

Uppskalning för en hållbar industri 2023

En utlysning inom Vinnovas område Hållbar industri



Utlisningen kan komma att revideras under utlysningsperioden. Inga ändringar kommer dock att göras efter den 28 februari 2023.

Aktuell information om utlysningen, obligatoriska mallar samt länk till Vinnovas e-tjänst för ansökningar finns på utlysningens webbsida <https://www.vinnova.se/e/utlysning-2020-04820/uppskalning-for-en-hallbar-industri-2023/>.

Innehållsförteckning

1	Erbjudandet i korthet	3
2	Vad vill vi åstadkomma med finansieringen?	5
3	Vem riktar sig utlysningen till?	8
4	Vad finansierar vi?.....	9
4.1	Aktiviteter det går att söka finansiering för	9
4.2	Stödgrund och stödberättigande kostnader	10
5	Hur stort bidrag ger vi?.....	11
6	Förutsättningar för att vi ska bedöma ansökan	11
7	Bedömning av inkomna ansökningar	12
7.1	Vad bedömer vi?.....	12
7.2	Hur bedömer vi?	13
8	Beslut och villkor.....	13
8.1	Om våra beslut.....	13
8.2	Villkor för beviljade bidrag	14
9	Så här ansöker ni.....	14
10	Vem kan läsa ansökan?.....	15

Revisionshistorik

Datum	Ändring

1 Erbjudandet i korthet

I Sverige pågår ett flertal initiativ som syftar till att utveckla en hållbar industri. Många av dessa insatser befinner sig i relativt tidiga utvecklingsskeden, men kan med rätt förutsättningar växa till pilot- och demonstrationsprojekt som på sikt kan omsättas till industriella lösningar. Uppskalning och test av koncept i verklig miljö bedöms vara en förutsättning för att minimera risker, skapa grund för acceptans och främja kommersialisering av lösningar som bidrar till hållbarhet och klimatomställning.

I den här utlysningen efterfrågas därför projektförslag för vidareutveckling och uppskalning av lösningar som efter implementering bidrar till en hållbar industri i Sverige. Det övergripande syftet är att – genom stöd till test och demonstration i verklig miljö – främja industriell implementering.

Projektaktiviteterna inom ramen för denna utlysning skall huvudsakligen omfattas av stödgrunden **experimentell utveckling**¹. Utlysningens budget är 70 miljoner kronor. Bidrag kommer att beviljas med **maximalt 40 procent** av projektets stödberättigande kostnader och **maximalt 20 miljoner kronor** per projekt. Genomförandetiden för ett projekt får inte vara längre än 36 månader.

De projekt som finansieras inom ramen för utlysningen förväntas uppfylla samtliga av nedanstående resultatmål. Projektresultaten förväntas efter implementering bidra till ett eller flera av området Hållbar industris långsiktiga effektmål *Klimatneutral och cirkulär produktion, Resurseffektiva och resilienta värdekedjor, Global konkurrenskraft* samt *En socialt hållbar industri*.

RESULTATMÅL

- Projektet har tagit fram en finansiell plan för ytterligare uppskalning samt för implementering av resultat.
- Projektets parter och finansörer har lagt grunden för en kommersiellt gångbar och skalbar affärsmodell.
- Det finns en genomarbetad och väl förankrad plan för hur lösningarna ska skalas upp ytterligare, implementeras, förvaltas samt nyttiggöras nationellt och/eller spridas internationellt.
- Lösningen har en mognadsgrad som motsvarar TRL² 7, dvs. där systemprototyp eller motsvarande demonstrerats i avsedd operationell miljö, eller TRL 8, dvs. där lösningen är komplett och utvärderad.

¹ Se [Stödnivåer, definitioner m.m. för bidrag enligt Vinnovas stödordning](#)

² För information om TRL, se exempelvis [Technology Readiness Level – Wikipedia](#). För lösningar som inte primärt bygger på teknologi får definitionerna anpassas till sammanhanget men mognadsgraderna ska fortfarande motsvara TRL 7 eller TRL 8.

Följande datum gäller för utlysningen:

Observera att datumen är preliminära. För aktuella uppgifter se [Uppskalning för en hållbar industri 2023 | Vinnova](#).

