



Samverkan inom hälsoområdet i kampen mot covid-19 och framtida pandemier

En utlysning inom regeringsuppdraget U2020/02403/F där Vinnova samarbetar med Vetenskapsrådet

Innehåll

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

Revisionshistorik

Datum	Ändring
2020-06-05	Uppdatering av kontaktuppgifter, samt bifogat länk till den nationella covid-19 dataportalen.

1 Erbjudandet i korthet

Genom detta erbjudande stödjer Vinnova innovationsprojekt inom hälsoområdet som kan bidra till att dämpa covid-19 pandemins utbredning och effekter. Resultaten som genereras ska kunna implementeras och nyttiggöras i närtid och skapas i samverkan mellan relevanta projektparter. Projekten kan till exempel vara inriktade på framtagning eller prövning av nya processer, tjänster och produkter som vacciner, medicintekniska produkter, behandlingsmetoder, läkemedel, diagnostik och smittspårning där resultat potentiellt kan förväntas inom en kort tidsram. Det är viktigt att tydligt förhålla sig till andra nationella och internationella insatser kopplade till covid-19.

Inom utlysningen kan även förstudieprojekt finansieras. Med förstudie menar vi ett kortare projekt där förutsättningar och planer för att genomföra ett mer omfattande forsknings- och innovationsprojekt tas fram och som har fokus på kommande pandemier. Det kan till exempel utmynna i planer, analyser, identifiering av risker, och/eller strategier för hur beredskapen inför framtida pandemiutbrott kan förbättras. Dessa planer, analyser med mera ska vara relevanta, hållbara och genomförbara.

Projektkonsortiet ska bestå av minst två projektparter varav en av dessa representerar antingen hälso- och sjukvården eller näringslivet. Övriga projektparter kan representera näringsliv, forskningsorganisationer (universitet, högskola, forskningsinstitut), hälso- och sjukvården, offentlig sektor och civilsamhälle. Parterna ska ha utarbetat projektförslaget gemensamt. Genom att öka kopplingen mellan olika typer av projektparter ser vi att möjligheterna att komma fram till nya och förbättrade lösningar ökas, och att dessa implementeras och nyttiggörs.

Projekttiden för förstudier kan vara högst 6 månader och för innovationsprojekt mellan 6 och 18 månader.

Utlysningens totala budget är cirka 30 miljoner kronor (med förbehåll för riksdagens godkännande av regeringens förslag i vårändringsbudget för 2020). Högst 1 miljon kronor kan sökas för ett förstudieprojekt och högst 5 miljoner kronor kan sökas för ett forsknings- och innovationsprojekt.

Länkar till ansökningssidorna för [förstudier](#) respektive [innovationsprojekt](#)

Följande datum gäller för utlysningen:

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

Öppningsdatum	2 juni 2020
Sista ansökningdag	18 augusti 2020, klockan 14:00
Intervjuer, utvalda ansökningar	21-25 september 2020
Senaste beslutsdatum	7 oktober 2020

Projektstart tidigast
Projektstart senast

1 september 2020¹
1 november 2020

Kontaktpersoner för utlysningen:

Jonas Tranell, utlysningens ansvarig
08-473 3073
covid19utlysning@vinnova.se

Mats Jarekrans
08-473 31 85
covid19utlysning@vinnova.se

Jesper Orhammar
08-473 31 53
covid19utlysning@vinnova.se

Administrativa frågor:

Therese Porsklint, Vinnova
08-473 30 28
covid19utlysning@vinnova.se

Vinnovas IT-support:

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

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

2 Vad vill vi åstadkomma med finansieringen?

Utlysningen syftar till att ge extra stöd till forskning och innovation som kan bidra till att dämpa pandemins utbredning och effekterna av covid-19 inom hälsoområdet. De finansierade projekten ska bidra till att öka kunskapen och hitta innovativa vägar i arbetet mot covid-19 pandemin och även bidra till att bygga upp en beredskap inför framtida pandemiutbrott. Resultat och effekter som de finansierade projekten genererar förväntas var möjliga att implementera och nyttiggöra under nuvarande pandemi eller förbereda oss inför kommande pandemier.

¹ Datum för projektstart kan vara före beslutsdatum. Dock inte tidigare än den 1 september. Vid ett eventuellt avslag av projektansökan får projektparterna själva stå för de projektkostnader som upparbetats sedan projektstart.

