

Datum
2021-08-18

Diarienummer
2021-02798

Reviderad
[YYYY-MM-DD]

PiiA – Hösten 2021

Dataanalys i processindustriella värdekedjor

En utlysning inom det strategiska innovationsprogrammet Processindustriell IT och Automation (PiiA) för hösten 2021.

PiiA 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.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 Bakgrund och motiv	5
	2.2 Syfte med utlysningen	5
	2.3 Utlysningens inriktning	6
3	Vem riktar sig utlysningen till?	7
4	Vad finansieras?	7
	4.1 Aktiviteter det går att söka finansiering för	7
	4.2 Stödberättigande kostnader	9
	4.3 Hur stort bidrag ges?	9
5	Förutsättningar för att ansökan ska bedömas	10
6	Bedömning av inkomna ansökningar	10
	6.1 Vad bedöms?	10
	6.2 Hur går bedömningsprocessen till?	11
7	Beslut och villkor	12
	7.1 Vinnovas beslut	12
	7.2 Villkor för beviljade bidrag	12
8	Så här ansöker ni	13
	8.1 Ansökans innehåll	13
9	Vem kan läsa ansökan?	14
	Relevanta dokument	15

Revisionshistorik

Datum	Ändring

Datum

2021-08-18

Diarienummer

2021-02798

Reviderad

[YYYY-MM-DD]

1 Erbjudandet i korthet

Syftet med utlysningen är att öka hållbarhet och konkurrenskraft hos svensk processindustri genom att öka användningen av ny teknik och avancerad dataanalys i värdekedjor kopplade till processindustrin, både inom och mellan företag.

Med processindustri avser vi processer med kontinuerliga flöden, som exempelvis i stål- eller pappersindustrin.

Diskret tillverkning, dvs tillverkande industri, ingår inte i PiiAs fokusområde.

Utlysningen riktar sig till er som vill genomföra genomförbarhetsstudier eller forsknings-, utvecklings- och innovationsprojekt (FUI-projekt) med fokus på **dataanalys i processindustriella värdekedjor**. Projekt ska vara av strategisk betydelse för medverkande företag och forskargrupper samt leda till tillväxt och stärkt marknadsställning för Sverige inom processindustrin. Projekten förväntas adressera någon eller några av nedanstående aspekter kopplat till processindustriella utmaningar:

- Tillgängliggörande av industriella data inom företag eller mellan företag.
- Affärsutveckling och värdekedjor kopplat till att dela industriellt data mellan företag.
- Avancerad analys av industriella data, kopplat till reella behov hos processindustrin.
- Digital säkerhet och integritet vid delning av data mellan och inom företag.
- Data som möjliggörare för en hållbar och cirkulär processindustri.

Vem kan söka?

Konsortier bestående av företag, 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 (se avsnitt 5). Grunden är att projekt ska adressera reella behov i processindustrin.

Utländska aktörer är välkomna att delta i projekt, dock *inte* som koordinatörer. Bidrag beviljas endast till svenska organisationer. Med svenska organisationer menas även utländska organisationer som har filial eller driftställe i Sverige.

UTLYSNING

4 (15)

Datum

2021-08-18

Diarienummer

2021-02798

Reviderad

[YYYY-MM-DD]

Dessutom ska kostnaderna i projektet vara knutna till filialens eller driftställets verksamhet.

Hur mycket kan ni söka?

Följande två typer av projekt finansieras i denna utlysning

Genomförbarhetsstudie Upp till 9 månader, maximalt bidrag 600 000 kronor per studie

FUI-projekt Upp till 36 månader, maximalt bidrag 5 000 000 kronor per projekt

Följande datum gäller för utlysningen:

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

Öppningsdatum	06 september 2021
Sista ansökningsdag	25 november 2021 klockan 14:00
Senaste beslutdatum	27 januari 2022
Projektstart tidigast	15 februari 2022
Projektstart senast	15 mars 2022

Kontaktperson angående utlysningens bakgrund, syfte och önskade effekter:

Peter Wallin, SIP-PiiAs programchef

072-450 07 50

peter.wallin@sip-piia.se

Malin Rosqvist, SIP-PiiAs programstrateg

070-235 22 32

malin.rosqvist@sip-piia.se

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

Frédéric Pillot, utlysningens ansvarig på Vinnova

08-473 32 01

frederic.pillot@vinnova.se

Administrativa frågor:

Maria Olsson

08-473 31 18

maria.olsson@vinnova.se

Vinnovas IT-support:

Tekniska frågor om Intressentportalen

Datum

2021-08-18

Diarienummer

2021-02798

Reviderad

[YYYY-MM-DD]

Tel: 08-473 32 99
helpdesk@vinnova.se

Aktuell information om utlysningen och länk till Vinnovas ansökningstjänst finns på www.vinnova.se.

