

Datum
2020-12-11
Reviderad
2021-02-23

Diarienummer
2020-04242



Produktion2030

Forsknings- och innovationsprojekt En utlysning inom det strategiska innovationsprogrammet Produktion2030

Produktion2030 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.produktion2030.se



Med stöd från

VINNOVA
Sveriges innovationsmyndighet

 **Energimyndigheten**

FORMAS 

Strategiska
innovations-
program

Datum
2020-12-11

Diarienummer
2020-04242

Reviderad
2021-02-23

Innehåll

1	Erbjudandet i korthet	3
2	Vad vill Produktion2030 åstadkomma med finansieringen?.....	5
3	Vem riktar sig utlysningen till?	5
4	Vad finansierar vi?	5
	4.1 Utmaningsområde 1 Resurseffektiv produktion.....	6
	4.2 Utmaningsområde 2 Flexibel produktion	6
	4.3 Utmaningsområde 3 Virtuella produktion.....	7
	4.4 Utmaningsområde 4 Människan i produktionssystemet.....	7
	4.5 Utmaningsområde 5 Cirkulära produktionssystem och underhåll.....	7
	4.6 Utmaningsområde 6 Integrerad produkt- och produktionsutveckling.....	7
5	Kostnader och stöd	8
	5.1 Regler och villkor för bidrag	8
	5.2 Hur stort bidrag kan ges?.....	8
6	Förutsättningar för att vi ska bedöma ansökan.....	9
7	Bedömning av inkomna ansökningar	10
	7.1 Hur bedömer vi?	10
8	Beslut och villkor	11
	8.1 Om våra beslut.....	11
	8.2 Villkor för beviljade bidrag	11
9	Så här ansöker ni	13
10	Vem kan läsa ansökan?	13

Revisionshistorik

Datum	Ändring
20201222	Översyn av tidsplan för utlysningen
20210114	Uppdatering av banderoll på förstasidan
20210223	Uppdaterad guide till stödberättigande kostnader

Datum
2020-12-11

Diarienummer
2020-04242

Reviderad
2021-02-23

1 Erbjudandet i korthet

Det strategiska innovationsprogrammet Produktion2030 utlyser 30 miljoner kronor för forsknings- och innovationsprojekt. Konsortier kan ansöka om maximalt 6 miljoner kronor i bidragsfinansiering, vilket max får motsvara 50 procent av projektets totala budget.

Utlysningen svarar mot Produktion2030:s industriella utmaningsområden. Forsknings- och innovationsprojektet får ha en projekttid på högst 3 år. Utlysningen riktar sig till projektkonsortier bestående av aktörer inom svensk tillverkningsindustri, högskolor, universitet och forskningsinstitut. Universitet, högskolor, institut samt små företag, med färre än 50 anställda, kan få bidrag i denna utlysning.

Projektkonsortiet ska bestå av:

- minst tre företag som är relevanta för svensk tillverkningsindustri, varav minst ett företag med egen tillverkning i Sverige
- minst en aktör från universitet eller högskola;
- minst en aktör från forskningsinstitut.

Ansökningarna kommer att bedömas av internationella bedömare, det rekommenderas därför att projektbeskrivningen skrivs på engelska.

Tidplan för utlysningen:

Utlysningen öppnar	11 december 2020
Sista ansökningsdag:	4 mars 2021
Beslutsdatum:	8 april 2021
Projektstart senast	29 april 2021
Projektavslut senast:	26 april 2024

Effektmål för utlysning av Forsknings- och innovationsprojekt:

Effekter på tre till fem år:

- Ökat samarbete mellan aktörer i svensk tillverkningsindustri, högskolor, universitet och forskningsinstitut
- Ökad innovationsförmåga inom produktionsområdet, till exempel nya innovativa produktionssätt
- Förbättra industrins omställningsförmåga, speciellt i förhållande till klimatutmaningar och marknadskrav
- Öka tillgången till kunskap och kompetens inom produktionsområdet.

