

UTLYSNING

Datum
2020-03-09

Diarienummer
2020-00838

PiiA – Våren 2020

Forsknings-, utvecklings- och innovationsprojekt, samt genomförbarhetsstudier

En utlysning inom det strategiska innovationsprogrammet Processindustriell IT och automation (PiiA) för våren 2020. Nästa utlysning inom PiiA planeras till hösten 2020.

PiiA är en del av **Vinnovas, Energimyndighetens och Formas gemensamma satsning** på strategiska innovationsområden. Syftet med satsningen på strategiska innovationsområden är att skapa förutsättningar för internationell konkurrenskraft och hållbara lösningar på globala samhällsutmaningar.

För mer information om programmet, se <http://sip-piia.se/>

PiiA

Process Industrial IT and Automation

Med stöd från:

VINNOVA
Sveriges innovationsmyndighet

 **Energimyndigheten**

FORMAS 

**Strategiska
innovations-
program**

Innehåll

1	Erbjudandet i korthet	3
2	Vad vill PiiA åstadkomma med finansieringen?	5
2.1	Syfte med utlysningen	5
2.2	Resultat- och effektmål.....	6
3	Vem riktar sig utlysningen till?	8
4	Vad finansierar vi?.....	9
4.1	Aktiviteter det går att söka finansiering för	9
4.2	Stödberättigande kostnader.....	10
4.3	Hur stort bidrag ges?.....	10
5	Förutsättningar för att ansökan ska bedömas	11
6	Bedömning av inkomna ansökningar	11
6.1	Vad bedöms?	11
6.2	Hur går bedömningsprocessen till?	12
7	Beslut och villkor.....	13
7.1	Vinnovas beslut	13
7.2	Villkor för beviljade bidrag	14
7.3	Särskilda anvisningar.....	14
8	Så här ansöker ni.....	15
8.1	Ansökans innehåll.....	15
9	Vem kan läsa ansökan?.....	16
10	Övriga dokument	16

Revisionshistorik

Datum	Ändring

1 Erbjudandet i korthet

Med denna utlysning vill PiiA 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.

Syftet med denna utlysning är att bidra till innovationer för ökad digitalisering inom och mellan företag i industriella ekosystem och värdekedjor i processindustrin. Utlysningens inriktning fokuserar på framväxande teknologier som syftar till att möjliggöra innovativa samarbeten och tjänster samt förbättrade modeller för industriella nätverk, ekosystem och affärer; exempelvis innovativa lösningar inom det digitala samspelet mellan kund och leverantör eller för interaktioner mellan maskin-maskin-människa. Teknologier som artificiell intelligens (AI), förstärkt och mixad verklighet (AR och MR) och/eller kognitiva system kan användas i olika led i processindustrin med målet att skapa värde och ekonomisk, social och ekologisk hållbarhet.

I utlysningen erbjuds möjlighet att initiera och genomföra genomförbarhetsstudier samt Forsknings-, Utvecklings- och Innovationsprojekt (FUI-projekt) med fokus på **digitalisering av industriella ekosystem och värdekedjor**. Projekt ska vara av strategisk betydelse för medverkande företag och forskargrupper samt leda till tillväxt och stärkt marknadsställning för Sverige inom området.

Om det är relevant för projektets tänkta tillämpning, så förväntas projekt även ta hänsyn till aspekter relaterade till digital säkerhet.

Vem kan söka?

Konsortier bestående av företag (stora, mellanstora och små), universitet, högskolor, forskningsinstitut och andra för projektet relevanta aktörer (juridiska personer) är välkomna att söka finansiering.

För att bana väg för nya teknologier i processindustrin välkomnar vi konsortier som inkluderar mindre företag med spetskompetens som kompletterar större aktörer.

Kraven på konsortier varierar beroende på vilken typ av projekt som söks men grunden är att projekten ska adressera ett reellt industriellt behov, se stycke 4.

Utländska aktörer är välkomna att delta i projekt, dock *inte* som koordinatörer.

Hur mycket kan ni söka?

Följande **två typer av projekt** finansieras i denna utlysning

Genomförbarhetsstudie Upp till 8 månader, maximal bidragsnivå 600 000 kronor per projekt

FUI-projekt

Upp till 36 månader, maximal bidragsnivå
5 000 000 kronor per projekt

Bidrag kommer att beviljas med maximalt 50 procent av projektets
stödberättigande kostnader.