Öppningsdatum	20 december 2022
Informationsmöte	23 januari 2023 kl. 11:00
Sista ansökningsdag	28 mars 2023 kl. 14:00
Period för intervjuer	ca 16-25 maj 2023
Beslut meddelas	13 juni 2023
Projektstart tidigast	19 juni 2023
Projektstart senast	1 september 2023

Kontaktpersoner för utlysningen:

Anders Marén, utlysningsansvarig
08-473 31 88
anders.maren@vinnova.se

Johan Stenberg
08-473 32 23
johan.stenberg@vinnova.se

Tero Stjernstoft
08-473 32 96
tero.stjernstoft@vinnova.se

Karoliina Junka
08-473 30 26
karoliina.junka@vinnova.se

Administrativa frågor:

Marie Wikström
08-473 31 79
marie.wikstrom@vinnova.se

Vinnovas IT-support:

Tekniska frågor om Vinnovas e-tjänster
Tel: 08-473 32 99
helpdesk@vinnova.se

Aktuell information om utlysningen och länk till Vinnovas e-tjänst för ansökningar finns på [Uppskalning för en hållbar industri 2023 | Vinnova](#).

2 Vad vill vi åstadkomma med finansieringen?

Stimulera en konkurrenskraftig hållbar industri

Utvecklingen mot en hållbar industri kommer att kräva olika typer av åtgärder. Det handlar om ny systeminsikt, behovsidentifiering, kapitalförsörjning, teknik, kunskapsförsörjning, policyutveckling och behov av långsiktig forskning och innovation. Det finns områdes- och branschspecifika utmaningar men även hinder av mer övergripande karaktär där lösningar behöver betraktas ur ett systemperspektiv där bland annat industri, offentlig sektor eller offentliga organisationer samt civilsamhälle ingår.

Främja industriell implementering genom demonstration i verklig miljö

I Sverige pågår ett flertal initiativ som syftar till att utveckla en hållbar industri. Många av dessa insatser befinner sig i relativt tidiga utvecklingsskedan, men kan med rätt förutsättningar växa till pilot- och demonstrationsprojekt som på sikt kan omsättas till industriella lösningar. Uppskalning och test av koncept i verklig miljö bedöms vara en förutsättning för att minimera risker, skapa grund för acceptans och främja kommersialisering av lösningar som bidrar till hållbarhet och klimatomställning.

I den här utlysningen efterfrågas därför projektförslag för vidareutveckling och uppskalning av lösningar som efter implementering bidrar till en hållbar industri i Sverige. Det övergripande syftet är att – genom stöd till test och demonstration i verklig miljö – främja industriell implementering.

Ett bra förslag till uppskalningsprojekt kännetecknas av följande:

- a) Det framgår tydligt vad lösningen består av, hur den är tänkt att fungera samt vad uppskalningsprojektet konkret innebär och har för innehåll.
- b) Uppskalningen avser en lösning som kan betraktas som en sammanhållen helhet, snarare än lösa byggstenar som ska sammanfogas till en helhet först i en efterföljande implementering.
- c) Ansökan innehåller en genomarbetad och trovärdig analys av det sammanhang där lösningen kommer att implementeras.
- d) Ansökan avser investering i fortsatt utveckling av ett koncept som genom föregående projekt/aktiviteter har nått en mognadsgrad som motsvarar en TRL-nivå på minst 5, dvs. där kärnkomponenter/-funktioner eller motsvarande är validerade i relevant miljö.
- e) Ansökan beskriver en tydligt och trovärdigt formulerad målsättning att realisera en lösning med en mognadsgrad som motsvarar TRL-nivå 7, dvs. där systemprototyp eller motsvarande demonstrerats i avsedd operationell miljö, eller TRL 8-nivå, dvs. där lösningen är komplett och utvärderad.

RESULTATMÅL

De projekt som finansieras inom ramen för utlysningen förväntas uppfylla samtliga av följande resultatmål:

- Projektet har tagit fram en finansiell plan för ytterligare uppskalning samt för implementering av resultat.
- Projektets parter och finansiärer har lagt grunden för en kommersiellt gångbar och skalbar affärsmodell.
- Det finns en genomarbetad och väl förankrad plan för hur lösningarna ska skalas upp ytterligare, implementeras, förvaltas samt nyttiggöras nationellt och/eller spridas internationellt.
- Lösningen har en mogenhetsgrad som motsvarar TRL 7, dvs. där systemprototyp eller motsvarande demonstrerats i avsedd operationell miljö, eller TRL 8, dvs. där lösningen är komplett och utvärderad.