Långsiktiga effekter:

- Ökad hållbarhet i svensk tillverkningsindustri
- Ökad konkurrenskraft i svensk tillverkningsindustri.

Datum
2020-12-11

Diarienummer
2020-04242

Reviderad
2021-02-23

Kontaktpersoner angående utlysningens bakgrund, syfte och effekter:

Cecilia Warrol, Produktion2030, programchef, tel. 08-782 08 28
Cecilia.warrol@produktion2030.se

Johan Stahre, Produktion2030, vice programchef, tel. 031-772 12 88
Johan.stahre@produktion2030.se

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

Anna Delin, Utlysningsansvarig på Vinnova, tel. 08-473 30 79
Anna.delin@vinnova.se

Tero Stjernstoft, Handläggare på Vinnova, tel. 08-473 32 96
Tero.stjernstoft@vinnova.se

Administrativa frågor:

Helena Claesson, Vinnova, tel. 08-473 31 57
Helena.claesson@vinnova.se

Kontakt angående ansökningstjänsten:

Vinnovas IT-support, tel. 08-473 32 99
Helpdesk@vinnova.se

Aktuell information om erbjudandet och länk till vår ansökningstjänst (Intressentportalen) finns på www.vinnova.se.

2 Vad vill Produktion2030 åstadkomma med finansieringen?

Produktion2030 vill bidra till ökad hållbarhet och konkurrenskraft i svensk tillverkningsindustri. Programmet vill även öka samverkan mellan aktörer inom svensk tillverkningsindustri, universitet, högskolor och forskningsinstitut. Finansieringen ska stärka aktörernas innovationsförmåga och omställningsförmåga i förhållande till klimat och marknad. Produktion2030 vill även öka tillgång till kunskap och kompetens inom produktionsområdet i hela systemet genom att varje projekt avsätter medel för paketering av kunskap. Utlysningen ska bidra till att fler resultat görs fritt tillgängliga för alla och vetenskaplig publicering av resultat ska ske med öppen tillgång.

Utlysningen finansierar forsknings- och innovationsprojekt med maximal projekttid på 3 år. Konsortier kan ansöka om maximalt 6 miljoner kronor i bidragsfinansiering, vilket högst får motsvara 50 procent av projektets totala budget.

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 genomförande¹.

3 Vem riktar sig utlysningen till?

Denna utlysning riktar sig till projektkonsortier med aktörer inom svensk tillverkningsindustri, högskolor, universitet och forskningsinstitut. Produktion2030 lägger stor vikt vid att små och medelstora företag ingår i projektkonsortierna. Universitet, högskolor och forskningsinstitut, samt företag med färre än 50 anställda kan vara bidragsmottagare

4 Vad finansierar vi?

Utlysningen finansierar forsknings- och innovationsprojekt inom Produktion2030:s sex industriella utmaningsområden. Produktion2030:s industriella utmaningsområden utgör viktiga och prioriterade utmaningar för svensk tillverkningsindustri (se fig. 1). Den omfattande digitaliseringen inom de sex områdena utgör viktiga delar av det som kallas Industri 4.0. Samtliga områden kan även bidra till att nå hållbarhetsmålen inom Agenda 2030. Projekt som finansieras i denna utlysning ska fokusera på Technology Readiness Level² (TRL) 5 – 7 och enskilda projekt ska ha ett tydligt fokus på ett av utmaningsområdena.

