

# IoT Sverige – våren 2020

## IoT för hållbar samhällsnytta och ett bättre liv för alla i en sammankopplad värld

Utlysning #8 inom det strategiska innovationsprogrammet IoT Sverige



IoT Sverige 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.

Mer information om IoT Sverige finns på [programmets webbsida, iotsverige.se](https://programmets.webbsida.iotsverige.se), samt i programmets sociala mediekkanaler [LinkedIn](#), [Twitter](#) och [Facebook](#).

Nästa utlysning inom IoT Sverige planeras till våren 2021.

### Innehållsförteckning

1	Erbjudandet i korthet.....	2
2	Vad vill vi åstadkomma med finansieringen?.....	4
3	Vem riktar sig utlysning till? .....	6
4	Vad finansierar vi?.....	7
5	Formella krav på ansökan.....	9
6	Bedömning av inkomna ansökningar .....	9
7	Så här ansöker du .....	10
8	Beslut och villkor .....	12

### Dokumentrevision:

2020-06-17: Nytt datum för eventuella videointervjuer, se sidan 3 och 10

## I Erbjudandet i korthet

Vill du bidra till att skapa ett bättre liv för alla i en sammankopplad värld?

Har du idéer om hur sakernas internet (Internet of Things, IoT) kan användas i offentlig sektor för att uppnå en hög livskvalitet för alla människor i Sverige?

Kan dina idéer bidra till radikala innovationer och förändringar på systemnivå<sup>1</sup>?

Då kan din organisation söka finansiering i denna utlysning för att öka svensk offentlig sektors förutsättningar och förmåga att använda IoT för samhällsnytta.

I denna utlysning vill vi särskilt uppmuntra innovationsprojekt inom områdena

- Skola och utbildning
- Demokrati och integration
- Hälsa, vård och omsorg där samarbete sker mellan sektorer (kommunal-regional, offentlig-privat) eller mellan flera offentliga aktörer

Men även projekt inom andra behovsområden kan söka.

I utlysningen kan du söka stöd för tre typer av projekt:

- Förberedelseprojekt
- Prototyputvecklingsprojekt
- Genomförandeprojekt

Vilken typ av projekt du bör söka beror på vad du vill uppnå med projektet, vilka du samarbetar med, projektlängd och finansieringsbehov.

	<b>Förberedelse</b>	<b>Prototyputveckling</b>	<b>Genomförande</b>
<b>Mål med projektet</b>	Komma igång med IoT	Utveckla och testa innovativa IoT-idéer	Vidareutveckla, skala eller införa IoT-lösningar
<b>Exempel på förväntade resultat</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Förstudie, test eller proof-of-concept</li> <li>• Strategier och handlingsplaner</li> <li>• Utvärdering och kartläggning</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nya prototyper på lösningar eller funktioner</li> <li>• Nya processer, arbetsmetoder eller affärsmodeller</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anpassning eller storskalig test av egna eller andras lösningar</li> <li>• Underlag för upphandling</li> <li>• Införande av nya lösningar</li> </ul>
<b>Max stöd per projekt</b>	300 000 kr	2 000 000 kr	5 000 000 kr
<b>Max projektlängd</b>	10 månader	24 månader	24 månader
<b>Krav på aktörer</b>	Minst en offentlig aktör, men gärna i samverkan med företag	Minst två aktörer, varav en offentlig	Minst en offentlig aktör som koordinator. Genomförande ska ske i samverkan med minst en annan aktör.

<sup>1</sup> Med radikala eller systemiska förändringar eller innovationer avser vi något som i grunden förändrar t.ex. marknader, branscher, innovationssystem, affärsmodeller eller produktionssystem. Typiskt innebär det undanträngning av etablerade tankesätt, teknologier, organisationsformer, infrastruktur etc. Begreppet "innovation" ska här tolkas i vid bemärkelse – det kan handla om såväl teknologier som arbetssätt, kunskapsflöden, affärsmodeller m.m.