EFFEKTMÅL

Projektresultaten förväntas efter implementering bidra till ett eller flera av området Hållbar industris långsiktiga effektmål. I nedanstående stycken lyfter vi några exempel på vad som kan innefattas i effektmålen. Exempelen har ingen ambition att vara heltäckande och vi välkomnar i ansökningarna förslag på konkretisering av innehållet i respektive effektmål.

- ***Klimatneutral och cirkulär produktion***
Detta effektmål fokuserar på produktionssystemet och omställning av dess material- och energiflöden. Det kan bland annat innebära att fossila råvaror ersätts av förnybara och biobaserade råvaror utan negativ påverkan på biologisk mångfald eller att man inom ramen för produktionssystemet maximalt nyttjar restprodukter och koldioxidströmmar som sekundära insatsmaterial. En ökad grad av digitalisering och automatisering möjliggör excellenta, responsiva och smarta fabriker och leverantörskedjor, som i sin tur bidrar till en optimerad klimatneutral energiförsörjning och materialanvändning.
- ***Resurseffektiva och resilienta värdekedjor***
Detta effektmål fokuserar på produktens förädlingskedja utifrån ett livscykelperspektiv och syftar till att optimera resursanvändningen i värdekedjan och även mellan olika värdekedjor. Det innebär ett effektivt nyttjande av material och energiresurser utan negativ inverkan på biologisk mångfald under hela livscykeln. Det kan bland annat innebära en minskad användning av jungfruliga material, nya hållbara produkter med hög livscykeeffektivitet och intelligenta system som möjliggör användning av öppna data, spårbarhet och kartläggning av materialströmmar på ett sätt som bidrar till resilienta värdekedjor och värdenätverk i en regional, nationell och internationell kontext.

- **Global konkurrenskraft**
Detta effektmål fokuserar på att Sverige genom internationellt konkurrenskraftig innovation och produktion skapar global klimatnytta. Detta kan exempelvis ske genom globalt samarbete inom värdenätverk eller genom att säkerställa att definitioner och standarder som används för att stimulera omställningen till en klimatneutral och cirkulär ekonomi är internationellt accepterade och bidrar till en global marknad för export av svenska hållbara varor och tjänster. Målet innefattar också att locka relevant internationell kompetens och investeringar till Sverige samt att öka förståelsen internationellt kring förutsättningar för att bedriva värdeskapande arbete.
- **En socialt hållbar industri**
Detta effektmål fokuserar på de sociala aspekterna som är viktiga för att svensk industri ska vara en attraktiv arbetsplats och förbli konkurrenskraftig. Genom till exempel kompetensförsörjning, ett attraktivt arbetsklimat och en god arbetsmiljö skapas förutsättningar för en stärkt förmåga till transformation och ökade arbetstillfällen. Förändringsarbete präglas av trygghet och förankring i organisation och samhälle och svensk industri bidrar till hållbara beteenden och arbetssätt som följd av förändrade normer och värderingar. Ökad involvering av användare och tvärvetenskapligt samarbete vid utveckling av nya teknologier stimulerar hållbara investeringar och konsumtion i hela värdekedjan.

HÅLLBAR TILLVÄXT

Vinnova har i uppdrag att främja hållbar tillväxt och samhällsutveckling. Genom Agenda 2030 har världens länder enats om en global överenskommelse och förståelse för vad som kännetecknar hållbar utveckling. Genom våra insatser bidrar vi till det globala åtagandet att nå målen.³

Inom Agenda 2030 har Vinnova särskilt pekat ut klimat och jämställdhet som två centrala hållbarhetsperspektiv som våra finansierade satsningar ska bidra positivt till. Projekt finansierade av Vinnova förväntas därmed ta särskild hänsyn till klimatet och jämställdhetsaspekter.

