

Datum
2023-11-06
Reviderad
2023-11-07

Diarienummer
2023-03406

SIP BioInnovation

Ökad koleffektivitet i biobaserade cirkulära värdekedjor – effektivt nyttjande av varje kolatom

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
2023-11-07
Reviderad
2023-11-06

Diarienummer
2023-03406

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	11
	8.1 Vinnovas beslut	11
	8.2 Villkor för beviljade bidrag	12
9	Så här ansöker ni	13
10	Vem kan läsa ansökan?	14

Revisionshistorik

Datum	Ändring
2023-11-07	Mindre justeringar

Datum
2023-11-07
Reviderad
2023-11-06

Diarienummer
2023-03406

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 hållbar utveckling i samhället. Gränsöverskridande samverkan som skapar konkurrenskraft och nya affärsmöjligheter eftersträvas. Stor vikt läggs vid företagens intresse och engagemang. Produkter och tjänster ska baseras på resurseffektivitet, fylla ett tydligt marknadsbehov samt uppfylla relevanta miljömässiga krav.

Tänkt målbild för projekt

Biomassa tillsammans med återvunnen råvara är, och kommer att vara, viktiga komponenter i omställningen till en hållbar cirkulär ekonomi och har stor betydelse ur ett långsiktigt miljöperspektiv. Utlysningen riktar sig till projekt som syftar till att accelerera den gröna omställningen genom ökad koleffektivitet i biobaserade värdekedjor, värdecykler eller värdenätverk, med innebörden att varje kolatom ska användas så effektivt och så länge som möjligt. Projekten ska ha som mål att stimulera effektiviseringar i befintliga kolflöden eller utveckla nya kolflöden för ökad resurseffektivitet och cirkularitet. Projekten kan även ha som mål att utveckla nya processer, produkter, användningsområden och värdekedjor¹ för bi- och restströmmar eller biobaserad återvunnen råvara. Projekten ska ha ett tydligt systemperspektiv där negativa sidoeffekter och suboptimering undviks, och konsekvenser utanför den produkt/process som utvecklas ska beskrivas. Projekten bör bygga på en idé som redan validerats i laboratorium eller liten pilotskala, och under projekten kan effektiviseringarna avseende resursanvändning och cirkularitet verifieras i en skala som företag anser relevanta för beslut om implementering i produktionsskala.

Projekten förväntas innebära en signifikant förflyttning i både Technology Readiness Level (TRL) och Market Readiness Level (MRL)². Projekten ska syfta till att nå en målnivå på minst TRL 4 och högst TRL 7 samt minst MRL 4 och högst MRL 7. Systematiska hållbarhetsbedömningar med ett livscykelperspektiv³ ska ingå i projektet. Projekten ska baseras på eller innehålla en teknoekonomisk analys och en marknadsanalys som belyser förutsättningar för framtida teknisk och kommersiell konkurrenskraft i tidsperspektivet 2 – 5 år. Utveckling av affärsmodeller kan ingå om detta främjar fortsatt kommersialisering.

Målgrupp för utlysningen

Utlysningen vänder sig i första hand till behovsägare i form av tillverkare, leverantörer och användare av biobaserade material, produkter och tjänster. Även universitet, högskolor, forskningsinstitut och andra relevanta aktörer omfattas av erbjudandet.

¹ Med värdekedjor avses i denna utlysning värdekedjor, värdecykler och/eller värdenätverk

² Se BioInnovations Ansökningsguide

³ I BioInnovations Ansökningsguide finns beskrivning av systematisk hållbarhetsbedömning

Datum
2023-11-07
Reviderad
2023-11-06

Diarienummer
2023-03406

Volym för utlysning och projekt

Utlysningen har en indikativ budget på 20 miljoner kronor. Bidrag beviljas med högst 4 miljoner kronor per projekt. Den sammanlagda finansieringen från behovsägande företagsparter ska vara minst lika stor som Vinnovas totala bidrag till projektet. Förväntad projekttid för projekt i denna utlysning är runt 2,5 år.