Sökta projekt ska ha ett tydligt behovsområde, vara väl förankrat i den offentliga organisationen samt ha en strategi för hur resultaten ska tas vidare efter projektets slut. Ansökan ska beskriva den nytta och det värde som projektet kan skapa för individen (slutanvändare), på organisationsnivå och på samhällsnivå. Viss del av budget ska avsättas för kommunikation och spridning av projektresultat.

Projektens mål ska bidra till de globala hållbarhetsmålen i Agenda 2030 och projektet ska ha tydliga jämställdhetsmål. Ansökan ska innehålla beskrivning av hur projektet säkerställer ett inkluderande perspektiv där människors behov sätts i fokus.

Beviljade projekt kommer att inkluderas i IoT Sveriges projektgemenskap och få ta del av stöd från programkontoret. Projekten förväntas avsätta tid och resurser för att delta i programmets gemensamma projekträffar och erfarenhetsutbyten.

**Viktiga datum**

- Öppningsdatum 4 maj 2020
- Sista ansökningsdatum 30 september 2020 klockan 14:00
- Eventuellt videointervjuer 25-26 november 2020 (*OBS nytt datum*)
- Senaste beslutsdatum 11 december 2020
- Projektstart tidigast 14 januari 2021
- Projektstart senast 1 mars 2021

**Kontaktpersoner på IoT Sverige** för utlysningens bakgrund, syfte och önskade effekter:

- Jin Moen, programchef, 018-471 72 70, [jin.moen@iotsverige.se](mailto:jin.moen@iotsverige.se)
- Olle Bergdahl, projektansvarig, 018-471 59 87, [olle.bergdahl@iotsverige.se](mailto:olle.bergdahl@iotsverige.se)

**Kontaktpersoner på Vinnova** för frågor kring bedömningsprocessen samt juridiska och administrativa frågor:

- Ulf Öhlander, utlysningsansvarig, 08-473 30 08, [ulf.ohlander@vinnova.se](mailto:ulf.ohlander@vinnova.se)
- Thomas Bergendorff, programansvarig, 08-473 30 07, [thomas.bergendorff@vinnova.se](mailto:thomas.bergendorff@vinnova.se)

**Kontakt för ansökningstjänsten** på Vinnovas Intressentportal:

- Vinnovas IT-support, 08-473 32 99, [helpdesk@vinnova.se](mailto:helpdesk@vinnova.se)

Aktuell information om erbjudandet och länk till Vinnovas ansökningstjänst finns på utlysningens webbsida, <https://www.vinnova.se/e/strategiska-innovationsprogrammet-for-sakernas-internet/iot-sverige-varen-2020/>

För stöd och tips i ansökningsprocessen, se även IoT Sveriges webbsida för utlysningstöd, <https://iotsverige.se/sa-skriver-du-en-bra-ansokan>.

## 2 Vad vill vi åstadkomma med finansieringen?

### 2.1 IoT Sveriges syfte och mål

Syftet med utlysningen är att skapa förutsättningar för och förmåga att inom svensk offentlig sektor använda sakernas internet (Internet of Things, IoT) för att bidra till en hög livskvalitet för alla människor i Sverige. Vi behöver dra nytta av ny teknik och digitaliseringens möjligheter för att skapa och upprätthålla en hållbar välfärd även i framtiden. De globala målen i Agenda 2030 visar vilka globala samhällsutmaningar vi behöver lösa tillsammans. För att klara av detta, måste vi arbeta faktabaserat, proaktivt och med helhetsperspektiv. Och vi behöver sätta människors behov i centrum.

