

DESIGN FÖR  
ENERGIEFFEKTIV  
VARDAG



WEBBINARIUM NY UTLYSNING

9 juni, 2026



Energimyndigheten

**SVID**

- Välkommen och introduktion | Anna Velander Gisslén, SVID
- Design för energieffektiv vardag – ny utlysning | Helena Karresand, Energimyndigheten
- Design och hållbarhet | Mona Wärdell, SVID
- Tips när man skriver ansökan | Helena Karresand, Energimyndigheten
- Frågor





- Forsknings- och utvecklingsprogram från Energimyndigheten
- Pågår 2018–2030
- Budget 240 MSEK
- En utlysning per år



# Design för energieffektiv vardag

DESIGN FÖR  
ENERGIEFFEKTIV  
VARDAG


- Utgår från individers och grupper roll i energisystemet
- Tvärvetenskapligt program
  - Kombinerar energi, design och beteende



# Programmets två inriktningar



Kunskap och  
kompetens



Teknik och innovation  
för resurseffektivitet

Ska leda till:

Information

Policyinsatser

Betendeförändring

Tekniklösningar

Produkter

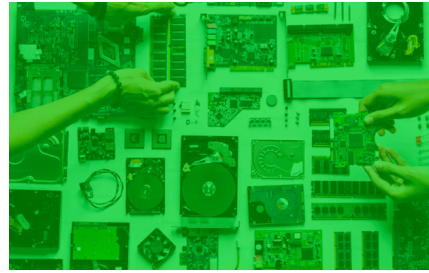
Tjänster

Affärsmodeller

# Några av projekten i programmet



Tillbaka till framtiden:  
Omolkningar av  
energieffektiva  
dåtider  
för energitillräckliga  
nutider



Cirkulär  
produktdesign för  
resurs- och  
energieffektiv  
hemelektronik



Energispar via  
textilhantering i  
vardagen



Vackra solparker? -  
Estetikens betydelse  
för acceptans av  
agrivoltaiska solparker  
i jordbrukslandskapet

# Ny utlysning

- Omfattar ca 30 miljoner SEK
- Bred utlysning
- Sista ansökningsdag: 9 september 2026
- Tidigast projektstart: 1 februari 2027
- Senast projektslut: 31 dec 2030
- Ansökan via Mina Sidor på [energimyndigheten.se](https://energimyndigheten.se)
- Mer information och länkar på [designforenergi.se](https://designforenergi.se)



# Vad kan man få stöd för?

Stöd kan beviljas till projekt som till exempel:

- Utvecklar nya energismarta tjänster, affärsmodeller eller produkter.
- Bygger upp kunskap inom områdena energi, design och beteende.
- Testar och demonstrerar tjänster eller produkter som bidrar till en effektivare energianvändning.



Utlysningen adresserar forskningsbehov och utmaningar som bidrar till att stärka **resilient energianvändning i vardagen** för individer och grupper i samhället. Exempel på utmaningsområden kan vara:

- Design och implementering av flexibilitetslösningar
- Användning av energi i vardagen
- Energisnåla vardagspraktiker
- Samverkan för ökad robusthet och resiliens i vardagens energianvändning
- Designprinciper och metodstöd för beteendedriven energieffektivisering

Projektet ska bidra till att något eller några av programmets mål kan uppnås. Läs mer om vilka mål projekten ska bidra till i den fullständiga utlysningstexten.

# Vilka kan söka?

- Företag och designbyråer
- Universitet och högskolor
- Offentlig sektor
- Institut med anknytning till området
- Övriga aktörer med anknytning till området
- Civilsamhällesorganisationer
- Föreningar
- Andra aktörer som arbetar med energifrågor riktade mot hushåll och olika grupper av användare



