

AKTÖRER

Här presenterar ni information som kopplar till kriteriet Aktörer som presenteras i utlysningstexten. På utlysningens hemsida finns ett dokument där vi samlat några vanliga frågor och svagheter med ansökningar från tidigare ansökningsomgångar.

8a. Projektparter, uppsummering *

Fyll i uppgifter för samtliga projektparter, 8a är en uppsummering av flik 8. Klicka på 'lägg till' om du vill lägga till flera.

Ange projektparts namn
Halmstads kommun
15 / 70 tecken

Ange vad projektparten framförallt bidrar med i projektet
handläggning bygglov, ärendehantering,
medborgarkontakt, digitala tjänster
69 / 70 tecken

Ange vad projektparten konkret vill få ut av att delta i projektet
Behovsägare, behov av effektiv och
medborgarvänlig bygglovsprocess
60 / 70 tecken

Ange varför projektparten är med i just det här projektet
Utvecklar e-tjänster för medborgare och ser
fördelar samarbeta kring bygglov
67 / 70 tecken

Ange projektparts namn
Helsingborgs kommun
18 / 70 tecken

Ange vad projektparten framförallt bidrar med i projektet
GIS IT, handläggning bygglov, ärendehantering,
medborgarkontakt, lantmäteri
69 / 70 tecken

Ange vad projektparten konkret vill få ut av att delta i projektet
Behovsägare, behov av effektiv och
medborgarvänlig bygglovsprocess
60 / 70 tecken

Ange varför projektparten är med i just det här projektet
Vill vara med och driva utvecklingen inom
samhällsbyggn framåt, gynnar alla
65 / 70 tecken

Ange projektparts namn
Höganäs kommun
13 / 70 tecken

Ange vad projektparten framförallt bidrar med i projektet
GIS/IT, handläggning bygglov, ärendehantering,
medborgarkontakt
59 / 70 tecken

Ange vad projektparten konkret vill få ut av att delta i projektet
Vill vara med och driva utvecklingen inom
samhällsbyggn framåt, gynnar alla
65 / 70 tecken

Ange varför projektparten är med i just det här projektet
Ser stora fördelar för medborgare med hel- och
halvautomatiserade bygglov
64 / 70 tecken

Ange projektparts namn

Höörs kommun

11 / 70 tecken

Ange vad projektparten framförallt bidrar med i projektet

GIS IT handläggning bygglov, ärendehantering, medborgarkontakt e-tjänster

67 / 70 tecken

Ange vad projektparten konkret vill få ut av att delta i projektet

Vill vara med och driva utvecklingen inom samhällsbyggn framåt, gynnar alla

65 / 70 tecken

Ange varför projektparten är med i just det här projektet

Vill vara med och driva utvecklingen inom samhällsbyggn framåt, gynnar alla

65 / 70 tecken

Ange projektparts namn

Sala/Heby kommun

15 / 70 tecken

Ange vad projektparten framförallt bidrar med i projektet

handläggning bygglov, byggfas, ärendehantering, medborgarkontakter

62 / 70 tecken

Ange vad projektparten konkret vill få ut av att delta i projektet

Fungerande e-tjänst för enklare bygglovansökningar samt bra guide till denna

67 / 70 tecken

Ange varför projektparten är med i just det här projektet

Vi saknar kompetens och resurser för att klara av att utveckla detta på egen hand