Genom att finansiera innovationsprojekt vill vi katalysera goda initiativ och stötta de aktörer inom offentlig, privat och ideell sektor, som vill jobba med och är nyfikna på IoT. Vi vill hitta IoT-baserade och datadrivna lösningar och arbetssätt som på sikt bidrar till

- Ett mer behovsanpassat och inkluderande samhälle för alla
- En mer kostnadseffektiv, kvalitativ och hållbar välfärd
- Ökad innovationsförmåga, tillväxt och global konkurrenskraft

Förväntade resultat från IoT Sveriges samlade insatser är

- Goda exempel på användning av IoT för att skapa ett bättre liv för alla
- Ökad förmåga att skapa verksamhetsnytta genom användning av IoT
- Ökat kännedom hos, deltagande från, och samverkan mellan, programmets aktörer

För mer information om det strategiska innovationsprogrammet IoT Sverige, våra pågående och tidigare projekt samt löpande verksamhet, besök vår [webbsida](#) eller våra sociala mediekkanaler på [LinkedIn](#), [Twitter](#), eller [Facebook](#).

### 2.2 Prioriterade behovsområden

Fokus för IoT Sverige är att använda IoT som medel för att skapa hållbar samhällsnytta på individnivå, organisationsnivå och systemnivå. Våra befintliga innovationsprojekt finns inom många behovsområden, varav ett flertal inom tillväxt och samhällsbyggnad.

I denna utlysning vill vi därför särskilt uppmuntra innovationsprojekt inom områdena

- Skola och utbildning;
- Demokrati och integration; samt
- Hälsa, vård och omsorg där samarbete sker mellan sektorer (kommunal-regional, offentlig-privat) och/eller mellan flera offentliga aktörer (flera kommuner eller regioner tillsammans).

Vi välkomnar dock även ansökningar inom övriga behovsområden, och alla ansökningar kommer att bedömas likvärdigt och i konkurrens med varandra.

### 2.3 Hållbarhet och jämställdhet

Samhällsutmaningar är ofta komplexa och idéer till lösningar behöver utvecklas i samverkan med flera aktörer. [Hållbarhetsmålen i Agenda 2030](#) ger en viktig inriktning på vilka utmaningar vi behöver prioritera för att bidra till omställning, förnyelse och en mer

hållbar tillväxt. Varje projekt ska därför tydligt ange vilka delmål som är relevanta för projektet.

IoT Sverige och Vinnova arbetar för en jämställd samhällsutveckling och välfärd. Vi har därför tagit fram en [jämställdhetsstrategi för IoT Sveriges verksamhet](#). Jämställdhet är ett perspektiv som ska genomsyra alla finansierade projekt och alla projekt ska ha jämställdhetsmål. Tänk särskilt på jämställdhetsaspekter när det gäller:

- Val av projektledare
- Sammansättning av projektgrupp/projektdeltagare
- Arbetsfördelning, makt och inflytande i projektet
- Vem målgruppen är och hur den inkluderas
- Vem som utvecklar idéer och lösningar och vem de gynnar

## 2.4 Förväntade resultat

IoT Sverige vill bidra till en digital transformation av offentlig sektor och till innovationer som har potential att skapa långsiktig och hållbar samhällsnytta. Offentliga organisationer har kommit olika långt i detta arbete och utlysningen erbjuder därför möjlighet till att söka bidrag för tre olika typer av projekt: Förberedelseprojekt, Prototyputvecklingsprojekt och Genomförandeprojekt. Vilken projekttyp som bör sökas beror på vilken typ av resultat som förväntas från projektet och vilket utgångsläge eller förutsättningar som finns.

### 2.4.1 Förberedelseprojekt

Med Förberedelseprojekt vill vi erbjuda offentliga aktörer möjlighet att "komma igång med" IoT, att ta ett helhetsgrepp kring IoT, eller förankra IoT-arbetet i organisationen. Exempel på resultat kan vara:

- Genomförd förstudie, test eller proof-of-concept av IoT-lösning
- Strategier, handlingsplaner eller nyttoeffekt kalkyler för införande av IoT-baserade lösningar och arbetssätt i den offentliga organisationen
- Utvärdering eller kartläggning av befintlig användning av IoT i organisationen

