

SIP BioInnovation

Accelererad substitution – biobaserade produkter, komponenter och material

En utlysning inom det strategiska innovationsprogrammet BioInnovation.

BioInnovation 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.bioinnovation.se.



Initierat av:



BIOINNOVATION

Med stöd från



Strategiska
innovations-
program

Datum
2022-03-08
Reviderad
-

Diarienummer
2022-00226

Innehåll

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

Revisionshistorik

Datum	Ändring

Datum
2022-03-08

Diarienummer
2022-00226

Reviderad
-

1 Erbjudandet i korthet

Samtliga BioInnovations insatser utgår från en övergripande mission att öka förädlingsvärdet i den svenska biobaserade sektorn och därmed bidra till att skapa ett mer hållbart samhälle. Gränsöverskridande samverkan som skapar konkurrenskraft och nya affärsmöjligheter eftersträvas. Stor vikt läggs vid företagens intresse och engagemang. Produkter och tjänster ska fylla ett tydligt marknadsbehov, baseras på resurseffektivitet och uppfylla relevanta miljömässiga krav.

Tänkt målbild för projekt

Idag är fortfarande en stor del av de produkter, komponenter och material som finns på marknaden förknippade med en relativt stor klimatpåverkan. För omställningen mot en cirkulär bioekonomi behöver detta ändras. Utlysningen riktar sig till projekt som genom storskalig substitution ökar andelen biobaserade produkter, komponenter och material på marknaden.

Projekten ska fokusera på utfasning av material med stor klimatpåverkan genom utveckling av biobaserade produkter, komponenter eller material som ger lika bra eller bättre prestanda än existerande material. Även lösningar där biobaserade material kombineras med andra material för optimal funktion genom livscykeln är relevanta för utlysningen.

Tänkbara områden för projekt är inom textil, förpackningar, byggmaterial, drivmedel, kemikalier, engångsartiklar och fordonskomponenter, men andra områden är också möjliga.

Projekten förväntas innebära en signifikant förflyttning i Market Readiness Level (MRL)¹. Systematiska hållbarhetsbedömningar med ett livscykelperspektiv ska ingå i alla projekt. Utveckling av affärsmodeller kan ingå om detta främjar fortsatt kommersialisering.

Målgrupp för utlysningen

Utlysningen vänder sig till företag och forskningsutförare som vill skapa klimatnytta genom utfasning av fossilbaserade material och ta fram biobaserade produkter, komponenter och material för substitution eller omsätta biobaserade material i nya applikationsområden, produkter och processer som ingår i cirkulära materialflöden. Det kan vara tillverkare, leverantörer, produktutvecklare och materialförädlare. Även universitet, högskolor, forskningsinstitut och andra relevanta aktörer omfattas av erbjudandet.

¹ Se BioInnovations Ansökningsguide

Datum
2022-03-08
Reviderad
-

Diarienummer
2022-00226

Volym för utlysning och projekt

Utlysningen har en indikativ budget på 25 miljoner kronor. Bidrag beviljas för två typer av projekt. För **forsknings- och innovationsprojekt** med mål på lägre TRL (3-5) beviljas bidrag med högst 4 miljoner kronor och högst 50 procent av de budgeterade stödberättigande kostnaderna per projekt. För **demonstrationsprojekt** med mål på högre TRL (5-7) beviljas bidrag med högst 8 miljoner kronor och högst 40 procent av de budgeterade stödberättigande kostnaderna per projekt. Företagsparter ska finansiera projektets stödberättigande kostnader till ett sammanlagt värde som minst motsvarar 100 procent av Vinnovas bidrag för forsknings- och innovationsprojekt och minst 150 procent av Vinnovas bidrag för demonstrationsprojekt. Förväntad projekttid för projekt i denna utlysning är maximalt 2,5 år.

Avgränsningar

BioInnovation har gjort det strategiska valet att inte finansiera projekt som främst syftar till att utveckla djurfoder, livsmedel eller läkemedel, och inte heller projekt som främst jobbar med primär råvaruförsörjning (odling, skötsel och skörd av bioråvara).

