



2. april 2019

Referat af FOSAKO forårsmøde

Mødet blev afholdt den 21. marts 2019 i KL huset

28 deltagere fra 12 kommuner, GeoDanmark, SDFE, UFST, Miljøportalen, Region Syd.

Jesper Gaardboe bød velkommen på vegne af FOSAKO FU og takkede KL for at stille lokale og forplejning til rådighed. Efter en kort præsentationsrunde gik mødet i gang.

Datafordeleren og serviceplatformen v/ Thomas Volf, Kombit, og Leif Hernø, SDFE

Serviceplatformen

Thomas Volf indledte oplæg om Serviceplatformen med at beskrive KDI, hvor han arbejder. KDI (Kommunernes Data- og infrastruktur) er en "forsyningsvirksomhed" i Kombit, som servicerer med standardiserede data til kommunerne. På sigt kan Regioner og private virksomheder også blive brugere.

Der er fokus på, at man ikke opbygger parallelsystemer (skyggesystemer), for at sikre at der kan høstes gevinster. Serviceplatformen binder de forskellige fagsystemer sammen.

Serviceplatformen udstiller rå data – beriger og sammenstiller ikke, er primært en distributionsplatform.

KDI's forretning er at flytte analyser ud til platformen og gør det let for kommunerne at tilslutte sig services. Leverandører har mulighed for at få adgang til data og bygge serviceses.

Overblikket over, hvilke (mere end 100) fagsystemer, der betjener sig af Serviceplatformen kan man få indblik i via Kombits Yammer-gruppe.

I KOMBITs strategi er der interesse for at fremme fælleskommunal innovation og anvendelse af ny teknologi. Erkender dog at det tager tid fra ønske til realisering, da der er en række beslutningsprocesser.

FU har på forhånd stillet en række spørgsmål til indlægsholder - svarene kan læses på slide (fra nr 13) i præsentationerne.

Der er en række kendte fejl i datakoblingen mellem Serviceplatformen og Datafordeleren. Der arbejdes pt. på at udbedre udfordringerne.

Datafordeleren

Leif Hernø fortsatte med et indlæg om Datafordeleren. Han gav en introduktion til Grunddata og formålet med datafordeleren.

Formålet er, at leverandører kan lave forretning ved siden af.

Dialog om mulighederne for at anvende Datafordeler og Serviceplatform til at udfase de private systemer (LOIS og Cognito). Datafordeleren adresserer ikke kommunale behov direkte, men er nærmere distributør til private initiativer, til en videre bearbejdning orienteret mod konkrete behov. Det er op til kommunerne at vurdere det forretningsmæssige – hvor beriges de pågældende løsninger med kobling til geografiske data. Afklaringen skal ske i kommunerne omkring konkrete valg.

Datafordeleren er dannet til enkeltopslag – spørger direkte på data. f.eks. en specifik adresse. Der er ikke brugervenlig distribution af output – det er på kodeniveau.

I foråret 2019 kommer data vedr. fast ejendom på Datafordeleren. Eksisterende løsninger tænkes udfaset 1 år efter at data er kommet på datafordeleren. Det betyder, at alle anvendere skal lave om på eksisterende setup, f.eks. skal serviceplatformen ændre snitflader til kommunale systemer.

Spørgsmål vedr. udfasning:

OIS - der er ingen planer om at nedlægge OIS (Dorthe Holm, UFST) Kortforsyningen. Der er tanker om at udfase Kortforsyningen for så vidt angår de services, der erstattes af services på datafordeleren
BBR udfases som servicesgateway. Ikke restservices.
Cpr udfases først om 6 år.

Spørgsmål vedr. ejendomsdata: Kan vi slette systemerne fra KMD og LIFA på ejendomsdataområdet (Cognito og LOIS)?

Thomas Volf svarer: I får sandsynligvis services, men det er uklart, om disse kan erstatte de nævnte systemer. Der kommer nogle pakker som gør det lettere for kommunerne.

Man arbejder på at man kan downloade med sigte på, at bl.a. den enkelte anvender kan hente store mængder.

