

Hållbar metallindustri - Effektiva materialflöden

Utllysning nummer 20 inom det strategiska innovationsprogrammet Metalliska material.

Metalliska material är en del av **Vinnovas, Energimyndighetens och Formas** gemensamma satsning på strategiska innovationsprogram. Syftet med satsningen på strategiska innovationsprogram är att skapa förutsättningar för internationell konkurrenskraft och hållbara lösningar på globala samhällsutmaningar.

För mer information om programmet, se www.metalliskamaterial.se.



Utlysningen kan komma att revideras under utlysningsperioden. Inga ändringar kommer dock att göras efter den 13 maj 2022.

Aktuell information om utlysningen, obligatoriska mallar samt länk till Vinnovas ansökningstjänst finns på <https://www.vinnova.se/e/strategiska-innovationsprogram-metalliska-material/hallbar-metallindustri-effektiva-materialfloden/>.

Med stöd från



Strategiska
innovations-
program

Innehåll

1	Erbjudandet i korthet	3
2	Vad vill Metalliska material åstadkomma med finansieringen?.....	4
2.1	Det strategiska innovationsprogrammet Metalliska material	4
2.2	Utlysningens syfte och mål.....	5
2.3	Projektens inriktning samt förväntade resultat och effekter	5
3	Vem riktar sig utlysningen till?	5
4	Vad finansieras?	6
4.1	Aktiviteter det går att söka finansiering för	6
4.2	Utlysningens forskningsområden	6
4.2.1	Konkurrenskraftig flexibilitet	6
4.2.2	Hållbar metallanvändning.....	7
4.3	Stödgrund och stödberättigande kostnader.....	8
5	Hur stort bidrag ges?.....	9
6	Förutsättningar för att ansökan ska bedömas	9
7	Bedömning av inkomna ansökningar	10
7.1	Hur går bedömningsprocessen till?	10
7.2	Vad bedöms?	11
7.3	Kriterium för balansering gentemot forskningsområden.....	12
8	Beslut och villkor.....	12
8.1	Vinnovas beslut	12
8.2	Villkor för beviljade bidrag	13
8.3	Samverkan med programkontoret för det strategiska innovationsprogrammet Metalliska material	13
9	Så här ansöker ni.....	14
10	Vem kan läsa ansökan?.....	15

Revisionshistorik

Datum	Ändring

1 Erbjudandet i korthet

Denna utlysning riktar sig mot insatser som stärker svensk metallindustris förmåga att möta, och vara en del av, omställningen mot ett hållbart samhälle genom att adressera utmaningar inom metallindustrins materialflöden. Detta genom projekt som adresserar utmaningar inom något av de två forskningsområden som beskrivs närmare i avsnitt 4.2:

- Konkurrenskraftig flexibilitet
- Hållbar metallanvändning

Utlysningen riktar sig till Sveriges metallproducerande och metallbearbetande företag samt forskare och andra aktörer som kan bidra till att nå utlysningens mål. För att ett projekt ska vara aktuellt för finansiering måste det genomföras av ett konsortium som består av minst två projektparter, varav minst en är ett svenskt företag.

Utlysningens budget är 44 miljoner kronor, vilket förväntas kunna finansiera 12–24 forsknings- och utvecklingsprojekt. Vi förväntar oss en jämn fördelning av ansökningar av god kvalitet inom utlysningens båda forskningsområden. Det finns ingen formell gräns för hur stort belopp som kan sökas i bidrag till genomförandet av ett enskilt projektförslag. Bidraget från Vinnova får dock utgöra högst 50 procent av projektets totala stödberättigande kostnad. Projektet kan ha en genomförandetid på upp till 36 månader.