Följande datum gäller för utlysningen:

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

Öppningsdatum:	2022-03-15
Sista ansökningsdag:	2022-08-23 kl. 14.00
Senaste beslutsdatum:	2022-10-13
Projektstart tidigast:	2022-10-13
Projektstart senast:	2022-11-01

Kontaktperson angående utlysningens bakgrund, syfte och önskade effekter:

Per Edström, BioInnovations programchef
010-142 8244
per.edstrom@bioinnovation.se

Kontaktperson angående bedömningsprocessen, finansieringsfrågor, juridiska frågor och övriga frågor om utlysningens innehåll:

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

Administrativa frågor:

Helena Claesson, Vinnova
08-476 3157
helena.claesson@vinnova.se

Vinnovas IT-support:

Datum
2022-03-08
Reviderad
-

Diarienummer
2022-00226

Tekniska frågor om 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 BioInnovation åstadkomma med finansieringen?

Samtliga BioInnovations insatser utgår från en övergripande mission att öka förädlingsvärdet i den svenska biobaserade sektorn och därmed bidra till att skapa ett mer hållbart samhälle. Gränsöverskridande samverkan som skapar konkurrenskraft och nya affärsmöjligheter eftersträvas. Stor vikt läggs på företagets intresse och engagemang. Produkter och tjänster ska fylla ett tydligt marknadsbehov, baseras på resurseffektivitet och uppfylla relevanta miljömässiga krav.

Identifierad behovsbild som utlysningen vill möta upp

Sverige har en ambition om att bli världens första klimatneutrala välfärdsland. Senast 2045 ska Sverige inte ha några nettoutsläpp av växthusgaser till atmosfären. Hittills har en stor del av arbetet mot denna ambition utgått från energisystemet. För att målet skall nås är det dock viktigt att arbetet omfattar hela samhällssystemet, det vill säga i tillägg till energiomställningen även omställning av produkter, material och komponenter.

BioInnovation vill genom denna utlysning stimulera till samverkan mellan företag och forskningsutförare för framtagande av nya biobaserade produkter, komponenter och material anpassade för en cirkulär bioekonomi.

Önskade effekter av utlysningen

Syftet med utlysningen är att anpassa produkter genom infasning av biobaserade råvaror och utfasning av fossilbaserade bidra till en klimatneutral, resurseffektiv och cirkulär bioekonomi, att minska avfallet och att säkerställa att de mest hållbara produkternas prestanda successivt blir normen. Genom att vara föregångare i arbetet för storskalig substitution och infasning av biobaserade produkter med väsentligt förbättrad miljöprestanda kan näringslivet i Sverige skapa sig förutsättningar att möta kommande hållbarhetskrav och konkurrera på framtidens marknad.

Mer specifikt syftar utlysningen till att öka värdeskapande och resurseffektiv användning av biobaserade material och minskad användning av råvaror med stor klimatpåverkan – såsom t.ex. fossilbaserade råvaror – genom substitution. Det kan resultera i lösningar som exempelvis:

Datum
2022-03-08

Diarienummer
2022-00226

Reviderad
-

- Erbjuder biobaserade produkter, material eller komponenter som ger lika bra eller bättre prestanda än befintliga fossilbaserade
- Reducerar behovet av fossilbaserade material
- Fasar ut fossilbaserade material, avfall, svinn och föroreningar i anpassade applikationer
- Möjliggör ändamålsenlig, effektiv och miljösäker återvinning och återanvändning av resurser vid slutet av livscykeln

Projektet ska ingå i och bidra till BioInnovations arbete med extern kommunikation, portföljanalys, resultatspridning och systematiskt lärande. BioInnovation vill med sina projekt skapa utveckling inom aspekterna teknik, marknad och hållbarhet inom utlysningens område.

Med utlysningen vill BioInnovation få fler att i samverkan utveckla sin innovationsförmåga och skapa nya lösningar som bidrar till målen för hållbar utveckling i Agenda 2030, inom ramen för utlysningens prioriteringar.