Följande datum gäller för utlysningen:

Observera att datumen är preliminära. För aktuella uppgifter se www.vinnova.se.

Öppningsdatum	19 mars 2020
Sista ansökningsdag	17 juni 2020 klockan 14:00
Senaste beslutdatum	18 september 2020
Projektstart tidigast	21 september 2020
Projektstart senast	25 oktober 2020

Ansökningspråk

Svenska eller engelska

Kontaktperson angående utlysningens bakgrund, syfte och önskade effekter:

Peter Wallin, PiiAs programchef

Tel: 072-45 00 750

peter.wallin@sip-piia.se

Malin Rosqvist, PiiAs programstrateg

Tel: 070-23 52 232

malin.rosqvist@ri.se

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

Sanja Šain-Strömberg

Tel: 08-473 31 13

sanja.sain-stromberg@vinnova.se

Administrativa frågor:

Maria Olsson, Vinnova

Tel: 08-473 31 18

maria.olsson@vinnova.se

Vinnovas IT-support:

Tekniska frågor om Intressentportalen

Tel: 08-473 32 99

helpdesk@vinnova.se

Mer information om PiiA finns på www.sip-piia.se.
Aktuell information om erbjudandet och länk till ansökningstjänst
(Intressentportalen) finns på www.vinnova.se/piia

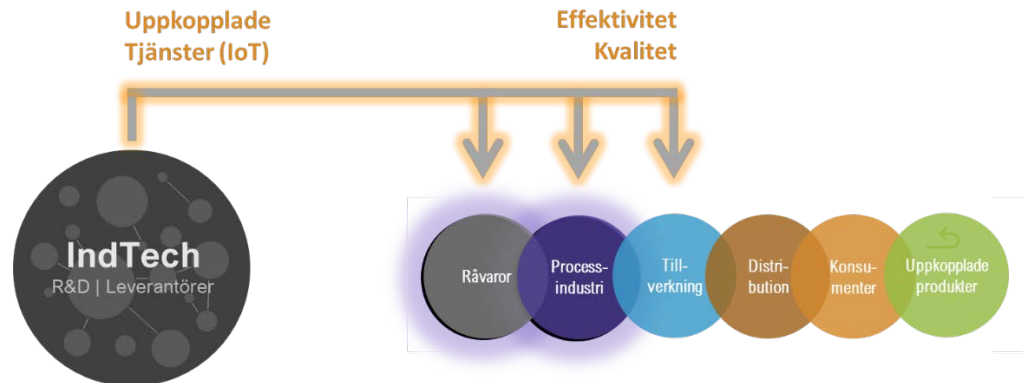
2 Vad vill PiiA åstadkomma med finansieringen?

2.1 Syfte med utlysningen

Syftet med utlysningen är att bidra till innovationer för ökad digitalisering inom och mellan företag i industriella ekosystem och värdekedjor i processindustrin. Med processindustri avses industri med kontinuerliga eller batchorienterade processer som utmärker råvaruförädling. Processindustriella värdekedjor omfattar industrier inom kemi och petroleum, gruv och mineral, metaller, läkemedelstillverkning, massa och papper, kraftproduktion samt livsmedelstillverkning. I dessa inkluderas även teknik- och underleverantörer till processindustrin (för detaljer se PiiAs treåriga strategiska plan¹). Utlysningen fokuserar på framväxande teknologier som möjliggör innovativa samarbeten och tjänster samt förbättrade modeller för industriella nätverk, ekosystem och affärer. Exempel på dessa är innovativa lösningar inom det digitala samspelet mellan kund och leverantör, samt för interaktioner mellan maskin-maskin-människa. Teknologier som artificiell intelligens (AI), förstärkt och mixad verklighet (AR och MR) och/eller kognitiva system kan användas i olika led för att skapa värde och hållbarhet ekonomiskt, socialt och ekologiskt.

Det är alltså *inte* tekniklösningar i sig som är intressanta utan deras innovativa tillämpning och möjlighet att skapa värde genom nya tjänster och affärsmodeller i värdekedjor och ekosystem. Befintlig teknik kan alltså användas i nya sammanhang med syftet att bana väg för nya innovationer i processindustrin. Vi välkomnar konsortier att också inkludera mindre företag med spetskompetens som kompletterar större aktörer.