67 / 70 tecken

Ange projektparts namn

Vallentuna kommun

16 / 70 tecken

Ange vad projektparten framförallt bidrar med i projektet

handläggning bygglov, byggfas, ärendehantering, medborgarkontakter

62 / 70 tecken

Ange vad projektparten konkret vill få ut av att delta i projektet

Behov av e-tjänster som kommunen inet själv kan/mäktar utveckla

55 / 70 tecken

Ange varför projektparten är med i just det här projektet

Vill vara med och driva utvecklingen inom samhällsbyggn framåt, gynnar alla

65 / 70 tecken

Ange projektparts namn

Vellinge kommun

14 / 70 tecken

Ange vad projektparten framförallt bidrar med i projektet

handläggning bygglov, byggfas, ärendehantering, medborgarkontakter, akriVAP

70 / 70 tecken

Ange vad projektparten konkret vill få ut av att delta i projektet

Ser stort behov av e-arkiv och tjänster kring det, kan inte utveckla ensamt

63 / 70 tecken

Ange varför projektparten är med i just det här projektet

ser behov av samarbete - många parter kan få den framgång en ensam kommun inte kan

67 / 70 tecken

Ange projektparts namn

Ystad kommun

11 / 70 tecken

Ange vad projektparten framförallt bidrar med i projektet

GIS IT, handläggning bygglov, byggfas,
ärendehantering, medborgarkontakter

68 / 70 tecken

Ange vad projektparten konkret vill få ut av att delta i projektet

Behov av e-tjänster till medborgare/företagare,
kan inte utveckla ensam

63 / 70 tecken

Ange varför projektparten är med i just det här projektet

ser behov av samarbete - många parter kan få
den framgång en ensam kommun inte kan

67 / 70 tecken

Ange projektparts namn

Sydarkivera

11 / 70 tecken

Ange vad projektparten framförallt bidrar med i projektet

kunskap utbytesformat för långsiktigt digitalt
bevarande, nätverk, samarbeten

70 / 70 tecken

Ange vad projektparten konkret vill få ut av att delta i projektet

e-arkivlösningar för bygglovsärenden genom
samverkan behöver samarbetsparter

70 / 70 tecken

Ange varför projektparten är med i just det här projektet

har i andra samarbeten arbetat med e-arkiv
inom andra områden, bygglov saknas

66 / 70 tecken

Ange projektparts namn

Blekinge Tekniska Högskola, BTH

28 / 70 tecken

Ange vad projektparten framförallt bidrar med i projektet

tillämpad forskning inom PBL-området, prövning
av bygglovsärenden

59 / 70 tecken

Ange vad projektparten konkret vill få ut av att delta i projektet

en genomgång av PBL-lagstiftning i förhållande
till digitala tjänster

61 / 70 tecken

Ange varför projektparten är med i just det här projektet

FJL ger en chans att ta ett bredare grepp på
PBL-lagstiftning och få praktisk tester

69 / 70 tecken

Ange projektparts namn

Högskolan i Dalarna

17 / 70 tecken

Ange vad projektparten framförallt bidrar med i projektet

stöd vid utveckling av användarvänliga tjänster,
erfarenhet från utveckling

67 / 70 tecken

Ange vad projektparten konkret vill få ut av att delta i projektet

bidra till utveckling av tjänster som kommer
många till gagn

51 / 70 tecken

Ange varför projektparten är med i just det här projektet

lång erfarenhet av utveckling på grund-
forskningsnivå

48 / 70 tecken

Ange projektparts namn

Lunds universitet

16 / 70 tecken

Ange vad projektparten framförallt bidrar med i projektet

Geodata tillämpningar och nationalekonomi inom samhällsbyggnad

57 / 70 tecken

Ange vad projektparten konkret vill få ut av att delta i projektet

FJL ger möjlighet studera och utveckla GIS inom planering och bygglovsprocesser.

70 / 70 tecken

Ange varför projektparten är med i just det här projektet

Lång erfarenhet av GIS-forskning och utveckling. Aktiv i t.ex. Smart Built Env.