¹ <https://www.vinnova.se/m/jamstalld-innovation/>

² [Technology readiness level - Wikipedia](#)

Datum
2020-12-11

Diarienummer
2020-04242

Reviderad
2021-02-23

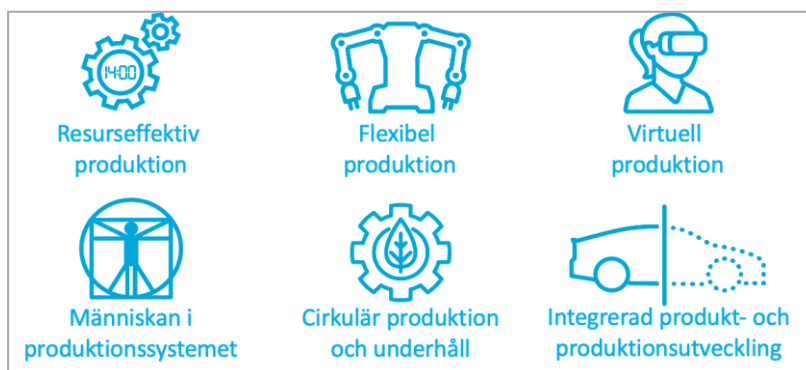


Fig. 1. Produktion2030:s sex industriella utmaningsområden.
Information om områdena finns på www.produktion2030.se

Nedan följer en mer utförlig beskrivning av utmaningarna inom dessa sex områden.

4.1 Utmaningsområde 1 **Resurseffektiv produktion**

Industrins utmaning: Minimera resursförbrukning och miljöpåverkan i produktionssystem och produkter. Resurseffektiv produktion är en förutsättning för tillverkning i ett land som Sverige med sina höga löner samt höga kvalitetsnivåer och materialkostnader. Resurser som material, människor, energi, kapital och tid måste användas effektivt för att produktionen skall vara konkurrenskraftig. Forskning och innovation riktad mot resurseffektiv och resilient produktion kräver helhetsperspektiv och påverkar alla livscykel faser för produkter och produktionssystem.

4.2 Utmaningsområde 2 **Flexibel produktion**

Industrins utmaning: Att vidareutveckla tillverkningsprocesser för att matcha framtidens produkter. Dagens och morgondagens konsumenter efterfrågar alltmer kundanpassade och individualiserade produkter. Det ställer stora krav på flexibilitet i produktionen. Flexibel produktion kan hantera volymförändringar, olika varianter, nya material och nya materialkombinationer. Vi behöver ny kunskap, innovativa tillverkningsmetoder och automatiseringslösningar. Automatisering och digitalisering bidrar till flexibilitet genom t.ex. simulering eller integration av system för att åstadkomma decentraliserad styrning och övervakning av produktionsprocessen.

Datum
2020-12-11

Diarienummer
2020-04242

Reviderad
2021-02-23

4.3 Utmaningsområde 3 **Virtuell produktion**

Industrins utmaning: Att omvandla information och data till kunskap och beslutsstöd i virtuella och fysiska produktionssystem.

Virtuella verktyg och digitaliserade modeller är en förutsättning för utveckling av framtidens komplexa produkter och produktionssystem. I morgondagens fabriker är i princip allt uppkopplat mot internet. Det ger möjlighet att samla in och analysera stora mängder data vilket i sin tur gör att produktionen kan utvecklas virtuellt. Den virtuella fabriken ger företaget förmågan att fatta rätt beslut genom optimering av komplex data och utveckling av smarta produktionsstrategier.

4.4 Utmaningsområde 4 **Människan i produktionssystemet**

Industrins utmaning: Att stärka samarbetet mellan människor och automation för att utveckla människors prestationer och öka produktivitet och flexibilitet. Trots att framtidens industri är digital har människan fortsatt en nyckelroll. Komplex produktion kräver att kompetenta människor samverkar med automatiserade produktionssystem och robotar. Digitalisering och stora datamängder ställer nya krav på personsäkerhet (även medicinsk, i pandemisammanhang), kommunikation, gränssnitt och fördelning av arbetsuppgifter mellan människor och tekniska system. Den tekniska utvecklingen ställer krav på virtuella och globala nätverk. Nya tekniska lösningar ger också möjlighet att utveckla säkra och resilienta arbetsstationer, arbetsmetoder och ergonomi.

