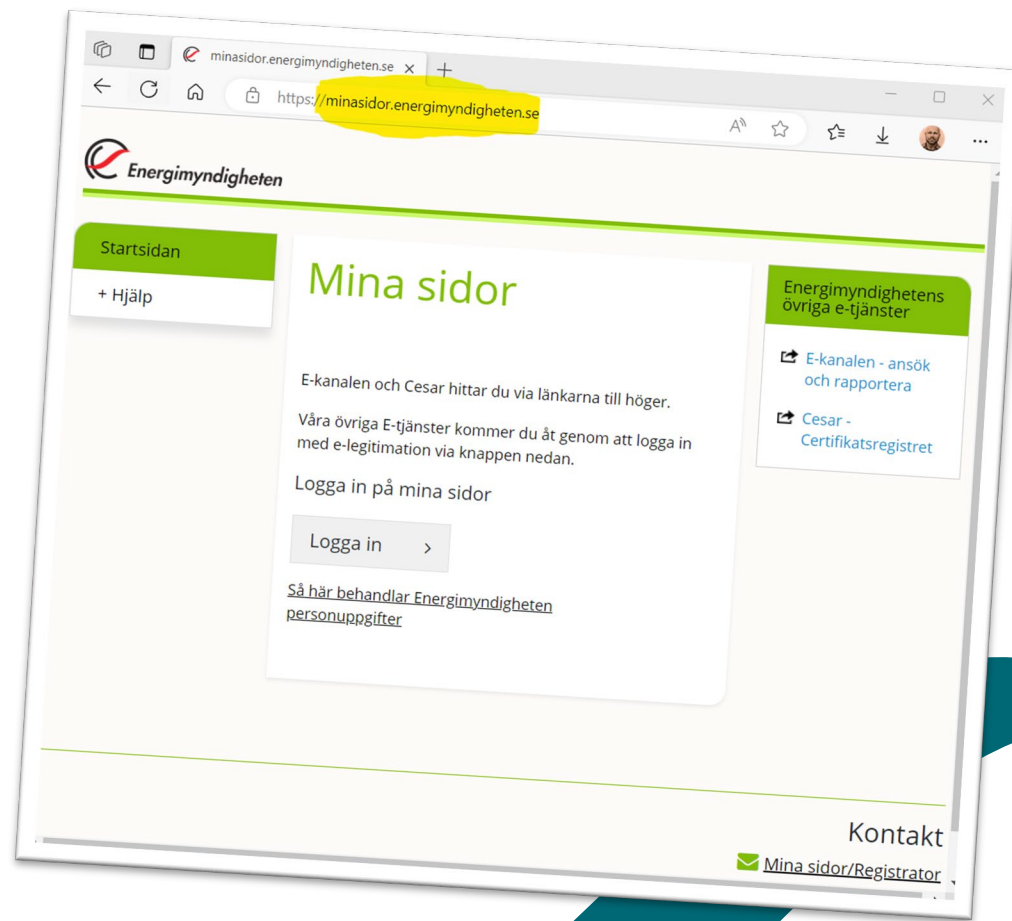
# Ansök via Mina sidor:

Se till att du har behörighet till mina sidor.

- Behörigheten är personlig (BankID)
- Var ute i god tid! Behöver du ansöka om behörighet så kan det ta någon dag att få ansökan om behörighet godkänd.

**Ta hjälp från manualen!**

- "Manual för att ansöka om och hantera beviljat stöd till forskning och innovation via Mina sidor" [Manual för forsknings-ansökningar via Mina sidor \(energimyndigheten.se\)](#)





# Tips inför ansökan!

## **Börja i god tid**

- Så att du hinner förbereda allt som krävs

## **Läs den fullständiga utlysningstexten**

- Läs vad som krävs och hur projektet bedöms

## **Var tydlig**

- Ansökan bedöms utifrån det som står i ansökningsformuläret, inte det som kan läsas mellan raderna
- Lägg inte information i bilagor som inte framgår i ansökningsformuläret

## **Bifoga bilagor till ansökan**

- CV för projektledare och projektdeltagare
- Eventuella figurer och bilder

# Frågor eller funderingar?



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