

# Digital verkstad 2021

En utlysning inom området Digital omställning

## Innehåll

1	Erbjudandet i korthet .....	3
1.1	Skillnader mellan satsningarna Datalabb och Dataverkstad.....	4
1.2	Data som infrastruktur för innovation .....	5
2	Vad vi vill åstadkomma med finansieringen .....	5
3	Vem riktar vi oss till? .....	7
3.1	Vad som inte omfattas .....	7
3.2	Följekommunikatör/-forskare .....	7
3.3	Vinnovas portfölj av datalabb och datafabriker.....	8
4	Vad finansierar vi?.....	10
4.1	Stödberättigande kostnader.....	10
5	Hur stort bidrag kan vi ge? .....	10
6	Förutsättningar för att vi ska bedöma ansökan .....	10
7	Bedömning av inkomna ansökningar .....	10
7.1	Vad bedömer vi?.....	10
7.1.1	Potential .....	10
7.1.2	Genomförbarhet.....	11
7.1.3	Aktörer .....	11
7.2	Hur bedömer vi? .....	11
8	Beslut och villkor.....	11
8.1	Om våra beslut.....	11
8.2	Villkor för beviljade bidrag .....	12
9	Så här ansöker ni.....	12

## Revisionshistorik

Datum	Ändring

## 1 Erbjudandet i korthet

*Denna satsning är till för er som vill etablera en dataverkstad som signifikant underlättar datadriven innovation. En dataverkstad kan vara en plattform eller annat stöd som, direkt eller indirekt, hjälper flera aktörer. Syftet med satsningen är att skapa förutsättningar för och utveckla den digitala strukturomvandlingen.*

Vinnova erbjuder företag, myndigheter, institut, universitet och högskolor, offentliga och ideella organisationer samt föreningar att delta i satsningen.

Förväntade resultat är bidrag till en digital (mjuk) infrastruktur inom näringsliv och offentlig sektor och möjliggöra en samordning kring datadriven innovation.<sup>1</sup>

Regeringens [strategiska samverkansprogram](#) har identifierat att det finns ett behov av central samordning för att datadelning ska ta fart i Sverige. Behoven är likartade inom både offentlig och privat sektor. Det innebär bland annat att standarder, metoder, begrepp, juridik och kompetens är relevanta aspekter för samtliga. Samordning och utveckling kring dessa behov kan erbjudas flera aktörer, om stödet är systematiskt, nationellt och förmedlas av en dataverkstad.

En relevant ansökan kännetecknas bland annat av att den:

- blir en del i ekosystemet av Sveriges digitala (mjuka) infrastruktur
- erbjuder stöd, verktyg och metoder för datadriven innovation
- är ett komplement till andra miljöer (som AI Sweden och datalabb, se nedan)
- samordnar någon gemensam aspekt hos andra miljöer
- har en utvecklad systematik för att sprida resultat
- utgår från existerande internationella och nationella standarder

Stöd ges upp till 4 miljoner kronor på två år. Vinnova finansierar maximalt 50 procent av de stödberättigande kostnaderna.

Utlysningen ger möjlighet för en följekommunikatör/-forskare att analysera och kommunicera det som sker i datalabben och dataverkstäderna, se 3.2.

10 september  
Sök senast

8 oktober  
Beslut

15 oktober  
Tidigast start

### Kontaktpersoner

Erik Borälv, utlysningsansvarig, 08-4733222, [erik.boralv@vinnova.se](mailto:erik.boralv@vinnova.se)

Julia Engström, administrativa frågor, [julia.engstrom@vinnova.se](mailto:julia.engstrom@vinnova.se)

IT-support, frågor om Intressentportalen, 08-473 32 99, [helpdesk@vinnova.se](mailto:helpdesk@vinnova.se)

Aktuell information om erbjudandet och länk till vår ansökningstjänst (Intressentportalen) finns på [www.vinnova.se](http://www.vinnova.se).