En aspekt av jämställdhet som Vinnova följer upp och bedömer (se bedömningskriteriet Aktörer i avsnitt 7.1) är om både kvinnor och män på ett jämställt sätt tar del av bidraget samt deltar i och har inflytande över projektet. En annan aspekt handlar om att analysera och ta ställning till om det finns frågeställningar kopplade till kön och/eller genus som är relevanta inom lösningens problemområde och nyttiggörande. Under rubriken ”Projektuppgifter” i ansökningsfunktionen finns en fråga avseende denna aspekt som är obligatorisk

³ Läs mer om vårt arbete för att bidra till målen i Agenda 2030: <https://www.vinnova.se/m/agenda-2030/>

att besvara för alla sökande. I den här utlysningen ligger frågeställningen inte till grund för bedömning av ansökningar.

Projekten förväntas även bidra till klimatnytta. En sådan aspekt som följs upp och bedöms (se bedömningskriteriet Potential i avsnitt 7.1) är projektets potential att bidra till en global klimatomställning genom export av lösningen.

3 Vem riktar sig utlysningen till?

Utlysningen riktar sig till aktörskonstellationer bestående av parter (juridiska personer) som öppnar upp för ett systemövergripande omställningsarbete där hela ekosystemet och värdekedjan omfattas. Konstellationen bygger vidare på medverkan i och resultat från redan genomförda utvecklings- och innovationsprojekt inriktade på att uppnå en hållbar industri.

Med ”industri” avses här i första hand tillverknings- och processindustri, industriell framställning eller återanvändning av byggmaterial, utvinning av råvaror samt utvinning av insatsvaror ur återvunnet material. Inom sektorerna livsmedel, läkemedel och mobilitet omfattas endast tillverknings- eller processrelaterade projektförslag.

Inom ramen för detta erbjudande vidareutvecklas koncept/lösningar med fokus på test och demonstration i verklig miljö samt nyttiggörande i större skala och implementering. De aktörer som krävs för att ta lösningen vidare till implementering ska finnas representerade i aktörskonstellationen och minst en av de deltagande projektparterna ska ha för avsikt att implementera de förväntade resultaten.

Behovsägare och användare/kunder förväntas vara involverade i utvecklingsarbetet. Ägaren av slutresultatet (produkt-/process-/systemägaren) behöver vara aktivt engagerad och ha en central roll i projektet för att se till att lösningen, om projektet är framgångsrikt, tas vidare till implementering med en långsiktig förvaltning. Detta kan även gälla tillsynsmyndigheter och offentlig förvaltning (kommuner, regioner och stat) i de fall då det är aktuellt.

Aspekter som konkurrenssituation, kundbehov, tänkbara kunder och samarbetspartner samt en hypotes om affärsmodell ska vara utredda och tydligt beskrivna i projektansökan.

Medverkan av utländska aktörer kan vara relevant beroende på projektets mål. Utländska organisationer med filial eller driftställe i Sverige kan erhålla bidrag för projektkostnader som är hänförliga till filialens eller driftställets verksamhet. Aktörer utan filial eller driftställe i Sverige är välkomna som projektparter med egna insatser men kan inte erhålla bidrag från Vinnova i denna utlysning.

4 Vad finansierar vi?

4.1 Aktiviteter det går att söka finansiering för

Projektaktiviteter ska huvudsakligen omfattas av stödgrunden **experimentell utveckling** för att vara stödberättigande⁴. **Längsta genomförandetid för finansierade projekt är 36 månader.**

Finansierade projekt ska syfta till att utveckla och validera teknik/metoder/processer/affärsmodeller i större skala samt skapa förutsättningar för nationell/internationell spridning, implementering och nyttiggörande av projektets resultat.

Inför en ansökan förväntas följande vara utrett:

- Existerande projektresultats förutsättningar att bidra till ökad samhällsnytta genom uppskalning.
- Tekniska och andra relevanta förutsättningar för lösningen till en mognadsgrad som motsvarar en TRL-nivå på minst 5, dvs. där kärnkomponenter/-funktioner eller motsvarande är validerade i relevant miljö.
- Analys och kartläggning av det sammanhang där lösningen kommer att implementeras, exempelvis marknadsmässiga förutsättningar, kundbehov, policyfrågor, hållbarhetsaspekter etc.

