

Uppskalning för en hållbar industri

En utlysning inom Vinnovas prioriterade område Hållbar industri



Utlysningen kan komma att revideras under utlysningsperioden. Inga ändringar kommer dock att göras efter den 1 mars 2021.

Aktuell information om utlysningen, obligatoriska mallar samt länk till ansökningsfunktionen i Vinnovas intressentportal finns på

<https://www.vinnova.se/e/utlysning-2020-04820/uppskalning-for-en-hallbar-industri/>.

Innehållsförteckning

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

Revisionshistorik

Datum	Ändring
2021-02-26	Förtydliganden baserade på hittills ställda frågor (förtydliganden och tillägg i gulmarkerad text)

1 Erbjudandet i korthet

I Sverige pågår ett flertal initiativ som syftar till att utveckla en svensk 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 av lösningar som bidrar till en klimatneutral och 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 täckas av stödgrunden **Experimentell utveckling**¹. Utlysningens budget är 120 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 utlysningens 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 uppskalning och 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 implementeras, förvaltas och skalas upp samt nyttiggöras nationellt och/eller spridas internationellt.
- Lösningen har en mognadsgrad som motsvarar en TRL-nivå på minst 7, dvs. där systemprototyp eller motsvarande demonstrerats i avsedd operationell miljö.

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

Följande datum gäller för utlysningen:

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

Öppningsdatum	22 december 2020
Informationsmöte	18 februari 2021 kl. 10:00
Sista ansökningsdag	15 april 2021 kl. 14:00
Period för intervjuer	ca 7-11 juni 2021
Beslut meddelas	23 juni 2021
Projektstart tidigast	28 juni 2021
Projektstart senast	1 september 2021

Kontaktpersoner för utlysningen:

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

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

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

Ida Langborg
08-473 30 77
ida.langborg@vinnova.se

Administrativa frågor:

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

Vinnovas IT-support:

Tekniska frågor om Intressentportalen
Tel: 08-473 32 99
helpdesk@vinnova.se

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

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 bör ses utifrån ett systemperspektiv där bland annat industri, offentlighet och civilsamhälle ingår.

Främja industriell implementering genom demonstration i verklig miljö

I Sverige pågår ett flertal initiativ som syftar till att utveckla en svensk 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 klimatneutral och hållbar industri. Det övergripande syftet är att – genom stöd till test och demonstration i verklig miljö – främja industriell implementering.

De projekt som finansieras inom ramen för utlysningen förväntas uppfylla samtliga av nedanstående resultatmål. Projektresultaten förväntas efter implementering bidra till ett eller flera av utlysningens långsiktiga effektmål enligt nedan.

RESULTATMÅL

- Projektet har tagit fram en finansiell plan för uppskalning och 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 implementeras, förvaltas och skalas upp samt nyttiggöras nationellt och/eller spridas internationellt.
- Lösningen har en mogenhetsgrad som motsvarar en TRL-nivå på minst 7, dvs. där systemprototyp eller motsvarande demonstrerats i avsedd operationell miljö.

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 det ekologiska ekosystemet 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.

- ***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 öppen 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 produkter 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 arbetstillfällena. 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 genom att förbättra förutsättningarna för innovation. Förbättrade förutsättningar för innovation stärker kapaciteten att nå målen för hållbar utveckling i Agenda 2030. Genom våra insatser bidrar vi till det globala åtagandet att nå målen.² Samverkan, kraftsamling och innovation kommer att vara avgörande för att nå målen i Agenda 2030. Med denna utlysning vill vi få fler att i samverkan utveckla sin innovationsförmåga och skapa nya lösningar som bidrar till målen, inom ramen för utlysningens prioriteringar.

Projekten förväntas bidra till en jämställd samhällsutveckling kopplat till två huvudsakliga perspektiv. Det direkta bidraget handlar om att både kvinnor och män på ett jämställt sätt tar del av bidraget, deltar i och har inflytande över projektet. En indirekt aspekt handlar om att analysera och ta ställning till om det finns jämställdhetsaspekter (kön och/eller genus) som är relevanta inom lösningens problemområde och nyttiggörande.³

3 Vem riktar sig utlysningen till?

Utlisningen 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 av byggmaterial (men inte planering, utveckling, uppförande och förvaltning av byggnader och samhällsinfrastruktur) samt utvinning av råvaror.