Status fra GeoDanmark, SDFE, KL v/ Jørgen Grum og Anne Marie Carstens GeoDanmark produktion, Jørgen Grum

Data ska holdes i live via administrativ ajourføring. Der arbejdes på en ny "Best practice", som sendes ud til kommunerne indenfor kort tid - dokumentet lægges også på GeoDanmarks hjemmeside.

Ønske fra salen til Best Practice - at det forklares til de kommunale sagsbehandlere, hvorfor de skal vælge en bedre (og mere ressourcekrævende) indsats – og hvem der skal have gavn af resultatet.

Der er begrænsninger i produktionen - vejret, produktionstid og ikke alt kan ses fra luften.

GeoDanmark er igen i gang med datavask, hvor det bl.a. fokuseres på:

- Bygningsrelation matcher ikke mellem GeoDanmark og BBR
- Afklarer, om der er dubletter på bygningsreference (i forskellige kommuner)
- M.fl.

Her vil man anvende GeoDK til dialogen mellem kommune og GeoDanmark – der kommer info ud til kommunerne om dette.

GeoDanmark dataanalyse, Jørgen Grum

Dialog med leverandører om, hvorvidt GeoDanmark data er anvendelige i fagsystemer – hvad/hvor kan forbedres?

Senere inddrages kommunerne i arbejdet. FOSAKO opfordres til at finde kommuner, der vil deltage.

Analyse af datatræk, Jørgen Grum

SDFE's BA (Business Analytics) analyserer på, hvordan kommunerne trækker data ud, og hvordan de anvendes. Der kommer et spørgeskema ud til kommunerne inden længe.

DAR

Dar lytter på" GeoDK via Datafordeleren. Når der er en hændelse (der af maskinen vurderes til at være stor nok), så startes en addressesag. Der arbejdes på integration mellem DAR og GeoDK (KMD og septima er tilknyttet). Dermed vil en adressemedarbejder kunne oprette geometri, hvilket betyder optimering af arbejdsgange.

Vejreferencen, Jørgen Grum

Man har problemer med, at få datalogikken til at fungere i praksis. Håbet er, at de første kommuner kommer på i løbet af i år.

Vandreferencen, Jørgen Grum

Forventes at blive mere simpel. Man forventer stort udbytte, Jørgen henviser til "Match mellem geografi og guld" (se slide). Der er ikke valgt leverandør. Udbud klar før påske.

VADAMI, Anne Marie Carstens

Orbicon løsning er i anvendelse. Formålet er at koble vandløbsdata til vandløbs geografi. Det er en foreløbig løsning før vandløbsreferencen implementeres. Man er på forkant med tilretning af data, hvis man starter nu. Der eksisterer en Yammergruppe for brugerne.

Open Data, Anne Marie Carstens

Tilslutningen er svær at løfte.

17 nye kommuner har tilsluttet sig. Man anerkender argumenter hos de kommuner, som ikke har tilsluttet sig. Der arbejdes pt. på udstilling af Mastra data (trafiktællinger). Der er samarbejde med Vejdirektoratet – de vil gerne bidrage med oplysninger til kontaktpersoner i kommunerne.

Der arbejdes på at etablere webservices, som giver mulighed for at se data på tværs af kommunerne. Data lanceres meget snart. Jesper Gaardboe oplyser, at de fynske kommuner trækker udstillede data hjem, og det er vejfolk glade for.

Cpr i digitale byggesagsarkiver (forespørgsel fremsat af FOSAKO/DFO), Anne Marie Carstens
Kommunerne har været usikre på, hvordan de skal forholde sig både generelt og i forhold til mulige cpr.nr i digitale byggesagsarkiver med offentlig adgang. Der har været forespørgsel hos jurist i KL, som svarer, at KL ikke ønsker at være part - det er op til den enkelte kommune at agere.

GeoDanmark data i spil, Anne Marie Carstens
Delprojekt 2 er startet op. Oplæg om baggrundskort præsenteres på repræsentantskabsmøde. I delprojekt Projekt 1 er Anders Færch ny deltager fra SDFE. Der er planlagt møde i april. I delprojekt 3 (som er udsat p.gr.a. vejreferencen) påtænker man muligvis at arbejde med integration på vejområdet.

