

# PiiA – Våren 2022

## Dataanalys i processindustriella värdekedjor

En utlysning inom det strategiska innovationsprogrammet Processindustriell IT och Automation (PiiA) för våren 2022.

**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.

PiiA verkar för att inspirera processindustrin och deras leverantörer att göra mer med sin data; genom att tillgängliggöra data i processindustrins värdekedjor på ett tillförlitligt och affärsmässigt sätt. Arbete sker i bred samverkan mellan företag, branschföreträdare, forskningsinstitut och universitet/högskolor

För mer information om programmet, se [www.sip-piia.se](http://www.sip-piia.se)



Process Industrial IT and Automation

## Innehåll

1	Erbjudandet i korthet .....	4
2	Vad vill PiiA åstadkomma med finansieringen? .....	6
3	Vem riktar sig utlysningen till? .....	7
4	Vad finansieras? .....	8
	4.1 Stödberättigande kostnader.....	8
5	Förutsättningar för att ansökan ska bedömas .....	9
6	Bedömning av inkomna ansökningar .....	9
	6.1 Vad bedöms? .....	9
	6.2 Hur går bedömningsprocessen till? .....	11
7	Beslut och villkor .....	11
	7.1 Vinnovas beslut .....	11
	7.2 Villkor för beviljade bidrag .....	11
8	Så här ansöker ni .....	12
9	Vem kan läsa ansökan? .....	14
10	Relevanta dokument .....	14

## Revisionshistorik

Datum	Ändring

## Tips och råd innan du börjar skriva ansökan

### Fundera på ordningsföljden

Börja varje avsnitt med det som är viktigast för din mottagare att veta: Vad behöver den veta först för att kunna ta till sig resten?

En bra fråga att ställa sig är: *Om läsaren inte läser hela vägen till slutet, vad får den inte missa?* Svaret på den frågan ska stå först.

### Våga luft – gör många stycken

En tanke – ett stycke. En kompakt text är svår att läsa och uppfattas som krånglig. Genom att göra nytt stycke efter 3–5 rader blir texten mer lättläst.

### Håll meningarna korta

Långa meningar är svåra att läsa, särskilt för dyslektiker. En mening bör aldrig vara längre än 2 rader.

Så får du kortare meningar:

- Sätt punkt.
- Ta bort onödiga ord: Radikalt innovativa nya produkter – innovativa produkter.
- Gör om substantiv på -ing till verb: Bedriva utveckling – utveckla, bedriva forskning – forska, genomföra en utbildning – utbilda
- Ta bort onödiga förlängningar av ord: Målsättning - mål, kostnadsbudget – budget, utvecklingsprocess – utveckling

### Var konkret

Vaga ord, ord som kan betyda allt och ingenting, är lätta att missförstå och hamnar lätt i facket floskel. Ord som *organisatorisk lösning* öppnar upp för läsaren att själv välja vad man menar. Genom att använda mer konkreta, tydliga ord, minskar du risken för missförstånd och uppfattas som seriösare.

### Rådfråga programkontoret

Programkontoret svarar gärna på frågor om utlysningen och kan även svara på om projektet är relevant för utlysningen. Programkontoret kan också ge tips och råd om hur man lyckas med sin ansökan.

## 1 Erbjudandet i korthet

Det strategiska innovationsprogrammet Processindustriell IT och Automation (PiiA) erbjuder finansiering av genomförbarhetsstudier eller forsknings-, utvecklings- och innovationsprojekt (FUI-projekt) med fokus på dataanalys i processindustriella värdekedjor.

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

Med processindustri avser vi processer med kontinuerliga flöden. Vi välkomnar ansökningar från processindustrins alla branscher, t.ex skogs-, gruv-, stål-, kemi-, livsmedels- eller läkemedelsindustrin. PiiAs fokusområde är inte diskret tillverkning i tillverkande industri.

Utllysningen riktar sig till konsortier bestående av företag, universitet, högskolor, forskningsinstitut och andra för projektet relevanta aktörer (juridiska personer). Vi välkomnar konsortier som inkluderar mindre företag med spetskompetens som kompletterar större aktörer.

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. Kostnader i projektet ska vara knutna till filialens eller driftställets verksamhet.

Vi finansierar projekt som adresserar reella behov i processindustrin. Projekt ska vara av strategisk betydelse för medverkande företag och forskargrupper samt leda till hållbar tillväxt och stärkt marknadsställning för Sverige inom processindustrin.

Projektet förväntas adressera utmaningar kopplade till hur industriellt data kan nyttjas för att säkerställa att svensk processindustri och dess teknikleverantörer bibehåller och utvecklar sin konkurrenskraft.

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

Datum

2022-02-24

Reviderad

[YYYY-MM-DD]

Diarienummer

2021-05165

**Följande datum gäller för utlysningen:**

Observera att datumen är preliminära. För aktuella uppgifter se [www.vinnova.se](http://www.vinnova.se).