2 Vad vill PiiA åstadkomma med finansieringen?

2.1 Bakgrund och motiv

PiiAs syfte är att bidra till ökad konkurrenskraft och hållbarhet hos svensk processindustri och andra tillämpningsområden med motsvarande krav och behov, genom att skapa goda förutsättningar för utvecklingen av IndTech¹. Som en ytterligare effekt ökar även branschens attraktions- och globala konkurrenskraft.

PiiA ska verka för att inspirera industrin att göra mer med sitt data; genom att samla och göra data tillgängligt för enskilda industrier, och för hela värdesystemens effektivitet med hänsyn till datasäkerhet och ägarskap.

2.2 Syfte med utlysningen

Syftet med utlysningen är att öka hållbarhet och konkurrenskraft hos svensk processindustri genom att öka användningen av ny teknik och avancerad dataanalys i värdekedjor kopplade till processindustrin. Användningen av ny teknik och avancerad dataanalys gör att processer kan optimeras och resurser används mer effektivt, vilket ökar möjligheterna till hållbarhet och förbättrad konkurrenskraft.

Med utlysningen vill PiiA utmana processindustrin och dess leverantörer att:

- Öka digitaliseringen i svensk processindustri.
- Öka tillgång och åtkomst till strukturerade industriella data.
- Öka kunskap och förståelse för hur delad industriella data kan leda till nya tjänster och affärsmodeller.
- Möjliggöra analys av stora datamängder, kopplat till reella behov hos en processindustri.
- Säkerställa digital säkerhet och ägarskap vid delning av data mellan och inom företag.

¹ IndTech är ett samlingsnamn för uppkopplade teknikleverantörer som är viktiga för industriföretagens och värdesystemens utveckling när industriell IT och automation möter digitalisering i form av molntjänster, IoT, Big Data, AI osv.

Datum

2021-08-18

Diarienummer

2021-02798

Reviderad

[YYYY-MM-DD]

Projekten förväntas bidra till en jämställd samhällsutveckling genom att både kvinnor och män på ett jämställt sätt tar del av bidraget, har inflytande över projektet och medverkar aktivt i dess genomförande.

Med denna utlysning vill PiiA inspirera svensk processindustri och dess leverantörer att utveckla sin innovationsförmåga i samverkan. Genom nya lösningar vill programmet bidra till målen för hållbar utveckling i Agenda 2030, inom ramen för utlysningens prioriteringar.

SIP-PiiA har identifierat ett antal prioriterade Agenda 2030 mål:

- 5.1 Avskaffa alla former av diskriminering
- 5.5 Tillförsäkra kvinnor fullt och faktiskt deltagande
- 7.1 Säkerställa allmän tillgång till ekonomiskt överkomliga, tillförlitliga och moderna energitjänster
- 7.3 Öka den globala förbättringstakten vad gäller energieffektivitet.
 - 7.a Stärka det internationella samarbetet för att underlätta tillgång till forskning och teknik inom ren energi
- 8.2 Uppnå högre ekonomisk produktivitet genom diversifiering, teknisk uppgradering och innovation
- 8.4 Successivt förbättra den globala resurseffektiviteten
- 9.2 Verka för en inkluderande och hållbar industrialisering
- 9.4 Rusta upp infrastrukturen och anpassa industrin för att göra dem hållbara
- 9.5 Förbättra den vetenskapliga forskningen och industrisektorernas tekniska kapacitet

2.3 Utlysningens inriktning

Utlysningen riktar sig till er som vill genomföra genomförbarhetsstudier eller FUI-projekt med fokus på **dataanalys i processindustriella värdekedjor**. Projekt och genomförbarhetsstudier ska vara av strategisk betydelse för medverkande företag och forskargrupper samt leda till tillväxt och stärkt marknadsställning för Sverige inom området. Projekt och studier förväntas adressera någon eller några av nedanstående aspekter:

- Tillgängliggörande av industriellt data mellan och inom företag.
- Affärsmodeller kopplade till att dela industriella data mellan företag.
- Avancerad analys av industriella data, kopplat till reella behov hos en processindustri.
- Digital säkerhet vid delning av data mellan och inom företag.
- Data som möjliggörare för en hållbar och cirkulär processindustri.

