

PiiA – Våren 2018

Forsknings-, utvecklings- och innovationsprojekt

En utlysning inom det strategiska innovationsprogrammet Processindustriell IT och automation (PiiA)

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/>



Process Industrial IT and Automation

Med stöd från:



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 kan vi ge?.....	10
5	Förutsättningar för att vi ska bedöma ansökan	10
6	Bedömning av inkomna ansökningar.....	11
6.1	Vad bedömer vi?	11
6.2	Hur bedömer vi?.....	12
7	Beslut och villkor	13
7.1	Om våra beslut	13
7.2	Villkor för beviljade bidrag.....	13
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

Med stöd från:



STRATEGISKA
INNOVATIONS-
PROGRAM

1 Erbjudandet i korthet

Syftet med denna utlysning är att initiera och genomföra forsknings-, utvecklings- och innovationsprojekt (FUI-projekt) med fokus på **digitalisering av industriella värdekedjor**. Detta inkluderar **framväxande teknologier, tjänster och nya affärsmodeller**. Exempel på sådana teknologier kan vara *blockchain*, *artificial intelligence* (AI), *virtual och augmented reality* (VR, AR), *machine learning* (ML), *internet of things* (IoT), etc. Notera att det *inte* är tekniklösningar i sig som är intressanta utan dess applicering på och värdeskapande i processindustriella värdekedjor.

Projekten ska vara av strategisk betydelse för dess företags- och forskargrupper utveckling och tillväxt samt leda till stärkt marknadsställning för Sverige inom området.

Om relevant förväntas projekt ta hänsyn till aspekter relaterade till digital säkerhet.

Vem kan söka?

Konsortier bestående av företag, universitet, högskolor, forskningsinstitut och andra relevanta aktörer är välkomna att söka finansiering. Konsortier ska bestå av **minst tre parter** varav **minst två industriparter**.

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

Litet FUI-projekt Upp till 2 år, maximal bidragsnivå 5 000 000 kronor

Stort FUI-projekt Upp till 3 år, maximal bidragsnivå 10 000 000 kronor

Ni kan söka bidrag för upp till 50 procent av projektets stödberättigande kostnader.

Viktiga datum

Öppningsdatum	1 februari 2018
Sista ansökningsdag	6 april 2018 klockan 14:00
Senaste beslutdatum	31 maj 2018
Projektstart tidigast	1 juni 2018
Projektstart senast	3 september 2018

Observera att tiderna är *preliminära*. För aktuella uppgifter se www.vinnova.se.

Med stöd från:



STRATEGISKA
INNOVATIONS-
PROGRAM

Ansökningsspråk

Svenska eller engelska

Kontaktperson angående utlysningens bakgrund, syfte och önskade effekter:

Peter Wallin, PiiAs programchef

Tel: 072-45 00 750

peter.wallin@ri.se

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

Anna Chiara Brunetti, Utlysningsansvarig på Vinnova

Tel: 08-473 31 41

annachiara.brunetti@vinnova.se

Kontakt angående ansökningstjänsten:

Vinnovas IT-support

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

Med stöd från:



STRATEGISKA
INNOVATIONS-
PROGRAM

2 Vad vill PiiA åstadkomma med finansieringen?

2.1 Syfte med utlysningen

Syftet med utlysningen är att initiera och genomföra forsknings-, utvecklings- och innovationsprojekt (FUI-projekt) som fokuserar på digitalisering av industriella värdekedjor¹. Detta inkluderar framväxande teknologier, tjänster och nya affärsmodeller. Exempel på sådana teknologier kan vara *blockchain*, *artificial intelligence* (AI), *virtual* och *augmented reality* (VR, AR), *machine learning* (ML), *internet of things* (IoT), etc.

Notera att det *inte* är tekniklösningar i sig som är intressanta utan dess applicering på och värdeskapande i processindustriella värdekedjor².

Projekten ska vara av strategisk betydelse för utveckling och tillväxt av de sökande företags- och forskargrupperna och därmed ha potential att bidra till tillväxt i Sverige.

Ett projekt som söker finansiering 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 betydligt mot redan idag på marknaden existerande lösningar.
- **Tillväxtdrivande**
Direkt eller indirekt främja tillväxt i företag inom industriell digitalisering och därmed också utlysningens strategiska innovationsområde.
- **Tillämpningsorienterat**
Projekt i tidiga utvecklingsfaser där tydliga kommersiella och utvecklingsmässiga osäkerheter och risker återstår. Projektet ska vara orienterat mot ett tydligt problem eller en tydlig utmaning.