Viktiga datum

Öppningsdatum	14 mars 2022
Sista ansökningsdag	15 juni 2022 klockan 14:00
Beslut meddelas	senast 15 september 2022
Projektstart senast	3 oktober 2022

Kontaktpersoner angående inriktning, syfte och önskade effekter:

Lotta Sorlin, biträdande programchef Metalliska material
08-679 17 03

lotta.sorlin@jernkontoret.se

Rasmus Östlund, projektkoordinator Metalliska material
08-679 17 24

rasmus.ostlund@jernkontoret.se

Kontaktpersoner angående bedömningsprocessen, juridiska frågor och övriga frågor om utlysningens innehåll:

Anna Ottenhall, utlysningens ansvarig Vinnova
08-473 30 71

anna.ottenhall@vinnova.se

Tobias Kampmann, Vinnova
08-473 32 46
tobias.kampmann@vinnova.se

Vinnovas IT-support:

Tekniska frågor om Vinnovas ansökningstjänst (Intressentportalen)
Tel: 08-473 32 99, helpdesk@vinnova.se

Aktuell information om utlysningen och länk till Vinnovas ansökningstjänst finns på www.vinnova.se.

2 Vad vill Metalliska material åstadkomma med finansieringen?

2.1 Det strategiska innovationsprogrammet Metalliska material

Det strategiska innovationsprogrammet Metalliska material arbetar för att förverkliga visionen hos den strategiska forsknings- och innovationsagendan ”Nationell samling kring metalliska material”¹:

Att svensk metallindustri ska vara en välkänd och viktig möjliggörare i världens strävan att forma en bättre framtid. Det innebär att dess erbjudanden till kund ligger i den absoluta tekniska, ekonomiska och miljömässiga framkanten och utvecklas av drivna, engagerade och innovativa människor. Samtidigt har tillverkningsmetoderna ett så litet miljömässigt fotavtryck som det bara är möjligt.

Med denna utlysning vill Metalliska material stimulera fler till att i samverkan utveckla sin och metallindustrins innovationsförmåga – och därmed konkurrenskraft – samt, inom ramen för utlysningens prioriteringar, skapa nya lösningar som bidrar till en hållbar samhällsutveckling i enlighet med FN:s globala mål i Agenda 2030.

Projekt som finansieras inom ramen för denna utlysning förväntas bidra till en jämställd samhällsutveckling² genom att både kvinnor och män på ett jämställt sätt tar del av bidraget, har inflytande över projektet och medverkar aktivt i dess genomförande. Detta värderas i underkriterium b) till bedömningskriteriet Aktörer.

Resultat från forskning och innovation som görs fritt tillgängliga ger ökad möjlighet för fler att bidra till lösningar på samhällsutmaningar. Utlysningen ska bidra till att fler resultat görs fritt tillgängliga för alla och vetenskaplig publicering ska ske med öppen tillgång.

¹ <http://www.metalliskamaterial.se/sv/natverk/det-strategiska-innovationsprogrammet-metalliska-material/>

² Läs mer om vad Vinnovas arbete för jämställd innovation innebär för dig som söker bidrag från oss: <https://www.vinnova.se/m/jamstalld-innovation/>

2.2 Utlysningens syfte och mål

Som en följd av att fler sektorer ställer om mot ett hållbart samhälle ökar även behovet av hållbar metallanvändning hos metallindustrin och dess kunder. Anpassningen till nya omvärldskrav ställer i sin tur krav på konkurrenskraftig flexibilitet i metallindustrins interna processer.

Denna utlysning riktar sig mot insatser som stärker svensk metallindustris förmåga att möta, och vara en del av, omställningen mot ett hållbart samhälle genom att adressera utmaningar inom metallindustrins materialflöden. Utmaningar kan till exempel handla om design och tillverkning för effektiv materialanvändning, beräkningsmetoder för hållbarhet över hela livscykeln, processutveckling optimerad för nya materialegenskaper och råvaror, samt spårbarhet.

2.3 Projektens inriktning samt förväntade resultat och effekter

Programmet riktar sig i den här utlysningen särskilt mot insatser som bidrar till hållbara materialflöden. Projekten kan adressera materialflöden både inom och utanför metallindustrin, från processer till materialanvändning, där lösningen är relevant för metalliska material. Programmet har i en förstudie (dnr 2021-03290) identifierat områden som är särskilt relevanta för innovationsområdet, projektförslag till denna utlysning ska därför adressera ett av följande forskningsområden (se avsnitt 4.2):

- Konkurrenskraftig flexibilitet
- Hållbar metallanvändning

Projektet förväntas även bidra till den strategiska forsknings- och innovationsagendan *Nationell samling för Metalliska material*³ och till att uppfylla ett eller flera av de av programmets resultatmål som omfattas av utlysningen (se avsnitt 4.2).