DESIGN FÖR  
ENERGIEFFEKTIV  
VARDAG

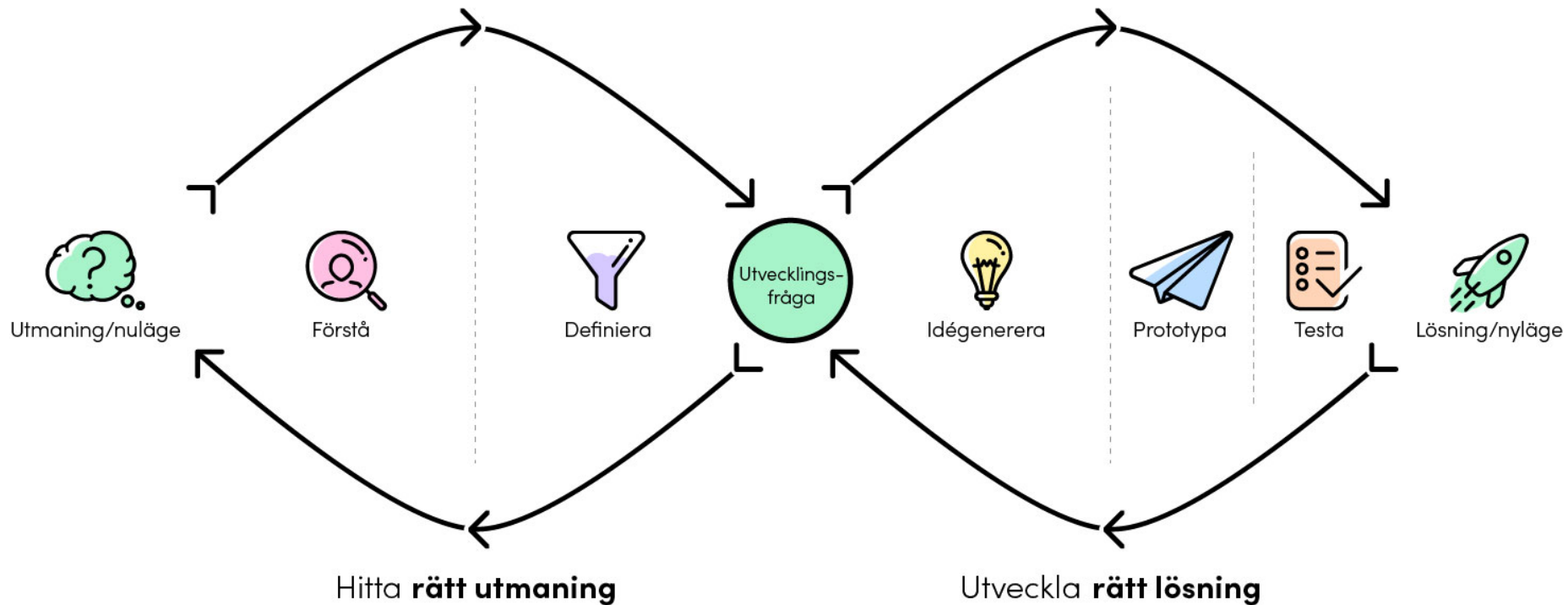


Energimyndigheten

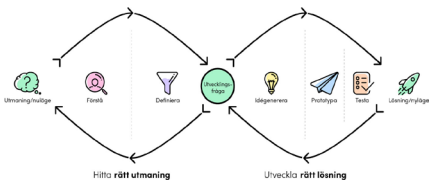
**SVID**



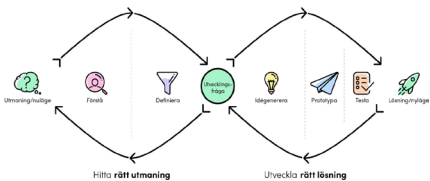
# Designprocessen – att utveckla med användaren i fokus