### 2.4.2 Prototyputvecklingsprojekt

Med Prototyputvecklingsprojekt vill vi erbjuda offentliga aktörer möjlighet att i praktiken testa innovativa IoT-idéer och arbetssätt där IoT används för att bidra till hållbar samhällsnytta. Arbetet ska ske i samarbete med relevanta möjliggörare, dvs företag, civilsamhället, användargrupper, forsknings- och innovationsaktörer. Det kan handla om utveckling av tekniska lösningar, men även organisatoriska och ekonomiska aspekter som är viktiga för att kunna använda IoT-lösningar. Exempel på resultat kan vara:

- Utvecklade egna IoT-lösningar (prototyper) tillsammans med externa parter
- Utvecklade nya processer och arbetsmetoder anpassade för IoT-baserade lösningar och datadriven verksamhet

### 2.4.3 Genomförandeprojekt

Med Genomförandeprojekt vill vi erbjuda offentliga aktörer möjlighet att ta ett större steg för att skapa hållbar samhällsnytta med IoT och datadrivna lösningar. Det kan handla om att anpassa egenutvecklade eller andras prototyper, att testa i större skala, eller att införa nya IoT-lösningar. Arbetet ska göras i samarbete med relevanta möjliggörare, dvs

företag, civilsamhället, användargrupper, forsknings- och innovationsaktörer. Observera att i vissa fall kan det vara aktuellt att genomföra en konkurrensutsättning/upphandling inom projektet. Exempel på resultat kan vara:

- Anpassade och testade IoT-lösningar som har lånats eller skalats från egna eller andras organisationer/verksamheter
- Underlag för upphandling av IoT-lösningar
- Nya samutvecklade IoT-lösningar som kan implementeras och införas

### 3 Vem riktar sig utlysning till?

Utlysningen riktar sig till offentliga aktörer som tillsammans med andra aktörer från offentlig, privat och ideell sektor, vill öka sina förutsättningar och sin förmåga att skapa samhällsnytta med hjälp av IoT.

**Förberedelseprojekt** ska sökas (koordineras) av en offentlig aktör. Projektet behöver inte ha fler parter, men vi ser positivt på att även andra organisationer är med som projektpart, särskilt företag.

**Prototyputvecklingsprojekt** ska bestå av minst två projektparter, varav minst en offentlig aktör som behovsägare (koordinator) och minst ett företag, forskningsorganisation eller ideell aktör.

**Genomförandeprojekt** ska bestå av minst en offentlig aktör som behovsägare (koordinator). Projektet ska genomföras tillsammans med minst ett företag, forskningsorganisation eller ideell aktör. Val av företag kan ske genom en konkurrensutsättning inom ramen för projektet om det behövs. Om en konkurrensutsättning inte är nödvändigt, ska deltagande part(er) ingå i ansökan. Vi ser mycket positivt på projektkonsortier där fler offentliga aktörer samarbetar, och gärna kommuner tillsammans med regioner.

#### 3.1 Projektparter

Alla organisationer kan vara projektparter så länge de är juridiska personer. Projektpart som söker bidrag ska vara svensk juridisk person i Sverige. Med svensk juridisk person likställs i detta avseende även utländsk organisation som har filial eller driftställe i Sverige. För projekt med två eller flera projektparter, ska ett konsortialavtal upprättas mellan parterna.

#### 3.2 Vad är en behovsägare?

I denna utlysning ska behovsägaren vara en offentlig aktör. Behovsägarens roll är att säkerställa att lösningen svarar mot ett verkligt behov. Vi rekommenderar starkt att projektet koordineras och projektleds av behovsägaren. Det är för att säkerställa att behovsägaren har ett reellt inflytande och engagemang i projekten, samt att kompetens och erfarenhet byggs hos behovsägaren. Engagemang och förankring hos den offentliga behovsägaren är ett centralt bedömningskriterium. Om det finns särskilda skäl för att någon annan aktör har rollen som koordinator eller projektledare, ska detta anges och motiveras. Observera dock att universitet, högskola eller institut inte kan vara behovsägare, koordinator eller projektledare i denna utlysning.