¹ Se kapitel 10, Övriga dokument

² Med **processindustriella värdekedjor** avses de kontinuerliga eller batchorienterade processer som utmärker råvaruförädling. Värdekedjor som bland annat omfattar industrier inom kemi och petroleum, gruv och mineral, metaller, läkemedelstillverkning, massa och papper, kraftproduktion samt livsmedelstillverkning. I dessa inkluderas även anläggningsleverantörer som till exempel maskinleverantörer. För detaljer se *PiiAs treåriga strategiska plan för 2018–2020* (Se kapitel 10).

Trots sin avgörande betydelse för en allt mer uppkopplad processindustri är **digital säkerhet** sällan prioriterat i utvecklingen av digitala industriella lösningar. Att inte skydda de system som kommer att styra fabriker och kritiska infrastrukturer kan få förödande konsekvenser och skada förtroendet för framväxande teknik.

För att kunna bemöta detta hot bör producenter av anslutna enheter, IT-programvara och IT-utrustning hantera de aspekter som är kopplade till digital säkerhet innan produkterna, processerna och tjänsterna släpps ut på marknaden. Detta kan de göra genom att tillämpa så kallade *security by design* metoder under utvecklingsarbetet, vilket betyder att de tar hänsyn till digital säkerhet från utformning till testning och kontroll, samt vid planering av långsiktigt underhåll; att de använder säkra utvecklingsprocesser för produkternas livscykel, och att de bidrar till att utveckla uppdateringar och programfixar för att hantera tidigare upptäckta sårbarheter och för snabb uppdatering och reparation.

PiiA ser därför positivt på att de föreslagna projekten tar hänsyn till aspekter relaterade till digital säkerhet och använder metoder för *security by design* i sitt utvecklingsarbete (om relevant).

2.2 Resultat- och effektmål

Erbjudandet syftar till att förbättra processindustrins och dess leverantörsföretags förmåga att ta till sig digitaliseringens möjligheter samt att dra nytta av ny kunskap som leder till innovationer inom PiiA-området.

De resultat som förväntas från beviljade och genomförda projekt är:

- Fler och bättre lösningar, metoder, affärsmodeller eller innovationer inom PiiAs område som bidrar till en effektivare, mer robust och mer hållbar svensk processindustri och till en stark marknadsposition för dess leverantörer.
- Bredare och effektivare samverkan inom området som förväntas leda till ökat FUI-tempo hos industrins IT- och automationsleverantörer.
- Flera effektiva tester, demonstrationer och verifieringar av innovationer och lösningar i skarpa industriella 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 (samt att projektresultaten bidrar till ökad jämställdhet).

De långsiktiga effektmålen i stort som programmet PiiA ska bidra till är:

- Ökad konkurrenskraft för svensk processindustri samt dess leverantörer.
- Ökad robusthet mot IT-attacker och ökad resiliens för svensk processindustri.

- Minska miljöpåverkan genom till exempel minskad energianvändning, bättre råvaruutnyttjande, minskade utsläpp och effektivare anläggningar.
- Ett effektivt och attraktivt svenskt innovationssystem inom PiiA-området som drar till sig nya aktörer och talanger.
- Radikalt ökad innovationstakt och förmåga sett ur ett globalt perspektiv genom omfattande forskningsexcellens, bransch- och teknikkunskap.
- Att beröra samtliga aktörer inom PiiA som branschområde, globalt sett, och dessutom olika branschöverskridande strukturer och processer.
- Att PiiA-området har en självklar ställning i de europeiska och internationella innovationsagendorna.
- Att effekterna på lite längre sikt är en ledande position för Sverige, dess företag, dess FUI-miljöer och berörda nätverk inom innovationsområdet, samt en ökad produktivitet och långsiktigt hållbar konkurrenskraft inom berörda näringar.

Med stöd från:



STRATEGISKA
INNOVATIONS-
PROGRAM

3 Vem riktar sig utlysningen till?

Denna utlysning riktar sig till konsortier där företag, universitet/högskola/-forskningsinstitut och andra relevanta aktörer kan ingå. Även utländska parter är välkomna att delta i projekt, dock inte som koordinatörer.