De ingående aktiviteterna ska resultera i uppskalning, dvs. ökad kapacitet att bidra till en hållbar industri, exempelvis genom

- att nå en större teknisk och affärsmässig skala på lösningar.
- att ta ett bredare helhetsgrepp kring förutsättningar för implementering.
- att nå bredare målgrupper inklusive marknader.
- att bredda applikationsområden för lösningar.

Kategorier av aktiviteter kan exempelvis vara utveckling, test och utvärdering av lösningar samt förberedelse för implementering och nyttiggörande i stor skala.

Exempel på relevanta aktiviteter:

- Utföra tester i större skala i verklig miljö med användare/kunder/kravställare för vidare utveckling av lösning, alternativt för att generalisera resultat och sprida det till andra branscher och användningsområden.
- Utveckling av demonstratorer och systemprototyper i samverkan inom relevant värdekedja i avsedd operationell miljö.
- Validera identifierade möjligheter att påverka strukturella faktorer, exempelvis beteenden, lagar, regler, policy och standarder.

⁴ Se dokumentet [Stödnivåer, definitioner m.m. för bidrag enligt Vinnovas stödordning](#)

- Verifiering och utvärdering av att konceptet har potential att utvecklas till en kommersiell produkt eller tjänst.
- Komplettering av befintliga testbäddar eller infrastrukturplattformar så att de bättre kan stödja uppskalningsprojektet.

Vad som **inte** finansieras i denna utlysning:

- Projektförslag som utgör punktinsatser **utan tydliga spridningseffekter** och där nyttan endast tillfaller en eller ett fåtal enskild(a) aktörer. Projekten förväntas adressera problem eller frågeställningar som har ett samhällsintresse och är relevanta för fler än deltagarna i den sökande aktörskonstellationen.
- Aktiviteter som avser faktorer som, enligt avsnitt 4.1, redan förväntas vara utredda inför en ansökan.
- Projektförslag inom samhällsbyggnad som huvudsakligen avser planering, utveckling, uppförande och förvaltning av byggnader och samhällsstruktur. Inom detta område finansieras främst projektförslag som avser industriell framställning och/eller återanvändning av byggmaterial.
- Projektförslag inom sektorerna livsmedel, läkemedel och mobilitet vars huvudsakliga fokus ligger utanför den industriella tillverknings- och produktionsprocessen.
- Uppskalning av lösningar till en högre mognadsgrad än vad som motsvarar TRL 8.

4.2 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)⁵. Projektets aktiviteter ska i huvudsak utgöra experimentell utveckling.

Bidrag kan också beviljas till offentliga organisationer om de deltar i sin icke-ekonomiska verksamhet, vilket innebär att de inte omfattas 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”⁶.

⁵ [Kommissionens gruppundantagsförordning \(EU\) nr 651/2014](#)

⁶ [Anvisning till stödberättigande kostnader](#). Dokumentet uppdateras under januari 2023.

5 Hur stort bidrag ger vi?

Utlysningens budget är 70 miljoner kronor. Bidrag kommer att beviljas med **maximalt 40 procent** av projektets stödberättigande kostnader och **maximalt 20 miljoner kronor** per projekt.

Bidrag till organisationer som bedriver ekonomisk verksamhet omfattas av regler om statligt stöd⁷. 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”⁸ förtydligar vad som gäller för olika stora organisationer som bedriver ekonomisk verksamhet.

Bidrag till vissa organisationer som deltar i sin icke-ekonomiska verksamhet (se 4.2 ovan) 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 bidragsandelen per *projekt (40 procent)* inte är samma sak som den maximala tillåtna stödnivån per *projektpart*.

6 Förutsättningar för att vi ska bedöma ansökan

För att ansökan skall gå vidare till bedömning krävs att följande krav är uppfyllda:

- Projektparterna är registrerade juridiska personer⁹.
- Ansökan är skriven på svenska eller engelska.
- Det framgår av ansökan att projektets löptid inte överstiger 36 månader.
- Det sökta bidraget uppgår till maximalt 40 procent av projektets totala stödberättigande kostnader.
- Projektledaren är anställd hos en av projektparterna¹⁰.
- Ansökan följer strikt de instruktioner som framgår av avsnitt 9.

⁷ Läs mer om statligt stöd på vår webbplats: <https://www.vinnova.se/sok-finansiering/regler-for-finansiering/statligt-stod/>.