<sup>1</sup> Kraftsamling för ett hållbart digitaliserat Sverige, <https://www.vinnova.se/publikationer/kraftsamling-for-ett-hallbart-digitaliserat-sverige/>

### 1.1 Skillnader mellan satsningarna Datalabb och Dataverkstad

Två relaterade utlysningar ges parallellt, den ena om *datalabb* och den andra om *dataverkstad*. Organisationer kan söka i båda satsningarna.

För att tydliggöra skillnaden listar vi ett antal aspekter för respektive utlysning.

Aspekt	Datalabb	Dataverkstad
<i>Livslängd</i>	Längre än ett tillfälligt projekt	Kan vara tillfälligt
<i>Koordinator</i>	Dataägare med mandat	Organisation som kan förmedla stöd
<i>Perspektiv</i>	Vertikal (specifik för branschen)	Horisontell (över branscher/teman)
<i>Uppgift</i>	Data görs tillgängliga	Stöd till dataägare/-användare
<i>Målgrupp</i>	Branschen och användare av data	Alla datalabb och dataanvändare
<i>Resultat</i>	Data används för beslut och tjänster	Data är möjlig/enkel att använda
<i>Exempel på aktiviteter</i>	Datafabrik, stora data, data i realtid, AI, öppna data, datadriven innovation	API:er, juridik, licenser, delningsfrågor, verktyg och stöd för datadriven innovation
<i>Effekter</i>	En permanent miljö (labb) är etablerad, datadrivna innovationer ökar i omfattning, mer data görs tillgängligt, datadrivna AI-lösningar inom området är möjliga	Nationella stödfunktioner för gemensamma frågor finns, säker delning av data är möjlig, lösningar och arbetssätt för juridiska frågor finns på plats och används, mjuk infrastruktur finns

Exempel på för utlysningen relevant inriktning för en dataverkstad:

- En verkstad kan ge stöd för att skapa säkra och robusta API:er för att dela och ta emot data. Ett API kan vara helt öppet för alla eller ha begränsad tillgång med hög säkerhet.
- Integritetsskyddande aspekter för att stärka individens rättigheter samt (kontroll av) hur personuppgifter hanteras av myndigheter och företag.
- Möjliggörande aspekter kring avtal/licenser, standarder, drift och kvalitet.
- Generella verktyg för ett område, ex språkverktyg eller en molntjänst för ett gemensamt behov.

Tabellen ger en vägledning för en fungerande dataverkstad och är en grund för hur ansökningar värderas.

Fördel	Nackdel
Data blir möjlig eller enklare att använda	Oklart dataägarande/villkor för användning
Auktoriserad avsändare med trovärdighet	Resultat och data är bara till för oss
Verkstaden förmedlar hjälp inom ett område	Begränsat antal aktörer inom området
Miljön attraherar och välkomnar nya aktörer	Enbart för aktörer som känner varandra
Skalbart och systematiskt stöd	Projektet utvecklar en tjänst

## 1.2 Data som infrastruktur för innovation

I en allt mer digitaliserad värld är tillgång till data centralt för att kunna utveckla tjänster och öka lärandet. För företag och offentliga aktörer är praktiska förutsättningar för att använda data allt viktigare för att utveckla ny kunskap, främja innovation och skapa värden. Denna utveckling kallas datadriven innovation.

Sverige behöver utveckla fler samverkansmiljöer med kritisk massa och avancerad (data-)infrastruktur för utveckling och potential för [artificiell intelligens i svenskt näringsliv och samhälle](#)

Innovation ställer krav på tillgång till data, inte bara av tillräckligt hög kvalitet och stor omfattning utan också att data finns tillgänglig i rätt tid och i rätt format. Nya innovationer är beroende av utvecklingen och användandet av digitala gränssnitt för data (API). Som metod för att tillgängliggöra och konsumera data är API:er en lösning med många positiva egenskaper. API:er fungerar också som ett sätt att öppna verksamheter så att externa tjänsteleverantörer kan bygga vidare och bidra till ett större och starkare innovationssystem. Exempelvis används API:er för att bankerna ska uppfylla betaltjänstdirektivet (PSD2) med syftet att fler leverantörer kan erbjuda tjänster kring privatekonomi.