Avgränsningar

Denna utlysning finansierar inte rent teoretiskt arbete eller mindre utvecklingssteg av etablerade processer och produkter. Denna utlysning finansierar inte heller aktiviteter som motsvarar utveckling på TRL 8 – 9 eller MRL 8 – 9.

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:	2023-11-07
Sista ansökningsdag:	2024-04-09 kl. 14.00
Senaste beslutsdatum:	2024-05-30
Projektstart tidigast:	2024-06-03
Projektstart senast:	2024-08-26

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:

Anna Karlsson, Utlisningsansvarig på Vinnova
08-473 3132
anna.karlsson@vinnova.se

Administrativa frågor:

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

Vinnovas IT-support:

Tekniska frågor om Vinnovas e-tjänster
Tel: 08-473 3299

Datum
2023-11-07
Reviderad
2023-11-06

Diarienummer
2023-03406

helpdesk@vinnova.se

Aktuell information om utlysningen och länk till Vinnovas e-tjänst för ansökningar 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 företagens intresse och engagemang. Produkter och tjänster ska fylla ett tydligt marknadsbehov, baseras på resurseffektivitet och uppfylla relevanta miljömässiga krav. För framtida möjligheter till uppskalning och bred implementering är det en fördel om projekten även beaktar vad som anses vara hållbart i framtidens Europa.

Identifierad behovsbild som utlysningen vill möta upp

Bakgrunden till utlysningen är en förväntad kraftig ökning i efterfrågan på material och produkter som bidrar till den gröna omställningen. Detta kan leda till brist på primär bioråvara och därför måste kolflödena effektiviseras. För att tillräckliga volymer ska vara tillgängliga måste både resurseffektivitet och cirkularitet öka på systemnivå.

En nyckel för den gröna omställningen är alltså att ställa om industrin till resurseffektiv produktion med jungfruligt kol från bioråvara eller cirkulerat kol från återvunnen råvara. Omställningen kommer också att kräva tillgång till effektiva processer som säkrar rätt och stabil produktkvalitet trots variationer i bioråvarornas sammansättning och kvalitet jämfört med dagens fossila råvaror.

Önskade effekter av utlysningen

Syftet med utlysningen är att stimulera till samverkan mellan företag och forskningsutförare för att öka koleffektiviteten i biobaserade värdekedjor och därmed accelerera den gröna omställningen. Projekten förväntas ge beslutsunderlag för uppskalning eller implementering som innebär rimligt risktagande för aktörer längs värdekedjan. Ytterst bör utlysningen bidra till:

- Utveckling av koleffektiva processer och produkter, med innebörden att varje kolatom ska användas så effektivt och så länge som möjligt
- Utveckling eller effektivisering av processer för återanvändning och återvinning
- Värdeskapande från bi- och restströmmar
- Samma eller ökad volym av produkter med likvärdig eller förbättrad funktionalitet eller livslängd från samma mängd råvara.

Datum
2023-11-07
Reviderad
2023-11-06

Diarienummer
2023-03406

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.

Projekten 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. En annan jämställdhetsaspekt handlar om att analysera och ta ställning till om det finns kön och/eller genusaspekter som är relevanta kopplat till projektets problemområde, lösningar och nyttiggörande. Denna fråga är obligatorisk att besvara för alla sökande och återfinns under rubriken "Projektuppgifter". I denna utlysning ligger frågan om jämställdhet kopplat till projektets problemområde inte till grund för bedömning, däremot bedöms jämställdhet för projektets planering och genomförande, se avsnitt 7.

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 i första hand till behovsägare i form av tillverkare, leverantörer och användare av biobaserade material, produkter och tjänster. Även universitet, högskolor, forskningsinstitut och andra relevanta aktörer omfattas av erbjudandet.