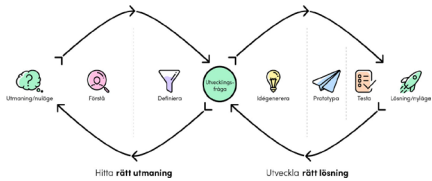
# Nuläge/problem



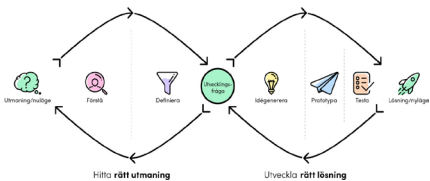
# Förstå



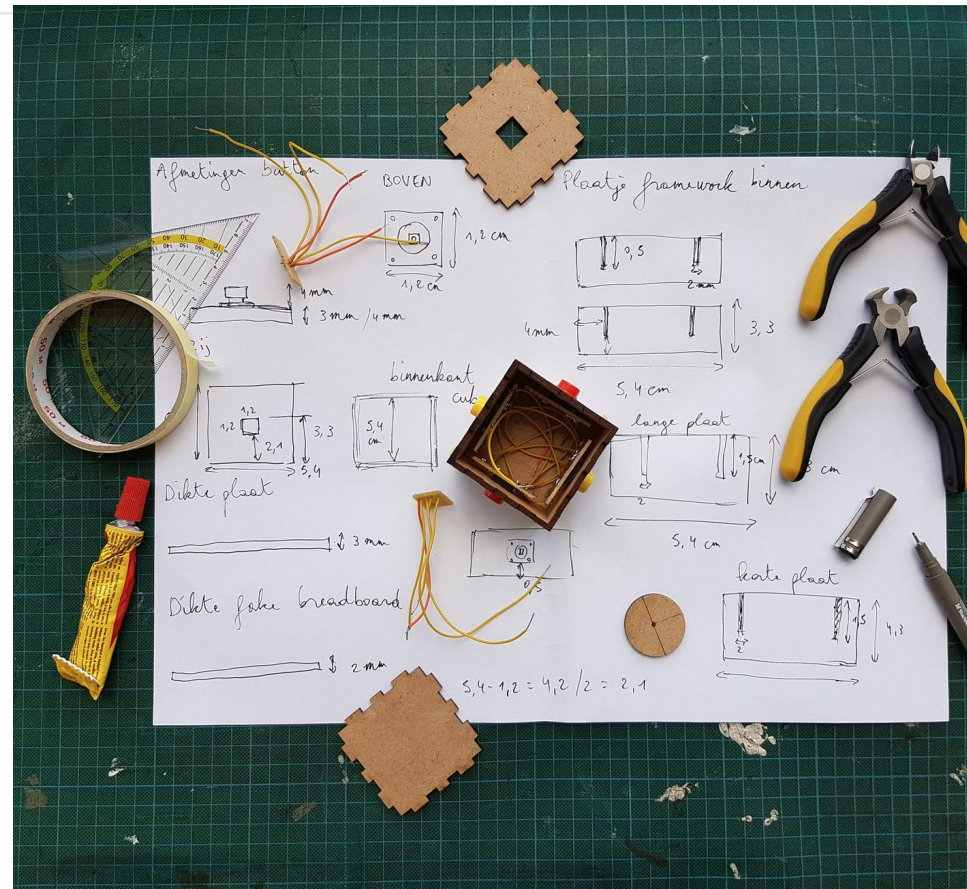
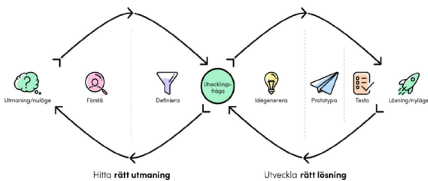
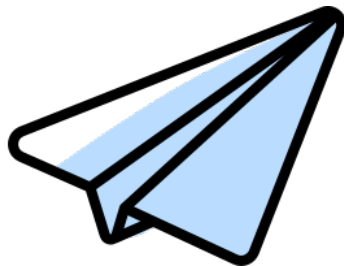
# Definiera



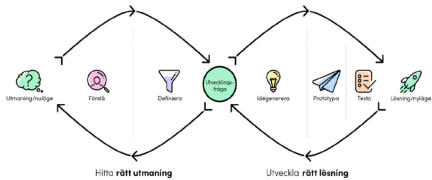
# Utveckla/idégenerera



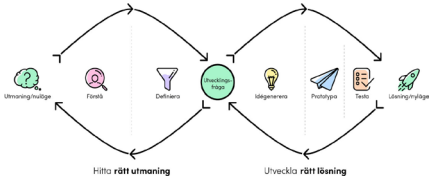
# Prototypa



# Testa och implementera



# Lösning/nyläge



Vi formar världen omkring oss,  
sen formar den oss.