Inom ramen för det här erbjudandet 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

² Läs mer om vårt arbete för att bidra till målen i Agenda 2030: <https://www.vinnova.se/m/agenda-2030/>

³ Läs mer om vad vårt arbete för jämställd innovation innebär för dig som söker bidrag från oss: <https://www.vinnova.se/m/jamstalld-innovation/>

de deltagande projektparterna ska ha för avsikt att implementera de förväntade resultaten.

Behovsägare och kunder förväntas vara involverade i utvecklingsarbetet och ägaren av slutresultatet (produkt-/process-/systemägaren) förväntas ha en central roll i projektet då avsikten är att lösningen ska införas och ha en långsiktig förvaltning. Detta gäller även tillsynsmyndigheter och offentlig förvaltning (kommuner, regioner och stat) vid behov.

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 och eventuellt nödvändigt beroende på projektets mål. Utländska organisationer med filial eller driftställe i Sverige kan endast erhålla bidrag för projektkostnader som är hänförliga till filialens eller driftställets verksamhet. Utländska organisationer 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

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 etc.

De ingående aktiviteterna ska resultera i uppskalning, dvs. ökad kapacitet att bidra till en klimatneutral och 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 en bredare målgrupp inklusive marknader.
- att bredda applikationsområdet för lösningar.

Exempel på kategorier av aktiviteter kan vara utveckling, test och utvärdering av lösningar samt förberedelse för implementering och nyttiggörande i stor skala.

De typer av projektaktiviteter som är godkända inom ramen för denna utlysning skall huvudsakligen täckas av stödgrunden **Experimentell utveckling**. En kort beskrivning av stödgrunder finns i dokumentet ”Stödnivåer, definitioner m.m. för bidrag enligt Vinnovas stödordning”⁴.

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 för att bättre förstå hinder och möjligheter samt inleda arbete med att förändra exempelvis beteenden, lagar, regler, policy och standarder.
- Verifiering och utvärdering av att konceptet har potential att utvecklas till en kommersiell produkt eller tjänst.
- Vidareutveckla testbäddar eller annan infrastruktur genom att komplettera befintliga testbäddar eller infrastrukturplattformar så att de bättre kan stödja utvecklingen av uppskalad lösning.

Projektet ska med andra ord 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. Längsta genomförandetid för finansierade projekt är 36 månader.

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

- Projekt där nyttan endast tillfaller en eller ett fåtal enskild(a) företag. Projekten förväntas adressera problem eller frågeställningar som har ett samhällsintresse och är relevanta för fler än en eller ett fåtal enskild(a) aktörer.
- Analyser och kartläggning av det sammanhang där lösningen kommer att implementeras, exempelvis avseende relevanta aktörer, marknadsmässiga förutsättningar eller behov av och möjligheter att påverka strukturella faktorer. Sådana faktorer förväntas vara tillräckligt väl kartlagda inför ansökan.

4.2 Stödberättigande kostnader

Vår finansiering sker genom bidrag. Vilka kostnader som är stödberättigande framgår av dokumentet ”Anvisning till stödberättigande kostnader”⁵.

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

⁵ [Anvisning till stödberättigande kostnader](#)

5 Hur stort bidrag ger vi?

Utlysningens budget är 120 miljoner kronor. Bidrag kommer att beviljas med **maximalt 40 procent** av projektets stödberättigande kostnader och **maximalt 20 miljoner kronor** per projekt.

Vinnovas finansiering sker genom bidrag. Bidrag till organisationer som bedriver ekonomisk verksamhet omfattas av regler om statligt stöd⁶. 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" förtydligar vad som gäller för olika stora organisationer som bedriver ekonomisk verksamhet.⁷

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* 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 personer⁸.
- 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 projektparterna⁹.
- Ansökan följer strikt de instruktioner som framgår av avsnitt 9.

⁶ Läs mer om statligt stöd på vår webbplats: <https://www.vinnova.se/sok-finansiering/regler-for-finansiering/statligt-stod/>.

⁷ [Stödnivåer, definitioner m.m. för bidrag enligt Vinnovas stödordning](#)

⁸ Notera att enskild firma eller enskild näringsidkare inte är juridiska personer.