4.5 Utmaningsområde 5 **Cirkulära produktionssystem och underhåll**

Industrins utmaning: Att utveckla kompetens och ta fram tjänstebaserade produkter. Strategi för cirkulär produktion, t.ex. återtillverkning, är ett sätt att möjliggöra smarta, resurseffektiva och resilienta produkter och produktionssystem. Omställningen mot en cirkulär ekonomi och cirkulär produktion kräver ny design på produkt- och produktionsnivå. Genom smart underhåll, nya kombinationer av material och komponenter samt analys av data kan livslängden hos produkter och produktionssystem förlängas. För att åstadkomma detta behöver vi utveckla kompetensen och hitta nya typer av tjänstebaserade produkter.

4.6 Utmaningsområde 6 **Integrerad produkt- och produktionsutveckling**

Industrins utmaning: Att stärka produktutvecklingsprocesserna och verktyg för innovativ produktutveckling. En produkt måste skapa värde för samtliga aktörer i en leverantörskedja. Utvecklingen av produkter och produktionssystem behöver ske snabbare, vara parallellt och integrerat, för att möta marknadens krav på

Datum
2020-12-11

Diarienummer
2020-04242

Reviderad
2021-02-23

snabbhet och flexibilitet. Att stärka integrationen av produkt- och produktionsutveckling är centralt för konkurrenskraftiga tillverkningsföretag.

5 Kostnader och stöd

5.1 Regler och villkor för bidrag

Vår finansiering sker genom bidrag. Bidrag till organisationer som bedriver ekonomisk verksamhet omfattas av regler om statligt stöd.³ Reglerna styr bland annat vilka typer av kostnader och hur stor andel av dem som får täckas genom bidrag. Universitet, högskolor, institut samt företag med max 49 st. anställda kan vara bidragsmottagare i den här utlysningen. Vilka aktiviteter som är stödberättigande⁴ och stödnivåer för olika parter i projektet följer förordningen GBER.⁵

5.2 Hur stort bidrag kan ges?

- Utlysningens totala budget är cirka 30 miljoner kronor.
- Enskilda projekt kan erhålla maximalt 6 miljoner kronor
- Ett projektconsortium ska bestå av:
 - minst tre företag som är relevanta för svensk tillverkningsindustri, varav minst ett företag med egen tillverkning i Sverige
 - minst en aktör från universitet eller högskola;
 - minst en aktör från forskningsinstitut
- Konsortier kan ansöka om maximalt 6 miljoner kronor i bidragsfinansiering, vilket max får motsvara 50 procent av projektets totala budget.
- Universitet, högskola, forskningsinstitut och företag med färre än 50 anställda kan vara bidragsmottagare.

Stödnivå. Följande stödnivåer gäller för företag, universitet, högskolor och forskningsinstitut. För forskningsinstitut gäller villkor för finansieringen att de medverkar inom sin icke-ekonomiska verksamhet.

³ Läs mer om statligt stöd på vår webbplats: <https://www.vinnova.se/sok-finansiering/regler-for-finansiering/statligt-stod/>. Där finns allmänna villkor för bidrag och guide till villkor om stödberättigande kostnader: <https://www.vinnova.se/sok-finansiering/regler-for-finansiering/allmanna-villkor/>

⁴ <https://www.vinnova.se/globalassets/huvudsajt/sok-finansiering/regler-och-villkor/dokument/20201201-anvisning-till-villkor-om-stodberattigande-kostnader-guide.docx.pdf>

⁵ [Kommissionens 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](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32013R1407)
Text av betydelse för EES (europa.eu)
<https://www.vinnova.se/globalassets/huvudsajt/sok-finansiering/regler-och-villkor/dokument/stodnivaer-statligt-stod.pdf>

Datum
2020-12-11

Diarienummer
2020-04242

Reviderad
2021-02-23

Tabell 1. Stödnivåer för olika kategorier av projektparter i den här utlysningen.