3 Vem riktar sig utlysningen till?

PiiA har fokus på svensk processindustri och inkluderar både processindustri-företag och processindustrins leverantörer. Med processindustri avser vi processer med **kontinuerliga flöden**, som exempelvis i stål- eller pappersindustrin. Diskret tillverkning, dvs tillverkande industri, ingår inte i PiiAs fokusområde.

Utlysningen riktar sig till konsortier som innehåller minst ett företag, samt andra för projektet relevanta aktörer så som universitet, högskolor, forskningsinstitut m. m. Samtliga projektparter ska vara juridiska personer. Även utländska parter är välkomna att delta i projekt, dock inte som koordinatörer.

Det gemensamma projektet ska ha positiv påverkan på alla projektparter, som ska utgöra ett väl balanserat konsortium där någon eller några av följande organisationer ska ingå:

- **Processindustri** som har identifierat en möjlighet att radikalt förbättra sin konkurrenskraft genom att tillämpa, för sitt område, ny kunskap eller ny teknik på ett nytt sätt.
- **Leverantörsföretag eller så kallat IndTech-företag** 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.
- **Forskargrupp** som ser utmaningen som en del av ett viktigt forskningsproblem som kräver ny kunskap, eller som ser möjligheter till ny tillämpning av forskningsbaserad kunskap.

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.

4 Vad finansieras?

4.1 Aktiviteter det går att söka finansiering för

Mot bakgrund i utlysningens syfte finansieras nyskapande projekt som genomförs i samverkan och som bidrar till programmets övergripande mål att²:

1. Aktivt stödja industrin in i nästa utvecklingsskede och att stödja svenska företag i att finna sin *Best Practice* för hållbar konkurrenskraft och samtidigt sprida de goda exemplen för att inspirera andra.

² se PiiAs programplan 2020-2022, kapitel 5

Datum

2021-08-18

Diarienummer

2021-02798

Reviderad

[YYYY-MM-DD]

2. Strategiskt och praktiskt verka för att tillgången till *strukturerat data* ska bli en framgångsfaktor för svenska industriföretag.
3. Utveckla och dela kunskap om logiken och förutsättningarna med IndTech som möjliggörande teknik för hållbarhet och en *Cirkulär Industri*.
4. Verka för att *Swedish IndTech* i sig själv blir till ett vedertaget nationellt och internationellt begrepp och en affärsframgång för digitala industritekniska lösningar.
5. Dela PiiAs kunskap inom IndTech-området till fler branscher (såväl infrastrukturer, industrivertikaler och integration av värdesystemen) och fortsätta att utveckla PiiAs kunskapsposition i allmänhet och speciellt när det gäller AI och Digitala Plattformer.
6. Utveckla PiiAs metodik, närvaro och dialog för att hämta in och sprida kunskap.
7. Utveckla och stärka PiiAs långsiktiga inriktning genom akademisk kunskap och utveckling.
8. Etablera en plan för att öka industrins långsiktiga engagemang i PiiA där begreppet (varumärket) *Swedish IndTech* säkras som en tillgång.
9. PiiA och *Swedish IndTech* associeras med väl utvecklade, proaktiva strategier och *Best Practice* för mångfald och integration (*Diversity and Inclusion*).

Planen för genomförande ska vara realistisk, och projekt som är längre än ett år bör delas upp i tydliga etapper med delmål.

Bidrag beviljas med maximalt 50 procent av projektets totala stödberättigande kostnader. Stora företag kan beviljas bidrag med upp till 30 procent av sina kostnader.

Följande **två typer av projekt** finansieras genom utlysningen:

- **Genomförbarhetsstudie**
Studien pågår i maximalt 9 månader och består av minst två parter, varav *minst* ett företag. Studien syftar till att utreda och testa koncept och fungerar som förberedelse för ett FUI-projekt.
- **FUI-projekt**
Projektet pågår i maximalt 36 månader och består av minst tre parter, varav *minst* två ska vara företag. Projektet förväntas indikera potential i applicering och eller värdeskapande av nya teknologier samt om möjligt validera/demonstrera sitt resultat i relevant miljö.