Inom utlysningen kan även förstudier (stödgrund genomförbarhetsstudier, se avsnitt 8, tabell 1) finansieras. Med förstudie menar vi ett kortare projekt där förutsättningarna för att genomföra ett mer omfattande forsknings- och innovationsprojekt tas fram och som har fokus på kommande pandemier. Det kan till exempel utmytna i planer, analyser, identifiering av risker och /eller strategier för hur beredskapen inför framtida pandemiutbrott kan förbättras. Dessa planer, analyser med mera ska vara relevanta, hållbara och genomförbara.

Forsknings- och innovationsinsatserna inom projekt och förstudier kan utföras av universitet och högskolor, företag, institut, hälso- och sjukvårdsorganisationer och andra organisationer från offentlig sektor och civilsamhället och ska gälla framtagning eller prövning av nya processer, tjänster och produkter som vacciner, medicintekniska produkter, behandlingsmetoder, läkemedel, diagnostik och smittspårningslösningar där resultat potentiellt kan förväntas inom en kort tidsram. Det är viktigt att tydligt förhålla sig till andra nationella och internationella insatser kopplade till covid-19.

Genomförandet ska ske i aktiv samverkan mellan parterna i projekten och man ska gemensamt komma fram till nya eller förbättrade lösningar för att dämpa nuvarande pandemi och stärka Sveriges beredskap inför kommande pandemier.

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.

Jämställdhet är en förutsättning för hållbar tillväxt och återfinns i Agenda 2030, som ett mål i sig men även som ett perspektiv som skall genomsyra arbetet med alla mål. Utlysningen ska därför bidra till en jämställd samhällsutveckling kopplat till två huvudsakliga perspektiv.

En aspekt handlar om att både kvinnor och män på ett jämställt sätt tar del av bidraget, deltar i och har inflytande över projektet. En annan viktig 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 Denna aspekt redogörs för i Vinnovas standardblankett och ligger till grund för bedömning.

Vi uppmuntrar öppen publicering av forskningsresultat och öppen delning av forskningsdata av relevans för covid-19 pandemin så snart som möjligt. Svenska forskare

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/>

kan tillgängliggöra relevant covid-19 forskningsdata i den nationella covid-19 dataplattformen (<https://www.covid19dataportal.se>).

3 Vem riktar sig utlysningen till?

Med den här utlysningen riktar vi oss till initiativ som genom samverkan mobiliserar för snabb innovation för pågående pandemi och en bättre beredskap för framtida pandemier. Stöd ges endast till innovationsprojekt och förstudier som genom forskning och innovation adresserar de nya utmaningarna vi ser idag i anslutning till covid-19 pandemin och framtida pandemier.

Projektkonsortiet ska bestå av minst två projektparter varav en av dessa representerar antingen hälso- och sjukvården eller näringslivet. Övriga projektparter kan representera näringsliv, forskningsorganisationer (universitet, högskola, forskningsinstitut), hälso- och sjukvården, offentlig sektor och civilsamhälle. En av dessa parter ska vara huvudsökande (koordinator). Parterna ska ha utarbetat projektförslaget gemensamt.

Internationella parter är välkomna att delta i det föreslagna projektet, men kan inte vara projektets koordinator. Organisationer registrerade utanför Sverige måste ha en filial eller ett driftställe i Sverige för att kunna ta emot bidrag.

Om behov finns kan lämpliga forsknings- och innovationsinfrastrukturer (exempelvis SciLifeLab, Max IV, TESTA Center, Kliniska Studier Sverige) användas, för att tillföra kompetens och nätverk.

4 Vad finansierar vi?

4.1 Aktiviteter det går att söka finansiering för

Inom denna utlysning finansieras aktiviteter inom samarbetsprojekt av typen ”Industriell forskning” alternativt ”Experimentell utveckling” eller ”Genomförbarhetsstudie”, Se nedan.⁴

Industriell forskning: planerad forskning eller kritisk analys, som syftar till att förvärva ny kunskap och nya färdigheter för att utveckla nya produkter, processer eller tjänster, eller för att markant förbättra befintliga produkter, processer eller tjänster. Detta inbegriper skapandet av komponenter som utgör delar av komplexa system, och kan inbegripa byggande av prototyper i laboriemiljö eller i en miljö med simulerade gränssnitt till befintliga system och till pilotverksamhet, om detta är nödvändigt för den industriella forskningen, särskilt för allmän teknikvalidering.

