

AI i klimatets tjänst

1. Innehåll

1.	Innehåll.....	2
2.	Erbjudandet i korthet.....	3
3.	Vad vill vi åstadkomma med finansieringen?.....	4
	Bakgrund och motiv	5
4.	Vem riktar sig utlysningen till?.....	6
5.	Vad finansierar vi?	7
	Aktiviteter det går att söka finansiering för.....	7
	Avgränsningar.....	7
	AI.....	7
	Klimat	8
6.	Stödberättigande kostnader	8
7.	Hur stort bidrag ger vi?	9
8.	Förutsättningar för att vi ska bedöma ansökan.....	9
9.	Bedömning av inkomna ansökningar.....	10
	Vad bedömer vi?.....	10
	Hur bedömer vi?	11
10.	Beslut och villkor	11
	Om våra beslut.....	11
	Villkor för beviljade bidrag	12
11.	Så här ansöker ni	12
12.	Vem kan läsa ansökan?	13

Vinnova förbehåller sig rätten att när som helst under utlysningsperioden och utan särskild information justera denna utlysningstext. Inga ändringar kommer dock att göras under de två sista veckorna innan deadline. Samtliga potentiella sökande rekommenderas därför att inför deadline hämta aktuell information på utlysningens webbsida.

Revisionshistorik

Datum	Ändring
2020-04-03	Länk i kapitel 7 korrigerad.

2. Erbjudandet i korthet

Klimatförändring är en av vår tids stora utmaningar. Vi är i stort behov av en omställning till ett klimatneutralt samhälle, och tiden för att uppnå reella effekter i samhället är kritisk. Sverige står dock endast för en liten del av världens totala utsläpp, och kommer även behöva identifiera anpassningar till de klimatförändringar vi inte kan förhindra.

Genom att använda artificiell intelligens (AI) i klimatets tjänst kan Sverige använda nya tekniker för att ta sig an klimatfrågan, vilket även bidrar till att bygga upp kompetens och stärka miljöer inom AI och klimat, samt skapar förutsättningar för nya verktyg för behovsägare. AI har visat stora möjligheter i användningen av stora mängder av data till exempel i applikationer som precisionsodling, bildanalys, energiteknik och autonoma fordon. Tekniken har inom många områden potential att skapa en uppväxling i en omställning mot ett klimatneutralt samhälle.

Utlysningen riktar sig till er som vill genomföra ett projekt som med hjälp av artificiell intelligens (AI) bidrar till betydande utsläppsminskningar av växthusgaser eller att samhället anpassas till de klimatförändringar vi inte kan förhindra i framtiden. I den här utlysningen stödjer Formas och Vinnova forsknings- och innovationsprojekt som ska bidra till att uppnå de övergripande målen i det nationella forskningsprogrammet om klimat¹. För att nå uppsatta mål behöver utsläppsminskningar börja redan idag, och utlysningen strävar därför efter att öka nyttjandet av AI för att ge kraftfull påverkan så snabbt som möjligt.

Syftet med utlysningen är att ta forskningsidéer och kunskap vidare till en högre mognadsgrad som bidrar till datadrivna lösningar för beslutsstöd på strategisk, taktisk eller operativ nivå, och som på sikt leder till användning i samhället med potential att ge betydande utsläppsminskningar eller nödvändiga anpassningar till klimatförändringar. Se avsnitt 5 för mer information om utlysningens avgränsningar.

I projekten ska verkliga behov adresseras av ett konsortium där flera aktörer bidrar med kompletterande kompetenser. Behovsägarna har därför en viktig roll i projekten och ett aktivt deltagande är en förutsättning. Vi vill åstadkomma samverkan mellan till exempel akademi, forskningsinstitut, behovsägare i näringsliv och offentlig sektor samt AI-intermediärer. Vi vill också skapa nya samarbeten mellan klimatområdet och befintliga AI-miljöer i Sverige. Aktörskonstellationerna ska bestå av minst tre parter varav minst en ska vara en forskningsorganisation och minst ett ska vara företag eller offentlig organisation.

Vinnova och Formas satsar tillsammans 90 miljoner kronor som kommer att fördelas på två utlysningar, varav denna är den första. Utlysningens totala budget är 45 miljoner kronor för perioden 2020-2023 med ett erbjudande om finansiering upp till 80 procent av ett projekts

¹ <https://formas.se/om-formas/vad-vi-gor/nationella-forskningsprogram/klimat.html>

stödberättigande kostnader. Vi avser finansiera projekt med en löptid på 2-3 år och bidrag på mellan fem och sju miljoner kronor.