68 / 70 tecken

Ange projektparts namn

Boverket

8 / 70 tecken

Ange vad projektparten framförallt bidrar med i projektet

Projektledning Expertkunskap planering, bygglov, byggregler, kontrollfas

67 / 70 tecken

Ange vad projektparten konkret vill få ut av att delta i projektet

sömlös digital informationshantering, rättsäker process, likabehandling

65 / 70 tecken

Ange varför projektparten är med i just det här projektet

central mndg för PBL, underlätta för medborgare, företagare, kommuner

61 / 70 tecken

Ange projektparts namn

Lantmäteriet

12 / 70 tecken

Ange vad projektparten framförallt bidrar med i projektet

Verksamhetsarkitekt, informationsmodellering, geografiskt underlag

63 / 70 tecken

Ange vad projektparten konkret vill få ut av att delta i projektet

utveckling av digital informationshantering i plan-coh bygglovsprocess

64 / 70 tecken

Ange varför projektparten är med i just det här projektet

Uppdraget Digitalt Först ser FJL som praktiskt exempel på det DF beskriver i teori

69 / 70 tecken

Ange projektparts namn

About AB

6 / 70 tecken

Ange vad projektparten framförallt bidrar med i projektet

Medverka i testmiljö i FJL-kommuner som är deras kunder, utveckling gränssnitt

68 / 70 tecken

Ange vad projektparten konkret vill få ut av att delta i projektet

testa och utveckla ett digitalt informationsflöde bygglovsprocessen

61 / 70 tecken

Ange varför projektparten är med i just det här projektet

FJL utvecklar ärendehantering, integrationer mellan system för handläggning

68 / 70 tecken

Ange projektparts namn

Pecar AB

7 / 70 tecken

Ange vad projektparten framförallt bidrar med i projektet

Webbaserad lösning på hela processen från kontrollplan till slutbesked

62 / 70 tecken

Ange vad projektparten konkret vill få ut av att delta i projektet

Att leverera en viktig hörnsten i digitaliseringen av samhällsbyggnationen

66 / 70 tecken

Ange varför projektparten är med i just det här projektet

Kompetens och kunskap i webbaserade lösningar inom byggnation

54 / 70 tecken

Ange projektparts namn

Trä och Möbelföretagen, TMF

24 / 70 tecken

Ange vad projektparten framförallt bidrar med i projektet

nära och förhoppningsvis konstruktiva kontakter med medlemsföretagen

62 / 70 tecken

Ange vad projektparten konkret vill få ut av att delta i projektet

En förbättrad och förenklad ansökningsprocess och byggfas

51 / 70 tecken

Ange varför projektparten är med i just det här projektet

TMF organiserar småhustillverkare, ser stor potential med enklare process

65 / 70 tecken

Ange projektparts namn

E.D.P. Consult AB

15 / 70 tecken

Ange vad projektparten framförallt bidrar med i projektet

Medverka i testmiljö i FJL-kommuner som är deras kunder, utveckling gränssnitt

68 / 70 tecken

Ange vad projektparten konkret vill få ut av att delta i projektet

testa och utveckla ett digitalt informationsflöde bygglovsprocessen

61 / 70 tecken

Ange varför projektparten är med i just det här projektet

FJL utvecklar ärendehantering, integrationer mellan system för handläggning

68 / 70 tecken

Ange projektparts namn

MittBygge AB

11 / 70 tecken

Ange vad projektparten framförallt bidrar med i projektet

Befintligt integrationsgränssnitt, erfarenhet från utveckling av MittBygge

68 / 70 tecken

Ange vad projektparten konkret vill få ut av att delta i projektet

testa och utveckla ett digitalt informationsflöde bygglovsprocessen

61 / 70 tecken

Ange varför projektparten är med i just det här projektet