Bristande datatillgång är för många områden en avgörande begränsning för utvecklingen, som försvårar eller omöjliggör utveckling av digitala och AI-baserade produkter och processer.

Regulatorisk utveckling av spelregler för data och datatillgång kommer att vara av avgörande betydelse för utvecklingen. Spelregler måste balansera fundamentala behov av integritetsskydd, etik, tillit och samhällsskydd med sådan datatillgång.

## 2 Vad vi vill åstadkomma med finansieringen

Denna utlysning fokuserar på att utveckla centralt stöd som i sin tur möjliggör värdeskapande med hjälp av data.

Satsningen ska möjliggöra för fler aktörer att medverka i processer där data används i existerande eller nya tjänster. Centrala förutsättningar är **gemensamma (horisontella) aspekter** för hur data enklare/bättre kan tillämpas i verkliga situationer samt att miljön förmedlar **stöd och kompetens** att tillgängliggöra data.

Utlysningen ger stöd för miljöer för samverkan mellan akademi, innovatörer/entreprenörer/leverantörer och kunder/användare med intresse för datadriven innovation.

De förväntade kortsiktiga resultaten är att kunskap och färdigheter förmedlas till aktörer, som:

- lösningar för datadriven innovation utvecklas och används i betydande omfattning

- hur man designar och använder digitala gränssnitt (för publicering och konsumtion av data) för att främja innovation inom och utanför den egna organisationen.
- aktörer som aktivt använder data i sina innovationer och där verkstaden ger tekniskt stöd för tillgängliggörande och återanvändning av data.

Eftersökta långsiktiga effekter är miljöer som attraherar många aktörer, och att kunskap om arbetssätt och verktyg sprids och används för innovationer. En verkstad ska fungera som en nationell och öppen resurs inom sitt område. Man ska ha en ambition att utbyta erfarenheter med andra nationella och internationella miljöer.

Vinnova har i uppdrag att främja hållbar tillväxt genom att förbättra förutsättningarna för innovation. Förbättrade förutsättningar för innovation stärker kapaciteten att nå målen för hållbar utveckling i Agenda 2030. Genom våra insatser bidrar vi till det globala åtagandet att nå målen.<sup>2</sup>

Samverkan, kraftsamling och innovation kommer att vara avgörande för att nå målen i Agenda 2030. Med denna utlysning vill vi få fler att i samverkan utveckla sin innovationsförmåga och skapa nya lösningar som bidrar till målen, inom ramen för utlysningens prioriteringar.

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

En aspekt som Vinnova följer upp och bedömer är om både kvinnor och män på ett jämställt sätt tar del av bidraget, deltar i och har inflytande över projektet (se sid 11 under aktörskriteriet).

En annan viktig aspekt handlar om att analysera och ta ställning till om det finns kön och/eller genusaspekter som är relevanta inom lösningens problemområde och nyttiggörande.<sup>3</sup> Denna fråga är obligatorisk att besvara för alla sökande och återfinns under rubriken ”Projektuppgifter”. I denna utlysning ligger frågan till grund för bedömning under genomförbarhetskriteriet (se sid 11).

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 ska ske med öppen tillgång.

---

<sup>2</sup> Läs mer om vårt arbete för att bidra till målen i Agenda 2030: <https://www.vinnova.se/m/agenda-2030/>

<sup>3</sup> Läs mer om vad vårt arbete för jämställd innovation innebär för dig som söker bidrag från oss: <https://www.vinnova.se/m/jamstalld-innovation/>

### 3 Vem riktar vi oss till?

Vinnova inbjuder universitet och högskolor, institut, företag, offentliga och ideella organisationer samt föreningar att skicka in ansökan. Utlysningen ger möjlighet att fungera som en nationell miljö kring datadriven innovation.