### 3.3 Vad är en offentlig aktör?

Med offentliga aktör menas i denna utlysning en offentlig organisation eller organisationer med offentliga uppdrag i dess icke-ekonomiska verksamhet. Det vill säga kommuner, regioner och myndigheter, såväl som privata eller offentligt ägda organisationer som har offentliga uppdrag, såsom vårdcentraler, friskolor, återvinningsbolag eller fastighetsbolag.

Det är således möjligt för utförare av offentligt finansierade tjänster som till viss del bedriver ekonomisk verksamhet att söka bidrag som offentlig aktör. Dessa måste i så fall ha separerad redovisning av sina ekonomiska och icke-ekonomiska verksamheter, och omfattas då inte av statsstödsreglerna. Detta gäller även akademi och institut i dess icke-ekonomiska verksamhet. Om en offentligt finansierad aktör däremot deltar i sin ekonomiska verksamhet, behandlas den som ett företag och omfattas av statsstödsreglerna.

### 3.4 Vad är en forskningsorganisation?

Med forskningsorganisation menas i denna utlysning en organisation vars främsta syfte är att bedriva oberoende grundforskning, industriell forskning eller experimentell utveckling och sprida sina resultat genom undervisning, offentliggörande eller kunskapsöverföring. Eventuell vinst från kunskapsöverföring ska återinvesteras i den primära verksamheten (utbildning, oberoende FoU och omfattande spridning av FoU-resultat). Företag som kan utöva ett inflytande på forskningsorganisationen, t ex i egenskap av aktieägare eller medlemmar, ska inte ha något företräde till de resultat en sådan organisation uppnår. Om organisationen även bedriver ekonomisk verksamhet, ska finansieringen, kostnaderna och intäkterna av den verksamheten redovisas separat (framgår t ex av årsredovisningen).

### 3.5 Konkurrensutsättning

För att införa (kommersialisera) nya lösningar i offentlig sektor behöver en konkurrensutsättning göras enligt Lagen om offentlig upphandling (LoU). Det är därför viktigt att projektets aktörer har en strategi för hur projektresultaten (IoT-lösningar och prototyper) förväntas tas vidare och hur de kan bli "upphandlingsbara".

Använd gärna verktyget [Spelplan för bättre utveckling och upphandling](#) för att avgöra behovet av konkurrensutsättning i ditt projekt. Observera att spelplanen är tillämpbar även för andra områden är hälso- och sjukvården. Även [Upphandlingsmyndigheten](#) har information om olika typer av upphandling och konkurrensutsättning på sin webbplats.

## 4 Vad finansierar vi?

### 4.1 Hur stort bidrag kan ni söka?

Vinnovas finansiering sker genom bidrag. Avsatt budget för utlysningen är 34 miljoner kronor. Varje projekt kan beviljas maximalt 50 procent av projektets samlade stödberättigande kostnader.

För Förberedelseprojekt beviljas högst 300 000 kr per projekt.  
För Prototyputvecklingsprojekt beviljas högst 2 000 000 kr per projekt.  
För Genomförandeprojekt beviljas högst 5 000 000 kr per projekt.

Bidrag till organisationer som bedriver ekonomisk verksamhet omfattas av regler om statligt stöd. Reglerna styr bland annat vilka typer av kostnader och hur stor andel av dem som får täckas genom bidrag. Se Vinnovas vägledning [Tabell över stödnivåer för statligt stöd](#)<sup>2</sup> samt avsnittet *4.3 Stödberättigade kostnader* för mer information.

## 4.2 Vad kan Vinnovas bidrag användas till?

I denna utlysning kan följande aktiviteter ingå:

- Genomförande av tekniska tester eller proof-of-concept
- Utveckling av prototyper eller demoversioner av fysiska produkter eller tjänster
- Vidareutveckling eller anpassning av befintliga prototyper eller lösningar
- Storskalig testning av lösningar eller nya arbetssätt och processer
- Analys, strategi- och förankringsaktiviteter i den offentliga organisationen
- Kompetens- och kunskapshöjande aktiviteter i den offentliga organisationen
- Undersöka legala och/eller kommersiella förutsättningar för införande av nya lösningar
- Ta fram underlag för samt genomföra konkurrensutsättning eller upphandling

Finansierade aktiviteter ska vara relevanta för projektets genomförande och på ett tydligt sätt bidra till att projektets mål och resultat nås.