Parterna i ett projektconsortium förväntas gemensamt ha:

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

Projektparterna förväntas ha en tydlig vilja att växa genom FUI-projekt som omfattar:

- **Leverantörsföretag eller så kallat indtech³ 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,
- **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 eller
- **Forskargrupp** som sett möjligheter till ny kraftfull kunskapsstillämpning som de vill pröva att realisera, eller ser utmaningen som en del av ett viktigt forskningsproblem som kräver ny kunskap.

Projektkonsortier som täcker hela innovationskedjan från idé till slutanvändare/marknad betraktas som särskilt intressanta (Se vidare i kapitel 6).

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 finansierar vi?

4.1 Aktiviteter det går att söka finansiering för

Följande två typer av projekt finansieras i denna utlysning:

Litet FUI-projekt

Projekt som kan pågå under maximalt 2 år, i både tidiga skeden och sena skeden av innovationsprocessen. Projektarbetet ska vara utvecklingsmässigt realistiskt att genomföra inom 2 år och ha förutsättningar att bidra till PiiAs övergripande mål.

Stort FUI-projekt

Projekt som med en projekttid på maximalt 3 år, är utvecklingsmässigt realistiskt och som har förutsättningar att bidra till programmet PiiAs övergripande mål. Projektets resultat förväntas valideras/demonstreras i relevant miljö.

FUI-projekt	Litet	Stort
Projekttid	Upp till 2 år	2–3 år
Bidrag	Upp till 5 000 000 kronor	5 000 000–10 000 000 kronor

Planerad budget för utlysningen är 30 miljoner kronor och vi avser finansiera 1–3 stora projekt och 2–4 små projekt.

Projekt längre än ett år ska delas upp i tydliga etapper och delmål. En etapp kan vara 6–12 månader.

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

Med stöd från:



STRATEGISKA
INNOVATIONS-
PROGRAM

4.2 Stödberättigande kostnader

Vår 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 förtydligas i dokumentet *Guide till Vinnovas villkor om stödberättigande kostnader*⁵.

4.3 Hur stort bidrag kan vi ge?

För *projektet som helhet* reglerar utlysningens förutsättningar hur stor del av de totala stödberättigade kostnaderna som Vinnovas bidrag kan täcka (i denna utlysning 50 procent).

Enskilda projektparters stödberättigande kostnader kan helt eller delvis täckas av bidrag från Vinnova. Den del som täcks av Vinnovas bidrag utgör den så kallade stödnivån och uttrycks i procent. Den maximala stödnivån bestäms per bidragsmottagare, där olika regler gäller för olika typer av organisationer och projekt. Den maximalt tillåtna stödnivån per bidragsmottagare styrs inte av förutsättningarna för projektet som helhet.

5 Förutsättningar för att vi ska bedöma ansökan

Vi kommer *endast* bedöma ansökningar som uppfyller följande formella krav:

- Konsortiet består av minst tre parter varav minst två industriparter
- Den koordinerande projektparten är svensk
- 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

⁴ Läs mer om statligt stöd på vår webbplats: <https://www.vinnova.se/sok-finansiering/regler-for-finansiering/statligt-stod/>. Där hittar du även våra allmänna villkor för bidrag och en guide till villkoren om stödberättigande kostnader: <https://www.vinnova.se/sok-finansiering/regler-for-finansiering/allmanna-villkor/>

6 Bedömning av inkomna ansökningar

6.1 Vad bedömer vi?

Potential

- a. **Projektets potential:** Hur projektet bidrar till utlysningens resultat- och effektmål. Hur projektet möter trender och nyttjar framväxande teknologier och nya affärsmodeller och bidrar till mer radikala innovationer där kompetenser samt affärs- och verksamhetsmodeller utvecklas.
- b. **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.
- c. **State of the art:** Beskrivning av *state of the art* inom det område som ansökan adresserar *samt vilka tidigare eller andra aktiviteter projektet bygger på*. Beskrivningen ska innehålla en tydlig omvärldsanalys, inklusive en bild av konkurrensläge.
- d. **Aktörernas potential:** Hur projektet stärker aktörernas innovationsposition inom PiiAs områden. T.ex. potential att bidra till värdeskapande hos varje deltagande aktör i form av ekonomiskt, vetenskapligt och/eller teknisk nytta på kort-, medellång- och/eller lång sikt.

Genomförbarhet

- a. **Projektplan med budget:** Projektplanens och aktiviteternas realism, 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.

