

Datum
2023-02-21
Reviderad
2023-08-14

Diarienummer
2023-00087

SIP BioInnovation

Kemi från biobaserad råvara

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
2023-02-21
Reviderad
2023-08-14

Diarienummer
2023-00087

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
2023-08-14	Ny utlysningsansvarig

Datum
2023-02-21
Reviderad
2023-08-14

Diarienummer
2023-00087

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

Utlysningen riktar sig till projekt som syftar till att stödja kemiindustrins omställning till en cirkulär bioekonomi. Projekten ska ha som mål att stimulera utveckling av processer för framställning av biobaserade plattformskemikalier och/eller specialkemikalier och deras vidare förädling i en värdekedja. Projekten bör bygga på en idé som redan validerats i laboratorium eller liten pilotskala, och under projekten kan de biobaserade kemikalierna/processerna/teknikerna verifieras i en skala som företag anser relevanta för beslut om implementering i produktionsskala. Projekten ska därför syfta till att nå en målnivå på minst TRL 4 och högst TRL 7.

Projekten förväntas innebära en signifikant förflyttning i Technology Readiness Level (TRL)¹. Systematiska hållbarhetsbedömningar med ett livscykelperspektiv ska ingå. Projekten ska baseras på eller innehålla en teknoekonomisk och marknadsmässig bedömning 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 kemikaliertillverkare och leverantörer/användare av biobaserade material, kemikalier och produkter. Även universitet, högskolor, forskningsinstitut och andra relevanta aktörer omfattas av erbjudandet.

Volym för utlysning och projekt

Utlysningen har en indikativ budget på 20 miljoner kronor. Bidrag beviljas för två typer av projekt. För **forsknings- och innovationsprojekt** med mål på lägre TRL (4-5) beviljas bidrag med högst 4 miljoner kronor, och för **demonstrationsprojekt** med mål på högre TRL (5-7) beviljas bidrag med högst 8 miljoner kronor. Den sammanlagda finansieringen från företag ska vara minst 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.

¹ Se BioInnovations Ansökningsguide

Datum
2023-02-21
Reviderad
2023-08-14

Diarienummer
2023-00087

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:	2023-03-13
Informationsmöte ² :	2023-03-14 kl 9.00
Sista ansökningsdag:	2023-08-30 kl. 14.00
Senaste beslutsdatum:	2023-10-18
Projektstart tidigast:	2023-10-18
Projektstart senast:	2023-11-01

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:

Anna Karlsson, Utlysningsansvarig på Vinnova
08-473 31 32
anna.karlsson@vinnova.se

Administrativa frågor:

Helena Claesson, Vinnova
08-476 31 57
helena.claesson@vinnova.se

Vinnovas IT-support:

Tekniska frågor om Vinnovas e-tjänster
Tel: 08-473 32 99
helpdesk@vinnova.se

Aktuell information om utlysningen och länk till Vinnovas e-tjänst för ansökningar finns på www.vinnova.se.

² [Anmälan till digitalt informationsmöte om utlysningen Kemi från biobaserad råvara](#)

Datum
2023-02-21
Reviderad
2023-08-14

Diarienummer
2023-00087

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

Många kemiindustrier är idag en betydande användare av fossila råvaror, och produktionsvolymerna förutspås öka. Samtidigt utgör andelen biobaserad råvara endast en mycket liten del av den samlade produktionen idag.

Många andra produktvärdekedjor bygger på insatsvaror från kemiindustrin, exempelvis verkstadsindustrin, byggindustrin, massa- och pappersindustrin, förpackningsindustrin, textilindustrin, med flera. Att ställa om kemiindustrin från fossil till biobaserad råvara är således en nyckel för den biobaserade omställningen i flera sektorer. Omställningen kommer också att kräva tillgång till processer som säkrar rätt och stabil produktkvalitet trots variationer i bioråvarornas sammansättning och kvalitet jämfört med dagens fossila råvaror.

Den komplexa portfölj av fossilbaserade råvaror som används vid dagens framställning av exempelvis polymerer och plattformskemikalier ger stora möjligheter till framtagande av biobaserade ersättningskomponenter för att möta industrins behov i omställningen.

I det här erbjudandet stödjer vi projekt som har som mål att skapa förutsättningar för ökad mängd biobaserade material, kemikalier och produkter på marknaden. Projekten bör bygga på en idé som redan validerats i laboratorium eller liten pilotskala.

Önskade effekter av utlysningen

BioInnovation vill genom denna utlysning stimulera till samverkan mellan företag och forskningsutförare för att accelerera omställningen av kemiindustrins värdekedjor till att bli mer biobaserade. Projekten förväntas ge beslutsunderlag för uppskalning eller implementering som innebär rimligt risktagande för aktörer längs värdekedjan. Ytterst bör utlysningen bidra till:

- Reducerat behov av fossilbaserade råvaror/material
- Utfasning av fossilbaserade polymerer och kemikalier
- Värdeskapande från restströmmar
- Högvärdiga produkter baserade på unika egenskaper hos biobaserad råvara

Datum
2023-02-21
Reviderad
2023-08-14

Diarienummer
2023-00087

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 finansiering 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. 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 inte till grund för bedömning.