¹ <http://sip-piia.se/wp-content/uploads/2018/01/PiiAs-Strategiska-plan-2018-2020-Rev-4.pdf>



Figur 1. Illustration av värdekedjan för Smart Industri

Projekten ska vara innovativa och av strategisk betydelse för medverkande företag och forskargrupper och därmed ha potential att bidra till utveckling och hållbar tillväxt i Sverige. Detta kan exempelvis ske genom effektivisering, ökad robusthet och hållbarhet, stärkt marknadsposition för leverantörer, ökat FUI-tempo, jämställd industri- och samhällsutveckling.

Ett projekt i denna utlysning ska vara:

- **Innovativt**
Bygga på för området ny kunskap, ny teknik, eller en ny tillämpning. Produkten, tjänsten, affärsmodellen eller processen som är målet för projektet måste skilja sig mot redan idag på marknaden existerande lösningar.
- **Tillväxtdrivande**
Direkt eller indirekt främja tillväxt i företag genom digitalisering av processindustrin. Detta kan exempelvis ske genom effektivisering, ökad robusthet och hållbarhet, stärkt marknadsposition för leverantörer, ökat FUI-tempo, jämställd industri- och samhällsutveckling.
- **Tillämpningsorienterat**
Projekt i tidiga utvecklingsfaser som har en tydlig industriell relevans för behovsägare inom processindustrin, där vissa kommersiella och utvecklingsmässiga osäkerheter återstår.

2.2 Resultat- och effektmål

Erbjudandet syftar till att förbättra processindustrins och dess leverantörers förmåga att ta till sig digitaliseringens möjligheter samt att dra nytta av ny kunskap som leder till innovationer inom svensk processindustri.

De resultat som förväntas från genomförda **FUI-projekt** (eller potential hos efterföljande FUI projekt vid genomförbarhetsstudier) är:

- Innovativa lösningar, metoder och/eller affärsmodeller inom PiiAs område som bidrar till en mer effektiv, robust och hållbar svensk processindustri och till en stark marknadsposition för dess leverantörer.
- Samverkan för innovationer inom området som leder till ökat FUI-tempo hos processindustrins IT- och automationsleverantörer.
- Effektiva tester, demonstrationer och verifieringar av innovationer och lösningar i processindustriella produktionsmiljöer.
- Att projekten bidrar 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.

Förväntade resultat från **genomförbarhetsstudier** är beslutsunderlag för om möjlighet finns för att starta ett framtida större FUI-projekt.

Genomförbarhetsstudier som söker finansiering förväntas under projektets gång analysera projektets potential genom att objektivt och rationellt avslöja dess styrkor, svagheter, möjligheter och risker, samt identifiera de resurser som krävs för att genomföra det; slutligen ska studierna utvärdera utsikterna för att projektet ska bli en framgång².

PiiAs långsiktiga effektmål som projekten förväntas bidra till är:

- Ökad konkurrenskraft för svensk processindustri och dess leverantörer.
- Minskad miljöpåverkan i överensstämmelse med målen i Agenda 2030, till exempel genom minskad energianvändning, bättre råvaruutnyttjande, minskade utsläpp och effektivare anläggningar.
- Ett effektivt och attraktivt svenskt innovationssystem som inkluderar svensk processindustri och drar till sig nya aktörer och talanger.
- Ökad innovationstakt och -förmåga sett ur ett globalt perspektiv genom omfattande forskningsexcellens, bransch- och teknikkunskap.
- Att svensk processindustri och dess leverantörer har en självklar ställning i de europeiska och internationella innovationsagendorna.

² Se Kapitel 1, Artikel 2 punkt 87 i dokumentet <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/PDF/?uri=CELEX:32014R0651&from=EN>.

3 Vem riktar sig utlysningen till?

Utlysningen riktar sig till konsortier där företag (stora, mellanstora och små), universitet, högskolor, forskningsinstitut och andra för projektet relevanta aktörer (juridiska personer) kan ingå. Även utländska parter är välkomna att delta i projekt, dock inte som koordinatörer.

Parterna i ett projektkonsortium förväntas gemensamt ha:

- Identifierat en eller flera viktiga utmaningar kopplade till ett befintligt eller framtida processindustriellt problem,
- en idé om en lösning på dessa utmaningar (teknik och/eller affärsmodell),
- inriktning mot en tillväxtdrivande och innovativ digitalisering av processindustrin och dess leverantörer,
- en ambition att tillsammans utveckla och tillgängliggöra denna lösning.