⁴ Se beskrivning av typer av aktiviteter i dokumentet Stödnivåer, definitioner m.m. för bidrag enligt Vinnovas stödförordning <https://www.vinnova.se/globalassets/huvudsajt/sok-finansiering/regler-och-villkor/dokument/stodnivaer-statligt-stod.pdf>

Experimentell utveckling: att förvärva, kombinera, forma och använda befintliga vetenskapliga, tekniska, näringslivsmässiga och andra relevanta kunskaper och färdigheter med syftet att utarbeta nya eller förbättrade produkter, processer eller tjänster. Detta kan också inbegripa t.ex. verksamheter som syftar till konceptuell definition, planering och dokumentation av nya produkter, processer eller tjänster. Experimentell utveckling kan inbegripa utformning av prototyper, demonstration, pilotarbete, testning och validering av nya eller förbättrade produkter, processer eller tjänster i miljöer som motsvarar realistiska driftsförhållanden, där det primära syftet är att göra ytterligare tekniska förbättringar på de produkter, processer eller tjänster som ännu inte är fasta. Detta kan omfatta utveckling av en kommersiellt användbar prototyp eller ett pilotarbete som med nödvändighet är den slutliga kommersiella produkten och som är alltför dyr att producera för att endast användas för demonstration och utvärdering. Experimentell utveckling inbegriper inte rutinmässiga eller återkommande ändringar av befintliga varor, tillverkningsmetoder, tillverkningsprocesser, tjänster eller andra pågående verksamheter även om dessa ändringar kan innebära förbättringar.

Genomförbarhetsstudie: utvärdering och analys av potentialen för ett projekt som syftar till att stödja beslutsprocessen genom att objektivt och rationellt avslöja projektets starka och svaga sidor, möjligheter och risker samt att identifiera de resurser som krävs för att genomföra det, och slutligen utsikterna för att projektet blir en framgång. Detta avser studier inför projekt som rör grundforskning, industriell forskning eller experimentell utveckling.

4.2 Stödberättigande kostnader

Vår finansiering sker genom bidrag. Forskningsorganisationer och hälso- och sjukvårdsorganisationer kan få bidrag upp till 100 procent av sina stödberättigande kostnader när de deltar i sin icke-ekonomiska verksamhet.⁵

Bidrag till organisationer som bedriver ekonomisk verksamhet omfattas av regler om statligt stöd. Reglerna styr bland annat vilka typer av kostnader och hur stor andel av dem som får täckas genom bidrag.⁶ Har bidrag beviljats felaktigt eller med för högt belopp kan mottagaren bli återbetalningsskyldig.

⁵ Med ekonomisk verksamhet, avses att erbjuda varor eller tjänster på en marknad. Om forskningsorganisationen eller vårdgivaren bedriver både ekonomisk och icke-ekonomisk verksamhet krävs att kostnader och finansiering i respektive verksamhet klart kan skiljas från varandra. Om det inte finns någon separerad redovisning betraktas organisationen som företag. Att en organisation inte är vinstdrivande är inte avgörande för om organisationen bedriver ekonomisk eller icke-ekonomisk verksamhet. Det som är av betydelse är om man erbjuder en vara eller tjänst på en marknad.

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

⁷ Våra allmänna villkor för bidrag och en guide till villkoren om stödberättigande kostnader hittar du på vår webbplats: <https://www.vinnova.se/sok-finansiering/regler-for-finansiering/allmanna-villkor/>

Företag med behov av högre stödnivå än vad som är möjligt enligt ovan nämnda stödgrunder/typer av projekt kan söka stöd av mindre betydelse under förutsättning att sökanden kan ta emot sådant stöd. För att visa att sådant stöd kan tas emot måste varje part som söker försumbart stöd skicka in ett intyg som visar att så är fallet. Intyg ska bifogas till ansökan (se [blankett](#)).

