

Bidra med nya lösningar, kunskap och perspektiv för resurseffektiv bebyggelse

Information om den första utlysningen
i Energimyndighetens nya forsknings- och innovationsprogram
Resurseffektiv bebyggelse

Information 14 juni 2023, klockan 11.00–12.00

Välkommen!

Välkommen

Syfte: Att informera om aktuell utlysning och ge möjlighet att ställa frågor

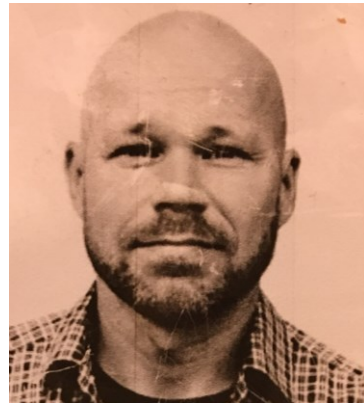
Agenda i korthet:

- **Bakgrund och programmet *Resurseffektiv bebyggelse***
Jörgen Sjödin, Energimyndigheten
- **Utlysningen och tips inför ansökan**
Anna Pettersson, Christoffer Tjärnberg, Helena Karresand, och Tomas Lennartsson Energimyndigheten
- **Frågor**
Du som lyssnar får möjlighet att ställa frågor
- **Avslut** senast 12:00

Vi på Energimyndigheten



Anna Pettersson



Jörgen Sjödin



Helena Karresand



Tomas Lennartsson



Christoffer Tjärnberg

Lite regler

- Ställ dina frågor under mötet i chatten
- Vill du hellre ställa din fråga muntligt finns tid för detta i slutet av mötet
- För specifika projektfrågor hänvisas till kontakt med handläggare
<mailto:rebygg@energimyndigheten.se>

- Presentationen kommer att läggas ut på webbsidan för utlysningen
www.energimyndigheten.se/utlysningar

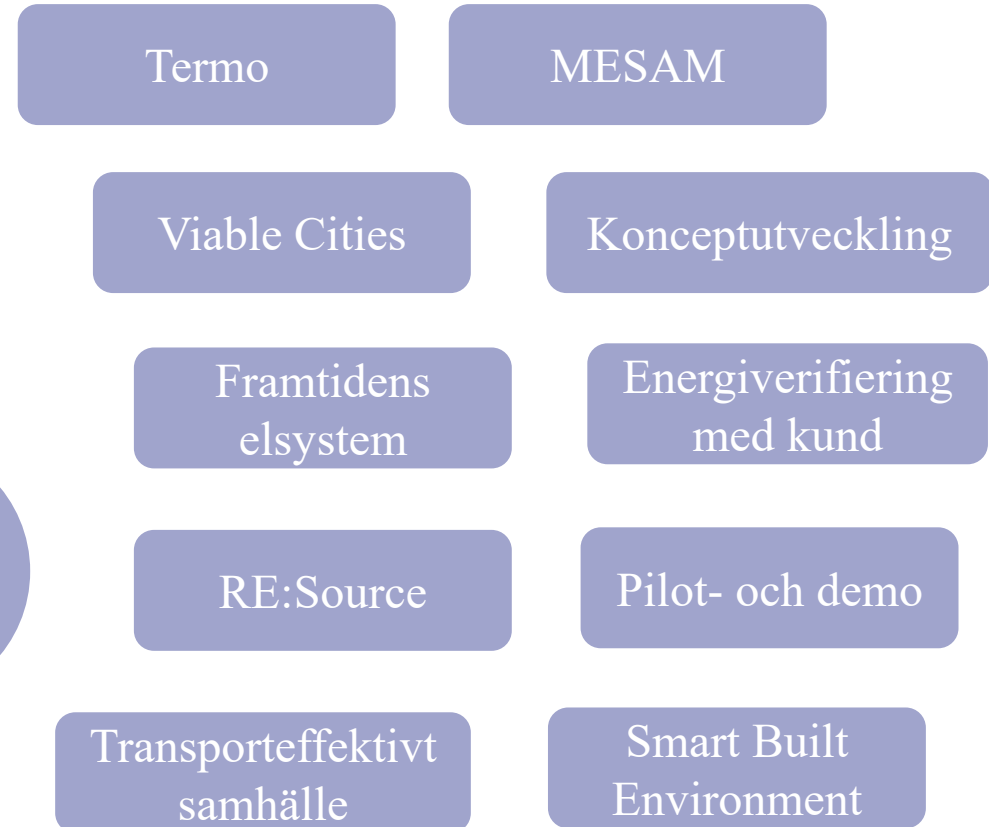
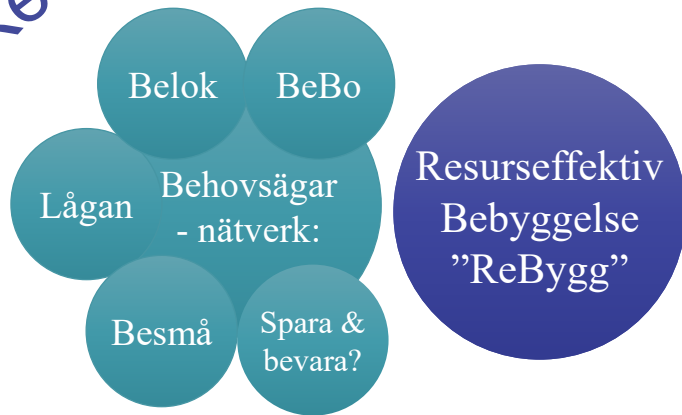
Programmet Resurseffektiv bebyggelse