Den här utlysningen avser stöd till forsknings- och utvecklingsprojekt. Detta innebär projekt med en genomförandetid på upp till 36 månader.

3 Vem riktar sig utlysningen till?

Utlysningens målgrupp är Sveriges metallproducerande och metallbearbetande företag samt forskare och andra aktörer som kan bidra till att uppnå utlysningens mål. De senare kan till exempel vara metallanvändande företag eller till metallindustrin närliggande industrier.

Aktörer som söker bidrag i denna utlysning kan exempelvis vara företag, offentliga organisationer, forskningsinstitut, universitet eller högskolor. Utländska organisationer med filial eller driftställe i Sverige kan endast erhålla bidrag för

³ <https://www.metalliskamaterial.se/sv/natverk/det-strategiska-innovationsprogrammet-metalliska-material/>

projektkostnader som är hänförliga till filialens eller driftställets verksamhet. Utländska organisationer utan filial eller driftsställe i Sverige är välkomna att delta i projekt men kan inte erhålla bidrag från Vinnova i den här utlysningen.

För att ett projekt ska vara aktuellt för finansiering måste det genomföras av ett konsortium som består av minst två projektparter, varav minst en är ett svenskt företag⁴.

4 Vad finansieras?

4.1 Aktiviteter det går att söka finansiering för

Bidrag kan sökas för genomförande av aktiviteter som är av karaktären industriell forskning eller experimentell utveckling, se dokumentet ”Stödnivåer, definitioner m.m. för bidrag enligt Vinnovas stödordning”⁵.

4.2 Utlysningens forskningsområden

4.2.1 Konkurrenskraftig flexibilitet

En viktig del i en hållbar metallindustri är ändamålsenliga tillverkningsprocesser som kan möta de förändrade omvärldskrav som uppstår genom samhällets omställning till hållbarhet. Forskningsprojekt under konkurrenskraftig flexibilitet kan till exempel handla om

- processutveckling för att möta krav på nya materialegenskaper.
- processutveckling för att hantera en förändrad råvarumix, exempelvis biobaserad, återvunnen i stället för jungfrulig och liknande.
- förbättrad spårbarhet i produktionsflödet, för ökad kvalitet och förbättrade möjligheter till automation liksom för att kunna följa det producerade materialet och dess ingående komponenter genom hela livscykeln
- möjlighet till snabba omställningar och korta sekvenser med bibehållen effektivitet och kvalitet.

Projekt inom detta område ska rikta sig mot ett eller flera av följande av programmets resultatmål:

Resultatmål inom forskningsområde 4.2.1	
3A	Metoder, verktyg och processer för utveckling av nya eller förbättrade material
3E	Ökad förståelse för hur egenskaper skapas och beror av processparametrarna
3F	Ny eller förbättrad processteknik för att skraddarsy egenskaper och skapa egenskaper på nya sätt

⁴ Med ”svenskt företag” avses här ett svensktregistrerat aktiebolag eller utländskt företag som har filial eller driftsställe i Sverige och där kostnaderna i projektet är hänförliga till filialens eller driftställets verksamhet. Bolagiserade forskningsinstitut, lärosätens holdingbolag, passiva ägarbolag och liknande är i detta sammanhang undantagna från kategorin företag.

⁵ [Stödnivåer, definitioner m.m. för bidrag enligt Vinnovas stödordning](#)

Datum
2022-03-14

Diarienummer
2022-00214

Reviderad

4A	Ökad förståelse för vilken processvariation som kan tolereras för att nå sökta material- och produkttegenskaper
4B	Metoder för robust, kostnadseffektiv och kontinuerlig mätning och provtagning under pågående produktion/tillverkning
4C	System som underlättar visualisering och optimering mot olika mål
4D	Teknik för ökad automatisering och spårbarhet
4E	Teknik för att flexibelt kunna byta mellan olika råvaror, energislag och processvägar
4F	Metoder för att förutsäga och underlätta underhåll
4G	Flexibla processer som möjliggör kortare serier, snabbare omställning och bredare produktprogram
5A	Metoder och teknik för att höja materialutbyte, kvalitet och produktivitet
5B	Optimerad resursanvändning ur ett livscykelperspektiv
5D	Metoder och teknik för att öka processernas inneboende resurseffektivitet
5E	Metoder och teknik för ökad återvinning av metalliska material
6A	Teknik och beslutsstöd för att nyttiggöra restenergier och restprodukter