Öppningsdatum	24 februari 2022
Sista ansökningsdag	26 maj 2021 klockan 14:00
Senaste beslutdatum	01 september 2022
Projektstart tidigast	15 september 2022
Projektstart senast	14 oktober 2022

**Kontaktperson angående utlysningens bakgrund, syfte och önskade effekter:**

Peter Wallin, SIP-PiiAs programchef

072-450 07 50

[peter.wallin@sip-piia.se](mailto:peter.wallin@sip-piia.se)

Malin Rosqvist, SIP-PiiAs programstrateg

070-235 22 32

[malin.rosqvist@sip-piia.se](mailto:malin.rosqvist@sip-piia.se)

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

Jeannette Dypbukt, utlysningens ansvarig på Vinnova

08-473 32 52

[jeannette.dypbukt@vinnova.se](mailto:jeannette.dypbukt@vinnova.se)

**Administratör:** Lena Dalsmyr

08-473 31 61

[lena.dalsmyr@vinnova.se](mailto:lena.dalsmyr@vinnova.se)

**Vinnovas IT-support:**

Tekniska frågor om Intressentportalen

Tel: 08-473 32 99

[helpdesk@vinnova.se](mailto:helpdesk@vinnova.se)

En informationsträff om utlysningen, med tips om vad man bör tänka på för att skriva en stark ansökan, anordnas av programmet den 17 mars. Föranmälan görs på följande länk <https://www.vinnova.se/program/ansokning>. Det finns också möjlighet att boka tid med programkontoret i anslutning till mötet för att få särskilda råd.

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

## 2 Vad vill PiiA åstadkomma med finansieringen?

Med denna utlysning vill PiiA utveckla innovationsförmågan hos svensk processindustri och dess leverantörer, att strategiskt och praktiskt verka för att tillgången till strukturerat data ska bli en framgångsfaktor för svenska industriföretag. Finansieringen förväntas aktivt stödja processindustrin in i nästa utvecklingskede, utveckla och dela kunskap om logiken och förutsättningarna med IndTech som möjliggörande teknik för hållbarhet och en Cirkulär Industri.

Vinnova har i uppdrag att främja hållbar tillväxt och samhällsutveckling. Genom Agenda 2030 har världens länder enats om en global överenskommelse och förståelse för vad som kännetecknar hållbar utveckling. Genom våra insatser bidrar vi till det globala åtagandet att nå målen.<sup>1</sup>

Inom Agenda 2030 har Vinnova särskilt pekat ut *klimat* och *jämställdhet* som två centrala hållbarhetsperspektiv som våra finansierade satsningar ska bidra positivt till. Projekt finansierade av Vinnova förväntas därmed ta särskild hänsyn till klimatet och jämställdhetsaspekter.

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.

Med utlysningen vill PiiA utmana processindustrin och dess leverantörer att öka digitaliseringen i svensk processindustri på ett hållbart och säkert sätt. Projekten förväntas leda till:

- Ökad tillgång och åtkomst till data i industriella värdekedjor, både inom och mellan företag.
- Ökad kunskap och förståelse för hur delat industriellt data kan leda till nya tjänster och affärsmodeller genom processindustrins värdekedja.
- Analys av stora datamängder, kopplat till reella behov hos en processindustri.
- Ökad kunskap och förståelse om hur man säkerställer digital säkerhet och ägarskap vid delning av data mellan och inom företag.
- En mer hållbar och cirkulär processindustri genom nyttjande av industriellt data

---

<sup>1</sup> Läs mer om vårt arbete för att bidra till målen i Agenda 2030: <https://www.vinnova.se/m/agenda-2030/>

### 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**. Vi välkomnar ansökningar från processindustrins olika branscher så som skogs-, gruv-, stål-, kemisk-, livsmedels- eller läkemedelsindustrin.

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

Utlisningen 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 parterna i projektet som ska utgöra ett väl balanserat konsortium där någon eller några av följande aktörer 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, 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 inom branschen eller som en branschöverskridande lösning.

Datum  
2022-02-24

Diarienummer  
2021-05165

Reviderad  
[YYYY-MM-DD]

## 4 Vad finansieras?

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.

	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.

