

SIP BioInnovation

Design för cirkularitet av 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.



Med stöd från



Strategiska
innovations-
program

Innehåll

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

Revisionshistorik

Datum	Ändring

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 företagets intresse och engagemang. Produkter och tjänster ska fylla ett tydligt marknadsbehov, baseras på resurseffektivitet och uppfylla relevanta miljömässiga krav.

Tänkt målbild för projekt

Utlysningen riktar sig till projekt som ökar andelen biobaserade produkter, komponenter och material designade för cirkulära flöden. Produkterna, komponenterna och materialen ska ha en livslängd som är anpassad utifrån dess avsedda användning och designas med ett värdeskapande cirkulärt perspektiv. Detta kan åstadkommas tidigt i designfasen och resultera i lösningar som exempelvis nedanstående:

- Reducera behov av materiella resurser genom att frikoppla funktionalitet och värdeskapande från resursanvändning
- Behålla produkter, komponenter och material i bruk längre tid
 - genom att nyttja cirkulerade resurser och använda tillverkningsmetoder som möjliggör cirkularitet
 - genom anpassad beständighet, användbarhet och relevans över tid
 - genom att designa för reparation, reovering eller utbyte för att förlänga livslängden
 - genom att bidra till bibehållet eller ökat värde i eller mellan användningscyklerna
- Fasa ut avfall, svinn och föroreningar
- Möjliggöra ändamålsenlig, effektiv och miljösäker återvinning av resurser vid slutet av livscykeln.

Tänkbara områden för projekt är inom textil, inredning, förpackningar, bygg och fordon, men andra områden är också möjliga.

Projektet förväntas innebära en signifikant förflyttning i Sustainability Readiness Level (SRL)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 ta fram biobaserade produkter, komponenter och material eller omsätta biobaserade

¹ Se BioInnovations Ansökningsguide

Datum
2021-11-19

Diarienummer
2021-03613

Reviderad

material i nya applikationsområden, produkter och processer som ingår i cirkulära materialflöden. Det kan vara tillverkare, leverantörer, materialförädlare, designers/arkitekter/produktutvecklare, användare och återvinningsaktörer. Även universitet, högskolor, forskningsinstitut och andra relevanta aktörer omfattas av erbjudandet.

Volym för utlysning och projekt

Utlisningen 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:	2021-11-23
Sista ansökningsdag:	2022-03-29 kl. 14.00
Senaste beslutsdatum:	2022-05-26
Projektstart tidigast:	2022-05-26
Projektstart senast:	2022-08-17

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:

Anders Holmgren, Utlysningsansvarig på Vinnova
08-473 3213
anders.holmgren@vinnova.se

Datum
2021-11-19

Diarienummer
2021-03613

Reviderad

Administrativa frågor:

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

Bakgrunden till utlysningen är ökande krav och behov från samhälle och konsumenter på produkter och lösningar med minskad klimatbelastning, en övergång från fossila till biobaserade råvaror, samt ett mer effektivt resursutnyttjande genom ökad cirkularitet.

Design och produktutveckling har stort inflytande på en produkts miljöpåverkan genom hela dess livscykel. EU har i sin handlingsplan för cirkulär ekonomi pekat på att upp till 80 procent av produkters miljöpåverkan kan avgöras under designfasen². Det är till största del vid tidiga designfaser som lösningens framtida totala miljöpåverkan bestäms, t.ex. genom val av livslängd, behov av förbrukningsvaror, samt återtillverkningsbarhet. Design- och produktutvecklingsfrågor är därför centrala för att kunna uppnå ett mer hållbart och cirkulärt samhälle.

² Europeiska kommissionen (2020), En ny handlingsplan för den cirkulära ekonomin – För ett renare och mer konkurrenskraftigt Europa.

Datum
2021-11-19

Diarienummer
2021-03613

Reviderad

EU har i sin handlingsplan för en cirkulär ekonomi påbörjat ett betydande arbete med utveckling av produktpolicy. Syftet är att anpassa produkterna till en klimatneutral, resurseffektiv och cirkulär ekonomi, minska avfallet och säkerställa att de mest hållbara produkternas prestanda successivt blir normen. Genom att ligga långt fram i arbetet för produkter med förbättrad miljöprestanda och som är möjliga att cirkulera i helhet eller delar kan näringslivet i Sverige ha goda förutsättningar att möta kommande hållbarhetskrav och konkurrera på framtidens marknad. Användning av råvara med minimal miljöbelastning sett ur ett livscykelperspektiv innefattar förutom råvaruval också designval som möjliggör materialåtervinning av råvaran.

I en cirkulär biobaserad ekonomi är resurseffektivitet, reparation, renovering, återanvändning och återvinning av produkter, komponenter och material avgörande. För att nå dit måste nya produkter, komponenter och material designas utifrån ett värdeskapande cirkulärt perspektiv där vatten, energi och råvaror används på ett effektivt sätt i både tillverknings- och återvinningsprocesser. Sammansatta material måste vara separerbara då en produkts eller komponents livslängd är uppnådd för att möjliggöra återvinning. För produkter med lång livslängd är möjlighet till flexibel användning, reparation och utbyte av komponenter en viktig aspekt.

Önskade effekter av utlysningen

Syftet med utlysningen är en ökad värdeskapande och resurseffektiv användning av biobaserade material och minskad användning av fossila råvaror. BioInnovation vill genom denna utlysning stimulera till samverkan mellan företag och forskningsutförare för utveckling av nya biobaserade produkter, komponenter och material designade för att passa in i en cirkulär bioekonomi.