Sir Winston Churchill



DESIGN FÖR  
ENERGIEFFEKTIV  
VARDAG



Energimyndigheten

**SVID**

# Tips när man skriver ansökan



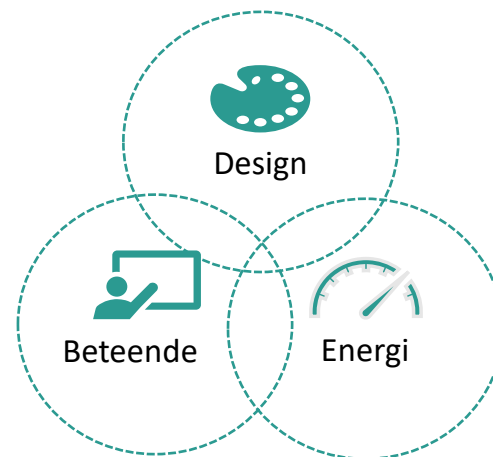
# Vi kommer att gå igenom...

- Motivering
- Bakgrund
- Mål
- Genomförande
- Kostnader
- Anvisningar för sökande



Sökandes motiv för projektet är ett viktigt underlag för bedömningen

- Alla projektansökningar behöver redovisa hur man avser att kombinera beteende-, design- och energifrågor
- Energirelevans! Går det att beskriva kvantitativt eller kvalitativt?
- Vad är det för beteendeförändring projektet ska leda till?
- Vilken designmetod ska användas och hur kommer man att använda den?



Viktigt att redovisa aktuellt kunskapsläge:

- Ta hänsyn till vad som redan finns på marknaden eller vilken forskning som redan gjorts
- Om det redan finns en liknande lösning bör du redogöra för skillnaderna



Fokusera på **resultatet** av projektet – vad projektet ska **leverera**

- Skriv tydliga och konkreta mål som går att följa upp

**Effekt mål** – ange det övergripande **syftet** med projektet och ange gärna vad i projektet som kan leda till olika former av förbättringar för energisystemet på längre sikt efter projektets slut, och hur projektet kan bidra till detta.

**Projekt mål** – vad som ska uppnås i projektet under projekttiden. Ange specifika, realistiska, tidsatta och vid behov mätbara mål som projektet ska uppnå vid projektslut.

**Delmål** – projektets mål kan gärna brytas ner i delmål för att det ska framgå vad som ska uppnås på väg mot projektets mål.

Tips till projekt som sträcker sig över lite längre tid och/eller innefattar flera moment:

- Dela upp genomförandet i lämpligt antal **arbetspaket**.
- Fördela aktiviteter så som experimentell utveckling, industriell forskning etc i olika arbetspaket.
- Vem gör vad.



- Projektets budget ska vara rimlig i förhållande till mål och genomförandeinsatser
- Energimyndighetens stöd kan endast avse faktiska och reviderbara kostnader



Länkar till "Anvisningar för ansökan" och "Mina sidor" finns på utlysningssidan i den högra kolumnen

Inriktningar för ansökan:

- Kunskap och kompetens
- Teknik och innovation för resurseffektivitet



## Nya lösningar för en energieffektiv och resiliert vardag

Nu kan du söka stöd för projekt som kopplar ihop design och beteendevetenskap med utveckling av och forskning om produkter, lösningar och tjänster för ett energieffektivt och resiliert samhälle.

● Sista dag för ansökan 2026-09-09 23:59

Utlysta medel Cirka 30 miljoner

### Ansök om stöd

[Mina sidor](#)

[Anvisningar för ansökan](#)

### Läs detta innan du söker

[Fullständig utlysningstext \(462 KB\)](#)

[Allmänna villkor för stöd](#)

### Bilagor till ansökan

[Intyg om stöd av mindre betydelse](#)

[Intyg om tidigare stöd till nystartade företag](#)



Frågor?



# Kontakt

DESIGN FÖR  
ENERGIEFFEKTIV  
VARDAG

Mona Wärdell

[mona.wardell@svid.se](mailto:mona.wardell@svid.se)

076-786 28 28



Helena Karresand

[helena.karresand@energimyndigheten.se](mailto:helena.karresand@energimyndigheten.se)

016-542 06 41



Anna Velander Gisslén

[anna.velander-gisslen@svid.se](mailto:anna.velander-gisslen@svid.se)

0708-95 65 20



Sharon Pulvino

[sharon.pulvino@energimyndigheten.se](mailto:sharon.pulvino@energimyndigheten.se)

016-544 20 05



**SVID**

# Tack!



DESIGN FÖR  
ENERGIEFFEKTIV  
VARDAG



Energimyndigheten

**SVID**