Kort om bakgrunden till programmet Resurseffektiv bebyggelse



Lite mera kontext och om några angränsande satsningar

Resurseffektiv bebyggelse



Programmet ska bidra till följande utfall 1(2)

1. Ny kunskap, lösningar, processer, arbetssätt och metoder som leder till **effektiv energi- och resursanvändning i bebyggelsen, samspel med angränsande sektorer, funktionalitet och välbefinnande.**
2. Ny kunskap om **människors och organisationers drivkrafter**, förutsättningar, vanor och val för effektiv energi- och resursanvändning och energiförsörjning i bebyggelsen.
3. Ny kunskap och utveckling av **regler, styrmedel** och andra incitament som påverkar utvecklingen inom bebyggelsen mot de energi- och klimatpolitiska målen.
4. Nya lösningar och kunskap om **byggprocesser, material, design och system** som ur ett livscykelperspektiv leder till effektiv energi- och resursanvändning och minskad klimatpåverkan.

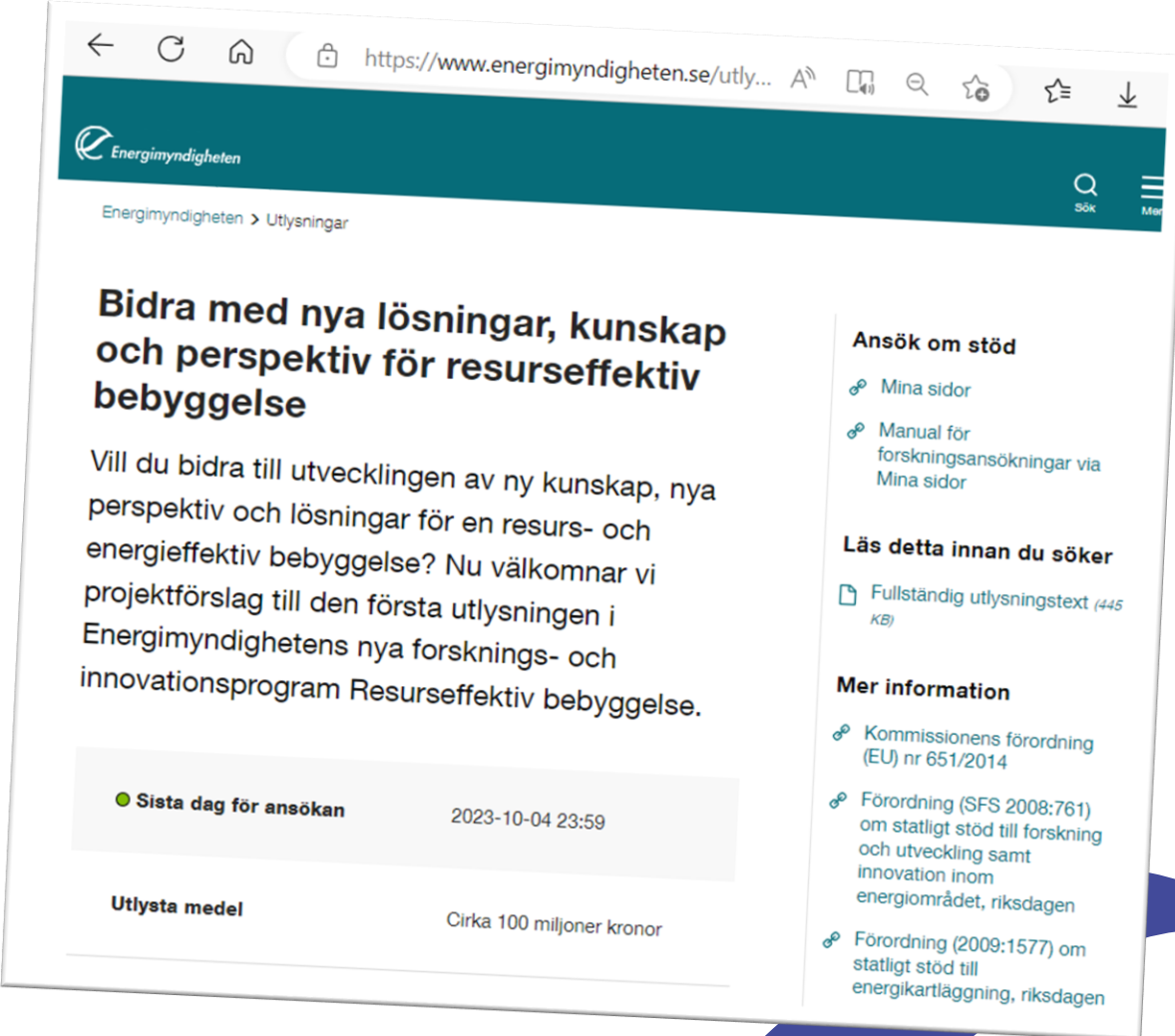
Programmet ska bidra till följande utfall 2(2)