De kostnader som anges i Vinnovas allmänna villkor för bidrag – 2020, flera projektparter § 6.1 är stödberättigande, under förutsättning att de beräknas och redovisas i enlighet med vad som anges i Guide till Vinnovas villkor om stödberättigande kostnader.⁷

5 Hur stort bidrag ger vi?

Inom utlysningen kan maximalt 1 miljon kronor sökas för ett förstudieprojekt och maximalt 5 miljoner sökas för ett innovationsprojekt.

Projekttiden för förstudier kan vara högst 6 månader och för innovationsprojekt mellan 6 och 18 månader.

Utlysningens totala budget är cirka 30 miljoner kronor (Med förbehåll för riksdagens godkännande av regeringens förslag i vårändringsbudget för 2020.)

6 Förutsättningar för att vi ska bedöma ansökan

Vi kommer endast att bedöma ansökningar som uppfyller följande formella krav:

- Projektkonsortiet består av minst två projektparter, varav en av dessa representerar antingen näringslivet eller hälso- och sjukvården.
- Koordinatören är en svensk organisation.
- Projektparterna är juridiska personer.
- Företag som söker bidrag ska vara registrerat som ett aktiebolag.
- Ansökan är skriven på svenska eller engelska.
- Projektbeskrivningen för förstudier och innovationsprojekt får maximalt uppgå till 5 respektive 8 enspaltiga A4-sidor i stående format, med 12 punkters svart text i typsnitt Times New Roman
- Ansökan innehåller inga bilagor utöver de obligatoriska bilagorna.
- Projektbeskrivningen för innovationsprojekt innehåller en implementeringsplan.

7 Bedömning av inkomna ansökningar

7.1 Vad bedömer vi?

Ansökningar som uppfyller de formella kraven kommer att bedömas med följande tre kriterier, som vart och ett består av ett antal delkriterier:

Bedömningskriterier Förstudie

Potential och vetenskaplig kvalitet

- Förstudiens relevans i förhållande till utlysningens syfte det vill säga bidra till att dämpa utbredningen och effekterna av covid-19 och förhindra framtida pandemier inom hälsoområdet
- Förstudiens potential att bidra till att dämpa utbredningen och effekterna av covid-19 och förhindra framtida pandemier inom hälsoområdet
- Innovationshöjd och samhälls- och affärsnytta av projektidéns som förstudien syftar till
- Relevant koppling till andra nationella och internationella satsningar inom covid-19
- Projektresultatens potential att bidra till ökad jämställdhet.

Aktörer

- Tillgång till relevant kompetens i projektgruppen för att kunna genomföra projektet
- Aktörernas förmåga att beskriva och förhålla sig till konkurrenter och samarbetsmöjligheter, både nationellt och internationellt
- Förstudieparternas engagemang i projektet, med arbetstid och andra resurser
- Hur väl teamet (nyckelpersoner) är sammansatt med avseende på könsfördelning, samt fördelning av makt och inflytande mellan kvinnor och män

Genomförbarhet

- En projektplan som tydligt beskriver hur angivna aktiviteter ska genomföras
- Planer och aktiviteter som visar på alla parter engagemang, delaktighet och inbördes kommunikation
- Förstudiens aktiviteter, tidplan och milstolpar är realistiska, hållbara och relevanta i förhållande till vad som krävs för att nå förväntade resultat
- Rimlig budget samt trovärdighet i finansiering och tillgång till andra resurser för genomförandet
- Etiska överväganden, där sådana är relevanta
- Hur väl jämställdhetsaspekter integrerats i projektplanen

Bedömningskriterier innovationsprojekt

Potential och vetenskaplig kvalitet

- Projektets relevans i förhållande till utlysningens syfte det vill säga bidra till att dämpa pandemins utbredning och effekterna av covid-19 och förhindra framtida pandemier inom hälsoområdet

- Projektets potential att bidra till att dämpa pandemins utbredning och effekterna av covid-19 och förhindra framtida pandemier inom hälsoområdet
- Projektidéns innovationshöjd och samhälls- och affärsnytta
- Projektets potential att kunna implementeras i närtid
- Hur väl projektet förhåller sig till andra nationella och internationella satsningar inom covid-19
- Projektresultatens potential att bidra till ökad jämställdhet