BioInnovation vill gärna se projekt som har europeisk relevans, som kan skalas upp på EU-nivå eller som innehåller aktiviteter som förbereder en EU-uppskalning. Europeisk relevans bör tolkas brett i detta sammanhang. En del är möjligheten att delta i det europeiska forskningssamarbetet, dvs möjligheten att i detta eller nästa steg samarbeta med europeiska forskningsutförare eller söka och få pengar från EU-utlysningar. En annan del är att i detta eller nästa steg utveckla produkt/tjänst/affär tillsammans med europeiska parter eller för en europeisk marknad. Uppskalning betyder högre grad av industrialisering eller på annat sätt ett marknadserbjudande i en större skala.

Projektet förväntas bidra till en jämställd samhällsutveckling genom att både kvinnor och män på ett jämställt sätt tar del av bidraget, har inflytande över projektet och medverkar aktivt i dess genomförande.

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 av resultat ska ske med öppen tillgång.

3 Vem riktar sig utlysningen till?

Utlysningen vänder sig till företag och forskningsutförare som vill skapa klimatnytta genom utfasning av fossilbaserade material och ta fram biobaserade produkter, komponenter och material för substitution eller omsätta biobaserade material i nya applikationsområden, produkter och processer som ingår i cirkulära materialflöden. Det kan vara tillverkare, leverantörer, produktutvecklare och

materialförädlare. Även universitet, högskolor, forskningsinstitut och andra relevanta aktörer omfattas av erbjudandet.

Aktörerna ska ha förmåga till och intresse av att i samverkan bidra till målen för BioInnovation².

Projektgruppen ska bestå av minst 3 parter varav minst 2 är företag. En part ska ha egen budget med egna kostnader, och inte bara finansiera annan part kontant. I projektgruppen ska det finnas företag med verksamhet i Sverige. Bidrag beviljas endast till svenska organisationer. Med svenska organisationer menas även utländska organisationer som har filial eller driftställe i Sverige. Kostnaderna i projektet ska vara hänförliga till filialens eller driftställets verksamhet. En organisation som inte är svensk kan dock vara projektpart som inte får bidrag.

Det är en tydlig ambition från BioInnovation att fånga de konkreta möjligheter som olika behovsägare ser. Det kan röra sig om såväl tillverkare och leverantörer som användare av biobaserade material, produkter och tjänster. I denna utlysning prioriteras ansökningar som har behovsägare som projektledare. Många behovsägare kan ha svårt att avsätta tid till ansökningsarbete och det är därför naturligt att samarbete sker med forskningsutförare, men förväntningen är att med behovsägare som projektledare ska mer fokus sättas på kundbehov och marknadsvärde och inte i första hand på framtagande och test av nya forskningsresultat.

4 Vad finansieras?

4.1 Aktiviteter det går att söka finansiering för

Utlysningen stödjer projekt som avser utveckling av nya biobaserade produkter, komponenter och material som kan ersätta råvaror med stor klimatpåverkan, såsom fossilbaserade råvaror. Utvecklingen ska leda till minskad klimatbelastning samt ett mer effektivt resursutnyttjande. Produkterna, komponenterna och materialen ska vara anpassade för cirkulära flöden. Det innebär att materialkomponenterna ska vara möjliga att återanvända eller återvinna som råvara i samma eller andra värdekedjor. Utveckling av nya processer för substitution kan också ingå.

Ansökningar kan avse produktion av biobaserade material och utveckling av nya processer för produktion och framställning av material, produkter och komponenter, men också utveckling av tillämpningar där biobaserade material och existerande material används i produkter eller system. Tänkbara områden för

² Se BioInnovations Ansökningsguide på utlysningens hemsida

Datum
2022-03-08
Reviderad
-

Diarienummer
2022-00226

projekt är inom textil, förpackningar, byggmaterial, drivmedel, kemikalier, engångsartiklar och fordonskomponenter, men andra områden är också möjliga.

Projektet förväntas innebära en signifikant förflyttning i Market Readiness Level (MRL)³. Systematiska hållbarhetsbedömningar med ett livscykelperspektiv ska ingå i alla projekt. Utveckling av affärsmodeller kan ingå om detta främjar fortsatt kommersialisering.

