

Bilag B.1.9 Y52.II Fysisk planlægning og geodata – Use cases

Rammeaftale 02.19 Fagsystemer (2023)

Del II Kommuner

Version 1.0

Indhold

1	Introduktion	2
2	Del II Kommuner.....	2
3	Evaluering, analyse og planlægning	3
3.1	UC.Y52.II.1: Fysisk planlægning og kommunikation med aktører	3
3.2	UC.Y52.II.2: Anvendelse af geografisk information og kort	4
3.3	UC.Y52.II.3: Adgang til og anvendelse af ejendoms- og geodata.....	4

1 Introduktion

Delaftalen dækker services, der understøtter opgaver vedrørende fysisk planlægning, herunder eksempelvis landsplanlægning og regional udviklingsplanlægning, kommuneplanlægning og lokalplanlægning, zoneinddeling, maritim fysisk planlægning og ekspropriation. Dækker også opgaver vedrørende kortlægning og geodata, herunder eksempelvis matrikel og ejendomsdannelse, geografisk infrastruktur, geografisk referencenet og opmåling, kort og geodata samt søopmåling og søkort. Delaftalen er defineret og afgrænset med udgangspunkt i FORM niveau 1 for ydelsesområde 52 "Fysisk planlægning og geodata".

Der er på denne delaftale dog ikke Use cases for følgende:

- Maritim fysisk planlægning
- CAD-systemer
- Projekt- og programstyring
- Befolkningsprognose

2 Del II Kommuner

Y52 Fysisk planlægning og geodata del II skal sikre, at kommunerne kan løse kerneopgaverne vedrørende kommunens fysiske planlægning i relation til udarbejdelse af forslag til plan, offentliggørelse og digital formidling af forslag til plan, bearbejdning af plan, samt offentliggørelse og digital formidling af vedtaget plan. Endvidere skal kommunen være i stand til indsamle, behandle, opbevare og udstille ejendomsdata, geografisk information og kort (geodata) for at understøtte kommunens samlede opgaveløsning.

Delaftalen omfatter Use cases inden for følgende områder:

Evaluering, analyse og planlægning

Følgende Use cases UC.Y52.II.1-3 er knyttet til de services med funktionalitet og data, som kommunen anvender til indsamling, behandling, opbevaring, analyse og udstilling af ejendomsdata, geografisk information og kort (geodata) i forbindelse med kommunens opgaveløsning. Servicen skal sikre kommunen indsigt i de fysiske forhold og gøre kommunen i stand til at sammenstille data i en geografisk sammenhæng som grundlag for analyse, planlægning og driftsopgaver. I services kan indgå digitale værktøjer, der understøtter dataindsamling fra forskellige interne og eksterne kilder, samt grundlæggende og avanceret behandling og analyse af fx ejendomsdata og geografisk information.

Use case UC.Y52.II.1: Fysisk planlægning og kommunikation med aktører

Use case UC.Y52.II.2: Anvendelse af geografisk information og kort

Use case UC.Y52.II.3: Adgang til og anvendelse af ejendoms- og geodata

3 Evaluering, analyse og planlægning

3.1 UC.Y52.II.1: Fysisk planlægning og kommunikation med aktører

Hvem: Use casen henvender sig til kommuner, der har behov for at udarbejde og formidle forslag til kommune- og lokalplaner, samt endeligt godkendte planer til interessenter, som bl.a. er borgere, virksomheder, interesseorganisationer og andre myndigheder.

Hvordan: Servicen skal understøtte kommunens processer med udarbejdelse og digital formidling af kommune- og lokalplaner.

Servicen skal understøtte kommunens processer med udarbejdelse og digital formidling af kommune- og lokalplaner til interessenterne, så de har digital og online adgang til aktuelle planoplysninger. Servicen skal kunne anvendes både til formidling i forbindelse med høringer om forslag til planer og til den løbende formidling af godkendte planer.

Servicen skal sikre kommunens medarbejdere et værktøj til at strukturere planer, samle indhold og klargøre det til offentliggørelse.

Servicen skal sikre digital formidling til interessenter via internettet, herunder udstilling på kommunens hjemmeside med høringsmodel, integration af digitale planer i myndighedens hjemmeside samt med mulighed for søgning og forskellige præsentationsformer med kort, billeder og tekst samt adgang til plandokumenter i PDF-format.

Servicen skal sikre overførelse af plandata til nationale registre med plandata, og herunder muligheden for at ajourføre oplysninger på tidligere overførte planer i forbindelse med vedtagelser af planer eller ændringer.

Servicen skal understøtte anvendelse af organisationens egne data, eksterne grunddata inkl. grundkort, adressedata og andre frie grunddata, der vedligeholdes og udstilles af eksterne.

3.2 UC.Y52.II.2: Anvendelse af geografisk information og kort

Hvem: Use casen henvender sig til kommuner, der har behov for at håndtere og anvende geografisk information (geodata) til deres opgaveløsning inden for bl.a. teknik- og miljø, transport, forsyning, klima, sundhed, dataanalyse og ledelsesinformation.

Hvorfor: Servicen skal understøtte indsamling, behandling og formidling af geodata i forbindelse med opgaveløsning, hvor der er behov for at sammenstille, behandle, analysere og præsentere flere forskellige informationer, der relateret til et sted, strækning eller område.

Servicen skal understøtte modtagelse og indsamling af geodata fra andre offentlige og private dataleverandører, både via traditionelle datafiler og via webservices, samt sikre vedligeholdelse af myndighedens egne geodata og geodata i eksterne databaser, herunder grunddata inkl. grundkort, adressedata og andre frie grunddata, der vedligeholdes og udstilles af eksterne.

Servicen skal understøtte geografisk analyse af myndighedens data og præsentation af fx distrikter, ruter, konfliktsøgning, ledningsnet, støjkort, ledelsesinformation mv., samt udstilling og formidling af geodata internt hos myndigheden og til eksterne, så det er muligt at fremsøge data via geografisk afgrænsning og få vist data på forskellige kort, fx landkort, luftfotokort, satellitfoto og højdemodeller.

3.3 UC.Y52.II.3: Adgang til og anvendelse af ejendoms- og geodata

Hvem: Use casen henvender sig til kommunens medarbejdere, som anvender ejendoms- og geodata i opgaveløsningen.

Hvordan: Servicen skal understøtte adgang til og visning af ejendoms- og geodata i tabelformat og i billede- og kortformat (raster og/eller vektordata).

Service skal dels tilbyde almindelig søgning i forhold kriterier som fx adresse, ejendomsnummer, bygningsnummer, matrikelnummer, personnummer, samt CVR- og P-nummer, dels tilbyde avanceret søgning, der kombinerer felter fra de enkelte dataobjekter og registre, samt geografiske udvælgelseskriterier som fx valgfrie områder (polygoner) eller eksisterende administrative geografiske inddelinger.

Service skal sikre, at data og resultater fra søgninger kan vises for brugere og kan eksporteres til videre behandling i andre it-systemer som fx geografiske informationssystemer, databaser, regneark eller via digital post.

Servicen skal understøtte anvendelsen af eksterne grunddata, der vedligeholdes og udstilles af eksterne og muligheder for at anvende organisationens egne data i tilknytning til grunddata.