Projektparterna förväntas ha en tydlig vilja att växa genom FUI-projekt som omfattar ett välbalanserat konsortium för att nå projektets mål genom att inkludera:

- **Leverantörsföretag eller så kallat indtech³ företag**, ofta SME, som har identifierat ett nytt marknadsbehov, som söker en produkt eller tjänst med ny affärsmodell som svarar mot detta behov och där produkten/tjänsten skiljer sig betydligt från det som redan finns på marknaden,
- **Processindustri** som har identifierat en möjlighet att radikalt förbättra sin konkurrenskraft genom att tillämpa, för sitt område, ny kunskap eller ny teknik på ett helt nytt sätt
- **Forskargrupp** som sett möjligheter till ny kraftfull kunskapsstillämpning som de vill pröva att realisera, eller som ser utmaningen som en del av ett viktigt forskningsproblem som kräver ny kunskap.

PiiA och Vinnova arbetar för en **jämställd samhällsutveckling**. Det innebär att sökande ska ta hänsyn till jämställdhet vid exempelvis

- Val av projektledare
- Sammansättning av projektgrupp/projektdeltagare
- Arbetsfördelning, makt och inflytande i projektet
- Involvering av målgrupp
- Utveckling av idéer och lösningar

³ Indtech är ett nytt samlingsnamn för när industriell IT och automation med rötter i åttiotalet möter digitaliseringen i form av moln, IoT, Big Data, AI osv. Resultatet blir uppkopplade teknikleverantörer som (i nästa våg av industrins specialisering) förväntas få stor effekt på industriföretagens och värdesystemens utveckling.

4 Vad finansieras?

4.1 Aktiviteter det går att söka finansiering för

För samtliga projekttyper gäller att projektplanen ska vara realistisk att genomföra inom projektets tidsramar. Alla projekt ska syfta till att bidra till programmet PiiAs övergripande mål. Projekt som är längre än ett år ska delas upp i tydliga etapper och delmål. En etapp kan vara 6–12 månader.

Bidrag kommer att beviljas med maximalt 50 % av projektets stödberättigande kostnader.

Följande **två typer av projekt** finansieras i denna utlysning:

Genomförbarhetsstudie

En genomförbarhetsstudie kan pågå i maximalt 8 månader. Projektet syftar till att utreda och testa koncept. En genomförbarhetsstudie förväntas fungera som förberedelse för ett FUI-projekt. Konsortiet ska innehålla minst två parter varav *minst* en part behöver vara ett industriföretag.

FUI-projekt

Projekt som kan pågå upp till 36 månader. Projektet förväntas indikera potential i applicering och eller värdeskapande av nya teknologier samt när applicerbart, validera/demonstrera sitt resultat i relevant miljö. Konsortier ska innehålla minst tre parter varav *minst* två ska vara industriföretag.

	Genomförbarhetsstudie	FUI-projekt
Projektid	Upp till 8 mån	Upp till 36 månader
Maximalt bidrag per projekt	Upp till 600 000 kronor	Upp till 5 000 000 kronor
Parter	Minst 2 parter varav minst 1 från industri	Minst 3 parter varav minst 2 från industri

Planerad budget för utlysningen är 15 miljoner kronor och vi avser finansiera 2–6 FUI-projekt och 3–8 genomförbarhetsstudier.

Industrins medfinansiering av de stödberättigande kostnaderna ska *minst* uppgå till samma nivå som Vinnovas bidrag.

4.2 Stödberättigande kostnader

Vinnovas finansiering sker genom bidrag. Bidrag till organisationer som bedriver ekonomisk verksamhet omfattas av regler om statligt stöd⁴. Reglerna styr bland annat vilka typer av kostnader och hur stor andel av dem som får täckas genom bidrag.

För att en kostnad ska vara stödberättigande ska den vara faktisk, reviderbar och uppstå inom projektiden. Vilka kostnader som betraktas som stödberättigande framgår av Vinnovas allmänna villkor för bidrag och förtydligas i dokumentet *Guide till Vinnovas villkor om stödberättigande kostnader*⁵.