Följande datum gäller för utlysningen:

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

Öppningsdatum	1:a april 2020
Sista ansökningsdag	25:e augusti 2020
Senaste beslutsdatum	9:e november 2020
Projektstart tidigast	10:e november 2020
Projektstart senast	20:e november 2020

Kontaktpersoner för utlysningen:

Thomas Bergendorff, utlysningsansvarig
08 473 30 07
thomas.bergendorff@vinnova.se

Johan Stenberg
08 473 32 23
johan.stenberg@vinnova.se

Vilgot Claesson
08 473 30 56
vilgot.claesson@VINNOVA.se

Administrativa frågor:

Lena Dalsmyr
08 473 31 61
lena.dalsmyr@vinnova.se

Vinnovas IT-support:

Tekniska frågor om er ansökan i Intressentportalen
Tel: 08-473 32 99
helpdesk@vinnova.se

Aktuell information om utlysningen och länk till vår ansökningstjänst finns på www.vinnova.se samt www.formas.se

3. Vad vill vi åstadkomma med finansieringen?

Vi vill med denna utlysning stödja projekt som ska bidra till att uppnå de övergripande målen i nationella forskningsprogrammet om klimat². Genom utlysningen vill vi få behovsägare och forskningsorganisationer att samverka och

² <https://formas.se/download/18.7e040f53167c64b3cd313e85/1549956098631/strategisk-agenda-klimat-formas.pdf>

stärka befintliga initiativ på AI-, och klimatområdet. Projekten ska syfta till att ta fram lösningar där det finns potential att realisera betydande utsläppsminskningar eller klimatrelaterade anpassningar för viktiga behov hos näringsliv eller offentliga organisationer. I detta ingår att bidra till näringslivets klimatomställning och digitala strukturomvandling.

Projektresultat ska nyttiggöras genom utvecklingen av beslutsstöd som kan bidra till klimatomställning genom betydande utsläppsminskningar eller klimatanpassning i näringslivet eller offentlig verksamhet på lokal, regional, nationell eller internationell nivå. Detta kan betyda att man behöver se bortom dagens systemlösningar, och inte låta idag rådande lagstiftning och regelverk bli begränsande.

Bakgrund och motiv

Klimatförändringarna ställer samhället inför stora utmaningar. Utsläppen av växthusgaser behöver minska avsevärt för att begränsa den globala uppvärmningen och dess negativa effekter. Sverige har skrivit under Parisavtalet om att hålla uppvärmningen väl under 2 grader, och att vi ska arbeta för att den ska stanna vid 1,5 grader. Sverige har även antagit en rad nationella mål för utsläppsminskningar. Omställningen av samhället behöver ske både snabbt, rättvist och i samspel med åtgärder för att nå övriga hållbarhetsmål inom Agenda 2030. För att uppnå 1,5 graders målet behöver åtgärder och lösningar implementeras så snart som möjligt.

Utvecklingen inom artificiell intelligens (AI) går rasande snabbt och har potential att leda till genomgripande förändringar i våra liv, i arbetslivet och för hela samhället. Tillämpningar av AI har redan haft stor betydelse för utveckling av internetplattformar, informationssökning, bildigenkänning och automatöversättning. Däremot har det praktiska genomslaget av AI i klimatets tjänst varit begränsat i stora delar av näringslivet och inom offentlig verksamhet i Sverige. Under det senaste decenniet har tillgång till data i elektronisk form och datorkraft ökat mycket snabbt, vilket avsevärt förbättrat förutsättningarna för AI-tillämpningar i olika verksamheter. Utvärderingar pekar på att användningen av AI har mycket stor potential, och att AI kan stärka svensk konkurrenskraft och åstadkomma positiva samhällseffekter.

Den här utlysningen undersöker möjligheterna att med AI bidra till minskade utsläpp av växthusgaser och förbättrad anpassning till klimatförändringarna. Vi vill uppnå detta utan att få negativa effekter på andra samhällsområden. Med utlysningen avser vi att skapa samhällsnytta och stärka svensk konkurrenskraft genom att ny kunskap, kompetens och idéer om lösningar byggs upp inom offentliga organisationer, företag och i svenska forskningsorganisationer. För att nå dessa mål kan gängse system och affärsmodeller behöva utmanas bland annat genom skapande av nya samverkansformer och värdekedjor.