4.2.2 Hållbar metallanvändning

Som en följd av att fler sektorer ställer om mot ett hållbart samhälle ökar även behovet av hållbar metallanvändning hos metallindustrin och dess kunder. Forskningsprojekt under hållbar metallanvändning kan till exempel handla om

- materialoptimering utifrån tillämpning.
- design och tillverkning för
 - effektiv materialanvändning.
 - lång livslängd.
 - spårbarhet
 - återtillverkning.
 - återvinning.
- beräkningsmetoder för hållbarhet över hela livscykeln.

Projekt inom detta område ska rikta sig mot ett eller flera av följande av programmets resultatmål:

Resultatmål inom forskningsområde 4.2.2	
1A	Verktyg/plattformar för omvärldsbevakning och analys av kundbehov
1D	Nya erbjudanden i form av nya och utökade applikationsområden
1F	Nya erbjudanden baserade på ökad hållbarhet
2B	I samarbete framtagna beslutsstöd och verktyg för kvalificerad användning av avancerade material
2C	I samarbete framtagen teknik för egna eller kunders processer i syfte att förenkla framställning och användning av avancerade material
3C	Metoder och teknik för att efterlikna verkliga belastningsmönster och koppla egenskaper till prestanda
3D	Metoder och teknik för att snabbt fastställa materialprestanda

Datum
2022-03-14

Diarienummer
2022-00214

Reviderad

4D	Teknik för ökad automatisering och spårbarhet
5B	Optimerad resursanvändning ur ett livscykelperspektiv
5C	Metoder för att optimera material och design under hela livslängden
5E	Metoder och teknik för ökad återvinning av metalliska material
6A	Teknik och beslutsstöd för att nyttiggöra restenergier och restprodukter
6B	Tvärsektoriella metoder och tekniker för att nyttiggöra industrins restprodukter
6C	Verktyg för bedömning av metall- och restprodukters miljöpåverkan över livscykeln
6D	Verktyg för riskanalyser kopplade till ekosystem
6G	Teknik för att minska uppkomst av avfall

4.3 Stödgrund och stödberättigande kostnader

Vinnovas finansiering sker genom bidrag. Bidrag kommer att beviljas med stöd av 9 § förordning (2015:208) om statligt stöd till forskning och utveckling samt innovation, d.v.s. som stöd till forsknings- och utvecklingsprojekt enligt artikel 25 i kommissionens förordning (EU) nr 651/2014 (GBER)⁶. Projektets aktiviteter ska ha karaktären av industriell forskning eller experimentell utveckling.

Offentliga organisationer som deltar i sin icke-ekonomiska verksamhet omfattas inte av reglerna om statsstöd. Bidrag till sådana aktörer beviljas i enlighet med förordning (2009:1101) med instruktion för Verket för innovationssystem. Detta gäller även forskningsorganisationer (universitet, högskolor och institut) när de deltar i sin icke-ekonomiska verksamhet.

Vilka kostnader som är stödberättigande framgår av dokumentet ”Anvisning till stödberättigande kostnader”⁷. Grundläggande förutsättningar för att en kostnad ska vara stödberättigande är att den ska

- bäras av sökande företag.
- vara hänförlig till projektet.
- ha uppkommit under projektiden.
- vara fastställd i enlighet med organisationens vanliga redovisningsprinciper och god redovisningssed.
- vara i enlighet med organisationens interna policys och riktlinjer.

⁶ [Kommissionens gruppundantagsförordning \(EU\) nr 651/2014](#)

⁷ [Anvisning till stödberättigande kostnader](#)

5 Hur stort bidrag ges?

Det finns ingen formell gräns för hur stort belopp som kan sökas i bidrag till genomförandet av ett enskilt projektförslag. Bidraget från Vinnova får dock utgöra högst 50 procent av projektets totala stödberättigande kostnad.