I samtliga projekt ska det avsättas budget för aktiviteter som avser löpande kommunikation och spridning av projektresultat, löpande kontakt med programkontoret samt deltagande i IoT Sveriges projektstödsaktiviteter och erfarenhetsutbyten.

## 4.3 Stödberättigande kostnader

För att en kostnad ska vara stödberättigande ska den vara faktisk, reviderbar och uppstå inom projektiden. Godkända kostnader i denna utlysning är personalkostnader samt kostnader för konsulter och licenser, kostnader för utrustning, mark och byggnader, samt övriga direkta och indirekta kostnader. Utförlig information om vilka kostnader som är stödberättigande och hur ni kan beräkna projektkostnader hittar ni i [Vinnovas guide för stödberättigande kostnader](#)<sup>3</sup>.

Det är viktigt att varje projektpart själva gör en bedömning om huruvida den aktuella verksamheten omfattas av statsstödsreglerna. I denna utlysning kan stöd beviljas enligt GBER artikel 25 samt Stöd av mindre betydelse (de minimis). Mer information om regelverk kring statligt stöd finns på [Vinnovas webbsida med regler för statligt stöd](#)<sup>4</sup>.

För att bli stödberättigad som litet eller medelstort företag måste företagsstorleken styrkas via intyg (Modellförsäkring) som ska bifogas ansökan. Om intyg inte bifogas så kommer företaget att klassas som ett stort företag.

<sup>2</sup> <https://www.vinnova.se/globalassets/dokument/tabell-stodnivaer-statligt-stod.pdf/>

<sup>3</sup> [https://www.vinnova.se/globalassets/huvudsajt/sok-finansiering/regler-och-villkor/dokument/villkor\\_om\\_stodberattigande\\_kostnader\\_-\\_guide.pdf](https://www.vinnova.se/globalassets/huvudsajt/sok-finansiering/regler-och-villkor/dokument/villkor_om_stodberattigande_kostnader_-_guide.pdf)

<sup>4</sup> <https://www.vinnova.se/sok-finansiering/regler-for-finansiering/statligt-stod/>



## 5 Formella krav på ansökan

Vinnova kommer endast bedöma ansökningar som uppfyller samtliga följande krav:

- Minst en projektpart är offentlig aktör enligt avsnitt 3.3 *Vad är en offentlig aktör?*
- Samtliga projektparter är juridiska personer
- Stödnivån för projektets totala budget är högst 50%
- Ansökan är skriven på svenska eller engelska
- Ansökan är utformad i enlighet med vad som anges i avsnitt 7 *Så här ansöker du*
- Ansökan har inkommit via Vinnovas Intressentportal senast kl 14:00 den 30:e september 2020

## 6 Bedömning av inkomna ansökningar

### 6.1 Vad bedömer vi?

Bedömningen baseras på den information som står i ansökan. Därför är det avgörande att tydligt beskriva det som efterfrågas i denna utlysningstext och särskilt i bedömningskriterierna nedan.

Vårt mål är en bred portfölj med olika typer av projekt och samarbeten mellan relevanta aktörer, som på olika sätt tar fram lösningar för specificerade behov inom ramen för utlysningens syfte. Den inkomna ansökan bedöms utifrån potential, aktörer och genomförbarhet, samt hur storleken på det sökta bidraget står i proportion till den nytta projektet kan tänkas generera.