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 kemikalietillverkare och leverantörer/användare av biobaserade material, kemikalier och produkter. Även universitet, högskolor, forskningsinstitut och andra relevanta aktörer omfattas av erbjudandet.

Datum
2023-02-21
Reviderad
2023-08-14

Diarienummer
2023-00087

Aktörerna ska ha förmåga till och intresse av att i samverkan bidra till målen för BioInnovation³.

Projektgruppen ska bestå av minst 3 projektparter varav minst 2 är företag. Varje projektpart ska ha egen budget med egna kostnader, och inte bara finansiera annan parts kostnader. 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 syftar till att ge 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.

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:

- Biobaserade polyestrar och termoplastar, samt delprocesserna för fraktionering och omvandling av bioråvara
- Biobaserade produkter som membran, filmer, färger, lack och lim
- Biobaserade additiver för funktionalisering av fibrer och textilier

³ Se BioInnovations Ansökningsguide, mer information under avsnitt 9

Datum
2023-02-21
Reviderad
2023-08-14

Diarienummer
2023-00087

- Biobaserade kemikaliesystem inom papper och kartong
- Biobaserade kemikaliesystem som möjliggör en effektiv och miljösäker återvinning och återanvändning av resurser
- Biobaserade smörjmedel och hydraulvätskor

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](#).

Exempel på aktiviteter som kan finansieras är:

- Forsknings- och utvecklingsarbete
- Systematiska hållbarhetsbedömningar med ett livscykelperspektiv
- Verifiering i en skala som företaget anser relevanta för beslut om implementering i produktionsskala
- Framtagande av beslutsunderlag för uppskalning som innebär rimligt risktagande för aktörer längs värdekedjan

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 och TRL 9. Denna utlysning fokuserar på kemiindustrins omställning och finansierar därför inte projekt om biodrivmedel.

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.⁴ Reglerna styr bland annat vilka typer av kostnader och hur stor andel av dem som får täckas genom bidrag (se även avsnitt 5 nedan).

⁴ 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
2023-02-21
Reviderad
2023-08-14

Diarienummer
2023-00087

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 för två typer av projekt. För **forsknings- och innovationsprojekt** med mål på lägre TRL (4-5) beviljas bidrag med högst 4 miljoner kronor, och för **demonstrationsprojekt** med mål på högre TRL (5-7) beviljas bidrag med högst 8 miljoner kronor. Den sammanlagda finansieringen från företag ska vara minst 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.

Notera att finansiering från parter som inte är företag får användas för att täcka kostnader i projektet, men räknas inte för att matcha Vinnovas bidrag i den här utlysningen. Vinnovas e-tjänst för ansökningar anger beräknad stödnivå för projektet, 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 räcker för att matcha sökt Vinnovabidrag.

Tips: I avsnitt 1 finns Vinnovas kontaktperson för bedömningsprocessen, finansieringsfrågor och juridiska frågor. Ta gärna kontakt för att stämma av innan ansökan skickas in, så kan oavsiktliga misstag lätt undvikas.

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.

Datum
2023-02-21
Reviderad
2023-08-14

Diarienummer
2023-00087

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.

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 företag ska vara minst 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 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 har potential för storskaligt minskad klimatpåverkan och/eller storskalig systemförändring
- Projektet har potential för uppskalning
- Projektet gör en tydlig förflyttning i Technology Readiness Level (TRL)⁵ – en samtidig förflyttning i aspekterna Market Readiness Level (MRL) och Sustainability Readiness level (SRL) är en fördel

⁵ Se BioInnovations ansökningsguide

Datum
2023-02-21
Reviderad
2023-08-14

Diarienummer
2023-00087

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 projektet⁶

Aktörer

- Behovsägare har en kravställande roll
- Individer i projektet har förmåga för projektets genomförande
- Konsortiet representerar relevanta delar av värdekedjan som projektet adresserar, och parterna kompletterar varandra väl
- Det finns kapacitet inom konsortiet 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 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.

⁶ Stöd för arbete med jämställdhet och genusaspekter i projektet finns här:
<https://www.vinnova.se/m/jamstalld-innovation/>

Datum
2023-02-21
Reviderad
2023-08-14

Diarienummer
2023-00087

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](#). 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
2023-02-21
Reviderad
2023-08-14

Diarienummer
2023-00087

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 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 bilagor⁸:

- Projektbeskrivning enligt obligatorisk mall, max 10 sidor. Texten ska vara skriven på svenska eller engelska.
- CV-bilaga enligt obligatorisk mall med projektledaren och samtliga nyckelpersoner i projektteamet. För varje person används max 1 A4 enligt mall.
- Inga övriga bilagor får bifogas till ansökan.

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

⁸ Mallar för bilagorna finns att hämta på utlysningens hemsida

UTLYSNING

14 (14)

Datum

2023-02-21

Diarienummer

2023-00087

Reviderad

2023-08-14

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.

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.