FJL utvecklar ärendehantering, integrationer mellan system för handläggning

68 / 70 tecken

Ange projektparts namn

S-GROUP Solutions AB

18 / 70 tecken

Ange vad projektparten framförallt bidrar med i projektet

Medverka i testmiljö i FJL-kommuner som är deras kunder, utveckling gränssnitt

68 / 70 tecken

Ange vad projektparten konkret vill få ut av att delta i projektet

Utveckla integration mot andra system

33 / 70 tecken

Ange varför projektparten är med i just det här projektet

FJL utvecklar ärendehantering, integrationer mellan system för handläggning

68 / 70 tecken

Ange projektparts namn

Sokigo

6 / 70 tecken

Ange vad projektparten framförallt bidrar med i projektet

Medverka i testmiljö i FJL-kommuner som är deras kunder, utveckling gränssnitt

68 / 70 tecken

Ange vad projektparten konkret vill få ut av att delta i projektet

testa och utveckla ett digitalt informationsflöde bygglovsprocessen

61 / 70 tecken

Ange varför projektparten är med i just det här projektet

FJL utvecklar ärendehantering, integrationer mellan system för handläggning

68 / 70 tecken

Ange projektparts namn

Tieto Sweden AB

13 / 70 tecken

Ange vad projektparten framförallt bidrar med i projektet

Integrationsplattform TEIS, utveckling av integrationsgränssnitt

60 / 70 tecken

Ange vad projektparten konkret vill få ut av att delta i projektet

testa och utveckla ett digitalt informationsflöde bygglovsprocessen

61 / 70 tecken

Ange varför projektparten är med i just det här projektet

FJL utvecklar ärendehantering, integrationer mellan system för handläggning

68 / 70 tecken

Ange projektparts namn

SP Sveriges tekniska Forskningsinstitut

36 / 70 tecken

Ange vad projektparten framförallt bidrar med i projektet

erfarenhet och kompetens inom certifiering, byggrelaterad forskning

61 / 70 tecken

Ange vad projektparten konkret vill få ut av att delta i projektet

vara med och utveckla digitala tjänster inom byggområdet som gynnar alla

62 / 70 tecken

Ange varför projektparten är med i just det här projektet

FJL tar ett unikt helhetsgrepp med digitala tjänster från idé till färdig byggnad

69 / 70 tecken

Ange projektparts namn

CGI Sverige AB

12 / 70 tecken

Ange vad projektparten framförallt bidrar med i projektet

Medverka i testmiljö i FJL-kommuner som är deras kunder, utveckling gränssnitt

68 / 70 tecken

Ange vad projektparten konkret vill få ut av att delta i projektet

testa och utveckla ett digitalt informationsflöde bygglovsprocessen

61 / 70 tecken

Ange varför projektparten är med i just det här projektet

FJL utvecklar ärendehantering, integrationer mellan system för handläggning

68 / 70 tecken

8b. Roller *

Förklara rollerna (inkl. sammansättning, kompetens, förmåga och engagemang) hos medverkande parter. Beskriv och motivera eventuella förändringar jämfört med initieringsprojektet. För att en organisation ska räknas som projektpart ska den vara aktivt involverad i utformandet och genomförandet av projektet samt vara med och dela på risker och resultat i samband därmed.

I tabellen 8e nedan anger ni de aktörer som inte är projektparter men som är kopplade till projektet på ett eller annat sätt.

KONSTELLATIONSUTVECKLING STEG 1 TILL STEG 2

Projektet startade med fem parter: Boverket, Blekinge Tekniska Högskola, Helsingborgs kommun, Höganäs kommun samt Höörs kommun. Nu när vi ska gå in i steg 2 har projektet utökats så att parterna idag består av 25 medsökande parter