#### 6.1.1 Bedömningskriterier för projektets potential

- Projektets bidrag till att skapa goda exempel på användning av IoT för att skapa hållbar samhällsnytta och ett bättre liv för alla inom ett specificerat behovsområde, både på individnivå, organisationsnivå och samhällsnivå
- Projektets bidrag till att öka förmågan och förutsättningarna i offentlig sektor att skapa verksamhetsnytta inom det specificerade behovsområdet genom användning av IoT
- Projektets förankring inom den offentliga behovsägarens organisation
- Projektets bidrag till ökad kunskapsdelning och samverkan mellan aktörer och sektorer
- Projektets bidrag till ökad jämställdhet
- Projektets bidrag till ökad hållbarhet enligt Agenda 2030
- Projektets tematiska, aktörmässiga eller geografiska komplettering till befintliga initiativ och projekt i Sverige

#### 6.1.2 Bedömningskriterier för projektets aktörer

- Behovsägarens engagemang i och inflytande över projektets utformning och genomförande
- Aktörskonstellationens relevans utifrån projektets syfte och förutsättning att bidra till en förflyttning på systemnivå
- Projektparternas kompetens, trovärdighet, förmåga och engagemang när det gäller att genomföra projektet

- Projektteamets (nyckelpersoner) sammansättning med hänsyn till könsfördelning avseende antal deltagare, arbetsinsats och inflytande. Eventuell obalans ska förklaras på ett trovärdigt och för ansökan specifikt sätt.
- Medvetenhet om övriga relevanta aktörer som är avnämare eller som bör involveras i projektets aktiviteter och resultat

### 6.1.3 Bedömningskriterier för projektets genomförande

- Hur tydliga och utvärderingsbara målen är
- Hur realistisk och relevant projektplan, aktiviteter, tidplan och budget är i förhållande till projektets mål och potentiella nytta
- Hur väl jämställdhetsmål och inkluderingsaspekter är integrerade i projektets alla delar
- Hur projektet arbetar enligt de egna hållbarhetsmålen
- På vilket sätt projektresultaten planeras att tas vidare av respektive projektpart
- Hur väl aktörerna samarbetar och bidrar till kunskapsspridning och delning
- Hur väl projektet löpande tillvaratar och integrerar erfarenheter hos deltagande aktörer
- Hur väl projektet löpande kommunicerar och interagerar med andra aktörer

## 6.2 Hur bedömer vi?

Med hänsyn till likabehandlingsprincipen bedöms endast de ansökningar som uppfyller kraven i avsnitt 5 *Formella krav på ansökan*. Bedömning av ansökningar sker i konkurrens med varandra och enligt bedömningskriterier i avsnitt 6.1 *Vad bedömer vi?*.

Varje ansökan bedöms av minst tre särskilt utsedda experter som är förordnade av Vinnova. Sökande till Prototyputvecklingsprojekt samt Genomförandeprojekt kan komma att kallas till intervju via videolänk. Vinnova fattar sedan beslut om finansiering.

## 6.3 Tidplan för bedömning och beslutsprocess

- Öppningsdatum 4 maj 2020
- Sista ansökningsdatum 30 september 2020 klockan 14:00
- Eventuella videointervjuer 25-26 november 2020 (*OBS nytt datum*)
- Senaste beslutsdatum 11 december 2020
- Projektstart tidigast 14 januari 2021
- Projektstart senast 1 mars 2021

# 7 Så här ansöker du

Ansökan ska ha inkommit elektroniskt via [Vinnovas Intressentportal](#) **senast den 30 september 2020 klockan 14:00**. För att ansökan automatiskt ska registreras hos Vinnova när utlysningen stänger måste den klarmarkeras.

Tänk på att det tar tid att fylla i en ansökan. Påbörja därför arbetet med ansökan i god tid och bekanta dig med hela formuläret.

Du kan börja fylla i uppgifter, spara och fortsätta vid ett senare tillfälle. När ansökan är färdig markerar du den som klar. Du kan när som helt låsa upp ansökan och göra ändringar, ända fram till sista ansökningsdag. Observera att en upplåst, ej klarmarkerad

ansökan inte kommer att registreras hos Vinnova. Glöm därför inte att på nytt klarmarkera i god tid innan utlysningen stänger.