Utlysningens budget är 44 miljoner kronor, vilket förväntas kunna finansiera 12–24 forsknings- och utvecklingsprojekt. Vi förväntar oss en jämn fördelning av ansökningar av god kvalitet inom utlysningens båda forskningsområden.

Bidrag till organisationer som bedriver ekonomisk verksamhet omfattas av regler om statligt stöd⁸. Reglerna styr bland annat vilka typer av kostnader och hur stor andel (stödnivå) av en organisations stödberättigande kostnader som får täckas genom bidrag. Stödnivån beror på organisationens storlek och karaktären hos de projektaktiviteter som utförs. Dokumentet ”Stödnivåer, definitioner m.m. för bidrag enligt Vinnovas stödordning”⁹ förtydligar vad som gäller för olika stora organisationer som bedriver ekonomisk verksamhet.

Bidrag till organisationer som deltar i sin icke-ekonomiska verksamhet (se avsnitt 4.3) kan ges med upp till 100 procent av organisationens totala stödberättigande kostnader för genomförande av projektet.

Varje projektpart ansvarar själv för att mottaget bidrag inte överstiger den stödnivå som är tillåten enligt reglerna för statligt stöd.

Observera att den högsta stödnivån per projekt (dvs. 50 procent) inte är samma sak som den maximalt tillåtna stödnivån per individuell projektpart.

6 Förutsättningar för att ansökan ska bedömas

Endast ansökningar som vid utlysningens stängning uppfyller följande formella krav kommer att vara aktuella för bedömning (använd gärna nedanstående som checklista för att bocka av att kraven verkligen är uppfyllda):

- Projektet har inte påbörjats innan ansökan lämnas in.
- Projektparterna är registrerade juridiska personer.
- De projektparter som söker bidrag från Vinnova är antingen svensk-registrerade organisationer eller har filial eller driftsställe i Sverige och kostnaderna i projektet är hänförliga till filialens eller driftställets verksamhet.
- Det framgår av ansökan att minst två juridiska personer deltar som projektparter, varav minst ett är ett svenskregistrerat aktiebolag eller utländskt företag som har filial eller driftsställe i Sverige där kostnaderna i projektet är hänförliga till filialens eller driftställets verksamhet. Bolagiserade forskningsinstitut, universitets och högskolors holdingbolag, inkubatorer,

⁸ Se <https://www.vinnova.se/sok-finansiering/regler-for-finansiering/statligt-stod/>

⁹ [Stödnivåer, definitioner m.m. för bidrag enligt Vinnovas stödordning](#)

Datum
2022-03-14

Diarienummer
2022-00214

Reviderad

passiva ägarbolag för immateriella rättigheter och liknande är i detta sammanhang undantagna från kategorin företag.

- Samtliga projektdeltagare som inte är konsulter/uppdragstagare är registrerade som projektparter i Vinnovas intressentportal.
- Ansökan är skriven på svenska eller engelska.
- Ansökan innehåller alla obligatoriska bilagor enligt avsnitt 9.
- Ansökan innehåller inga bilagor utöver de som efterfrågas i avsnitt 9.
- Bilagorna är skrivna på tillhandahållna mallar, uppfyller formateringskrav och överstiger inte max antal sidor enligt avsnitt 9.
- Avsiktsförklaringar från samtliga projektparter finns bilagda, är komplett ifyllda (inkl. i **klartext** angivet lägsta värde av den insats som projektparten åtar sig att göra om ansökan blir beviljad) och undertecknade av behörig person. Även forskningsorganisationer ska lämna avsiktsförklaring.

7 Bedömning av inkomna ansökningar

7.1 Hur går bedömningsprocessen till?

Projekturvalet hanteras av Vinnova i en process där de ansökningar som uppfyller de formella kraven i avsnitt 6 konkurrerar med varandra om utlysningens budget. Bedömningen baseras på den elektroniska ansökan som lämnats in till Vinnova via Intressentportalen (se avsnitt 9).