	Högsta antal anställda	Högsta omsättning	Högsta stödnivå
Små företag	Max 49 personer ⁶	Max 10 miljoner euro	50 %
Större företag	> 49 personer	-	0 %
Universitet och högskolor	-	-	100 %
Forskningsinstitut	-	-	100 %
Beräknad stödnivå för det totala projektet/konsortiet			50 %

6 Förutsättningar för att vi ska bedöma ansökan

Vinnova kommer endast att bedöma ansökningar som uppfyller följande formella krav:

- Projektet får inte ha påbörjats innan ansökan lämnas in.
- Projektkonsortiet ska bestå av:
 - minst tre företag som är relevanta för svensk tillverkningsindustri, varav minst ett företag med egen tillverkning i Sverige
 - minst en aktör från universitet eller högskola;
 - minst en aktör från forskningsinstitut
- Projektparterna ska vara juridiska personer.
- Koordinator för projektet kan vara företag, universitet eller forskningsinstitut.
- Projektet ska kunna starta senast den 29 april 2021.
- Projekt ska vara avslutade senast 26 april 2024.
- Ansökan ska vara komplett enligt instruktionerna i kapitel 9.
Avvikande ansökningar kommer inte att bedömas utan kommer att avslås utan vidare motivering.
- Projektsammanfattning ska vid ansökningstillfället även skickas till programledningen för Produktion2030: cecilia.warrol@produktion2030.se
- Vinnovas bidrag kan maximalt uppgå till 50 procent av stödberättigande kostnader för projekt. Den projektbudget som redovisas ska endast omfatta stödberättigande kostnader, se punkt 4.2. Projektkostnader som inte är stödberättigande ska dock framgå i projektbeskrivningen då de kan ha betydelse i bedömningen.
- Av den totala projektbudgeten ska **2,5 procent avsättas för paketering** av projektresultat för spridning utanför konsortiet, exempelvis i form av teknikworkshopar och/eller ut-/fortbildningsmoduler. Detta ska tydligt framgå i projektbeskrivning och budgetsammanställning.

⁶ <https://www.vinnova.se/globalassets/huvudsajt/sok-finansiering/regler-och-villkor/dokument/eu-definition-smf.pdf>

Datum
2020-12-11

Diarienummer
2020-04242

Reviderad
2021-02-23

Om de formella kraven inte uppfylls kommer ansökan inte att bedömas och avslås på formella grunder, utan vidare motivering. När ansökningstiden har gått ut kan komplettering av ansökan endast ske på begäran av Vinnova.

7 Bedömning av inkomna ansökningar

Ett forsknings- och innovationsprojekt ska ha tydligt fokus på *ett av Produktion2030:s utmaningsområden*. Detta område ska anges i projektansökan. Ansökan bedöms utifrån tre huvudkriterier:

1. Potential
2. Aktörskonstellation
3. Genomförande

7.1 Hur bedömer vi?

Varje ansökan bedöms i konkurrens med övriga inkomna ansökningar och bedömningen görs av den elektroniska ansökan som lämnats in till Vinnova via Intressentportalen. En expertgrupp av oberoende svenska och internationella experter genomför bedömningen.

		Kriterium	Beskrivning
Potential	1.1	Effektmål	Hur väl bidrar projektet till utlysningens effektmål?
	1.2	Forskningshöjd och nyhetsvärde	Hur omfattande är projektets vetenskapliga nyhetsvärde och forskningshöjd?
	1.3	Industri- och samhällsnytta	Hur stor är projektets industriella nytta och samhällsnytta?
	1.4	Miljöpåverkan	Hur stor positiv miljöpåverkan har projektet?
Aktörer	2.1	Projektkonsortium	Hur väl motsvarar projektets samlade kompetens, projektledning, roller och angivna resursbehov uppsatta mål för projektet?
	2.2	Samverkan	Hur väl visar ansökan hur samverkan mellan projektparterna ska åstadkommas, samt att samtliga parter deltar på lika villkor och med likvärdigt engagemang?
	2.3	Jämställdhet	Hur väl teamet (nyckelpersoner) är sammansatt med avseende på könsfördelning, samt fördelning av makt och inflytande mellan kvinnor och män?
Genomförande	3.1	Risikanalys	Hur väl är risker identifierade och hur tydligt är aktiviteter som ska hantera risker beskrivna?
	3.2	Implementering och skalbarhet	Hur väl beskrivet är projektresultatets implementerbarhet och skalbarhet i svensk industri?
	3.3	Resultatspridning	Hur väl beskriver ansökan den breda spridningen av resultat från projektet, till aktörer utanför projektkonsortiet?