Gevinstimplementeringsreol, Anne Marie Carstens
Det er kommunernes ansvar at sikre, at det nye ejendomsnøgle BFE nummer er implementeret i de IT systemer, hvor kommunerne i dag anvender ESR nr.

KIG har to løsninger til kortlægning af grunddataanvendelse. KIG har udarbejdet en liste over kommunale systemer. Man kan få link til implementeringsreolen ved at skrive til Implementeringsreolen@kl.dk.

Skoledistrikter, Lennart Kristoffersen
Revision af data er efterhånden på plads. Der er dog 1000 adresser uden skoledistrikter (mange i kbh). Der er 83 adresser uden skoledistrikt – der er ikke bopælsadresser. Lister sendes ud til kommunerne løbende. KL er i direkte dialog med kommunerne. GeoFyn har udarbejdet vejledning til GIS systemer - hvordan man sætter det op til at få overblik.

Friluftdata, Lennart Kristoffersen
Der afholdes workshop den 1. april 2019. Der er pt. 80 tilmeldte.

Danmarks Miljøportal DAI v/ Astrid Schuster og Torben Korgaard Hansen Miljødata.dk v/ Nils Høgsted

DAI, Torben Korgaard Hansen
Orienterede om følgegruppens fokusområder. Samarbejde med FU er vigtigt. Der har manglet kommunikation, det skal gøres bedre. Kommunerne skal være opmærksom på, at ændringsønsker skal udfyldes i formular – procedure skal kommunikeres. Der er blevet involveret flere kommuner i test.

DAI, Astrid Schuster
Der er 4 releases om året. Kommunerne skal være opmærksomme på WFS-versionen. Der udstilles i 1.0 og 1.1, men som standard i 2.0 – det vides, at der er problemer i relation til bl.a. MapInfo ældre versioner. Udfordringer i objekt topologi giver udfordringer i systemet. DMP vil gerne levere lister til kommunerne.

Opfordring til kommunerne om at anvende foreslåede metoder til download af filer, se slide nr. 6.

Indberetning af fejl og mangler skal ske til supporten. Man vil gerne have indmelding fra alle kommuner, der oplever fejlen af hensyn til prioritering.

Dialog med Følgegruppen skal/kan ske, hvis der er ændringsønsker, eller hvis man ikke får svar fra support i en længere periode, eller de mere principielle henvendelser.

Miljødata.dk, Nils Høgsted

Miljøstyrelsen har ændret strategi – vil fremadrettet gerne samarbejde med Miljøportalen. Det bliver en ny dagsorden. Brugergrupper har været involveret - der er udpeget indsatsområder. Der arbejdes med realisering af rammearkitektur.

Demo af ny portal med miljødata - hidtil mangel på analysedata. Der kommer 80 nye temaer. Løsningen forventes i luften inden sommerferien.

Plandata.dk – status v/ Henrik Larsen, Erhvervsstyrelsen

Der arbejdes pt. med udtræk af data på jordstykniveau til UFST. Kommunerne vil blive kontaktet i marts og april mhp. at tilrettelægge en målrettet vejledningsindsats i forhold til validering af plangrundlag i Plandata.dk samt kontrol af deljordstykker. KL er involveret i dialog. Og kommunerne kommer til at høre mere på informationsmøder.

Man har fokus på nye anvendelsesmuligheder med et detaljeret datagrundlag. Man har fokus på kommunernes erfaringer og påskønner tilbagemelding på plandata.dk fra GeoMidt. Der er pt. dialog om DUT midler.

Anne Marie: Der har ikke været DUT forhandlinger på jordstykke, men igangværende dialog om opgave fra SKAT.

Der foregår en igangværende afklarings- og beslutningsproces om mulighederne om arbejdsgange omkring fuldt digitale lokalplaner.

Koncernprojekt om havplaner – på sigt at kort, billeder og tekst skal ligge i database.

Man har udarbejdet en forretningsanalyse med involvering af kommuner – hvordan kan man gøre ting anderledes. Inden 1. april 2019 sendes indstilling til økonomiudvalget.