5 Hur stort bidrag ges?

För *projektet som helhet* reglerar utlysningens förutsättningar hur stor del av de totala stödberättigande kostnaderna som Vinnova beviljar i bidrag. I denna utlysning kan projektet som helhet få medfinansiering från Vinnova med max 50 procent.

Enskilda projektparters stödberättigande kostnader kan helt eller delvis täckas av bidrag från Vinnova. Den del som täcks av Vinnovas medfinansiering utgör den så kallade stödnivån och uttrycks i procent.

Den maximala stödnivån bestäms per bidragsmottagare. Olika regler gäller för olika typer av organisationer och projekt.

⁴ Läs mer om statligt stöd på vår webbplats: <https://www.vinnova.se/sok-finansiering/regler-for-finansiering/statligt-stod/>.

⁵ Där hittar du även våra allmänna villkor för bidrag och en guide till villkoren om stödberättigande kostnader: <https://www.vinnova.se/globalassets/dokument/guide-till-vinnovas-villkor-om-stodberattigande-kostnader.pdf>

6 Förutsättningar för att ansökan ska bedömas

Endast ansökningar som uppfyller följande formella krav kommer bedömas:

- Konsortiet består av minst två parter varav minst ett industriföretag för genomförbarhetsstudier
- Konsortiet består av minst tre parter varav minst två industriföretag för FUI-projekt
- Projektparterna är juridiska personer
- Projektet är inte påbörjat innan ansökan lämnas in
- Ansökan är skriven på svenska eller engelska
- Ansökan innehåller alla obligatoriska bilagor (se avsnitt 8.1)
- Samtliga bilagor följer den struktur som finns i respektive mallar

7 Bedömning av inkomna ansökningar

7.1 Vad bedöms?

Potential med avseende på FUI-projekt. Vid genomförbarhetsstudie avses efterföljande FUI-projekts potential.

- Projektets potential:** Hur projektet bidrar till utlysningens resultat- och effektmål enligt sektion 2.2.
- Innovationernas potential:** Innovationernas potential i ekonomiska termer och hur innovationerna och lösningarna tydligt utgår från ett användar- och behovsperspektiv. Hur innovationerna bidrar till hållbar utveckling och hållbara lösningar, detta med avseende på såväl ekologisk, som social och ekonomisk hållbarhet.
- Aktörernas potential:** Hur projektet stärker aktörernas innovationsposition inom PiiAs områden; exempelvis potentialen att bidra till värdeskapande hos varje deltagande aktör i form av ekonomisk, vetenskaplig och/eller teknisk nytta på kort-, medellång- och/eller lång sikt.

Genomförbarhet med avseende på FUI-projekt. Vid genomförbarhetsstudie avses b) hypotes och c) riskanalys att tas fram till studiens slutrapport samt presenteras i ansökan för efterföljande FUI-projekt.

- Projektplan med budget:** Projektplanens och aktiviteternas trovärdighet och ändamålsenlighet för genomförandet av projektet inom utsatt tid, inom budget och med förväntat resultat. Projektets angreppssätt, styrning, organisering och involvering av projektparterna och andra relevanta

aktörer, inklusive användare/kravställare. En projektplan som visar på alla parter engagemang, delaktighet och inbördes kommunikation.

- b. **Nyttiggörande av projektets resultat:** En tidsatt hypotes för efterföljande affärsmässigt nyttiggörande av projektets resultat, alltså en hypotes om vilken aktör som ska äga resultaten och hur kommersialisering ska ske mot externa kunder alternativt intern driftsättning.
- c. **Riskhantering:** Risk för projektet = sannolikhet x konsekvens, för såväl genomförande av projektet som för och efterföljande affärsmässigt nyttiggörande

Aktörer

- a. **Projektkonsortiet:** Konsortiets trovärdighet, mandat och förmåga att bygga ett ändamålsenligt projekt med god förankring hos behovsägare och beslutsfattare inom processindustrin för affärsnytta såväl som teknik i de frågor som projektet adresserar. Sammansättning, relevans, nätverk, kompetens, förmåga och engagemang hos aktörskonsortiet i förhållande till projektmål och genomförande.
- b. **Strategi för kunskapsutbyte, spridning och lärande:** Hur kunskap förvaltas i samarbetet samt hur aktörerna avser att nyttiggöra och sprida projektets resultat.
- c. **Hur väl teamet (nyckelpersoner) är sammansatt:** Könsfördelning, samt fördelning av makt och inflytande mellan kvinnor och män. Eventuell obalans ska förklaras på ett trovärdigt och för ansökan specifikt sätt.