Översiktligt kan urvalsprocessen beskrivas på följande sätt:

1. Ansökan lämnas in via Intressentportalen.
2. De ansökningar som uppfyller de formella kraven enligt avsnitt 6 värderas i förhållande till bedömningskriterierna i avsnitt 7.2 av särskilt utsedda bedömare. Bedömarna är förordnade av Vinnova och arbetar under sekretess och tystnadsplikt. Den samlade värderingen resulterar i en rekommendation till Vinnova. Bedömningen baseras på den information som finns i ansökan.
3. Företrädare för det strategiska innovationsprogrammet Metalliska material ges möjlighet att lämna ett yttrande avseende bedömarens rekommendation, bland annat avseende eventuellt behov av balansering gentemot forskningsområden, se avsnitt 7.3.
4. Vinnova fattar beslut om vilka projekt som ska beviljas finansiering baserat på de särskilt utsedda bedömarens rekommendation och med beaktande av eventuellt yttrande från det strategiska innovationsprogrammet Metalliska material.
5. Beslut meddelas av Vinnova till sökande. Programkontoret för det strategiska innovationsprogrammet Metalliska material informeras om utfallet.

7.2 Vad bedöms?

Det är det skriftliga innehållet i den inskickade ansökan som kommer att bedömas. Det är därför viktigt att projektbeskrivningen noggrant följer den mall som finns att hämta från utlysningens webbsida. Endast de bilagor som efterfrågas enligt avsnitt 9 kommer att bedömas. Det kommer att bedömas i vilken grad projektförslagen uppfyller nedanstående bedömningskriterier:

Relevans

(dvs. projektförslagets idé i förhållande till utlysningens syfte. Kriteriet Relevans är avgörande för att en ansökan ska vara aktuell för finansiering i denna utlysning. Det går således inte att kompensera för en bedömd otillräcklig relevans genom hög värdering gentemot övriga bedömningskriterier.)

Det framgår av ansökan att det föreslagna projektet fokuserar på antingen konkurrenskraftig flexibilitet eller hållbar metallanvändning så som dessa områden är beskrivna i kapitel 4.2.

Kvalitetskriterier

Ansökningarnas kvalitet värderas i förhållande till kriterierna Potential, Aktörer och Genomförbarhet.

Potential

- a) I vilken utsträckning projektet, om det lyckas, bidrar med nya kunskaper och/eller signifikant förbättrade metoder inom utlysningens forskningsområden enligt avsnitt 4.2.
- b) Det framgår tydligt av ansökan på vilket sätt projektet är angeläget för metallindustrin och hur resultaten är tänkta att tas vidare. Detta återspeglas även i bilagda avsiktsförklaringar.
- c) I vilken utsträckning projektet, om det lyckas, kommer att bidra till uppfyllande av ett eller flera av programmets resultatmål som omfattas av utlysningen (se avsnitt 4.2).

Aktörer

- a) I vilken mån ansökan trovärdigt visar att de kompetenser som krävs för ett framgångsrikt genomförande av projektet finns tillgängliga, antingen direkt i projektkonsortiet eller som indirekt nåbara via projektparter, namngivna konsulter eller referensgrupp till projektet.
- b) I vilken mån ansökan trovärdigt visar att sammansättningen av projektgruppen är väl balanserad med avseende på kön, inklusive fördelning av åtaganden och inflytande. Eventuell obalans mellan kvinnor och män förklaras på ett trovärdigt och för ansökan specifikt sätt.

Genomförbarhet

- a) I vilken mån projektbeskrivningen visar att projektets tids- och aktivitetsplan är
 - lämplig sett till projektets mål och ambitioner.
 - logisk och rimlig sett till tillgängliga resurser (budget, kompetens, utrustning, o.s.v.) i förhållande till vad som ska utföras.
- b) I vilken mån projektbeskrivningen innehåller mål och leveranser som svarar mot projektets frågeställningar, är uppföljningsbara och kan uppnås genom projektets genomförande.
- c) Det framgår av ansökan dels hur väl de sökande identifierar och beskriver vad som är nästa steg efter ett framgångsrikt projekt, dels hur väl projektets planerade leveranser är anpassade till de aktörer som förväntas ta detta steg.
- d) Hur väl ansökan identifierar vilka risker som finns i genomförandet samt beskriver en lämplig plan för hantering av dessa.