5. **Internationellt samarbete** där svensk kompetens, svenska företags konkurrenskraft och exportmöjligheter inom bebyggelseområdet gynnas.
6. **Resultat förmedlas** på ett effektivt och anpassat sätt, så att resultaten kan förstås och används i samhället.
7. Ändamålsenliga kategorier och konstellationer av **aktörer mobiliseras** och stärker sin kompetens.

Utlysningen och tips för ansökan

Första utlysningen

- Bred första utlysning, inom hela programmets område
- Bidra till programmets mål
- Samverkan och behovsägare
- Kompetenser och perspektiv från såväl humaniora som teknik- och samhällsvetenskap.



The screenshot shows the website <https://www.energimyndigheten.se/utly...> with the Energimyndigheten logo. The main heading is "Bidra med nya lösningar, kunskap och perspektiv för resurseffektiv bebyggelse". Below this, the text reads: "Vill du bidra till utvecklingen av ny kunskap, nya perspektiv och lösningar för en resurs- och energieffektiv bebyggelse? Nu välkomnar vi projektförslag till den första utlysningen i Energimyndighetens nya forsknings- och innovationsprogram Resurseffektiv bebyggelse." A table provides key details:

Sista dag för ansökan	2023-10-04 23:59
Utlysta medel	Cirka 100 miljoner kronor

On the right side, there are sections for "Ansök om stöd" (with links to "Mina sidor" and "Manual för forskningsansökningar via Mina sidor"), "Läs detta innan du söker" (with a link to "Fullständig utlysningstext (445 KB)"), and "Mer information" (with links to "Kommissionens förordning (EU) nr 651/2014", "Förordning (SFS 2008:761) om statligt stöd till forskning och utveckling samt innovation inom energiområdet, riksdagen", and "Förordning (2009:1577) om statligt stöd till energikartläggning, riksdagen").

Första utlysningen – några siffror i korthet

- Öppnades 2023-05-04
- Stängs 2023-10-04
- Utlysta medel 100 miljoner kronor
- Projekt starta tidigast 2024-03-01
- Projekt pågå till senast 2028-12-31

Första utlysningen

- exempel på utmaningsområden

Bebyggelsen som effektiv och flexibel nod i energisystemet

Renoveringsbehov och bebyggelsen med sämst energiprestanda

Helhetssyn och samverkan för hållbar energi i bebyggelsen

Styrmedel och incitament som bidrar till energi- och klimatomställningen.