Datum
2021-08-18

Diarienummer
2021-02798

Reviderad
[YYYY-MM-DD]

	Genomförbarhetsstudie	FUI-projekt
Projekttid	Upp till 9 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 företag	Minst 3 parter varav minst 2 företag

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

4.2 Stödberättigande kostnader

Vinnovas 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. För denna utlysning förväntas bidrag ges med stödgrunden ”industriell forskning”, ”genomförbarhetsstudie” (GBER artikel 25⁴). 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 projekttiden. Vilka kostnader som betraktas som stödberättigande framgår av Vinnovas allmänna villkor för bidrag och förtydligas i dokumentet *Guide till Vinnovas villkor om stödberättigande kostnader*³.

4.3 Hur stort bidrag ges?

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.

I denna utlysning kan **projektet som helhet** få finansiering från Vinnova med max 50 procent av de totala stödberättigande kostnader.

Den maximala stödnivån bestäms per bidragsmottagare och olika regler gäller för olika typer av organisationer, aktiviteter och projekt. På Vinnovas webbplats kan du kan läsa mer om regler för bidrag³.

³ 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 guide till villkoren om stödberättigande kostnader: <https://www.vinnova.se/sok-finansiering/regler-for-finansiering/allmanna-villkor/>

⁴ Läs GBER på Vinnovas webbplats <https://www.vinnova.se/globalassets/huvudsajt/sok-finansiering/regler-och-villkor/dokument/gber-inkl-andringen-2017.pdf>

5 Förutsättningar för att ansökan ska bedömas

Endast ansökningar som uppfyller följande formella krav kommer bedömas:

- Konsortiet består av
 - minst två parter varav minst ett företag för genomförbarhetsstudier
 - minst tre parter varav minst två företag för FUI-projekt
- Projektparterna är juridiska personer
- Koordinatören är en svensk organisation
- Projektpart som söker bidrag är en svensk organisation. Med svenska organisationer menas även utländska organisationer som har filial eller driftställe i Sverige.
- För projekt med ett litet (SMF) företag som deltagare, måste företaget ha: minst en heltidsanställd.
- Projektet är inte påbörjat innan ansökan lämnas in
- Ansökan är skriven på svenska eller engelska
- Ansökan innehåller alla obligatoriska bilagor (se avsnitt 9)
- Samtliga bilagor följer den struktur som finns i respektive obligatoriska mallar (se avsnitt 9)

6 Bedömning av inkomna ansökningar

6.1 Vad bedöms?

Ansökan ska ligga i linje med utlysningens syfte och mål angivna i avsnitt 2 och bedöms enligt kriterierna nedan.

Potential för processindustrin och dess leverantörer (*för genomförbarhetsstudier bedöms potential hos efterföljande FUI-projekt*)

- **Relevans:** Projektet ska bidra till PiiAs övergripande mål och de specifika mål som finns för utlysningen.
- **Innovation och affärsidé:** Tydlig innovation och stor potential för framtida affärer genom introduktion av ny teknik, nya processer och affärsmodeller i processindustriella tillämpningar.
- **Tillämpningar:** Tydligt beskrivna tillämpningsområden och nytta för processindustrin och dess leverantörer.
- **Effekter:** Projektets potential att bidra till nytta för många aktörer i processindustrin och bland dess kunder och leverantörer.
- **Hållbarhet och jämställdhet:** Projektets potential att bidra till positiva samhällseffekter, till exempel hållbar tillväxt och ökad jämställdhet.

Aktörer

Datum

2021-08-18

Diarienummer

2021-02798

Reviderad

[YYYY-MM-DD]

- **Samverkan:** Att projektets parter samverkar i projektet och att projektet är väl förankrat hos projektets parter.
- **Kompetenser:** Att projektets parter har tillgång till kompetens, samarbetsparter och nätverk som behövs för att utveckla projektets idé/lösning.
- **Relevans:** Minst en projektpart ska vara verksam inom processindustrin
- **Ekonomi:** Att projektets parter har ekonomiska förutsättningar att kunna genomföra projektet.
- **Jämställdhet:** Hur väl projektteamet är sammansatt, samt fördelning av makt och inflytande mellan kvinnor och män.