Projektets aktiviteter ska ingå i någon av följande kategorier, enligt EU-kommissionens definitioner:

- Industriell forskning
- Experimentell utveckling

Läs mer om definitionerna i dokumentet [Stödnivåer, definitioner m.m. för bidrag enligt Vinnovas stödordning](#).⁴

Exempel på aktiviteter som kan finansieras är:

- Forsknings- och utvecklingsarbete
- Utveckling av produktions- och återvinningsprocesser
- Framställning av prototyper för utvärdering av funktionalitet och prestanda

Denna utlysning finansierar inte rent teoretiskt arbete eller mindre utvecklingssteg av etablerade processer.

BioInnovation har gjort det strategiska valet att inte finansiera projekt som främst syftar till att utveckla djurfoder, livsmedel eller läkemedel, och inte heller projekt som främst jobbar med primär råvaruförsörjning (odling, skötsel och skörd av bioråvara).

4.2 Stödberättigande kostnader

Vinnovas finansiering sker genom bidrag. Bidrag till organisationer som bedriver ekonomisk verksamhet omfattas av regler om statligt stöd.⁵ Reglerna styr bland annat vilka typer av kostnader och hur stor andel av dem som får täckas genom bidrag (se även avsnitt 5 nedan).

³ Se BioInnovations Ansökningsguide

⁴ <https://www.vinnova.se/globalassets/huvudsajt/sok-finansiering/regler-och-villkor/dokument/stodnivaer-statligt-stod.pdf>

⁵ Läs mer om statligt stöd på Vinnovas webbplats: <https://www.vinnova.se/sok-finansiering/regler-for-finansiering/statligt-stod/>. Där hittar du även Vinnovas allmänna villkor för bidrag och en anvisning till stödberättigande kostnader: <https://www.vinnova.se/sok-finansiering/regler-for-finansiering/allmanna-villkor/>

Datum
2022-03-08

Diarienummer
2022-00226

Reviderad

-

Grundläggande förutsättningar för att en kostnad ska vara stödberättigande är att den ska:

- Bäras av sökande företag.
- Vara hänförlig till projektet.
- Ha uppkommit under projekttiden.
- Vara fastställd i enlighet med företagets vanliga redovisningsprinciper och god redovisningssed.
- Vara i enlighet med företagets interna policys och riktlinjer.

Redovisning av projektkostnaderna ska i bokföringen vara separerad från företagets övriga transaktioner.

5 Hur stort bidrag ges?

Utlysningen har en indikativ budget på 25 miljoner kronor. Bidrag beviljas för två typer av projekt.

- För forsknings- och innovationsprojekt med mål på lägre TRL (3-5) beviljas bidrag med högst 4 miljoner kronor och högst 50 procent av de budgeterade stödberättigande kostnaderna per projekt
- För demonstrationsprojekt med mål på högre TRL (5-7) beviljas bidrag med högst 8 miljoner kronor och högst 40 procent av de budgeterade stödberättigande kostnaderna per projekt

Om ansökan avser båda projektyperna kommer villkoren för demonstrationsprojekt att tillämpas på hela projektet.

Företagsparter ska finansiera projektets stödberättigande kostnader till ett sammanlagt värde som minst motsvarar 100 procent av Vinnovas bidrag för forsknings- och innovationsprojekt och minst 150 procent av Vinnovas bidrag för demonstrationsprojekt. Förväntad projektid för projekt i denna utlysning är maximalt 2,5 år.

Företag ska vara aktiebolag eller ekonomiska föreningar som bedriver egen aktiv näringsverksamhet. Bolagiserade forskningsinstitut, universitets och högskolors holdingbolag, inkubatorer och liknande, är i detta sammanhang undantagna från kategorin företag.