#### 3.1 Vad som inte omfattas

Vinnova kommer inte att finansiera initiativ som:

- har en låg mognadsgrad, exempelvis saknar relation eller förståelse av aktörer och behov, eller som inte kan erbjuda stöd inom projekttiden.
- riskerar att öka negativa skillnader mellan olika grupper
- saknar en analys och plan för hur etiska aspekter ska hanteras
- leds av en aktör som inte bedöms ha förmåga och mandat att samla ett område och verka som en nationell miljö
- inte tillför ett tydligt värde i förhållande till Vinnovas portfölj av datalabb och datafabriker

#### 3.2 Följekommunikatör/-forskare

Utlysningen välkomnar samtidigt ansökningar som följekommunikatör/-forskare. Uppgiften är att löpande observera, analysera och kommunicera det som sker i och runt datalabben och dataverkstäderna fram till miljöernas avslut (2 år). Målet är att under projektens aktiva period kommunicera effekter och resultat, baserat på observationer av miljöernas tillvägagångssätt och vilka metoder som används för att främja innovationer baserade på data. Insatsen ska skapa synlighet och ett lärande, både för projekten och för andra intresserade.

Den kommunikativa sidan står för nyttiggörande, spridande och det lärande som går att notera redan under projektens etableringsfas. Forskningen kan bidra med systematiska observationer och skapa underlag (*evidens*) för att kunna dra slutsatser.

En förutsättning är att det sker en kontinuerlig kommunikation och att observationer och underlag delas publikt. En sökande kan vara starkare på antingen forskning eller kommunikation men ska ansvara båda perspektiven, alternativt dela uppgiften med annan part.

Bidrag för följekommunikatör/-forskare beviljas som forskning (icke-ekonomisk verksamhet, för universitet och forskningsinstitut) eller enligt *stöd av mindre betydelse* (se 8.2).

Stöd för följekommunikatör/-forskare kan uppgå till maximalt 400 000 kronor.

Sökande måste vara juridisk person. Ansökan görs som för dataverkstäder, se kap 9 (använd särskild mall på utlysningens sida).

Aktör som söker stöd som följekommunikatör/-forskare ska vara oberoende av de beviljande miljöerna (ej tillhöra samma organisation). Det går i och med det inte att både söka stöd för ett datalabb/dataverkstad och att följa miljöerna (jäv).

Sökande som följekommunikatör/-forskare kommer av Vinnova bedömas på:

- förutsättningar och kompetens för att kommunicera om miljöerna,
- erfarenhet av att observera, analysera och kommunicera innovationsprojekt (särskilt datadrivna miljöer),
- erfarenhet som följekommunikatör/-forskare,
- kunskap om data och datadriven innovation.

### 3.3 Vinnovas portfölj av datalabb och datafabriker

Under 2019 beviljades följande initiativ.<sup>4</sup>

#### *Svenskt språkdatalabb*

Tar fram svenska referensdata och modeller för Natural Language Processing (NLP) och tillgängliggör dessa i AI Innovation of Swedens datafabrik.

#### *Ocean Data Factory*

En datafabrik med fokus på hav och marint för hållbarhet och innovation i den digitala blå ekonomin.

#### *Nationellt rymddatalabb*

Ska öka användningen av data från rymden för samhällets och industrins utveckling och för jordklotets bästa.

#### *Nationellt skogsdatalabb*

Infrastruktur för satellitdata, skogliga geodata och karteringar, som en öppen verkstad för skogssektorn, näringsliv och myndigheter. Inte avverkad skog.

#### *KoDa – Kollektivtrafikens Datalab*

Kollektivtrafikens trafiklabb tillhandahåller data i realtidsformat tillsammans med historiska data och annoterade datamängder.

#### *Datalabb för företagsdata som nationell resurs*

Tillgängliggör företagsdata, API:er och verktyg. Plattformen ska vara en nationell nod inom området offentlig service till företag och näringsliv.

#### *Datalabb för den skogliga digitala kedjan*

Fokus är på värdekedjan (efter avverkning) från skogen till industrin, med skördardata, skotardata, transportdata, bilder, kontrolldata och produktutfallsdata.

---

<sup>4</sup> <https://www.vinnova.se/e/datadriven-innovation/datalabb-datafabrik/>



*Datalabb Resultaten i staten*

Främjar utvecklingen av en datadriven resultat- och resultatsamverkan inom komplexa samhällsområden, genom analys- och beslutsstöd för offentlig sektor.

