

Ökad resurseffektivitet

-Industrins bidrag till en cirkulär ekonomi



Långsiktiga effektmål

- Hållbar och resurseffektiv materialanvändning.
- Resurseffektiva och resilienta försörjningskedjor och värdenätverk tack vare giftfria och cirkulära resursflöden.
- Svensk industri är globalt konkurrenskraftig tack vare export av lösningar som bidrar till hållbar materialanvändning.
- En rättvis, inkluderande och socialt hållbar industri regionalt, nationellt och globalt.

1 Erbjudandet i korthet

Vinnova vill med den här utlysningen bidra till ett **resurseffektivt** och **cirkulärt** samhälle där svensk industri möjliggör ett effektivt materialutnyttjande såväl inom som utanför Sveriges gränser. För att ställa om till en resurseffektiv, cirkulär och långsiktig hållbar materialanvändning behövs både förbättringar av existerande lösningar och utveckling av innovativa lösningar. Dessutom krävs ett systemperspektiv och att hela livscykeln beaktas.

Inom utlysningen finansieras utvecklings- och demonstrationsprojekt. Vinnovas bidrag uppgår maximalt till 6 miljoner kronor per projekt och får som högst utgöra 65 procent av projektets totala stödberättigade kostnader. Utlysningens budget uppgår till 50 miljoner kronor och maximal projektlängd är 36 månader.

I projekt ska minst fyra projektparter medverka. Minst två av projektparterna ska utgöras av behovsägare (potentiella kunder eller användare av den innovativa lösningen) och minst en part ska vara lösningsägare (tillverkare/leverantör av lösningen).

Det här erbjudandet är en av Vinnovas satsningar inom området Hållbar Industri.

Aktuell information om erbjudandet och länk till e-tjänst för ansökningar finns på www.vinnova.se.

Följande datum gäller för utlysningen:

Observera att datumen är preliminära. För aktuella uppgifter se www.vinnova.se.

Öppningsdatum	25 maj 2023
Sista ansökningsdag	25 augusti 2023 klockan 14:00
Senaste beslutsdatum	18 oktober 2023
Projektstart tidigast	19 oktober 2023
Projektstart senast	27 oktober 2023

nedanstående fem systemperspektiv. Projekt som finansieras ska således baseras på en systemförståelse enligt nedan och tydligt inkludera minst två av de fem aktuella systemdimensionerna i genomförandet.

1. Teknik, produkter, processer och tjänster
2. Affärsmodeller, investeringar och upphandling
3. Policy och regelverk
4. Beteende, kultur och värderingar
5. Infrastruktur