Att tillvarata hela befolkningens kompetenser och kunskaper är en förutsättning för innovation och hållbar samhällsutveckling. Därför är jämställdhetsintegrering

viktigt både med avseende på idé, aktörer och genomförande. Jämställdhet är även en förutsättning för hållbar tillväxt och återfinns i Agenda 2030, som ett mål i sig, men även som ett perspektiv som skall genomsyra arbetet med alla mål. På samma sätt bör även bredare diversitet tas hänsyn till inom termen jämlikhet³, som t ex etnicitet.

I det här sammanhanget betyder det att ta hänsyn till;

- Att olika grupper inom jämlikhet får samma förutsättningar att ta del av bidraget
- Att olika grupper inom jämlikhet medverkar som aktörer i de stödbeviljade projektens genomförande och som målgrupp
- projektresultaten bidrar till ökad jämlikhet.

Utlisningens effektmål på längre sikt är att:

- utveckla och skapa AI-baserade beslutsstöd för minskad klimatpåverkan eller klimatanpassning.
- med ny kunskap och kompetens utveckla eller öppna upp områden som bidrar till resurseffektivitet och betydande samhällsnytta
- bidra till att stärka Sveriges internationella position inom AI- och klimatforskning

Utlisningens resultatmål på kortare sikt är att

- ny kunskap tas fram som kan utgöra underlag för styrmedel, policys, beteendeförändringar eller bidra till utveckling av nya tjänster, produkter eller processer
- ny kunskap tas fram som underlag för prioriteringar gällande inriktningsbeslut för fortsatt utveckling
- samverkan mellan offentliga organisationer, företag och forskningsorganisationer skapas och fördjupas
- samverkan uppstår mellan branscher, sektorer och forskningsdiscipliner
- samverkan uppstår mellan etablerade AI-miljöer och forskningsmiljöer med klimatet i fokus.
- idéer, kunskap och constellationer kan utvecklas vidare i andra nationella och internationella satsningar.

4. Vem riktar sig utlysningen till?

Utlisningen riktar sig till juridiska personer, minst tre projektparter krävs, varav minst en ska vara en forskningsorganisation⁴ och minst en ska vara en offentlig organisation eller ett företag (en behovsägare).

³ <https://www.do.se/om-do/vanliga-fragor/fragor-om-diskriminering/vilka-ar-diskrimineringsgrunderna/>

⁴ Om ni kan svara JA på samtliga följande påståenden, samt har belegg för det, kan ni klassificeras som en forskningsorganisation i vår utlysning:

- Organisationens främsta syfte är att bedriva oberoende grundforskning, industriell forskning eller experimentell utveckling och sprida sina resultat genom undervisning, offentliggörande eller kunskapsöverföring.

Myndigheter som omfattas av förordningen (2018:1428) om myndigheters klimatanpassningsarbete uppmanas ta en aktiv roll i eventuella projektförslag.

Utländska aktörer, som till exempel multilaterala organisationer, är välkomna att delta i projekten, men en förutsättning för att få bidrag från Vinnova är att projektparten är verksam och har driftställe eller filial i Sverige.

5. Vad finansierar vi?

Aktiviteter det går att söka finansiering för

Mot bakgrund av utlysningens syfte finansierar vi nyskapande kunskaps- och kompetensutveckling i samverkan. Den kunskap och kompetens som utvecklas ska kunna tillämpas och generera betydande samhälls- och klimatnytta, men detta är ett effektmål på längre sikt snarare än ett resultatmål som ska uppnås som del av projektet.

Avgränsningar

AI

Det finns ingen entydig och allmänt accepterad definition av artificiell intelligens men i denna utlysning så ser vi det som förmågan hos en maskin att efterlikna intelligent mänskligt beteende.

I dag sker datadriven innovation ofta i anslutning till maskininlärning och andra tekniker inom AI. Exempel innefattar gränssnitt (API) för tillgängliggörande av data i realtid, data som är användbara för AI, specialiserade datafabriker som skapar öppna och syntetiska data, klassificering och annotering av särskilt värdefulla datamängder, verktyg för att dela data, etc. Utlysningens syfte är att främja datadrivna lösningar för klimatet och bidra till att befintliga samverkansmiljöer utvecklar kompetenser och praktiska färdigheter i skärningen mellan AI och klimat.