Aktörer

- Tillgång till relevant kompetens i projektgruppen för att kunna genomföra projektet
- Aktörernas förmåga att beskriva och förhålla sig till konkurrenter och samarbetsmöjligheter, både nationellt och internationellt
- Projektparternas engagemang i projektet, med arbetstid och andra resurser
- Engagemang av slutanvändare och andra som kan dra nytta av projektresultaten
- Hur väl teamet (nyckelpersoner) är sammansatt med avseende på könsfördelning, samt fördelning av makt och inflytande mellan kvinnor och män

Genomförbarhet

- En projektplan som tydligt beskriver hur angivna aktiviteter ska genomföras
- Planer och aktiviteter som visar på alla parter engagemang, delaktighet och inbördes kommunikation
- Projektets aktiviteter, tidplan och milstolpar är realistiska och relevanta i förhållande till vad som krävs för att nå förväntade resultat
- Rimlig budget samt trovärdighet i finansiering och tillgång till andra resurser för genomförandet
- Relevans och trovärdighet i den riskanalys som den sökande redovisar för projektet
- En trovärdig plan för implementering och användning av projektets resultat
- Etiska överväganden, där sådana är relevanta
- Hur väl jämställdhetsaspekter integrerats i projektplanen

7.2 Hur bedömer vi?

Bedömningen sker i konkurrens mellan inkomna ansökningar.

De ansökningar som uppfyller de formella kraven kommer att bedömas av särskilt utsedda bedömare.

De högst rankade projektförslagen kallas till intervju via Teams eller annat digitalt verktyg, vid vilken projektledaren och minst en representant från varje projektpart och andra nyckelaktörer förväntas delta. Intervjuerna syftar till att klargöra eventuella oklarheter i ansökningarna och tydliggöra samverkan mellan deltagarna i projektet.

Efter intervjuerna tar Vinnova ställning till vilka projekt som kan komma ifråga för finansiering.

Vinnova fattar de formella besluten och kommunicerar dem till de sökande.

8 Beslut och villkor

8.1 Om våra beslut

Bidrag kommer beviljas med stöd av 9 § förordning (2015:208) om statligt stöd till forskning och utveckling samt innovation, det vill säga som stöd till forsknings- och utvecklingsprojekt enligt artikel 25 i kommissionens förordning (EU) nr 651/2014 (GBER).⁴

Projektets aktiviteter ska ingå i någon av följande kategorier:²

- Industriell forskning.
- Experimentell utveckling.
- Genomförbarhetsstudie.

Tabell 1 Sammanställning av högsta tillåtna stödnivåer för olika typer av insatser beroende av företagsstorlek. Stödnivåerna avser maximalt tillåtna stöd för stödberättigande kostnader, per bidragsmottagare, i procent.

Bidrag till (aktuell paragraf i stördordningen resp. artikel i GBER)	Litet företag (% stödnivå)	Medelstort företag (% stödnivå)	Stort företag (% stödnivå)
Industriell forskning (9 § / art. 25):	70	60	50
Om minst en av (1) och (2) är uppfylld, se beskrivning under tabell*.	80	75	65
Experimentell utveckling (9 § / art. 25):	45	35	25
Om minst en av (1) och (2) är uppfylld, se beskrivning under tabell*.	60	50	40
Genomförbarhetsstudie (9 § / art. 25):	70	60	50
Not: Gäller genomförbarhetsstudier inför projekt som rör grundforskning, industriell forskning eller experimentell utveckling.			

* (1) (a) "Faktiskt samarbete" mellan minst 2 företag
- varav minst ett är SMF,

- eller samarbetet genomförs i minst 2 medlemsstater,
- eller samarbetet genomförs i en medlemsstat och i ett EES-land, och inget av företagen står för mer än 70 % av de totala stödberättigande projektkostnaderna; **eller**
- (b) ”Faktiskt samarbete” mellan företag och en eller flera forskningsorganisationer, och forskningsorg. står för minst 10 procent av de stödberättigande kostnaderna samt har rätt att offentliggöra sina egna resultat.
- (2) Resultaten av forskningsprojektet får omfattande spridning genom konferenser, offentliggörande, öppna databaser eller gratis eller öppen programvara.

Definition av kategorierna finns i avsnitten 85, 86 och 87 på sidan 25 i förordningen (EU) nr 651/2014.