Observera att den högsta bidragsandelen per projekt inte är samma sak som den högsta stödnivån per projektpart. Vinnovas bidrag beviljas per part. Varje projektpart ansvarar själv för att mottaget bidrag inte överstiger den stödnivå som är tillåten enligt reglerna för statligt stöd. Hur stort bidrag som kan beviljas per part beror när det gäller företag bland annat på typ av aktivitet och på företagets storlek. Lär mer om detta i dokumentet [Stödnivåer, definitioner m.m. för bidrag enligt Vinnovas stödordning.](#)⁴

Datum
2022-03-08

Diarienummer
2022-00226

Reviderad
-

För universitet, högskolor och forskningsinstitut som inte bedriver ekonomisk verksamhet beviljas bidrag inte som statsstöd utan i enlighet med förordning (2009:1101) med instruktion för Verket för innovationssystem.

6 Förutsättningar för att ansökan ska bedömas

Endast ansökningar som uppfyller följande formella krav kommer bedömas:

- Projektledaren ska vara anställd hos en av projektparterna
- Projektgruppen ska bestå av minst 3 parter varav minst 2 är företag
- Företagsparter ska finansiera projektets stödberättigande kostnader till ett sammanlagt värde som minst motsvarar 100 procent av Vinnovas bidrag för forsknings- och innovationsprojekt och minst 150 procent av Vinnovas bidrag för demonstrationsprojekt
- I projektgruppen ska finnas företag med verksamhet i Sverige, enligt definitionen i avsnitt 3.
- Projektparterna ska vara juridiska personer
- Ansökan ska innehålla alla obligatoriska bilagor enligt avsnitt 9

Ansökningar som inte uppfyller något av dessa krav kommer att avslås.

7 Bedömning av inkomna ansökningar

7.1 Vad bedöms?

Beslut om finansiering tas baserat på en samlad bedömning av projektet med avseende på potential, genomförbarhet och aktörer utifrån följande kriterier.

Potential

- Projektet har potential att väsentligt bidra till och dra nytta av övergången till en cirkulär biobaserad ekonomi
- Projektet har potential att tydligt bidra till utlysningens syfte enligt avsnitt 2
- Projektet har potential för storskaligt minskad klimatpåverkan och/eller storskalig systemförändring
- Projektet har potential för uppskalning
- Projektet gör en tydlig förflyttning i Market Readiness Level (MRL)⁶ – en samtidig förflyttning i aspekterna Technology Readiness Level (TRL) och Sustainability Readiness level (SRL) är en fördel

⁶ Se BioInnovations ansökningsguide

Datum
2022-03-08

Diarienummer
2022-00226

Reviderad
-

Genomförbarhet

- Projektets startpunkt i TRL, MRL och SRL är tydligt beskriven
- Hur planerad förflyttning i TRL-, MRL- och/eller SRL ska genomföras är tydligt beskrivet
- Projektets aktiviteter är tydligt beskrivna och motiverade
- Projektplanen är realistisk i relation till budget och mål
- Planerade aktiviteter bidrar till att förväntade resultat uppnås
- Projektplanen redogör för relevanta arbetssätt för att hantera jämställdhet i projektet

Aktörer

- Individer i projektet har förmåga och trovärdighet för projektets genomförande
- Behovsägare har en kravställande roll
- Konsortiet representerar relevanta delar av värdekedjan som projektet adresserar, och parterna kompletterar varandra väl
- Konsortiet har trovärdighet och förmåga att driva uppskalning
- Projektteamet (nyckelpersoner) är väl sammansatt med avseende på könsfördelning samt fördelning av makt och inflytande mellan kvinnor och män (en jämställd fördelning anses vara uppnådd när könsfördelningen samt fördelningen av makt och inflytande i form av arbetsinsatser och roller befinner sig inom spannet 40/60 procent)

Vid i övrigt lika bedömning kommer förslag med behovsägare som projektledare att prioriteras.

7.2 Hur går bedömningsprocessen till?

Ansökan bedöms i konkurrens med övriga inkomna ansökningar och bedömningen baseras på den elektroniska ansökan som lämnats in till Vinnova via Intressentportalen (se avsnitt 9).

Schematiskt ser beslutsprocessen ut så här:

1. Ansökan lämnas in via Intressentportalen.
2. De ansökningar som uppfyller de formella kraven kommer att bedömas i förhållande till bedömningskriterierna av externa och av Vinnova förordnade bedömare. Detta resulterar i en rekommendation till finansiering.
3. Beslut fattas av Vinnova och meddelas till sökande, och ledningen för BioInnovation informeras om utfallet.