I utlysningen finansierar vi vidareutveckling av en forskningsidé inom AI för klimat till en högre mognad tillsammans med en eller flera behovsägare. Med utlysningen vill vi skapa en brygga med andra initiativ, inte minst de datalabb som nu växer fram och utvecklas i Sverige. Ansökan bör därför ta avstamp i den kunskapsuppbyggnad som finns från tidigare och pågående forskningsprojekt kopplat till AI eller klimat, till exempel inom ramen för Vetenskapsrådet,

-
- Eventuell vinst från kunskapsöverföring 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, har inte något företräde till de resultat en sådan organisation uppnår.
 - Om organisationen även bedriver ekonomisk verksamhet redovisas finansieringen, kostnaderna och intäkterna av den verksamheten separat (framgår t ex av årsredovisningen).

Stiftelsen för Strategisk Forskning, Wallenberg AI (Autonomous Systems and Software Program), Stiftelsen för kunskaps- och kompetensutveckling, Formas, Vinnova eller andra forskningsfinansiärer.

Klimat

Klimatomställning – minskade utsläpp

Samtliga sektorer måste bidra till att minska klimatutsläppen. I Sverige är de största utsläppskällorna inom transport, industri, jordbruk och energi, men omställningen måste även ske i andra sektorer, medan vissa sektorer såsom skogsbruket även har potential att bidra till negativa utsläpp. Sektorsövergripande lösningar och åtgärder på systemnivå behövs. Projekt som syftar till att ta fram lösningar för utsläppsminskning bör tydligt identifiera ett problemområde där lösningen kan bidra till en betydande utsläppsminskning, med möjligheter att spridas eller användas internationellt.

Klimatanpassning

Mänsklig aktivitet har hittills orsakat en global uppvärmning på ca. 1,0°C över förindustriell nivå. Vi ser redan konsekvenser av detta, bland annat i form av mer extremväder, stigande havsnivåer och minskande havsis i Arktis. Förändringar i nederbörd kan leda till torka, översvämningar, smittorisker och sämre hälsa samt försämrad vattenkvalitet eller brist på vatten. Skogsbruket, livsmedelsförsörjningen, energiförsörjningen och samhällssäkerheten drabbas. Vår infrastruktur kommer sättas under enorm press. Vi måste tänka om hur vi planerar våra städer och samhällen. Utan anpassningsåtgärder kommer konsekvenserna för vår konkurrenskraft, arbetsmarknad, och ekonomi bli stora. Projekt som syftar till att ta fram lösningar som bidrar till klimatanpassning bör tydligt knyta an till ett behov hos näringsliv eller offentlig sektor och förväntad samhällsnytta. Tillämpningen kan vara på företags, lokal, regional eller nationell nivå, med internationell relevans.

Klimatövervakning

Tillgång till tillförlitliga och realistiska modeller och data är en viktig del av klimatarbetet. Det kan handla om modeller och prognoser som syftar till att förutse klimatförändringar samt att följa upp och övervaka klimatarbetet. Dessa kan bygga på satellit-, geo-, miljö- och havsdata samt data insamlad via modern sensorteknik (IoT). Utlysningen syftar till att främja beslutsstöd som leder till konkret klimatnytta. Därför förväntas projekt som syftar till att ta fram nya modeller och prognosverktyg tydligt visa på hur de kan användas i beslutsstöd som leder till samhällsnytta – projekt som enbart handlar om optimering av klimatmodeller och liknande kommer avslås.

6. Stödberättigande kostnader

Vår finansiering sker genom bidrag. Bidrag till parter som bedriver ekonomisk verksamhet (exempelvis företag) omfattas av reglerna om statligt stöd och beviljas

med stöd av 9 § förordning (2015:208) om statligt stöd till forskning och utveckling samt innovation, dvs stöd till forsknings- och utvecklingsprojekt enligt artikel 25 i kommissionens förordning (EU) nr 651/2014.⁵ För denna utlysning förväntas bidrag ges med stödgrunden ”industriell forskning”. Reglerna styr bland annat vilka typer av kostnader och hur stor andel av dem som får täckas genom bidrag.