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

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

## 7.1 Ansökans innehåll

Ansökan kan endast ske via ett särskilt formulär i Vinnovas Intressentportal. Formuläret nås via <https://minprofil.vinnova.se/>. Observera att även projektplan ska fyllas i via formuläret.

På webbsidan laddar du även upp följande efterfrågade bilagor i **pdf-format**:

- **Obligatorisk för alla:** En (1 st) 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 Vinnovas CV-mall<sup>5</sup>.
- **Frivillig:** En (1 st) bild-bilaga, max 4 sidor. Bilagan ska innehålla relevanta bilder för att illustrera projektbeskrivningen.
- **Obligatorisk för alla med SME-projektparter:** En (1 st) bilaga som innehåller modellförsäkrans<sup>6</sup> från samtliga deltagande SME, en sida per SME.
- **Obligatorisk ifall finansiering sökes under stödregeln Stöd av mindre betydelse (de minimis):** En (1 st) bilagan som innehåller undertecknad mall<sup>7</sup> för tidigare mottaget stöd av mindre betydelse, en sida för varje part som söker detta.

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

## 7.2 Vem kan läsa ansökan?

Inkomna ansökningar till denna utlysning blir allmänna handlingar<sup>8</sup>. Som huvudregel har allmänheten enligt offentlighetsprincipen rätt att ta del av dessa. Detta gäller även ansökningar som avslås eller återkallas. Även Vinnovas beslut och beslutsmotiveringar är allmänna handlingar. Vid begäran om utlämnande av handling görs en sekretessprövning i varje enskilt fall. Vinnova lämnar inte ut uppgifter om en enskilds affärs- eller driftsförhållanden, uppfinningar och forskningsresultat om det kan antas att den enskilde lider ekonomisk skada om uppgifterna offentliggörs.

<sup>5</sup> Mall för CV-bilaga laddas ner från utlysningens webbsida <https://www.vinnova.se/e/strategiska-innovationsprogrammet-for-sakernas-internet/iot-sverige-varen-2020/>

<sup>6</sup> Mall för modellförsäkrans finns på sidan 46 i dokumentet "Användarhandledning om definitionen av SMF-företag" <https://www.vinnova.se/globalassets/huvudsajt/sok-finansiering/regler-och-villkor/dokument/eu-definition-smf.pdf>

<sup>7</sup> Mall för Stöd av mindre betydelse finns att ladda ner från <https://www.vinnova.se/globalassets/huvudsajt/sok-finansiering/gora-ansokan/dokument/intyg-om-stod-av-mindre-betydelse-juli-19.docx>

<sup>8</sup> Se Vinnovas webbsida för mer information: <https://www.vinnova.se/om-oss/regler-som-styr-var-verksamhet/allmanna-handlingar-och-sekretess/>

## 8 Beslut och villkor

### 8.1 Om 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. Reglerna innebär i flertalet fall att företaget eller organisationen kan få bidrag för endast viss andel av dess stödberättigande kostnader eller med ett begränsat belopp. 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.

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.

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

### 8.2 Villkor för beviljade bidrag

För beviljade bidrag gäller Vinnovas allmänna villkor för bidrag<sup>9</sup>. Villkoren innehåller bland annat regler om projektavtal, förutsättningar för utbetalning, uppföljning, rapportering och nyttiggörande av resultat.

Då utlysningen sker inom ramen för det strategiska innovationsprogrammet IoT Sverige gäller även följande särskilda villkor:

- Projektet ska vara representerat med minst en behovsägare och en projektledare vid de konferenser och andra aktiviteter som anordnas inom IoT Sverige
- Vid information om projektet och vid varje offentliggörande av projektresultat ska det anges att arbetet utförts inom det strategiska innovationsprogrammet IoT Sverige, en gemensam satsning av Vinnova, Formas och Energimyndigheten

Kompletterande särskilda villkor kan beslutas för enskilda projekt.

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

<sup>9</sup> 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/>