*Fastighetsdatalabbet*

Labbet ska etablera ett ekosystem och skapa en nationell plattform för att kunna dela fastighetsdata mellan aktörer i fastighetsbranschen

*AI Fabrik för järnväg (AIF/R)*

Detta är en plattform för datadelning som syftar till att påskynda digitaliseringen i järnvägen. Fokus är på funktioner som förvärv, integration, transformation och bearbetning av järnvägsrelaterad information.

*SCAPIS AI-plattform*

SCAPIS (Swedish CardioPulmonary bioImage Study) är en befolkningsstudie med hjärt- och lungstatus på kvinnor och män i åldern 50-64 år. Labbet ska förenkla användningen av data för AI-utveckling genom tillgång till relevant infrastruktur, framför allt bilddata.

*SE-CAID: Datalabb för AI-drivna nätverk och digitala infrastrukturer*

Man skapa förutsättningar för AI-drivna uppkopplade nätverk och digitala infrastrukturer. Detta är helt nödvändigt för att utveckla både självstyrande kommunikationsinfrastruktur och storskaliga tjänster och digitalisering, som rör AI-applikationer i molnet, styrtjänster för Industri 4.0, stöd- och beslutsystem för intelligenta transportsystem, med mera.

*Road Data Lab*

Olika intressenter på vägarna samlar in data för olika ändamål, såsom autonom körning, kartor och navigering, tidtabeller för kollektivtrafik, underhåll och planering av infrastruktur, etc. Att integrera och sammanföra data från olika intressenter är emellertid komplext och tidskrävande - ibland även juridiskt svårt.

*Smarter City Labs*

Helsingborgs stad ska bygga upp en datafabrik och labb för AI-tillämpningar med fokus på den smarta staden för att adressera de samhällsutmaningar vi står inför, med ökat kostnadstryck på grund av demografiska förändringar och ökat krav på service.

*Svenskt Medicinskt Språkdatalabb*

Detta är en nationell experimentverkstad med syfte att tillgängliggöra medicinska språkdatamängder för nyttiggörande inom hälso-och sjukvård, tandvård samt datadriven forskning och innovation inom life science-sektorn. Projektet har ett användarfokus och målsättning att fram språkmodeller samt tekniska, juridiska

och etiska processer samt licensmodeller som möjliggör delning av känsliga träningsdata för AI-lösningar inom sektorn.

## 4 Vad finansierar vi?

### 4.1 Stödberättigande kostnader

Vår finansiering sker genom bidrag. Bidrag till organisationer som bedriver ekonomisk verksamhet omfattas av regler om statligt stöd.<sup>5</sup> Reglerna styr bland annat vilka typer av kostnader och hur stor andel av dem som får täckas genom bidrag.

## 5 Hur stort bidrag kan vi ge?

Stöd ges med upp till 2 miljoner kronor per år och miljö, dvs maximalt 4 miljoner kronor. Vinnova finansierar upp till 50 procent av stödberättigande kostnader.

## 6 Förutsättningar för att vi ska bedöma ansökan

Vi kommer endast bedöma ansökningar som uppfyller följande krav:

- Ansökan ska utformas enligt anvisningarna i avsnitt 9.
- Samtliga parter ska vara juridiska personer och för att utländska organisationer ska kunna vara bidragsmottagare krävs att de har filial eller driftställe i Sverige.
- Ansökan är skriven på engelska eller svenska.

## 7 Bedömning av inkomna ansökningar

### 7.1 Vad bedömer vi?

Ansökningarna kommer att bedömas utifrån nedanstående kriterier.

#### 7.1.1 Potential

- En miljö som genom sitt stöd och sin verksamhet gör användning av data enklare.
- Möjligheterna att driva på utvecklingen och användandet av API:er, AI och datadriven innovation.
- Ökad tillgång på kompetens om användning av data i innovationer.
- Förmåga att sprida resultat och göra skillnad för ett stort antal aktörer.

---

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

- Mervärde i förhållande till Vinnovas existerande portfölj av datalabb och datafabriker som nationella resurser.