7. Hur stort bidrag ger vi?

- I denna utlysning kan minimalt 5 000 000 kronor i bidrag beviljas per projekt.
- I denna utlysning kan maximalt 7 000 000 kronor i bidrag beviljas per projekt.

Minsta medfinansiering på projektnivå är 20 procent.

För att bli stödberättigad som litet eller medelstort företag måste företagsstorleken styrkas via intyg (Modellförsäkrans) som bifogas ansökan, se länken nedan. Om intyg **inte** bifogas så kommer företaget att klassas som ett stort företag.

På Vinnovas webbplats kan du kan läsa mer om:

- [regler för statligt stöd till företag](#).
- hur små och medelstora företag klassas, i dokumentet ”[Så definierar EU små och medelstora företag](#)”. På **sidan 46** finns det intyg som ska användas för att styrka företagets storlek (Modellförsäkrans).
- stödberättigande kostnader i [Guide till Vinnovas villkor om stödberättigande kostnader](#).

8. Förutsättningar för att vi ska bedöma ansökan

Vid bedömningen av ansökningar kommer det förekomma internationella bedömare och vi rekommenderar därför att ansökningar skrivs på engelska. Ansökningar på svenska kommer att översättas av extern expertis och sökande ges inga möjligheter till granskning av översatt ansökan.

Vi kommer endast bedöma ansökningar som uppfyller följande formella krav:

- Projektet ska ha minst tre projektparter varav minst en projektpart är en forskningsorganisation och en projektpart är ett företag eller en svensk myndighet på kommunal, regional eller nationell nivå.
- Samtliga projektparter är juridiska personer.

⁵ 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/>

- Av ansökan ska det framgå att minst 20 procent av projektets stödberättigande kostnader beräknas täckas genom medfinansiering.
- Projektparter ska vara angivna i Vinnovas intressentportal där budget framgår för samtliga projektparter. Det är inte tillräckligt att ange projektparter i projektbeskrivningen.
- Sökt belopp uppgår till mellan 5 000 000 till 7 000 000 kronor enligt reglerna i kapitel ovan.
- Projekt får planeras att pågå mellan 24 och 36 månader.
- De aktiviteter som företag söker finansiering för är inte påbörjade.

9. Bedömning av inkomna ansökningar

Vad bedömer vi?

Ansökan ska ligga i linje med utlysningens mål och syfte angivna i avsnitt 3 och 5 och bedöms enligt kriterierna nedan. Som en del i bedömningen kommer Vinnova och Formas beakta bredden i projektportföljen för att stödja projekt med olika typer av aktörer som på olika sätt tar fram lösningar för olika behov inom ramen för utlysningens teman. Avgörande i prioriteringen är lösningarnas potential att bidra till utsläppsminskningar eller åtgärder för klimatanpassning.

Potential

- Projektets potential att med hjälp av AI bidra till betydande utsläppsminskningar i linje med Parisavtalet samt Sveriges klimatmål eller att bidra till åtgärder för att anpassa samhället till de klimatförändringar vi inte kan förhindra i framtiden.
- Projektets potential att utveckla kunskap och kompetens som i form av beslutsstöd kan omvandlas till samhällsnytta inklusive näringslivets klimatomställning och näringslivets digitala strukturomvandling.
- Projektidén i relation till internationell spjutspetsnivå/”state of the art” och dess potential att bidra till banbrytande och transformativa lösningar inom AI och klimat.
- Potential att stärka samverkan mellan klimatområdet och AI-miljöer – hur väl dessa områden stärks och korsbefruktas i och med projektet.
- Projektets potential att bidra till ökad jämlikhet⁶.

Genomförbarhet

- Projektplanens realism i förhållande till uppsatta mål, metoder, aktiviteter och budget.
- De angivna projektparternas delaktighet och relevans i projektets olika arbetspaket och aktiviteter.
- Hur väl etiska- och jämlikhetsaspekter integrerats i projektplanen.

⁶ <https://www.do.se/om-do/vanliga-fragor/fragor-om-diskriminering/vilka-ar-diskrimineringsgrunderna/>

Aktörer

- Att projektkonstellationen har tillgång till den kompetens, de samarbetsparter och de nätverk som behövs för att utveckla AI-baserade beslutsstöd för klimat.
- Engagemang hos företagen och/eller offentlig sektor i projektet, inklusive grad av egen finansiering.
- Projektteamets kunskap och kompetens att genomföra projektet, inklusive parternas kompletterande kompetenser inom AI och klimat
- Konstellationens förmåga att sprida, nyttiggöra och vidareutveckla de idéer och de kunskaper som genereras i projektet.
- Hur väl projektteamet är sammansatt med avseende på jämlikhet, inklusive fördelning av makt och inflytande.