Konstellationen för steg 2 är

- * 8 kommuner - fler kommuner för att få bredd och något mer geografisk spridning samt sprida engagemanget då kommuner är hårt ansträngda
- * Boverket - ansvarig myndighet för plan- och bygglagstiftningen, tar fram föreskrifter inom byggande
- * Lantmäteriet - expertmyndighet och ansvarig för geografisk information, som är en nödvändighet för ärendehantering i plan-bygglövs och byggprocessen. Lantmäteriet har även regeringsuppdraget Digitalt Först. Där syftet är att göra det enklare, snabbare och billigare att planera för nya bostäder. Här spelar Får-jag-lov-projektet en viktig roll som testbädd och utvecklare av praktiska lösningar.
- * BTH forskningssamordning och forskningspartner inom PBL-området och fysisk planering, mångårig erfarenhet av tillämpning och prövning av bygglovsärenden
- * Högskolan i Dalarna - har ett tvåårigt program för utveckling av e-tjänster. De har mångårig erfarenhet av utformning av e-tjänster, hur man ska tänka för att utforma och ta fram användarvänliga e-tjänster. De har erfarenhet av att lära ut och sprida kunskap kring utveckling av e-tjänster.
- * Lunds universitet - för att bygga på kompetens vad gäller geografisk informationshantering, koppling till projekt Testbädd inom Smart Built Environment
- * SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut - som har mångårig erfarenhet kring arbete med byggprocesser, standardiseringsarbete
- * Sydarkivera - mångårig erfarenhet och kunskap om utbytesformat för långsiktigt digitalt bevarande, nätverk, samarbeten med andra e-arkiv-projekt
- * Trä och möbelföretagen, TMF - för att få kontakt med byggföretag som är kunder i bygglovsprocessen
- * Leverantörer programvaror av de system som Får jag lov-kommunerna har i sin befintliga IT-miljö:
 - Leverantör av integrationsplattform: Tieto Sweden AB
 - Leverantörer av e-tjänsteplattformar: Abou AB och CGI Sverige AB
 - Leverantörer av verksamhetssystem: E.D.P. Consult AB och Sokigo
 - Leverantörer av programvara för att ta fram detaljplan: S-GROUP och Sokigo
 - Leverantör av e-tjänst för att söka bygglov: MittBygge AB, som är resultatet av ett tidigare Vinnovaprojekt

Utöver det har en leverantör anslutit sig och det är Pecar AB som har tjänsten E-plan, en webbaserad 'smart' mötesplats genom hela byggprocessen från startbesked till slutbesked, starkt nätverk inom byggbranschen från utbildningsföretag till projektmedlemmar inom byggnation samt universitet.

Till projektet har även parter knutits som inte är medfinansierare, de listas nedan under 8e.

Deras roller är:

- * Serverat: FJL ska använda de nationella lösningar Serverat utvecklar, som bastjänster. Även gränssnitt till ärendehanteringssystem som utvecklas av Serverat ska användas av FJL
- * eSamverkan - projekten ska samarbeta om lösningar och idéer.
- * kommuner ska testa FJL:s lösningar och resultat men även lämna synpunkter på arbetet och vara informationslämnare till FJL (vi ska söka upp fler)
- * Villaägarnas riksförbund - FJL behöver användare som vill testa våra lösningar. Förbundet kommer att bygga upp användargrupper för testning
- * Bredbandsforum - erfarenhet via ex. byanät/ekonomiska föreningar som bygger bredband
- * NordicPeak - leverantör av e-tjänsteplattform Open ePlattform. Företaget ställer plattformen till FJL:s förfogande samt befintliga tjänster inom bygglovsområdet som är byggda i plattformen. Bistår med kontaktnät, användarförening,

FÖRMÅGA/ENGAGEMANG

Utveckling kommer att ske i kommunernas befintliga IT-miljö där ovanstående leverantörer säkerställer att var testmiljö omfattar integrationsplattform, detaljplanprogramvara, ärendehanteringssystem och e-tjänsteplattform.

Genom samverkan mellan centrala myndigheter, kommuner och näringslivet får vi tillgång till kompetens, resurser och erfarenhet som behövs för att projektet ska nå framgång.

3499 / 3500 tecken

8c. Projektets förankring *

Beskriv hur väl projektet är länkat in i de medverkande organisationernas interna strategi-, innovations- och utvecklingsprocesser. Detta innefattar även att tydliggöra på vilka organisatoriska nivåer ni har förankrat projektet, t.ex. operativ, strategisk och politisk nivå.

Boverket: förankrat i ledning och linjeverksamhet. Ingår i verksamhetsplan för 2016-2019. En del av verkets arbete med utveckling av digital plan- och byggprocess. En del av verkets arbete med översyn av regelverk.