Det värderas positivt om projektledaren är anställd hos en av projektparterna eftersom erfarenheter och viktiga lärdomar då bedöms ha större förutsättningar att förvaltas väl efter avslutat projekt.

7.2 Hur går bedömningsprocessen till?

Ansökan bedöms i konkurrens med övriga inkomna ansökningar och bedömningen baseras på den elektroniska ansökan som lämnats in till Vinnova via Intressentportalen.

Schematiskt ser beslutsprocessen ut på följande sätt:

1. Ansökan lämnas in via Intressentportalen.
2. De ansökningar som uppfyller de formella kraven kommer att bedömas av experter från relevanta områden och branscher gentemot angivna bedömningskriterier. Bedömarna är förordnade av Vinnova och arbetar under sekretess och tystnadsplikt. Ansökningarna kommer att bedömas i två grupper (genomförbarhetsstudier och FUI-projekt). Detta resulterar i en

rekommendation till finansiering och i en ranking av ansökningarna inom varje grupp.

3. Företrädare för det strategiska innovationsprogrammet PiiA ges möjlighet att lämna ett yttrande över bedömarnas rekommendation.
4. Vinnova fattar beslut om vilka projekt som ska finansieras med beaktande av de finansierade projektens bidrag till balansen i projektportföljen för det strategiska innovationsprogrammet.
5. Beslut meddelas till sökande och ledningen för det strategiska innovationsprogrammet PiiA informeras om utfallet.

Inom ramen för SIP PiiA använder vi standardiserade beslutsmotiv. Detta innebär att beslutsmotiv gällande avslag endast kommer att peka ut det kriterium eller de kriterier där ansökan i konkurrensen inte bedömts vara tillräckligt stark.

8 Beslut och villkor

8.1 Vinnovas beslut

Hur mycket varje part i projektet beviljas i bidrag framgår av beslutet. Bidrag kommer beviljas med stöd av Vinnovas förordning (2015:208) om statligt stöd till forskning och utveckling samt innovation. Stödgrunden framgår av beslutet och styr även vilka kostnader som är stödberättigande.

I undantagsfall ges stöd enligt kommissionens förordning (EU) No 1407/2013 om tillämpningen av artiklarna 107 och 108 i fördraget om Europeiska unionens funktionssätt på stöd av mindre betydelse, även kallat försumbart stöd eller *de minimis*-stöd.

Reglerna innebär i flertalet fall att företaget eller organisationen får bidrag för endast viss andel av dess stödberättigande kostnader eller med ett begränsat belopp⁶.

Varje projektpart ansvarar själv för att mottaget bidrag inte överstiger den stödnivå som är tillåten enligt reglerna för statligt stöd. Har bidrag beviljats felaktigt eller med för högt belopp kan mottagaren bli återbetalningsskyldig.

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

⁶ Se Vinnovas vägledning *Tabell över stödnivåer för statligt stöd*,
<https://www.vinnova.se/globalassets/dokument/tabell-stodnivaer-statligt-stod.pdf/>

8.2 Villkor för beviljade bidrag

För beviljade bidrag gäller Vinnovas allmänna villkor för bidrag⁷. Villkoren innehåller bland annat regler om projektavtal, förutsättningar för utbetalning, uppföljning, rapportering och nyttiggörande av resultat.

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

- Projektet ska vara representerat av minst en projektpart vid de konferenser och andra aktiviteter som anordnas inom PiiA.
- Vid information om projektet och vid varje offentliggörande av projektresultat ska det anges att arbetet utförts inom det strategiska innovationsprogrammet PiiA, en gemensam satsning av Vinnova, Formas och Energimyndigheten.
- Samtidigt som projektet slutrapporterar till Vinnova ska en sammanfattning av projektresultaten även skickas till PiiA via e-post info@sip-piia.se. Sammanfattningen ska kunna spridas och publiceras fritt och får inte innehålla konfidentiella eller på annat sätt känsliga uppgifter.

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.

8.3 Särskilda anvisningar

Då utlysningen sker inom ramen för strategiska innovationsprogrammet PiiA gäller även följande särskilda anvisningar:

- Vid projektstart ska en kort summering av projektet skickas till programkontoret via e-post info@sip-piia.se. Sammanfattningen ska kunna spridas och publiceras fritt, bland annat på programmets webbplats www.sip-piia.se, och får inte innehålla konfidentiella eller på annat sätt känsliga uppgifter.