Genomförbarhet

- **Mål:** Tydliga projektmål, som exempelvis innefattar demonstratorer eller konceptbevis.
- **Planering:** Att budget, plan och angreppssätt för projektets genomförande är trovärdiga och relevanta i relation till projektets mål, exempelvis att personalkostnader och andra kostnader är skäligen.
- **Arbetspaket:** Tydligt beskrivna arbetspaket.
- **Spridning av resultat:** Tydlig beskrivning för hur projektresultaten ska spridas till andra aktörer.
- **Riskhantering:** Hur väl projektteamet är medvetet om och hanterar risker.
- **Etik och jämställdhet:** Hur väl etik- och jämställdhetsaspekter beaktats och integrerats i projektplanen.

6.2 Hur går bedömningsprocessen till?

Ansökan bedöms i konkurrens med övriga ansökningar som kommit in när utlysningen stänger den 25 november 2021 kl. 14:00. 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 Vinnovas Intressentportal.
2. De ansökningar som uppfyller de formella kraven bedöms av särskilt utsatta bedömare från relevanta områden och branscher gentemot angivna bedömningskriterier. Bedömarna är förordnade av Vinnova och arbetar under sekretess och tystnadsplikt. Detta resulterar i en rekommendation om finansiering och i en ranking av ansökningarna.
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.
5. Beslut meddelas till sökande och ledningen för det strategiska innovationsprogrammet PiiA informeras om utfallet.

7 Beslut och villkor

7.1 Vinnovas beslut

Hur mycket varje part i projektet beviljas i bidrag framgår av beslutet. Bidrag kommer beviljas med stöd av förordning (2015:208) om statligt stöd till forskning och utveckling samt innovation och art. 25 i kommissionens förordning (EU) nr 651/2014 (GBER) till industriell forskning eller genomförbarhetsstudier.

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

Stödgrunden framgår av beslutet och styr även vilka kostnader som är stödberättigande⁵.

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

7.2 Villkor för beviljade bidrag

För beviljade bidrag gäller Vinnovas allmänna villkor för bidrag.⁶ Villkoren innehåller bland annat regler om projektavtal, förutsättningar för utbetalning, uppföljning, rapportering och nyttiggörande av resultat.

Då utlysningen sker inom ramen för strategiska innovationsprogram 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 offentligtgörande 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 SIP-PiiA via e-post till 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.

⁵ <https://www.vinnova.se/globalassets/huvudsajt/sok-finansiering/regler-och-villkor/dokument/stodnivaer-statligt-stod.pdf>

⁶ 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

2021-08-18

Diarienummer

2021-02798

Reviderad

[YYYY-MM-DD]

8 Så här ansöker ni

För att söka bidrag fyller ni i ett webbaserat formulär i Vinnovas ansökningstjänst (Intressentportalen), som nås via Vinnovas webbplats. Där laddar ni även upp följande bilagor⁷:

- 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 bildbilagan ska vara maximalt 4 A4-sidor.

Samtidigt som ansökan skickas till Vinnova ska bilagan Projektreferat även skickas till PiiA via e-post info@sip-piia.se. OBS! 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 firmatecknare/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.

8.1 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.

⁷ Mallar för bilagorna hittar du på Vinnovas webbplats: <https://www.vinnova.se/e/strategiska-innovationsprogram-processindustriell-it-automation/piia-digitalisering-av-industriella-2020-02879/>

Datum

2021-08-18

Diarienummer

2021-02798

Reviderad

[YYYY-MM-DD]

Observera även att några av fälten i projektbeskrivningen, där så är angivet i rubrikerna, inte behöver fyllas i för ansökningar som är av typen Genomförbarhetsstudier. 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.

9 Vem kan läsa ansökan⁸?

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 organisationen som ansvarar för det strategiska innovationsprogrammet omfattas inte av Vinnovas sekretessbestämmelser.

⁸ Mer information om hantering av handlingar och sekretess finns på:

<https://www.vinnova.se/e/strategiska-innovationsprogram-processindustriell-it-automation/piia-dataanalys-i-processindustriella-2021-02798/>

Relevanta dokument

Följande dokument är av särskild relevans för projekt inom PiiA och programmet rekommenderar att ni läser dem innan ni lämnar in en ansökan. Ni kan hämta samtliga dokument på <http://sip-piia.se/utlysningar/#oppna-utlysningar>

- PiiAs programplan 2020-2022
- *Swedish IndTech* – En rapport om tekniken som gör industrin smart
- *Swedish IndTech* – AI & Digitala Plattformer
- *Swedish IndTech* – En rapport av PiiA Insight
- *Industriell digitalisering* – Ett positioneringsdokument från PiiA Insight och Blue Institute