Mer specifikt syftar utlysningen till att öka andelen biobaserade produkter, komponenter och material designade för cirkulära flöden. Produkterna, komponenterna och materialen ska ha en livslängd som är anpassad utifrån dess avsedda användning och designas med ett värdeskapande cirkulärt perspektiv. Detta kan åstadkommas tidigt i designfasen och resultera i lösningar som exempelvis nedanstående:

- Reducera behov av materiella resurser genom att frikoppla funktionalitet och värdeskapande från resursanvändning
- Behålla produkter, komponenter och material i bruk längre tid
 - genom att nyttja cirkulerade resurser och använda tillverkningsmetoder som möjliggör cirkularitet
 - genom anpassad beständighet, användbarhet och relevans över tid
 - genom att designa för reparation, renovering eller utbyte för att förlänga livslängden
 - genom att bidra till bibehållet eller ökat värde i eller mellan användningscyklerna

Datum
2021-11-19

Diarienummer
2021-03613

Reviderad

- Fasa ut avfall, svinn och föroreningar
- Möjliggöra ändamålsenlig, effektiv och miljösäker återvinning av resurser vid slutet av livscykeln

För utlysningen är det av stor vikt att projektet möjliggör uppskalning som i sin tur skapar potential till storskaligt minskad klimatpåverkan och/eller storskalig systemförändring. För denna utlysning är det också viktigt att projektet på ett tydligt sätt relateras till pågående policyutveckling på europeisk nivå.

Projektet ska ingå i och bidra till BioInnovations arbete med extern kommunikation, portföljanslys, 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.

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 ta fram biobaserade produkter, komponenter och material eller omsätta biobaserade material i nya applikationsområden, produkter och processer som ingår i cirkulära materialflöden. Det kan vara tillverkare, leverantörer, materialförädlare, designers/arkitekter/produktutvecklare, användare och återvinningsaktörer. Även

Datum
2021-11-19

Diarienummer
2021-03613

Reviderad

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 BioInnovation³.

Projektgruppen ska bestå av minst 3 parter⁴ varav minst 2 är företag. I projektgruppen ska 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 designade för att passa in i en cirkulär bioekonomi. Det innebär att produkter, komponenter och material ska ha anpassad livslängd eller hög återvinningsbarhet. De ska vara möjliga att reparera, renovera, återanvända eller återvinna som råvara i samma eller andra värdekedjor.

Ansökningar kan avse produktion av biobaserade material och utveckling av nya processer för separation och materialåtervinning men också utveckling av nya tillämpningar där existerande material används i produkter eller system med cirkulär design. Tänkbara områden för projekt är inom textil, inredning, förpackningar, bygg och fordon, men andra områden är också möjliga.

³ Se BioInnovations Ansökningsguide på utlysningens hemsida

⁴ En projektpart ska ha egen budget med egna kostnader, och inte bara finansiera annan part kontant

Datum
2021-11-19

Diarienummer
2021-03613

Reviderad

Projektet förväntas innebära en signifikant förflyttning i Sustainability Readiness Level (SRL)⁵. 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 definitioner⁶:

- Industriell forskning
- Experimentell utveckling

Exempel på aktiviteter som kan finansieras är:

- Forsknings- och utvecklingsarbete
- Utveckling av produktions- och återvinningsprocesser
- Framställning av prototyper för utvärdering av funktionalitet och prestanda
- Utveckling av nya affärsmodeller inklusive policyimplikationer

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.⁷ Reglerna styr bland annat vilka typer av kostnader och hur stor andel av dem som får täckas genom bidrag.

Hur stort bidrag som kan beviljas till organisationer som bedriver ekonomisk verksamhet beror bland annat på organisationens storlek. Dokumentet ”Vinnovas tabell över stödnivåer för statligt stöd” förtydligar vad som gäller för olika stora organisationer som bedriver ekonomisk verksamhet.

⁵ Se BioInnovations Ansökningsguide

⁶ Läs mer om definitionerna: <https://www.vinnova.se/globalassets/huvudsajt/sok-finansiering/regler-och-villkor/dokument/stodnivaer-statligt-stod.pdf>

⁷ 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/>

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 ⁸
- 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 projekttid 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.

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.

⁸ Observera att den högsta bidragsandelen per projekt inte är samma sak som den maximala tillåtna 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.

- 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 Sustainability Readiness Level (SRL)⁹ – en samtidig förflyttning i aspekterna Technology Readiness Level (TRL) och Market Readiness level (MRL) är en fördel

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 tydlig kravställande roll
- Konsortiet representerar relevanta delar av värdekedjan som projektet adresserar, och parterna kompletterar varandra väl
- Konsortiet har trovärdighet och förmåga att driva uppskalning

⁹ Se BioInnovations Ansökningsguide

- 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 tabellerna för statligt stöd.¹⁰ Stödgrunden framgår av beslutet och styr även vilka kostnader som är stödberättigande.

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

¹⁰ <https://www.vinnova.se/globalassets/huvudsajt/sok-finansiering/regler-och-villkor/dokument/stodnivaer-statligt-stod.pdf>

8.2 Villkor för beviljade bidrag

För beviljade bidrag gäller Vinnovas allmänna villkor för bidrag.¹¹ 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.

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.

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/>

Datum
2021-11-19

Diarienummer
2021-03613

Reviderad

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 bilagor¹²:

- 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.

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.

¹² Mallar för bilagorna finns att hämta på utlysningens hemsida