Kommuner: Många kommuner har idag krav på sig att höja servicenivån och tillgängligheten, det är en del i arbetet med att skapa en attraktiv kommun för ökad inflyttning och ökat företagande, deltagande kommuner i Får jag lov är inga undantag. Projektet blir även en del i den digitala strategi som Får jag lovs kommuner har på plats idag eller jobbar med. Deltagande kommuner har en stark önskan att vara med i detta projekt då man inte själva kan varken få till ekonomi eller har kompetens att genomföra ett liknande projekt på egen hand. E-tjänstprojekt generellt i kommuner är ofta även väldigt högt prioriterade från både politiskt som kommunledningsnivå.

Projektet är förankrat både på politisk-, förvaltnings och kommunledningsnivå (beroende på kommunstorlek) hos de kommuner som deltar aktivt i Får jag lov.

Sydarkivera: Projektet är förankrat i sydarkiveras styrelse på politisk nivå. Samtliga medarbetare hos Sydarkivera är informerade om projektet och dess betydelse för utveckling av digitalt bevarande. Projektet är en del i Sydarkiveras uppdrag från styrelsen att arbeta för att ta fram FGS'er (Förvaltnings-specifika Gemensamma Specifikationer).

Leverantörer: FJL är förankrat i högsta ledning. Leverantörerna är måna om att utveckla system som passar deras kunder och ser FJL som ett viktigt samarbete och möjlighet att utveckla tjänster som är än mer målgruppsanpassade och passar in i den digitala framtiden.

1391 / 1500 tecken

8d. Projektledare/Projektledning*

Projektledarens/projektledningens kompetens, förmåga och engagemang att leda projektet. Om personerna inte arbetar heltid i projektet vill vi att ni kortfattat lyfter andra projekt som de är involverade i och om det finns synergier mellan dessa och ansökan.

* Huvudprojektledare: Maria Rydqvist, Boverket. 80% FJL. Byggt upp <https://dpbl.boverket.se/index.php/Huvudsida>. Stort nätverk inom området. Ordförande i SIS tekniska kommitté TK 501. Förmåga att engagera folk och ett brinnande intresse för FJL.

* Ansvarig AP idé: Johan Lingebrant, Höganäs kommun. 15% AP, 16 % totalt FJL. Verksamhetsutvecklare. Erfarenhet från processkartläggning, förbättringsarbete, dpBL Rivstart. Engagemang och övertygelse av att det finns många oprövade sätt att göra det enklare för medborgare, företag och handläggare att hantera bygglovsärende

* Ans AP bygglov: Yvonne Fredriksson, Vallentuna kommun. 10% AP, 11% totalt FJL. Bygglovschef

* Ans AP byggfas: Fredrik Olsson, Boverket. 15% AP, 21% totalt FJL. Arbetar med förenklad kontroll av serietillverkade hus samt Boverkets byggregler

* Ans AP arkiv: Rickard Åkerman, Vellinge kommun. 46% AP, 47% totalt FJL. Verksamhetsutvecklare. Programchef digital transformation i kommunen.

* Ans AP karta: Trine Nykjär Strunck, Höörs kommun. 20% AP, 21% totalt FJL. Plan- och GIS-chef

* Ans AP digitala tjänster: Lena Karlsson, Sala/Heby kommun. 15% i AP, 26% totalt FJL. Bygglovschef

990 / 1000 tecken

8e. Övriga aktörer *

Här anger ni aktörer som jämfört med projektparterna är mer löst knutna till projektet, t.ex. organisationer som ingår i en referensgrupp. Klicka på knappen 'Lägg till' för att få upp en rad.

Ange kontaktpersons namn, roll och telefonnummer i fälten som kommer upp.

Vill du ta bort en rad klicka på papperskorgen till höger om raden.

