



Ansökan till Vinnova

Diarienummer

2016-03836

Inskickad

2016-08-25 13:42

Utllysning

Utmaningsdriven innovation - Steg 2
Samverkansprojekt 2016 (höst)

PROJEKTUPPGIFTER

Är ansökan en fortsättning på tidigare projekt, ange diarienummer i fältet nedan.

2015-04413

10 / 20 tecken

Projekttitel *

Får jag lov? (FJL)

15 / 100 tecken

Projekttitel på engelska *

Building Permit at a keystroke! (BPK)

32 / 100 tecken

Start av projekt för vilket bidrag sökes *

(ÅÅÅÅ-MM-DD)

2017-01-02

Slut av projekt för vilket bidrag sökes *

(ÅÅÅÅ-MM-DD)

2019-01-31

Svensk projektsammanfattning *

Får jag lov?-projektet har som fokus att skapa digitala tjänster för att stimulera samhällsbyggandet.

Projektets övergripande syfte är att utveckla de generella tjänster som kommunerna behöver för att hantera plan- och byggprocessen digitalt. Projektet omfattar ansökningsförfarande och handläggning av ansökan om bygglov, beslut om start- och slutbesked, handläggning av kontroller under byggfasen med mera fram till och med e-arkivering.

Tjänsterna ska omfatta guidning och information till medborgare och företag och vägledning för handläggare.

En målsättning är att så mycket av hanteringen som möjligt ska skötas digitalt och delvis automatiskt. En annan att kommuner ska kunna samordna arbetet bättre internt och att de kan samarbeta bättre med externa parter

Utveckling av digitala tjänster och integration av system utgår från de medverkande kommunernas befintliga IT-miljö. Får jag lov drivs som ett pilotprojekt för att visa att helheten fungerar.

Förväntade effekter är bland annat:

- * att söka bygglov upplevs enkelt och roligt
- * kostnaderna för att söka och erhålla bygglov: tid, utgifter och osäkerhet, minskar, som en följd ökar bostadsbyggandet
- * bedömningen i bygglovs- och byggprocessen görs allt mer med automatik, och är rättvis och enhetlig oavsett var sökanden befinner sig
- * genom att sökanden har högre kunskap och full insyn handläggningen minskar sk 'onödig efterfrågan'
- * kontroller är enkelt att sköta och kostnaderna minskar inom byggsektorn under byggfasen
- * antalet fel i ansökningar från sökande minskar kraftigt
- * genom effektiva informationsflöden mellan myndigheter och kommuner minskar kostnader i hela processen
- * leverantörer och produkter som stödjer bygglovs-/byggprocessen gynnas av positiv innovationsmiljö

1499 / 1500 tecken

Engelsk projektsammanfattning *

Building permit at a keystroke focuses on creating e-services to promote community-building.

The overall aim is to develop the general e-services that municipalities need to process applications for building permits and construction phase digitally.

The project scope is the process from application and process of building permit, construction phase, use and occupancy permit up to and including electronic archiving.

The e-services will include guidance and information to citizens and businesses, as well as guidance for the officials.

One aim is that as much of the processing as possible will be managed digitally, and in part automatically. Another aim is that the administration coordinates cases better within the authority, and that they collaborate better with external parties.

Development of e-services and integration of systems will be based on the participating municipalities' existing IT environment. BPK will be run as a pilot project to demonstrate that it works.

Expected impacts include, inter alia:

- * That applying for a building permit is perceived as easy and fun
- * Time and costs for building permits is reduced and the construction phase starts faster
- * The assessment is fair and consistent regardless of where the applicant lives
- * So called 'unnecessary inquiry' falls due to transparency into the status of the case
- * As much as possible of the assessment and compliance checking is done automatically
- * Controls during construction phase are easy to manage and costs are reduced
- * Costs are reduced in the administrative process due to effective information flow between the authorities and municipalities
- * Suppliers and products that support the building permit process and construction phase are favoured by positive innovation climate

1499 / 1500 tecken

Mål för projektet *

Snabbare från idé till färdig byggnad genom rättssäker o pedagogisk process som fungerar lika i hela landet. En digital process från dröm till bostad utifrån medborgarens behov

150 / 150 tecken

Sekretess

Finns uppgifter om affärs- och driftsförhållanden som skulle kunna leda till skada om de offentliggörs

Nej

Välj ett område från listan:

Hållbara attraktiva städer

KLASSIFICERING

Klassificering av behovsområde *

- 14 Affärsprocesser
- 05 Kommunikationer
- 02 Boende

Klassificering av forskningsområde *

- 5.9.99 Övrig annan samhällsvetenskap

Klassificering av produktområde *

- 84.11 Tjänster avseende övergripande offentlig förvaltning
- 84.12 Tjänster avseende administration rörande regleringen av vård-, utbildnings-, kulturinrättningar samt annan samhällsservice, utom social trygghet
- 63.99 Övriga informationstjänster

KOORDINERANDE PROJEKTPART (KOORDINATOR)

Organisation

Boverket

Organisationsnummer

202100-3989

Adress

Box 534

371 23

KARLSKRONA

Webbplats

Telefon

0455-35 30 00

Kommun

Karlskrona

Land

Sverige

Arbetsplats

Boverket

Adress

Box 534

371 23

KARLSKRONA

Webbplats

Telefon

0455-35 30 00

Kommun

Karlskrona

Land

Sverige

KOORDINATORNS FIRMATECKNARE/PREFEKT

Person

Irene Nyman

E-post

Irene.nyman@boverket.se

Direktelefon

0455 353135

Mobil

Kön

Kvinna

Födelseår

1958

Arbetsplats

Boverket

Organisation

Boverket

Adress

Box 534

371 23

KARLSKRONA

Telefon

0455-35 30 00

Kommun

Karlskrona

Land

Sverige

KOORDINATORNS PROJEKTLEDARE

Person

Maria Rydqvist

E-post

maria.rydqvist@boverket.se

Direktelefon

0455353064

Mobil

Kön

Kvinna

Födelseår

1965

Arbetsplats

Boverket

Organisation

Boverket

Adress

Box 534

371 23

KARLSKRONA

Telefon

0455-35 30 00

Kommun

Karlskrona

Land

Sverige