Datum
2020-12-11

Diarienummer
2020-04242

Reviderad
2021-02-23

	3.4	Jämställdhet	Hur väl jämställdhetsaspekter integrerats i projektplanen?
--	-----	--------------	--

Schematiskt ser ansöknings – och beslutsprocessen ut på följande sätt:

1. Ansökan lämnas in via Intressentportalen hos Vinnova
2. Projektsammanfattning ska skickas till programledningen för Produktion2030: cecilia.warrol@produktion2030.se
3. De ansökningar som uppfyller de formella kraven kommer att bedömas gentemot nedan angivna bedömningskriterier av särskilt utsedda externa bedömare (normalt innebär detta internationella experter inom området, vi rekommenderar därför att ansökan skrivs på engelska) som ger rekommendation av vilka projekt som borde beviljas samt avslås.
4. Vinnova fattar beslut om vilka projekt som ska finansieras
5. Beslut meddelas till sökande och ledningen för det strategiska innovationsprogrammet informeras om utfallet

8 Beslut och villkor

8.1 Om våra beslut

Vinnova fattar beslut om vilka projekt som ska finansieras med beaktande av bedömarens rekommendation och meddelar beslut till sökande.

Hur mycket varje part i projektet beviljas i bidrag framgår av beslutet. Beviljade bidrag beslutas med stöd av artikel 25 i EU-kommissionens förordning nr 651/2014 (GBER), industriell forskning och experimentell utveckling. Stödgrunden framgår av beslutet och styr även vilka kostnader som är stödberättigande. Ansökningar som uppfyller de formella kraven och som gått vidare till bedömning får ett beslut med en kortare beskrivning av hur ansökan bedömts givet de tre kriterierna Potential, Aktörer och Genomförande. Ansökningar som inte uppfyller de formella kraven kommer att avslås med hänvisning till vilket formellt krav som inte uppfylldes. Sökande får inte någon ytterligare återkoppling eller beslutsmotivering.

Vinnovas beslut om att bevilja eller avslå en ansökan kan inte överklagas. Har bidrag beviljats felaktigt eller med för högt belopp kan mottagaren bli återbetalningsskyldig.

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,

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
2020-12-11

Diarienummer
2020-04242

Reviderad
2021-02-23

uppföljning, rapportering och nyttiggörande av resultat. Vetenskaplig publicering av resultat ska ske med öppen tillgång i enlighet med Vinnovas anvisning⁸.

Då utlysningen sker inom ramen för strategiska innovationsprogrammet Produktion2030 gäller även följande särskilda villkor:

1. Projektet ska vara representerat av minst en projektpart vid konferenser och andra aktiviteter som anordnas av Produktion2030.
2. Projektet ska upprätthålla en kontinuerlig dialog med Produktions2030:s programkontor och projektstöd under hela projektets löptid
3. Vid information om projektet och vid allt offentliggörande av projektresultat ska det anges att arbetet utförts inom det strategiska innovationsprogrammet Produktion2030, en gemensam satsning av Vinnova, Formas och Energimyndigheten. Med offentliggörande avses t.ex. publicering och presentation oavsett medium och muntliga presentationer.
4. Samtidigt som projektet slutrapporterar till Vinnova ska en publik sammanfattning av projektresultaten även skickas till Produktion2030 via e-post Cecilia.warrol@produktion2030.se Sammanfattningen ska kunna spridas och publiceras fritt och får inte innehålla konfidentiella eller känsliga uppgifter.
5. Vid presentationer av projektresultat ska Produktion2030:s mallar och logotyper användas enligt instruktioner från Produktion2030:s programkontor
6. Koordinatör ska tillhandahålla uppgifter gällande projektsammanfattning, projektledare och aktörskonstellation för publicering på <http://www.kunskapsformedlingen.se> Anvisningar och mallar meddelas i nära anslutning till beslutet.
7. Av den totala projektbudgeten ska 2,5 procent avsättas i form av paketering av projektresultat för spridning utanför konsortiet, exempelvis i form av teknikworkshopar och/eller ut-/fortbildningsmoduler.
8. Kompletterande särskilda villkor kan beslutas för enskilda projekt.

Vår rekommendation är att koordinatör förbereder blanketten för projektparts godkännande i god tid innan projektstart⁹. Om ni inte följer Vinnovas villkor kan ni bli återbetalningsskyldiga. Det gäller också om ni beviljats bidrag felaktigt eller med för högt belopp.

⁸ <https://vinatet.vinnova.se/contentassets/19d7ce8a36d243d499e2d7bd9840b80d/forslag-201109-vinnovas-anvisning-for-oppen-tillgang-till-vetenskapliga-publikationer.pdf>

⁹ Guide och blanketter hittar du på vår webbplats: <https://www.vinnova.se/sok-finansiering/regler-for-finansiering/allmanna-villkor/>

Datum
2020-12-11

Diarienummer
2020-04242

Reviderad
2021-02-23

9 Så här ansöker ni

För att söka bidrag fyller ni i ett webbaserat formulär i vår ansökningstjänst (Intressentportalen, portal.vinnova.se), som nås via vår webbplats. Där laddar ni även upp följande bilagor¹⁰:

- Projektbeskrivning
- Projektsammanfattning (publik)
- CV-bilaga

Bilagorna ska insändas i pdf-format.

- Projektbeskrivningen ska maximalt omfatta 10 stående A4-sidor med enspaltig 12 punkters svart text. Hänvisningar till information på webbsidor och liknande kommer inte att beaktas vid bedömning.
- Projektsammanfattningen (högst två sidor) ska kunna publiceras fritt och får således inte innehålla konfidentiella eller på annat sätt känsliga uppgifter. I direkt anslutning till att ansökan lämnas till Vinnova ska bilagan Projektsammanfattning även skickas till programkontoret för Produktion2030 via epost till adressen: cecilia.warrol@produktion2030.se Detta steg är obligatoriskt för att ansökan ska komma ifråga för bedömning.
- CV-bilagan ska innehålla relevanta CV för projektledaren och samtliga nyckelpersoner i projektteamet. Varje CV ska vara på max 1 A4-sida med 12 punkters text.

OBS! Ansökan kommer att bedömas av en internationell expertgrupp, vår rekommendation är därför att skriva ansökan på engelska.

Samtliga ovanstående bilagor är obligatoriska och ska använda mallar som utlysningen tillhandahåller. Avvikande ansökningar kommer inte att bedömas. 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 oss blir allmänna handlingar men vi lämnar inte ut uppgifter om enskilda affärs- eller driftsförhållanden, uppfinningar och forskningsresultat om det kan antas att någon enskild lider skada om uppgifterna röjs. Handlingar som skickas till organisationen som ansvarar för det strategiska innovationsprogrammet omfattas inte av Vinnovas sekretessbestämmelser.

¹⁰ Mallar för bilagorna hittar du på vår webbplats: <https://www.vinnova.se/e/strategiska-innovationsprogrammet-for-produktion-2030/sip-produktion2030-utlysning-13/>