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, samt forskningsinstitut.

Hur mycket stöd kan varje projektpart få?

I utlysningen finns totalt cirka 100 miljoner kronor tillgängliga för de projektparter som beviljas stöd.

Högsta tillåtna stöd per projekt är 8 miljoner kronor.

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

- Hur stora stödberättigande kostnader som projektparten har
- Om projektparten är ett företag beror stödnivån på om företaget är litet, medelstort eller stort, samt vilken forskningskategori som aktiviteterna i projektet motsvarar.

Ett projekt kan innehålla flera forskningskategorier.

Stödnivån kan vara olika för olika projektparter i projektet.

Mer information om vilka kostnader som är stödberättigade och beskrivning av forskningskategorier hittar ni i den fullständiga utlysningstexten.

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:

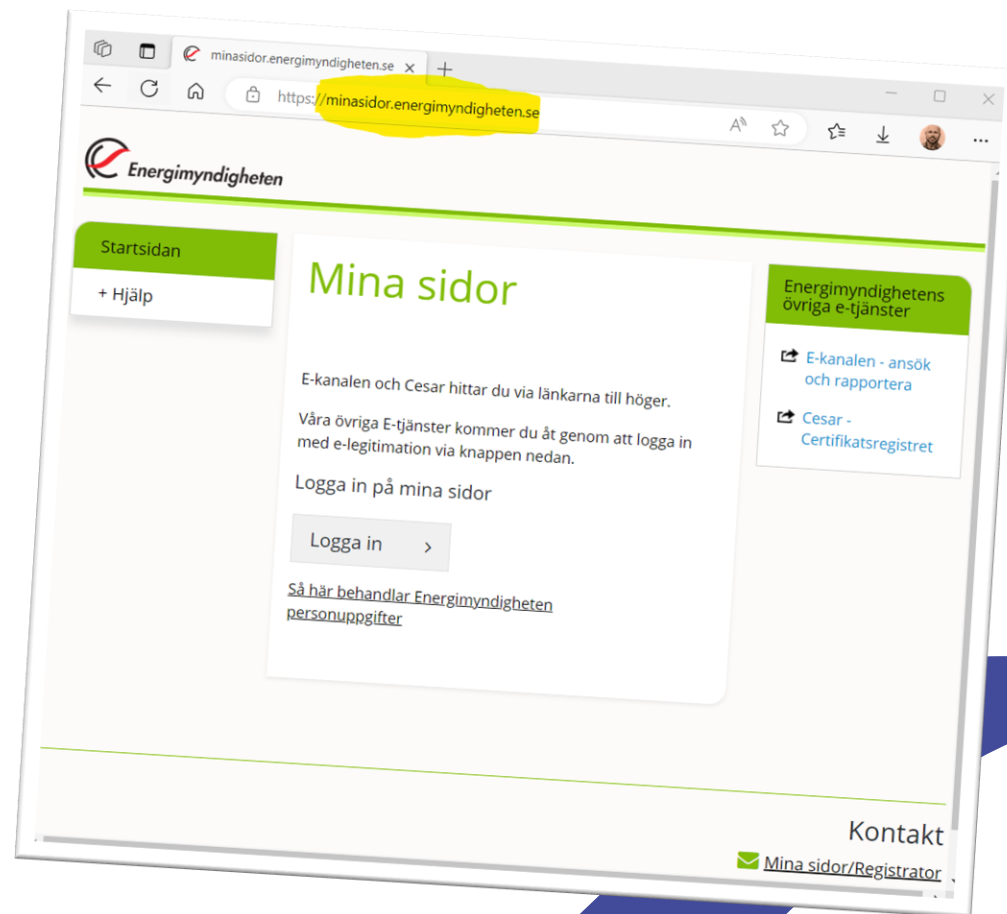
- Potential
 - Nyhetsvärde/innovationsgrad
 - Samverkan
 - Nyttiggörande
 - Genomförbarhet
-
- Projekten bedöms utifrån det som står i ansökan
 - Läs mer om bedömningskriterier i den fullständiga utlysningstexten: [Bidra med nya lösningar, kunskap och perspektiv för resurseffektiv bebyggelse \(energimyndigheten.se\)](#)