Beträffande företagsstorlek använder vi oss av små och medelstora företags-definitionen enligt EU-kommissionens dokument Användarhandledning om definitionen av SMF-företag.⁸

Bidrag kan även kunna beviljas med stöd av 2 § andra punkten förordning (2015:208) om statligt stöd till forskning och utveckling samt innovation, dvs. som stöd av mindre betydelse (de minimis-stöd, försumbart stöd) enligt förordning (EU) nr 1407/2013 av den 18 december 2013 om tillämpningen av artiklarna 107 och 108 i fördraget om Europeiska unionens funktionssätt på stöd av mindre betydelse.⁹ Bidrag kommer beviljas med högst 100 procent av de stödberättigande kostnaderna. Innan ni beviljas bidrag måste ni lämna in ett intyg om försumbart stöd.¹⁰

Hur mycket varje part i projektet beviljas i bidrag framgår av beslutet. Stödgrunden framgår av beslutet och styr även vilka kostnader som är stödberättigande.

Vårt 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 bidrag.¹¹ Villkoren innehåller bland annat regler om projektavtal, förutsättningar för utbetalning, uppföljning, rapportering och nyttiggörande av resultat.

I tillägg till de allmänna villkoren gäller även följande särskilda villkor: Projektet ska vara representerat av minst en Projektpart i de programkonferenser, seminarier och nätverksträffar som anordnas inom ramen av Regeringsuppdraget (U2020/02403/F). Kostnad för sådan medverkan är stödberättigande.

Kompletterande särskilda villkor kan beslutas för enskilda projekt.

⁸ <https://www.vinnova.se/globalassets/huvudsajt/sok-finansiering/regler-och-villkor/dokument/eu-definition-smf.pdf>

⁹ https://ec.europa.eu/competition/state_aid/legislation/de_minimis_regulation_sv.pdf

¹⁰ <https://www.vinnova.se/globalassets/huvudsajt/sok-finansiering/gora-ansokan/dokument/intyg-om-stod-av-mindre-betydelse-juli--19.docx>

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

Om ni inte följer våra villkor eller om ni beviljats bidrag felaktigt eller med för högt belopp kan Vinnova besluta att helt eller delvis inte betala ut beviljat bidrag. Ni kan också bli återbetalningsskyldiga.

9 Så här ansöker ni

För att söka bidrag fyller ni i ett webbaserat formulär på Vinnovas Intressentportal, som nås via www.vinnova.se. Där laddar ni även upp följande bilagor¹²:

Beskrivning av förstudie

Projektbeskrivningen för förstudien får maximalt uppgå till 5 enspaltiga A4-sidor i stående format, med 12 punkters svart text i typsnitt Times New Roman. Referenser till webbsidor och liknande information kommer inte att beaktas.

eller

Projektbeskrivning av innovationsprojekt

Projektbeskrivningen för innovationsprojekt får maximalt uppgå till 8 enspaltiga A4-sidor i stående format, med 12 punkters svart text i typsnitt Times New Roman. Referenser till webbsidor och liknande information kommer inte att beaktas.

CV-bilaga

CV-bilagan ska omfatta CV för projektledaren, en representant för varje projektpart och andra nyckelpersoner i projektet. Varje CV får omfatta högst 1 A4-sida, skriven i 12 punkters svart text i typsnitt Times New Roman. Alla projektparter måste ingå i CV-bilagan, även projektparter som inte söker bidrag.

Intyg om stöd av mindre betydelse

För organisationer som söker enligt förordningen om stöd av mindre betydelse är det obligatoriskt att bifoga intyg som övrig bilaga. Använd angiven mall⁸.

Bilagornas omfattning får inte överskrida vad som ovan anges och inga ytterligare bilagor får bifogas.

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 skickas ut per e-post till dig som står för användarkontot, projektledare och firmatecknare/prefekt. Det kan ta några timmar innan du får e-posten.

¹² Mallar för bilagorna hittar du på vår webbplats: [förstudier](#) respektive [innovationsprojekt](#)

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

10 Vem kan läsa ansökan?

Ansökningar som lämnas in till oss blir allmänna handlingar, men vi lämnar inte ut uppgifter om enskilds affärs- eller driftsförhållanden, uppfinningar och forskningsresultat ifall det kan antas att någon enskild lider skada om uppgifterna röjs.