⁸ [Stödnivåer, definitioner m.m. för bidrag enligt Vinnovas stödordning](#)

⁹ Notera att enskild firma eller enskild näringsidkare inte är juridiska personer.

¹⁰ Definition av Projektpart: organisation som deltar i utformningen av projektet, bidrar till genomförandet och delar på risken och resultatet i samband därmed.

7 Bedömning av inkomna ansökningar

7.1 Vad bedömer vi?

Projektförslagen värderas utifrån en helhetsbedömning av dels storleken på och angelägenhetsgraden hos bidraget till en hållbar industri, dels sannolikheten för att resultatet av ett framgångsrikt uppskalningsprojekt ska implementeras. Detta avspeglas i utlysningens resultatmål och området Hållbar industris effektmål och bedöms utifrån följande kriterier:

Relevans (viktas ej)

Det aktuella projektförslaget överensstämmer i tillräcklig grad med det som är kännetecknande för ett bra förslag till uppskalningsprojekt enligt avsnitt 2.

Kvalitetskriterier

Potential (viktas 40 procent)

(dvs. betydelsen av resultaten och effekterna om projektet lyckas)

- a) Projektresultatets potential att tydligt bidra till en hållbar industri i Sverige.
- b) Projektförslagets potential att uppfylla utlysningens resultatmål (se avsnitt 2).
- c) Projektets nyhetsvärde i relation till existerande lösningar och pågående större satsningar inom området.
- d) Potential att genom export av lösningen bidra till en global klimatomställning.

Aktörer (viktas 30 procent)

(dvs. vilka projektparterna och övriga aktörer är och hur samarbetet dem emellan organiseras för att genomföra projektet och nå projektets resultat- och effektmål).

- a) Sammansättning, kompetens och förmåga samt engagemang hos aktörskonstellationen i förhållande till projektmål och genomförande.
- b) Projektparternas anknytning till de resultat och tidigare aktiviteter som projektförslaget bygger vidare på.
- c) Aktivt deltagande från behovsägare, användare/kunder, produkt-/process-/systemägare samt aktör(er) med avsikt att implementera förväntade resultat.
- d) Projektledarens förmåga och engagemang att leda projektet.
- e) Projektteamets (nyckelpersoner) sammansättning med avseende på könsfördelning, inklusive engagemang och inflytande, samt projektets ambition och plan för att åtgärda eventuella obalanser.

Genomförbarhet (viktas 30 procent)

(dvs. hur projektets genomförande har utformats för att nå dess resultat och effektmål).

- a) Projektplanens och budgetens realism, trovärdighet och ändamålsenlighet.
- b) Angreppssätt samt organisering och involvering av projektparter och andra relevanta aktörer.

- c) Plan för att kommunicera och sprida projektets resultat utanför aktörskonstellationen, i synnerhet vad gäller sådan spridning som har betydelse för möjligheterna till implementering.

7.2 Hur bedömer vi?

Inkomna ansökningar konkurrerar inbördes inom ramen för utlysningens budget. Varje ansökan som innehåller tillräcklig information för att kunna bedömas och som uppfyller samtliga formella krav enligt kapitel [6 Företsättningar för att vi ska bedöma ansökan](#) kommer att utvärderas gentemot bedömningskriterierna i avsnitt 7.1 av särskilt utsedda bedömare, vilka är förordnade av Vinnova och arbetar under sekretess.

Ansökningarna värderas i förhållande till kriterierna Relevans, Potential, Aktörer och Genomförbarhet där samtliga kriterier förutom Relevans värderar ansökans kvalitet. Kvalitetskriterierna tilldelas olika vikt, vilket framgår ovan. Kriteriet Relevans saknar vikt men är avgörande för att en ansökan ska vara aktuell för finansiering i denna utlysning. Det går således inte att kompensera för en bedömt otillräcklig relevans genom hög värdering gentemot övriga bedömningskriterier.

De projektförslag som – baserat på den information som står i ansökan – bedöms uppfylla kriterierna bäst går vidare i urvalsprocessen, vilket innebär att konstellationen bakom ansökan bjuds in till en intervju. Intervjuer planeras äga rum under perioden 16-25 maj 2023. Vi kommer att ta kontakt med de konstellationer som är aktuella för intervju ca en vecka i förväg. Observera att vi inte har möjlighet att uppdatera er innan dess.