Preliminär tidplan och viktiga datum

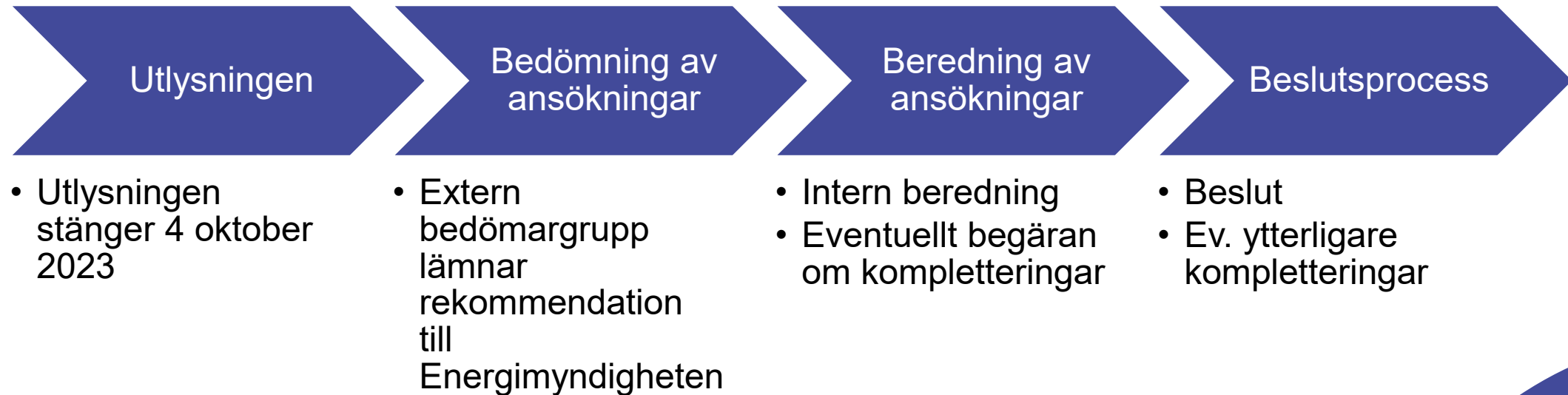
- Skicka in ansökan **senast 4 oktober 2023**
 - Ansökan sker via Mina sidor
 - Energimyndigheten lämnar support till klockan 16 samma dag
 - Viktigt med en korrekt och fullständig ansökan och var tydlig
- Bedömning och prioritering av ansökningar **oktober–november 2023**
 - Energimyndigheten och bedömaregrupp granskar
 - Inskickad ansökan bedöms – det är inte möjligt att komplettera ansökan förutom på förfrågan från Energimyndigheten
- Beredning och beslut **december–februari 2024**
 - Energimyndigheten meddelar beslut via Mina Sidor
- Tidigast projektstart **1 mars 2024**
- Projekttid som längst till **31 december 2028**

Ansök via Mina sidor:

- Skriv och skicka in din ansökan i Energimyndighetens *Mina sidor*:
<https://minasidor.energimyndigheten.se>
 - Behöver du ansöka om behörighet i Mina sidor kan det ta någon dag att få den godkänd.
 - Behörigheten är personlig - BankID
- Innan du söker:
 - läs den fullständiga utlysningstexten, [Bidra med nya lösningar, kunskap och perspektiv för resurseffektiv bebyggelse \(energimyndigheten.se\)](#)
 - [Manual för forsknings-ansökningar via Mina sidor \(energimyndigheten.se\)](#)
 - [Så söker du stöd och redovisar \(energimyndigheten.se\)](#)



Vad händer när ansökan skickats in?



Tips inför ansökan!

Var tydlig

- Ansökan bedöms utifrån det som står i ansökningsformuläret, inte det som kan läsas mellan raderna
- Bifoga bilagor till ansökan
 - CV
 - Eventuella figurer och bilder
- Ta med hela projektteamet i ansökan

Börja i god tid

- Det kan ta några dagar att få behörighet till Mina Sidor
- Behörigheten är personlig – bank ID

Kontakt via mejl

- ReBygg@energimyndigheten.se

Länk till utlysningstexten

- www.energimyndigheten.se/utlysningar/

Frågor eller funderingar?



Tack för ert deltagande!