De aktörer som krävs för att ta lösningen vidare till implementering ska finnas representerade i aktörskonstellationen, och minst en av de deltagande

Datum
2023-11-07
Reviderad
2023-11-06

Diarienummer
2023-03406

projektparterna ska ha för avsikt att implementera de förväntade resultaten. Ägaren av slutresultatet (produkt-/process-/systemägaren) och andra behovsägare förväntas delta aktivt i projektet för att se till att lösningen, om projektet är framgångsrikt, tas vidare till implementering med en långsiktig förvaltning. I projektgruppen ska det finnas företag med verksamhet i Sverige, och aktörerna ska ha förmåga till och intresse av att i samverkan bidra till målen för BioInnovation⁴.

Projektgruppen ska bestå av minst 3 projektparter varav minst 2 är företag. 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. I denna utlysning prioriteras ansökningar som har behovsägande företag som koordinator.

4 Vad finansieras?

4.1 Aktiviteter det går att söka finansiering för

Utlysningen stödjer projekt som avser att ge tekniska och marknadsmässiga beslutsunderlag för uppskalning eller implementering som innebär rimligt risktagande för aktörer längs värdekedjan. Projekten ska syfta till att nå en målnivå på minst TRL 4 och högst TRL 7 samt minst MRL 4 och högst MRL 7.

Ansökningar kan avse olika resurs- och kostnadseffektiva applikationer och teknologier, från enskilda processteg till integrerade processer, och från råvara till färdig produkt, inklusive processer som möjliggör återanvändning och/eller återvinning inom exempelvis förpackningar, byggmaterial, engångsartiklar, textil och komponenter i tillverkande industri.

Exempel på resultat från projekt skulle kunna vara:

- Ökad koleffektivitet i befintliga värdekedjor
- Nya koleffektiva produkter, komponenter och material med väldefinierad roll i värdekedjor, värdecykler och/eller värdenätverk
- Nya kolflöden för ökad resurseffektivitet och cirkularitet
- Utvecklade processer för återanvändning och återvinning
- Nya koleffektiva värdekedjor för bi- och restströmmar
- Verifiering av att önskad MRL målnivå är uppnådd

⁴ Se BioInnovations Ansökningsguide, mer information under avsnitt 9

Datum
2023-11-07
Reviderad
2023-11-06

Diarienummer
2023-03406

Beroende på TRL-nivå ska projektets aktiviteter placeras i av någon av följande kategorier, enligt EU-kommissionens definitioner⁵:

- Industriell forskning
- Experimentell utveckling
- Genomförbarhetsstudier

Industriell forskning ligger på TRL 2 – 4 och experimentell utveckling på TRL 4 – 8. Denna utlysning omfattar dock aktiviteter upp till max TRL 7.

Exempel på aktiviteter som kan finansieras är:

- Forsknings- och utvecklingsarbete
- Systematiska hållbarhetsbedömningar med ett livscykelperspektiv
- Verifiering i en skala som företag anser relevanta för beslut om implementering i produktions skala
- Framtagande av beslutsunderlag för uppskalning som innebär rimligt risktagande för aktörer längs värdekedjan
- Genomförbarhetsstudier, vilket avser utvärdering och analys av potentialen för ett tänkt projekt samt identifiering av framgångsutsikter och nödvändiga resurser för det tänkta projektet

Denna utlysning finansierar inte rent teoretiskt arbete eller mindre utvecklingssteg av etablerade processer och produkter. Denna utlysning finansierar inte heller aktiviteter som motsvarar utveckling på TRL 8 – 9 eller MRL 8 – 9.

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).

Denna utlysning finansierar inte inkrementell produkt- eller processutveckling. Kostnader relaterade till patentering av nya lösningar kopplade till projektet kan inte finansieras i denna utlysning. Att köpa patent eller patentlicenser är dock stödberättigande kostnader.