7.3 Kriterium för balansering gentemot forskningsområden

Bedömningsgruppens rekommendation till beslut kan komma att balanseras gentemot utlysningens forskningsområden (se avsnitt 4.2). Eventuell balansering av bedömningsgruppens rekommendation görs av Vinnova i samråd med programkontoret.

Beroende på utfallet av bedömningsgruppens rekommendation kan ett totalt sett lägre rankat projektförslag inom ett forskningsområde med få rekommenderade projekt prioriteras före ett totalt sett högre rankat projektförslag inom ett område med flera rekommenderade projekt (gäller under förutsättning att ansökan uppfyller utlysningens formella krav och att bedömningsgruppen inte har rekommenderat att ansökan ska avslås).

8 Beslut och villkor

8.1 Vinnovas beslut

Hur mycket varje part i projektet beviljas i bidrag framgår av beslutet. Bidrag kommer beviljas med stöd av artikel 25 i EU-kommissionens gruppundantagsförordning (EU) nr. 651/2014 för industriell forskning eller experimentell utveckling. Stödgrunden framgår av beslutet och styr även vilka kostnader som är stödberättigande.

Vinnovas beslut om att bevilja eller avslå en ansökan kan inte överklagas.

8.2 Villkor för beviljade bidrag

För beviljade bidrag gäller Vinnovas allmänna villkor för bidrag¹⁰. Villkoren innehåller bland annat regler om projektavtal, förutsättningar för utbetalning, uppföljning, rapportering och nyttiggörande av resultat.

Följande särskilda villkor kommer att gälla för projekt som beviljas bidrag:

1. Projektet ska vara representerat av minst en projektpart vid de konferenser och andra aktiviteter som anordnas inom programmet (ett till två tillfällen per år).
2. Vid information om projektet och vid varje offentliggörande av projektresultat ska det anges att arbetet utförts inom det strategiska innovationsprogrammet Metalliska material, en gemensam satsning av Vinnova, Formas och Energimyndigheten. Med offentliggörande avses till exempel publicering, oavsett medium, och muntliga presentationer.
3. Forskningsinstitut som har en överenskommelse med Vinnova om tillämpning av fullkostnadsprincip får, när det deltar i sin icke-ekonomiska verksamhet, göra påslag för indirekta kostnader enligt gällande fullkostnadsprincip.
4. Samtidigt som projektet slutrapporterar till Vinnova ska en sammanfattning av projektresultaten skickas till Metalliska material via e-post programkontoret@metalliskamaterial.se. Sammanfattningen ska kunna spridas och publiceras fritt och får inte innehålla konfidentiella/känsliga uppgifter.

Kompletterande särskilda villkor kan beslutas för enskilda projekt.

Om ni inte följer Vinnovas villkor kan ni bli återbetalningsskyldiga. Det gäller också om ni beviljats bidrag felaktigt eller med för högt belopp.

8.3 Samverkan med programkontoret för det strategiska innovationsprogrammet Metalliska material

Samverkan med Metalliska materials programkontor innebär följande:

- Separat rapportering till programkontoret under projektets genomförande.
- Att projektet tilldelas en styrgrupp som följer projektet.
- Att projektet även tilldelas ett externt projektstöd som bistår projektet och på närmare håll följer det för programmets räkning genom att delta i styrgruppens och projektkommitténs (eller motsvarande organs) möten.

De externa representanter som kopplas till projektet kommer att omfattas av samma krav på sekretess som projektparterna. Skrivningar som säkerställer sekretessen mellan projektparterna ska ingå i det projektavtal som upprättas. Programkontoret tillser att motsvarande sekretess sedan regleras mellan de externa representanterna och projektparterna. Kontakta programchef Gert Nilson (gert.nilson@jernkontoret.se) vid eventuella frågor om detta.