Kort nyt fra UFST v/ Inge Flensted

Processerne i forhold til den nye Ejendomsvurdering, Inge Flensted

Rigtig god kvalitet, projekt afsluttet i efteråret – erhvervsjendomme kører dog fortsat.

Fejl i bygningsuider – ca. 20.000. Man vil løbende holde øje med, at kvaliteten i registret opretholdes indenfor et givent niveau – vil evt. rette henvendelse til kommunerne.

Der er arbejdet med datavask, hvor 25 indsatsområder er identificeret og forelagt en arbejdsgruppe. I første omgang skal der prioriteres.

BBR, Dorte Holm

Den 3. maj kl. 13- 15 lukker BBR mhp. implementering af nyt BBR 2.0. Implementeringen sker i 2 dele. Man går i gang før ejerfortegnelsen, men er afhængig af færdiggørelse af denne. Alle ejerlejligheder og BFG (bygning på fremmet grund) får deres eget BFE nummer fra matriklen. 31. maj er den nye ejerfortegnelse færdig og bliver tilkoblet. Der er ingen ny funktionalitet. BFE nummer bliver styrende. Man kører test nu og det viser sig, at inden for samme kommune kan der godt være sammenfald med kommunalt ejendomsnummer og BFE.

Der forventes datavask i mindre omfang. BBR-meddelelsen ændres ikke før om et års tid – vil stadig være baseret på det kommunale ejd.nr. ESR-nummeret. Paralleldrift det kommende år. På forespørgsel bekræfter Dorte, at BFE nummeret bliver dannet i matriklen (det er sket). Det hedder nu SFE i jordstykke tabel. Der bliver i det kommende år fortsat dannet ESR nummer. Det kommunale ejendomsnummer kommer efterfølgende.

Kort nyt fra Regionerne v/Anne Lyngholm, Region Syddanmark

Arbejder med jordforureningsregister (JAR) og råstofregister. Man har løbende udvikling, med fokus på OpenSource. Har systemerne i udbud. Retableret fælles database – geogis. Analysedata på boringer i hele dk. Det er et supplement til Jupiter. Vil gerne gennemføre en datavask og på sigt stille data til rådighed frit til kommunerne. Skifter gisplatform fra mapinfo til Qgis. arbejder på konfliktsøgning. Udfordring at data ikke ligger i database. Bliver udstillet på GitHub, hvis man har lyst til at tage det i brug.

KTC's faggruppe for digital forvaltning ved Jakob Kirkegaard

Introducerede sammenhæng til FOSAKO, som er en underfaggruppe til DFO. Man mødes i forskellige faglige sammenhænge og holder løbende dialog om konkrete emner. Jacob introducerede fokuspunkter for DFO, se slide.

DFO har taget initiativ til en dataworkshop mellem FOSAKO og DFO den 22. marts. Formålet er at få overblik over adgang og udfordringer ved anvendelse af nationale datasamlinger. På workshoppen afklares fremadrettet initiativer. Retter opmærksomhed på dataplatforme jf. tidligere oplæg – synes det er vigtigt overveje udbytte.

Der er også potentiale for mere dialog om OpenData – kommunernes udbytte og tilbageholdenhed overfor tilslutning.

Vi skal interessere os for digitale planer – der er forskellige interesser fra hhv. kommuner og Erhvervsstyrelsen. Der er potentiale for et tættere samarbejde/dialog, for at afstemme interessehensyn. Kunstig intelligens er kommet på dagsordenen – det er område vi kommer til at arbejde mere med, SDFE er allerede i gang. Anerkender vigtigheden af, at vi mødes på tværs i dette forum.

Jesper rundede af med at fortælle, at FOSAKO FU vil koordinere oplysninger om systemer for alle landets kommuner. I år er undersøgelsen forskellig i regionerne, da GeoØst og GeoMidt allerede har gennemført undersøgelser. Man påtænker at gennemføre samlede årlige undersøgelser fremadrettet fra 2020. Der blev tilkendegivet anerkendelse og et behov fra deltagerne.

Jesper takkede på vegne af FOSAKO FU oplægsholdere og KL.

FOSAKO FU publicerer slides og referat på hjemmesiden.