### 4.1 Stödberättigande kostnader

Vinnovas finansiering sker genom bidrag. Bidrag till organisationer som bedriver ekonomisk verksamhet omfattas av regler om statligt stöd.<sup>2</sup> 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, Anvisning till stödberättigande kostnader.<sup>3</sup>

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

<sup>2</sup> Läs mer om regler för bidrag/statligt stöd till ekonomisk verksamhet på Vinnovas webbplats: <https://www.vinnova.se/sok-finansiering/regler-for-finansiering/statligt-stod/>

<sup>3</sup> Information om Stödnivåer, definitioner m.m. för bidrag enligt Vinnovas stödordning hittar du på Vinnovas webbplats: <https://www.vinnova.se/globalassets/huvudsajt/sok-finansiering/regler-och-villkor/dokument/stodnivaer-statligt-stod.pdf>



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 läsa mer om regler för bidrag.<sup>3</sup>

## 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<sup>4</sup>) företag som deltagare, måste företaget ha minst en heltidsanställd.
- Projektet är inte påbörjat innan ansökan lämnas in
- Ansökan är skriven på svenska eller engelska

## 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.

<sup>4</sup>Användarhandledning om definitionen av SMF-företag hittar du på Vinnovas webbplats: <https://www.vinnova.se/globalassets/huvudsajt/sok-finansiering/regler-och-villkor/dokument/eu-definition-smf.pdf>

- **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.
- **Globala målen i Agenda 2030:**<sup>5,6</sup> Projektets potential att bidra positivt till de globala målen i Agenda 2030, samt minimera de negativa effekterna.

#### Aktörer

- **Samverkan:** Att projektets parter samverkar i projektet och att projektet är väl förankrat hos deltagande organisationer.
- **Kompetenser:** Att projektets parter har tillgång till kompetens, samarbetsparter och nätverk som behövs för att utveckla projektets idé/lösning. Det innefattar även relevant hållbarhetskompetens.
- **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 bevis för att en lösning eller teknik fungerar.
- **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 skäliga.
- **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.
- **Hållbarhetsperspektiv:** Hur väl relevanta hållbarhetsperspektiv integrerats i projektplanen. Här avses Agenda 2030 med särskilt fokus på klimat och jämställdhet.

<sup>5</sup> Introduktion till Agenda 2030, Statistikmyndigheten SCB - 2030:

<https://agenda2030utbildning.scb.se/>

<sup>6</sup> Analys av synergier och målkonflikter i Sveriges frivilliga granskning av arbetet med Agenda 2030: <https://cdn.sei.org/wp-content/uploads/2021/07/210703a-gill-carlsen-sdgs-mfa-report-2106f.pdf>

## 6.2 Hur går bedömningsprocessen till?

Ansökan bedöms i konkurrens med övriga ansökningar som kommit in när utlysningen stänger den 26 maj 2022 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 utsedda 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 stödberättigande.<sup>3</sup>

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.<sup>7</sup>

<sup>7</sup> 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/>

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.

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 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 SIP-PiiA via e-post till [info@sip-piia.se](mailto: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 Så här ansöker ni

För att söka bidrag fyller ni i ett webbaserat formulär i Vinnovas ansökningstjänst (Intressentportalen), som nås via [www.vinnova.se](http://www.vinnova.se). Där laddar ni även upp följande obligatoriska bilagor i PDF-format.<sup>8</sup>

- **Projektbeskrivning.** Projektbeskrivning för FUI-projekt ska maximalt omfatta 11 sidor, och för genomförbarhetsstudier 7, stående A4-sidor med enspaltiga 12 punkters svart text, och skrivs enligt mall.
- **Projektreferat**, inklusive en sida med kontaktuppgifter, ska skrivas enligt mall. Texten ska kunna spridas och publiceras fritt och ska därför inte innehålla konfidentiella eller andra känsliga uppgifter.

<sup>8</sup>Mer information om utlysningen och hantering av handlingar och sekretess finns på:

<https://www.vinnova.se/e/strategiska-innovationsprogram-processindustriell-it-automation/piia-dataanalys-i-processindustriella-2021-05165/>

Datum

2022-02-24

Reviderad

[YYYY-MM-DD]

Diarienummer

2021-05165

- **CV-bilaga** i A4. 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.
- **SMF-bilaga** (högst en sida per deltagande SMF- små och medelstora företag) enligt mall om sådana företag ingår i ansökan.

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

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

**Samtidigt som ansökan skickas till Vinnova ska bilagan Projektreferat även skickas till PiiA via e-post [info@sip-piia.se](mailto:info@sip-piia.se).**

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 ansökningens dag.

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 Vinnova.

## 9 Vem kan läsa ansökan?

Ansökningar som lämnas in till Vinnova blir allmänna handlingar men vi lämnar inte ut uppgifter om enskilda affärs- eller driftsförhållanden, uppfinningar och forskningsresultat ifall det kan antas att någon enskild lider skada om uppgifterna röjs. Mer information om hantering av handlingar och sekretess finns på vinnovas webbplats.<sup>8</sup>

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

## 10 Relevanta dokument

PiiAs programplan och rapportserie ger ytterligare bakgrund till programmet och är relevanta referenser för nya projekt. Dokumenten finns på PiiAs webbplats: <https://sip-piia.se/aktuellt/rapporter-och-presentationer/>