¹⁰ Aktuella allmänna villkor finns tillgängliga på Vinnovas webbplats, tillsammans med hjälp för att förstå och uppfylla villkoren: <https://www.vinnova.se/sok-finansiering/regler-for-finansiering/allmanna-villkor/>

9 Så här ansöker ni

För att söka bidrag fyller ni i ett webbaserat formulär i Vinnovas ansökningstjänst Intressentportalen som nås via www.vinnova.se. Där laddar ni även upp följande bilagor¹¹:

- **Projektbeskrivning** (obligatorisk bilaga)

Bilagan ska utformas enligt mall för projektbeskrivning som hämtas från utlysningens webbsida. Projektbeskrivningen får maximalt omfatta 10 stående A4-sidor. Texten ska vara skriven på svenska eller engelska med enspaltig 12 punkters svart text. Hänvisningar till information på webbsidor och liknande kommer inte att beaktas vid bedömning.
- **CV-bilaga** (obligatorisk bilaga)

CV-bilaga ska skrivas enligt mall som hämtas från utlysningens webbsida. Den ska innehålla för projektet relevanta CV för projektledare och nyckelpersoner i projektgruppen. Varje CV får omfatta maximalt två A4-sidor med 12 punkters text.
- **Avsiktsförklaring** (obligatorisk bilaga)

Avsiktsförklaringar (en avsiktsförklaring per projektpart enligt mall som hämtas från utlysningens webbsida) ska beskriva respektive projektparts motiv och intresse för projektförslaget samt i klartext ange det lägsta värdet av den insats som projektparten åtar sig att göra om projektet blir beviljat. Varje avsiktsförklaring ska vara undertecknad av en person som är behörig att teckna avtal om forsknings- och innovationsprojekt för den aktuella organisationens räkning. Det är alltså nödvändigt att planera ansökningsarbetet så att samtliga avsiktsförklaringar hinner undertecknas av behörig person innan ansökan skickas in. De undertecknade avsiktsförklaringarna skannas in och laddas upp i Intressentportalen. **Observera att även forskningsorganisationer ska lämna avsiktsförklaring.**
- **Referenslista** (ej obligatorisk bilaga)

I referenslistan kan hänvisas till publicerat material som ansökan i förekommande fall refererar till. OBS! Endast källhänvisningar får anges.

Samtidigt som ansökan skickas till Vinnova ska en icke-konfidentiell version av bilagan projektbeskrivning även skickas till Metalliska material via e-post programkontoret@metalliskamaterial.se. Icke-konfidentiell innebär att den version av projektbeskrivningen som skickas till programkontoret ska kunna spridas och publiceras fritt och inte får innehålla konfidentiella eller på annat sätt känsliga uppgifter.

¹¹ Mallar för bilagorna finns på <https://www.vinnova.se/e/strategiska-innovationsprogram-metalliska-material/hallbar-metallindustri-effektiva-materialfloden/>

Datum
2022-03-14

Diarienummer
2022-00214

Reviderad

Tänk på att det tar tid att göra en ansökan. Ni kan börja fylla i uppgifter, spara och fortsätta vid ett senare tillfälle. När ansökan är färdig markerar ni den som klar. Ni kan när som helst låsa upp ansökan och göra ändringar, ända fram till sista ansökningsdag. **Glöm inte att klarmarkera ansökan i tid innan utlysningen stänger.**

När utlysningen stängt och ansökan registrerats hos Vinnova kommer en bekräftelse skickas ut per e-post till den som står för användarkontot, den som är projektledare samt till koordinerande projektparts firmatecknare/prefekt. Har bekräftelsen inte kommit via e-post inom 24 timmar efter att utlysningen har stängt så ber vi dig att höra av dig.

När ansökningstiden har gått ut kan komplettering av ansökan endast ske på begäran från Vinnova.

10 Vem kan läsa ansökan?

Ansökan kan läsas av Vinnovas personal samt av de särskilt utsedda och av Vinnova förordnade bedömarna inom denna utlysning. Samtliga arbetar under tystnadsplikt.

Ansökningar som lämnas in till Vinnova blir allmänna handlingar, vilket innebär att de kan begäras ut av vem som helst. Innehållet skyddas dock av regler i sekretesslagstiftningen som säger att Vinnova inte får lämna ut uppgifter om enskilda affärs- eller driftsförhållanden, uppfinningar och forskningsresultat ifall det kan antas att någon enskild lider skada om uppgifterna röjs.

Ovanstående gäller endast handlingar som skickas till Vinnova. Övriga handlingar (exempelvis den version av projektbeskrivningen som enligt avsnitt 9 ska skickas till programkontoret för Metalliska material) blir alltså inte allmänna handlingar och omfattas inte av Vinnovas sekretessbestämmelser.