4.2 Stödberättigande kostnader

Vinnovas finansiering sker genom bidrag. Bidrag till organisationer som bedriver ekonomisk verksamhet omfattas av regler om statligt stöd.⁶ Reglerna styr bland

⁵ <https://www.vinnova.se/sok-finansiering/regler-for-finansiering/statligt-stod/>

⁶ 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
2023-11-07
Reviderad
2023-11-06

Diarienummer
2023-03406

annat vilka typer av kostnader som är stödberättigande och hur stor andel av dem som får täckas genom bidrag (se även avsnitt 5 nedan).

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 20 miljoner kronor. Bidrag beviljas med högst 4 miljoner kronor per projekt. Den sammanlagda finansieringen från behovsägande företagsparter ska vara minst lika stor som Vinnovas totala bidrag till projektet. Förväntad projektid för projekt i denna utlysning är runt 2,5 år.

Finansiering från parter som inte är företag får användas för att täcka kostnader i projektet, men räknas inte som medfinansiering från företag. Vinnovas e-tjänst för ansökningar anger beräknad stödnivå per part och på projektnivå, men i den beräkningen ingår även finansiering från eventuella parter som inte är företag. Det är alltid sökandes ansvar att kontrollera att endast den sammanlagda finansieringen från företag är minst lika stor som Vinnovas totala bidrag.

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

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](#).

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.

Datum
2023-11-07
Reviderad
2023-11-06

Diarienummer
2023-03406

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 projektparter varav minst 2 är företag
- Den sammanlagda finansieringen från behovsägande företagsparter ska vara minst lika stor som Vinnovas totala bidrag
- 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 samtliga 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 gör en tydlig förflyttning i aspekterna Technology Readiness Level (TRL) och Market Readiness level (MRL)⁷, samt innehåller systematiska hållbarhetsbedömningar med ett livscykelperspektiv⁸

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, och har en tydlig tidplan
- Planerade aktiviteter bidrar till att förväntade resultat uppnås

⁷ Se BioInnovations Ansökningsguide

⁸ I BioInnovations Ansökningsguide finns beskrivning av systematisk hållbarhetsbedömning

Datum
2023-11-07
Reviderad
2023-11-06

Diarienummer
2023-03406

- Projektplanen redogör för relevanta arbetssätt för att hantera jämställdhet i projektet⁹

Aktörer

- Behovsägare har en kravställande roll
- Individer i projektet har kompetens och avsätter tid för projektets genomförande
- Konsortiet representerar relevanta delar av värdekedjan som projektet adresserar, och parterna kompletterar varandra väl
- 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 Vinnovas e-tjänst för ansökningar (se avsnitt 9).

Schematiskt ser beslutsprocessen ut så här:

1. Ansökan lämnas in via Vinnovas e-tjänst för ansökningar.
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, experimentell utveckling samt genomförbarhetsstudier. För mer information om

⁹ Stöd för arbete med jämställdhet och genusaspekter i projektet finns här:
<https://www.vinnova.se/m/jamstalld-innovation/>

Datum
2023-11-07
Reviderad
2023-11-06

Diarienummer
2023-03406

högsta tillåtna stödnivå inom denna förordning, se [Stödnivåer, definitioner m.m. för bidrag enligt Vinnovas stödordning](#). 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.¹⁰ 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.

¹⁰ 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
2023-11-07
Reviderad
2023-11-06

Diarienummer
2023-03406

9 Så här ansöker ni

BioInnovations Ansökningsguide 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 e-tjänst för ansökningar, som nås via www.vinnova.se. Där laddar ni även upp följande obligatoriska bilagor¹¹, inga andra bilagor får bifogas ansökan:

- Projektbeskrivning på max 10 sidor enligt mall. Texten ska vara skriven på svenska eller engelska.
- 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 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. Om du inte har fått en bekräftelse via e-post inom 24 timmar efter att utlysningen stängt ber vi dig höra av dig.

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

¹¹ Mallar för bilagorna finns att hämta på utlysningens hemsida

Datum

2023-11-07

Diarienummer

2023-03406

Reviderad

2023-11-06

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.