Aktörer

- a. **Projektkonsortiet:** Konsortiets trovärdighet, mandat och förmåga att bygga ett ändamålsenligt och branschöverskridande projekt med god förankring i de frågor som projektet möter. Sammansättning, relevans, nätverk, kompetens, förmåga och engagemang hos aktörskonsortiet i förhållande till projektmål och genomförande.
- b. **Strategi för kunskapsutbyte, spridning och lärande:** Hur/om akademien är med och har en roll och hur kunskapsutbytet sker, hur kunskap förvaltas i

innovationssamarbetet samt hur aktörerna avser att nyttiggöra och sprida projektets resultat.

- c. **Hur väl teamet (nyckelpersoner) är sammansatt** med avseende på könsfördelning, samt fördelning av makt och inflytande mellan kvinnor och män. Eventuell obalans ska förklaras på ett trovärdigt och för ansökan specifikt sätt.

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

6.2 Hur bedömer vi?

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. Detta resulterar i en rekommendation till 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 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.

7 Beslut och villkor

7.1 Om våra beslut

Hur mycket varje part i projektet beviljas i bidrag framgår av beslutet. Bidrag kommer beviljas med stöd av Vinnovas förordning SFS 2015:208 om statligt stöd till forskning och utveckling samt innovation. Alternativt 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.

7.2 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.

Kompletterande särskilda villkor kan beslutas för enskilda projekt.

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

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

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/>

7.3 Särskilda anvisningar

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

- Vid projektstart ska en kort summering av projektet göras tillgänglig för programkontoret för publicering på sip-piia.se. Sammanfattningen ska kunna spridas och publiceras fritt och får inte innehålla konfidentiella eller på annat sätt känsliga uppgifter.
- 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.

Med stöd från:



STRATEGISKA
INNOVATIONS-
PROGRAM

8 Så här ansöker ni

Ansökan lämnas in elektroniskt via Vinnovas intressentportal **senast den 6 april 2018 klockan 14:00**. Innan dess måste ni klarmarkera er ansökan för att den ska registreras hos Vinnova automatiskt när utlysningen stänger.

Vid registrering av ansökan kommer en mottagningsbekräftelse skickas ut per e-post till den som står för användarkontot, projektledare och firmatecknare/prefekt.

Fram till att utlysningen stänger den 6 april 2018 klockan 14:00 går det att låsa upp ansökan, ändra i den och sedan klarmarkera den på nytt. Observera att en uppläst, ej klarmärkad ansökan inte kommer att registreras hos Vinnova. Glöm därför inte att på nytt klarmarkera.

Tänk på att det kan ta tid att fylla i, ladda upp och skicka ansökan. Påbörja därför arbetet med att fylla i ansökan i god tid.

8.1 Ansökans innehåll

För att söka bidrag fyller ni i ett webbaserat formulär i vår ansökningstjänst (Intressentportalen), som nås via vår webbplats. Där laddar ni även upp följande bilagor i **pdf-format**. Endast efterfrågade sidor och bilagor kommer att bedömas. Hänvisning till webbsidor, tidigare projektbeskrivningar eller slutrapporter kommer ej att beaktas.

- **Projektbeskrivning** som maximalt omfattar 8 stående A4-sidor för ett litet FUI-projekt och maximalt 12 stående A4-sidor för ett stort FUI-projekt. Texten ska vara skriven med enspaltig 12 punkters text. Projektbeskrivningen ska följa strukturen i mallen.

OBS! Ifall ansökan bygger vidare på en pågående förstudie eller andra pågående projekt ska dessa planeras vara avslutade innan det nya projektet planeras starta. Ansökan ska då tydligt beskriva resultaten från tidigare arbeten och hur detta ska användas.

- **CV-bilaga** som innehåller 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.
- **Avsiktsförklaring** (*endast stora FUI-projekt*) ska lämnas in av *samtliga* projektparter och beskriva respektive projektparts deltagande med avseende på motiv; den ska vara undertecknat av behörig person från respektive organisation. Använd gärna den mall som finns på utlysningens webbsida.

I direkt anslutning till ansökan ska ett **projektreferat** (projektsammanfattning) 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.

Mallar till samtliga bilagorna samt projektreferatet hämtar ni från utlysningens webbsida på www.vinnova.se/piia.

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 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.

10 Övriga dokument

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

- *Industriell digitalisering* – Ett positioneringsdokument från PiiA Analys och Blue Institute
- Den agenda som ligger till grund för PiiA programmet: *Nationell kraftsamling för processindustriell automation – en agenda för ledning, innovation och kompetensutveckling*.
- PiiAs treåriga strategiska plan för 2018–2020