⁹ 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 klimatneutral och hållbar industri, dels sannolikheten för att resultatet av ett framgångsrikt uppskalningsprojekt ska implementeras. Detta avspeglas i utlysningens resultat- och effektmål och bedöms utifrån följande kriterier:

Relevans (viktas ej)

(dvs projektförslagets idé i förhållande till utlysningens syfte)

- Projekresultaten bidrar tydligt till en klimatneutral och hållbar industri i Sverige.
- Ansökan innehåller en genomarbetad och trovärdig analys av det sammanhang där lösningen kommer att implementeras.
- 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.
- Ansökan beskriver en tydligt och trovärdigt formulerad målsättning att realisera en lösning med en mognadsgrad som motsvarar en TRL-nivå på minst 7, dvs. där systemprototyp eller motsvarande demonstrerats i avsedd operationell miljö.
- Medverkande projektparter har en tydlig, trovärdig och ändamålsenlig koppling till de resultat som projektförslaget bygger vidare på.

Kvalitetskriterier

Potential (viktas 40 procent)

(dvs betydelsen av resultaten och effekterna om projektet lyckas)

- Potential att bidra till utlysningens resultat- och effektmål (se avsnitt 2).
- Projektets nyhetsvärde i relation till existerande lösningar och större satsningar inom området.
- Potential att bidra till en global klimatomställning genom export av lösningen.

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).

- Sammansättning, kompetens och förmåga och engagemang hos aktörskonstellationen i förhållande till projektmål och genomförande.
- Aktivt deltagande från behovsägare, kunder, produkt-/process-/systemägare samt aktör(er) med avsikt att implementera de förväntade resultaten.
- Projektledarens förmåga och engagemang att leda projektet.

- d) 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 relevanta aktörer inklusive användare/kunder/kravställare.
- 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 (se kapitel [6 Förutsättningar för att vi ska bedöma ansökan](#)) kommer att utvärderas gentemot bedömningskriterierna i avsnitt 7.1 av minst fem särskilt utsedda bedömare, vilka är förordnade av Vinnova och arbetar under sekretess. Bedömarna ger en rekommendation till Vinnova om fattar beslut om finansiering. De projekt som bedöms uppfylla kriterierna bäst går vidare i urvalsprocessen och kallas till en intervju. Bedömningen baseras på den information som står i ansökan.

Ansökningarna värderas i förhållande till kriterierna Relevans, Potential, Aktörer och Genomförbarhet där samtliga kriterier förutom Relevans värderar ansökans kvalitet. Kriterierna tilldelas olika vikt, vilket framgår ovan. Observera att trots att olika kriterier tilldelas olika vikt i bedömningsprocessen så ligger en helhetsbedömning alltid till grund för vårt slutgiltiga beslut. Kriteriet Relevans är dock 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.

Intervjuer planeras äga rum mellan den 7 juni och 11 juni 2021. 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 vårt 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 beviljas med stöd av Vinnovas förordning SFS 2015:208 om statligt stöd till forskning och utveckling samt innovation¹⁰. 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.

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 ansökningstjänst Intressentportalen som nås via www.vinnova.se. Där laddar ni även upp följande obligatoriska bilagor¹²:

¹⁰ [Förordning SFS 2015:208 om statligt stöd till forskning och utveckling samt innovation](#)

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 hittar du på utlysningens webbsida <https://www.vinnova.se/e/utlysning-2020-04820/uppskalning-for-en-hallbar-industri/>

- **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 sidomarginalerna 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.

- **CV-bilaga**

CV 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 1 A4-sida med 12 punkters text.

- **Avsiktsförklaringsbilaga**

Avsiktsförklaringarna (en avsiktsförklaring per projektpart 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. Varje avsiktsförklaring ska vara undertecknad av en person som är behörig att teckna avtal om forsknings- och innovationsprojekt för den aktuella organisationens räkning. **Observera att även forskningsorganisationer ska lämna avsiktsförklaring.**

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

- **Effektlogik** strukturerad i enlighet med exempelmall, 1 sida

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 ansökningssdag. **Glöm ej att 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. Det kan ta några timmar innan bekräftelsen kommer.

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 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.