#### **7.1.2 Genomförbarhet**

- Förmåga och trovärdighet när det gäller genomförandet av projektet.
- Dokumenterat engagemang hos projektets parter, exempelvis i form av egen finansiering, koppling till strategiska planer eller formell avsiktsförklaring (*Letter of Intent*).
- Miljöns förutsättningar, planer, organisation och processer för att öka mängden datadrivna innovationer.
- Hur väl jämställdhets- och mångfaldsaspekter integrerats i projektplanen, särskilt med fokus på miljöns tematiska verksamhetsområde, samt analys och plan för hur etiska aspekter ska hanteras.

#### **7.1.3 Aktörer**

- Sammansättning av parter med erfarenhet och relevant kompetens för nyttiggörande och värdeskapande kring data.
- Hur relevant projektets nätverk är samt dess förutsättningar och legitimitet för en livskraftig miljö.
- Tillgång till attraktiv kompetens och miljö som gör det troligt att man kan agera som en central resurs och mötesplats.
- Hur väl teamet är sammansatt med avseende på könsfördelning samt fördelning av makt och inflytande mellan kvinnor och män.

### **7.2 Hur bedömer vi?**

Ansökningar bedöms av särskilt utsedda experter och Vinnova.

Vinnova eftersträvar en jämn fördelning av antalet beviljade miljöer med avseende på inriktning. Synergier med Vinnovas existerande portfölj av datalabb och datafabriker vägs också in.

## **8 Beslut och villkor**

### **8.1 Om våra beslut**

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

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

## 8.2 Villkor för beviljade bidrag

För beviljade bidrag gäller våra allmänna villkor för bidrag.<sup>6</sup> Villkoren innehåller bland annat regler om projektavtal, förutsättningar för utbetalning, uppföljning, rapportering och nyttiggörande av resultat. Vetenskaplig publicering ska ske med öppen tillgång i enlighet med Vinnovas anvisning.

Kompletterande särskilda villkor kan beslutas för enskilda projekt.

Om ni inte följer våra villkor kan ni bli återbetalningsskyldiga. Det gäller också om ni beviljats bidrag felaktigt eller med för högt belopp.

Bidrag kan beviljas enligt *experimentell utveckling* eller *industriell forskning*, med stöd av 9 § förordning (2015:208) om statligt stöd till forskning och utveckling samt innovation, dvs. som stöd till forsknings- och utvecklingsprojekt enligt artikel 25 i [kommissionens förordning \(EU\) nr 651/2014](#).

Bidrag kan också beviljas med stöd av 2 § andra punkten förordning (2015:208) om statligt stöd till forskning och utveckling samt innovation, dvs. som *stöd av mindre betydelse* enligt förordning (EU) nr 1407/2013 av den 18 december 2013 om tillämpningen av artiklarna 107 och 108 i fördraget om Europeiska unionens funktionssätt på [stöd av mindre betydelse](#). Innan ni beviljas bidrag enligt denna förordning måste ni lämna in ett intyg om [stöd av mindre betydelse](#).

Organisationer som bedriver icke-ekonomisk verksamhet kan beviljas bidrag som inte utgör statsstöd när de deltar i sin icke-ekonomiska verksamhet.

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

## 9 Så här ansöker ni

För att söka bidrag fyller ni i ett webbaserat formulär på Vinnovas Intressentportal, som nås via [www.vinnova.se](http://www.vinnova.se). Där laddar ni även upp följande bilagor<sup>7</sup>:

- Projektbeskrivning, på maximalt 10 A4-sidor med 12 punkters text.
- Meritförteckning (CV), på maximalt 5 A4-sidor för hela ansökan.
- Eventuella avsiktsförklaringar (Letter of Intent) från en eller flera parter, för att visa deras engagemang och förankring i ansökan.
- Inga andra bilagor får bifogas.
- Bilagorna ska vara i PDF-format.

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

---

<sup>6</sup> Aktuella villkor hittar du på vår webbplats, tillsammans med hjälp för att förstå och uppfylla villkoren: <https://www.vinnova.se/sok-finansiering/regler-for-finansiering/allmanna-villkor/>

<sup>7</sup> Mallar för bilagorna hittar du på [vår webbplats](#)

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 oss.