Hur bedömer vi?

Vinnova och Formas deltar båda i bedömningsprocessen.

Ansökan bedöms i konkurrens med övriga inkomna ansökningar och bedömningen baseras på den elektroniska ansökan som lämnats in till Vinnova via Intressentportalen. Bedömningen sker av svenska och internationella experter och vi rekommenderar att ansökningar skrivs på engelska. Ansökningar på svenska kommer att översättas av extern expertis och sökande ges inga möjligheter till granskning av översatt ansökan.

Schematiskt ser beslutsprocessen ut på följande sätt:

1. Ansökan lämnas in via Intressentportalen.
2. De ansökningar som uppfyller de formella kraven kommer att bedömas utifrån de ovan angivna kriterierna av Vinnovas särskilt utsedda och förordnade bedömare. Bedömningen som helhet resulterar i en rekommendation till finansiering.
3. Vinnova fattar beslut om vilka projekt som ska finansieras.
4. Beslut meddelas till sökande senast 9/11 2020.

10. Beslut och villkor

Om våra beslut

Hur mycket varje part i projektet beviljas i bidrag framgår av beslutet. Bidrag kommer beviljas med stöd av förordning (2015:208)⁷ om statligt stöd till forskning och utveckling samt innovation. Stödgrunden framgår av beslutet och styr även vilka kostnader som är stödberättigande. För denna utlysning förväntas bidrag ges med stödgrunden ”industriell forskning” (se i förordningen - 9 § / Art. 25).

⁷ Läs mer om statligt stöd och förordningen på vår webbplats: <https://www.vinnova.se/sok-finansiering/regler-for-finansiering/statligt-stod/>

Vinnova fattar beslut om finansiering och meddelar detta till koordinatören. Beslutet kan inte överklagas.

Villkor för beviljade bidrag

För beviljade bidrag gäller våra allmänna villkor för bidrag.⁸ Villkoren innehåller bland annat regler om projektavtal, förutsättningar för utbetalning, uppföljning, rapportering och nyttiggörande av resultat.

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.

11. Så här ansöker ni

För att söka bidrag fyller ni i ett webbaserat formulär i intressentportalen som nås via vår [webbplats](#). Där laddar ni även upp följande bilagor i pdf-format⁹:

- Projektbeskrivning (enligt mall)
- CV-bilaga (enligt mall)
- Modellförsäkran (om relevant)

Då ansökningarna kommer att bedömas av internationella experter, rekommenderas sökande att använda engelska som språk. Modellförsäkran är ett undantag där det inte spelar roll om svenska eller engelska mallar och språk används.

Projektbeskrivningen ska vara på maximalt **12 A4-sidor** med 12 punkters text. Den ska skrivas på svenska eller engelska (men helst på engelska) och i den mall som finns på utlysningens hemsida.

CV-bilagan ska innehålla CV:n för projektets 4 viktigaste deltagare inklusive projektledaren. CV ska skrivas i den mall som finns på utlysningens hemsida.

Bilaga Modellförsäkran fylls i, skannas och bifogas ansökan. Bifogas om ingående projektparter ska klassas som små eller medelstora företag. Se avsnitt 7, ovan för hur du hittar Modellförsäkran. Om försäkran inte bifogas så kommer företaget att klassas som ett stort företag.

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

⁸ Aktuella villkor hittar du på vår webbplats, tillsammans med hjälp för att förstå och uppfylla villkoren: <https://www.vinnova.se/sok-finansiering/regler-for-finansiering/allmanna-villkor/>

⁹ Mallar för bilagorna hittar du på vår webbplats: <https://www.vinnova.se/e/ai-from-research-to-innovation/ai-i-klimatets-tjanst/>

12. Vem kan läsa ansökan?

Ansökningar som lämnas in till oss 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.

Alla uppgifter som lämnas in till Vinnova i samband med denna utlysning kommer att göras tillgängliga för Formas. Projektdata från beviljade projekt kommer att överföras till Formas i den utsträckning som medges av offentlighets- och sekretesslagen (2009:400).