8 Beslut och villkor

8.1 Vinnovas beslut

Hur mycket varje part i projektet beviljas i bidrag framgår av beslutet. Bidrag till projektparter som bedriver ekonomisk verksamhet kommer att beviljas med stöd av kommissionens förordning (EU) nr 651/2014, Artikel 25 – Stöd till forsknings- och utvecklingsprojekt med avseende på kategorierna industriell forskning och experimentell utveckling. För mer information om högsta tillåtna stödnivå inom denna förordning, se [Stödnivåer, definitioner m.m. för bidrag enligt Vinnovas stödordning](#).⁴ Stödgrunden framgår av beslutet och styr även vilka kostnader som är stödberättigande.

För universitet, högskolor, forskningsinstitut och andra som inte bedriver ekonomisk verksamhet beviljas bidrag i enlighet med förordningen (2009:1101) med instruktion för Verket för innovationssystem.

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 bidrag.⁷ Villkoren innehåller bland annat regler om projektavtal, förutsättningar för utbetalning, uppföljning, rapportering och nyttiggörande av resultat. Vetenskaplig publicering av resultat ska ske med öppen tillgång i enlighet med Vinnovas anvisning.

Då utlysningen sker inom ramen för det strategiska innovationsprogrammet BioInnovation gäller även följande särskilda villkor:

- Projektledaren ska vara anställd hos en av projektparterna.
- Projektet ska vara representerat av minst en projektpart vid de konferenser och andra aktiviteter som anordnas inom det strategiska innovationsprogrammet BioInnovation.
- Vid information om projektet och vid varje offentliggörande av projektresultat ska det anges att arbetet utförts inom det Strategiska innovationsprogrammet BioInnovation - en gemensam satsning av Vinnova, Formas och Energimyndigheten. Med offentliggörande avses t.ex. publicering oavsett medium och muntliga presentationer.
- Samtidigt som projektet slutrapporterar till Vinnova ska en sammanfattning av projektresultaten skickas till BioInnovation via e-post info@bioinnovation.se. Sammanfattningen ska kunna spridas och publiceras fritt och får inte innehålla konfidentiella eller på annat sätt känsliga uppgifter. En mall för detta finns på BioInnovations hemsida.

⁷ 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/>

Datum
2022-03-08
Reviderad
-

Diarienummer
2022-00226

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.

9 Så här ansöker ni

BioInnovations Ansökningsguide finns på utlysningens hemsida. Den syftar till att definiera vissa centrala begrepp så att de kan tolkas och användas på ett likartat sätt i ansökningar och av bedömare, och den ger förslag på verktyg för beskrivning av ansökningens ambition rörande teknologi, marknad och hållbarhet. Läs den noga för att skapa en så relevant ansökan som möjligt.

För att söka bidrag fyller ni i ett webbaserat formulär i Vinnovas ansökningstjänst (Intressentportalen), som nås via Vinnovas webbplats. Där laddar ni även upp följande bilagor⁸:

- Projektbeskrivning enligt mall.
- CV-bilaga enligt mall med projektledaren och samtliga nyckelpersoner i projektteamet. För varje person används max 1 A4 enligt mall.

Samtidigt som ansökan skickas till Vinnova ska bilagan Projektreferat enligt mall skickas till BioInnovation via e-post info@bioinnovation.se.

Mall för projektreferatet finns på utlysningens webbsida. Projektreferatet ska kunna spridas och publiceras fritt och får inte innehålla konfidentiella eller på annat sätt känsliga uppgifter. BioInnovation behöver dessa uppgifter för projektuppföljning och statistik. Det är anledningen till att projektreferatet efterfrågas.

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.

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.

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

⁸ Mallar för bilagorna finns att hämta på utlysningens hemsida

Datum
2022-03-08

Diarienummer
2022-00226

Reviderad

-

10 Vem kan läsa ansökan?

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

Handlingar som skickas till BioInnovation omfattas inte av Vinnovas sekretessbestämmelser.