Kontaktpersons namn

eSamverkan i Västernorrland genom Niklas Rahm

40 / 70 tecken

Roll

Projektledare i eSamverkan (Västernorrland) - byta resultat projekten emellan

69 / 70 tecken

Telefonnummer

+46705610366

12 / 70 tecken

Kontaktpersons namn

Serverat (Fd verksamt.se/kommun) genom
Kenneth Zetterberg, SKL

56 / 70 tecken

Roll

projektledare Serverat, verksamt.se/kommun -
byta resultat projekten emellan

69 / 70 tecken

Telefonnummer

+46707130235

12 / 70 tecken

Kontaktpersons namn

Botkyrka kommun, Annelie Fager

27 / 70 tecken

Roll

tf bygglovchef, - testa resultat, tjänster, lämna
information till projektet

66 / 70 tecken

Telefonnummer

08-53061501

11 / 70 tecken

Kontaktpersons namn

Sotenäs kommun, Eveline Savik

26 / 70 tecken

Roll

Samhällsbyggnadschef- testa resultat tjänster
lämna information till projektet

70 / 70 tecken

Telefonnummer

0523 - 66 43 83

11 / 70 tecken

Kontaktpersons namn

Uppsala kommun, Olle Bergdahl

26 / 70 tecken

Roll

E-strateg, erfarenhet verksamt.se/kommun -
numera Serverat

53 / 70 tecken

Telefonnummer

018-727 13 85

11 / 70 tecken

Kontaktpersons namn

Örebro kommun, Daniel Rytter

25 / 70 tecken

Roll

Administratör, erfarenhet verksamt.se/kommun -
numera Serverat

57 / 70 tecken

Telefonnummer

019-21 13 80

10 / 70 tecken

Kontaktpersons namn

Villaägarnas Riksförbund, Madeleine Arvidsson-Wäli

47 / 70 tecken

Roll

Boendemiljöjurist, testning av tjänster för ansökning bygglov kontrollplan etc

70 / 70 tecken

Telefonnummer

010 750 02 19

10 / 70 tecken

Kontaktpersons namn

Bredbandsforum, Anna Wibom

24 / 70 tecken

Roll

Kansli - kontakt med byanät/ekonomiska föreningar som bygger bredband

61 / 70 tecken

Telefonnummer

070-379 55 58

11 / 70 tecken

Kontaktpersons namn

NordicPeak, Mattias Hallin

24 / 70 tecken

Roll

leverantör av e-tjänsteplattform i testmiljö för utveckling digitala tjänster

69 / 70 tecken

Telefonnummer

070 615 33 10

10 / 70 tecken

Kontaktpersons namn

Henrik Linderöth, Tekniska högskolan Jönköping

42 / 70 tecken

Roll

Professor i ' Construction informatics ' - bollplank i FJL

49 / 70 tecken

Telefonnummer

073-9101622

11 / 70 tecken

Kontaktpersons namn

Karlshamns kommun, Emina Kovacic

29 / 70 tecken

Roll

Stadsarkitekt, enhetschef
Stadsmiljöavdelningen, testa lösningar etc.

64 / 70 tecken

Telefonnummer

070-2666207

11 / 70 tecken

8f. Status för projektavtal *

Redogör för hur långt ni kommit med projektavtalet för ett samverkansprojekt (t.ex. ev. hinder).

Avtal är under utarbetande. En jurist har granskat avtalet. Nu är ett utkast på granskning hos alla finansierande parter.

Det vi främst vill reglera är förvaltning samt rättigheter till de lösningar/gränssnitt som utvecklas i projektet.

För samarbetet gäller två sätt att se på utveckling av integrationer/ gränssnitt.

1. Utveckling av integrationer/gränssnitt som görs av en eller flera parter med hel eller delvis stöd från Vinnova.
2. Utveckling som görs av en eller flera parter utan stöd från Vinnova.

Vi kommer att utveckla avtalet under hösten i samarbete oss parter emellan.