⁷ 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/>

9 Så här ansöker ni

För att söka bidrag fyller ni i ett webbaserat formulär i Vinnovas ansökningstjänst (Intressentportalen), som nås via Vinnovas webbplats, senast **den 17 juni 2020 klockan 14:00**. Där laddar ni även upp följande bilaga⁸: Projektreferat i pdf-format.

Samtidigt som ansökan skickas till Vinnova ska bilagan Projektreferat även skickas till PiiA via e-post info@sip-piia.se. Projektreferatet ska kunna spridas och publiceras fritt och får inte innehålla konfidentiella eller på annat sätt känsliga uppgifter.

Tänk på att det tar tid att göra en ansökan. Ni kan börja fylla i uppgifter, spara och fortsätta vid ett senare tillfälle. När ansökan är färdig markerar ni den som klar. Ni kan när som helt låsa upp ansökan och göra ändringar, ända fram till sista ansökningssdag.

Klarmarkera ansökan i god tid innan utlysningen stänger.

När utlysningen stängt och ansökan registrerats hos Vinnova kommer en bekräftelse skickas ut per e-post till dig som står för användarkontot, projektledare och firmateknare/prefekt. Det kan ta några timmar innan du får e-posten.

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

9.1 Ansökans innehåll

För att söka bidrag fyller ni i ett webbaserat formulär i Vinnovas ansökningstjänst (Intressentportalen), som nås via www.vinnova.se. Observera att i denna utlysning innehåller det webbaserade formuläret även projektbeskrivningen. Observera även att några av fälten i projektbeskrivningen, där så är angivet i rubrikerna, inte behöver fyllas i för ansökningar som är av typen Förstudier.

Endast efterfrågade sidor och bilagor kommer att bedömas. Hänvisning till webbsidor, tidigare projektbeskrivningar eller slutrapporter kommer ej att beaktas.

OBS! Ifall ansökan bygger vidare på en pågående förstudie eller andra pågående projekt ska dessa planeras vara avslutade innan det nya projektet planeras starta.

⁸ Mallar för bilagorna hittar du på Vinnovas webbplats: <https://www.vinnova.se/e/strategiska-innovationsprogram-processindustriell-it-automation/digitalisering-av-industriella-vardekedjor-2020-00838/>

Ansökan ska då tydligt beskriva resultaten från tidigare arbeten och hur detta ska användas.

- **En (1 st) CV-bilaga i A4 pdf-format. Obligatorisk.** Den ska innehålla relevanta CV:n för projektledaren och *samtliga* nyckelpersoner. Varje CV ska vara maximalt 1 A4-sida med 12 punkters text och följa strukturen i mallen.
- **En (1 st) bild-bilaga i A4 pdf-format. Inte obligatorisk.** Den avses innehålla relevanta bilder för att illustrera projektbeskrivningen. Hela bild-bilagan ska vara maximalt 4 A4-sidor.
- **En (1 st) bild-bilaga i A4 pdf-format. Obligatorisk ifall finansiering sökes under stödregeln Försumbart Stöd ('De Minimis').** Den ska innehålla undertecknad mall för tidigare mottaget Försumbart Stöd, med en A4-sida för varje part som söker Försumbart Stöd.

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 om det kan antas att någon enskild lider skada om uppgifterna röjs.

Handlingar som skickas till organisationen som ansvarar för det strategiska innovationsprogrammet PiiA omfattas inte av Vinnovas sekretessbestämmelser.

11 Övriga dokument

Följande dokument är av särskild relevans för projekt inom PiiA och programmet rekommenderar att ni läser dem innan ni lämnar in en ansökan.⁹

- *Swedish IndTech* – En rapport av PiiA Analys
- *Industriell digitalisering* – Ett positioneringsdokument från PiiA Analys och Blue Institute
- *Nationell kraftsamling för processindustriell automation – en agenda för ledning, innovation och kompetensutveckling*: Agendan som ligger till grund för PiiA

⁹ Ni kan hämta samtliga dokument på <http://sip-piiA.se/utlysningar/#oppna-utlysningar>

- PiiAs treåriga strategiska plan för 2018–2020

Med stöd från:



Strategiska
innovations-
program