Efter intervjun gör Vinnova en helhetsbedömning som ligger till grund för beslut om att bevilja eller avslå ansökan.

8 Beslut och villkor

8.1 Om våra beslut

Hur mycket varje part i projektet beviljas i bidrag framgår av beslutet. Bidrag kommer att beviljas enligt vad som finns angivet i avsnitt 4.2. 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 våra allmänna villkor för bidrag¹¹. Villkoren innehåller bland annat regler om projektavtal, förutsättningar för utbetalning, uppföljning, rapportering och nyttiggörande av resultat. Vetenskaplig publicering ska ske med öppen tillgång i enlighet med Vinnovas anvisning.

För alla som beviljas bidrag i den här utlysningen gäller även följande särskilda villkor:

1. Projektet ska vara representerat av koordinerande projektpart samt minst en ytterligare projektpart vid eventuella konferenser och andra aktiviteter som kan komma att anordnas inom programmet.
2. Vid information om projektet och vid varje offentliggörande av projektresultat ska det anges att arbetet utförts med stöd inom Vinnovas område Hållbar industri. 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.

Kompletterande särskilda villkor kan beslutas för enskilda projekt.

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

9 Så här ansöker ni

För att söka bidrag fyller ni i ett webbaserat formulär i Vinnovas e-tjänst för ansökningar som nås via www.vinnova.se. Där laddar ni även upp följande obligatoriska bilagor¹²:

- **Projektbeskrivning**

Bilagan ska utformas strikt enligt mall för projektbeskrivning som hämtas från utlysningens webbsida. ”Strikt” innebär att samtliga rubriker ska finnas med i rätt ordning och vara oförändrade samt att sidmarginalerna i mallen ska bibehållas. Projektbeskrivningen får maximalt omfatta 20 stående A4-sidor. Texten ska vara skriven på svenska eller engelska med enspaltig 12 punkters svart text (10 punkters text i tabeller). Hänvisningar till information på webbsidor och liknande kommer inte att beaktas vid bedömning.

¹¹ Aktuella villkor hittar du på vår webbplats, tillsammans med hjälp för att förstå och uppfylla villkoren: <https://www.vinnova.se/sok-finansiering/regler-for-finansiering/allmanna-villkor/>

¹² Mallar för bilagorna finns på utlysningens webbsida <https://www.vinnova.se/e/utlysning-2020-04820/uppskalning-for-en-hallbar-industri-2023/>

- **CV-bilaga**

CV ska skrivas enligt mall som hämtas från utlysningens webbsida. Bilagan ska innehålla CV (1 sida per person) för projektledare och övriga nyckelpersoner.

- **Avsiktsförklaringsbilaga**

Avsiktsförklaringarna (en avsiktsförklaring per projektpart **inkl. forskningsorganisationer** enligt mall som hämtas från utlysningens webbsida) ska beskriva respektive projektparts motiv och intresse för deltagandet, specificera värdet av den totala insatsen som projektparten åtar sig att medverka med om projektet blir beviljat samt ange eventuell egen finansiering. Respektive avsiktsförklaring ska vara undertecknad av person som är behörig att teckna avtal om forsknings- och innovationsprojekt för den aktuella organisationens räkning.

- **Visualisering av projektplan** i fritt format, t.ex. GANTT-schema, 1 sida

- **Effektlogik**

Syftet med effektlogiken (1 sida) är att på ett enkelt sätt visualisera en samlad bild av hur projektet förväntas bidra till utlysningens resultatmål och området Hållbar industris långsiktiga effektmål. Exempelmall finns, liksom stödmaterial¹³.

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 helt låsa upp ansökan och göra ändringar, ända fram till sista ansökningsdag. **Klarmarkera ansökan i god tid innan utlysningen stänger.**

När utlysningen stängt och ansökan registrerats hos Vinnova kommer en bekräftelse att skickas ut per e-post till den som står för användarkontot, projektledaren samt firmatecknare/prefekt för den koordinerande projektparten.

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 särskilt utsedda och av Vinnova förordnade bedömare 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.

¹³ [Effektmätningstöd \(vinnova.se\)](https://www.vinnova.se/effektmatningsstod)