

Referat af Open Data DK-bestyrelsesmøde den 1. december 2020

Tidspunkt: Torsdag den 1. december kl. 11.30-14.00

Sted: MS Teams

Deltagere: Bo Fristed, Henrik Johanson, Suzette Glanz Støvring, Anne Dyrberg

Referent: Birgitte Kjærgaard

Bilag:

1. Projektforslag: åbne offentlige data 2021
2. Teknisk udviklingsplan 2020-Q1 2021
3. Regnskab 2020 og forventet regnskab 2021

Dagsordenspunkt 1,

Velkomst (5 min)

Godkendelse af dagsorden

Referat: Dagsorden blev godkendt.

Dagsordenspunkt 2,

Open Data DK 2021 [orientering]

Status siden sidste bestyrelsesmøde den 1. oktober 2020 og drøftelse omkring 2021 på den baggrund. Seneste projektforslag fra KL er tilsendt bestyrelsen den 11. november 2020. Projektforslaget er vedlagt dagsorden som bilag.

Referat: Sekretariatet giver kort status. Der har været videre dialog med KL i november. Endelig tilbagemelding fra DIGST/KL afventes.

Dagsordenspunkt 3,

Teknisk udvikling 2020-Q1 2021 [drøftelse og beslutning]

Der er på baggrund af drøftelserne til bestyrelsesmødet den 1. oktober udarbejdet oplæg til teknisk udviklingsplan for 2020-Q1 2021. Det er vedlagt som bilag. Nogle opgaver er igangsat. Frans præsenterer planen. På den baggrund opfordres bestyrelsen til at drøfte planen og tage beslutning om tiltrædelse.

Referat:

Frans præsenterer den tekniske udviklingsplan, som overordnet indeholder opgaver med:

- Datakvalitet (færdig Q1)
- Webtilgængelighed (færdig medio dec 2020)
- Autooversættelse af datasætinformationer til engelsk/tysk/eu (Q1?)
- Integration med redaktørernes "hjemme"login (Q2-Q3) Kan måske blive en større ting, men det skal undersøges først.

Der bliver spurgt til koblingen med OASC-standarder. Frans er også involveret i OASC-opgaven og sikrer derfor sammenhæng. Bestyrelsen godkender den tekniske udviklingsplan.

Dagsordenspunkt 4,

Status på FODS og FKDS aktiviteter [orientering]

FKDS

Sekretariatet er efter ønske fra KL i gang med at beskrive og evaluere alle ODDK-aktiviteter i det fælleskommunale åben data initiativ 2016-2020. Igangværende aktiviteter i FKDS regi er: mappingværktøj og teknikpakken.

Mappingværktøj

Det undersøges, om mappingværktøjet laves som en videreudvikling af Datatidy, eller der arbejdes videre med et andet eksisterende værktøj (Note-red). Opgaven har tæt tilknytning med OASC-opgaven i FODS-regi, hvor det har været nødvendigt at afvente diverse afklaringer i udviklingen af OS2iot for at kende hele dataflowet, som mappingværktøjet skal være en del af. Det vurderes ikke, at udviklingen af mappingværktøjet kan færdiggøres i 2020. Der lægges derfor op til at anmode KL om overflytning af midlerne til 2021.

Teknikpakken

Den tekniske udviklingsplan 2020-Q1 2021 beskriver anvendelse af midler fra teknikpakken. Der skal anmodes KL om overflytning af midlerne til 2021.

FODS

Opgaver i FODS-regi: Integration til OS2iot, implementering af OASC-principper og CØ/klima aktivitet.

Integration til OS2iot

I OS2IoT bliver det muligt at oprette et simpelt flow til opendata.dk. Løsningen er ved at blive udviklet af Netcompany. Når man opretter sit data target i OS2iot vil det blive muligt at tilvælge også at udstille data som åbne data. Når man vælger det, skal man udfylde de metadata, der skal til for at oprette et datasæt i opendata.dk.

Derefter oprettes en besked til Frans, da det skal tjekkes, om der er en organisation på CKAN. OS2iot udstiller en json-fil med metadata, som så høstes automatisk over i ODDK platformen sammen med data. Dette udveksles via CKANs indbyggede DCAT-integration.

Der skabes parallelt en API-åbning, som det nyoprettede datasæt i opendata.dk peger tilbage på. Det vil sige, at der på ODDK vises en url, der peger tilbage til OS2iot, hvor man kan se data. Data bliver ikke pushet over til ODDK og ikke opbevaret i OS2iot, da ingen af steder er datastore. Man vil kunne få seneste data fra det specifikke OS2IoT-datatarget.

Implementering af OASC-principper

OASC-compliant dataflow etableres som proof-of-concept for at validere de enkelte komponenter og den samlede arkitektur. Der skal i processen tages stilling til drift af de nye komponenter fremadrettet.

Hensigten er, at man i OS2iot også kommer til at kunne vælge at gøre sit data target OASC-compliant og derefter sende det til Open Data DK platformen. Det vil ske igennem en mapperfunktion, som skal ligge udenfor OS2iot, da også andre data en IoT-data skal kunne sendes igennem den og gøres OASC-compliant.

Det undersøges i samarbejde med Alexandra Institutet, hvorvidt der som mapperfunktion skal arbejdes videre med en videreudvikling af Datatidy eller med et andet eksisterende værktøj (Note-red). Der er brug for en flow-motor, der kontinuerligt kan stå og transformere data. Det kan Datatidy ikke, men det kan være, at det kan udvikles til det. Det vil for dataejerne involvere noget manuelt arbejde at etablere et OASC-compliant datasæt igennem mapperfunktionen. Derefter sendes det til en context-broker, hvorfra det kan udstilles på Open Data DK platformen. I opgaven lægger vi os op ad NGSI-LD formatet, som er et fælleseuropæisk format for smart city data.

Test og udstilling af CØ-samt klimadata

Opgaven er gået ind i sin afsluttende fase. Der har været gennemført et dialogforløb med fire matches mellem kommuner og virksomheder og efterfølgende afholdt skaleringsworkshop med hhv. brancheorganisationer og offentlige myndigheder. Målet med projektet er at kunne pege på et tværkommunalt datasæt på energiområdet, der med fordel kan udstilles

Dataemner oppe at vende:

- Sensordata om brug af bygningerne
- Stamdata der ikke er en del af BBR (f.eks. Højdemål i bygninger, anvendelsesformål, åbningstider, eventdata)
- Fjernvarmedata (Afklaring ift. ejerskab)

Der er interesse for dagsordenen og en velvillighed fra deltagerne. Vurderingen er, at der sker meget ift. data på energiområdet (Gate21, KL og Energistyrelsen).

Konsulenter leverer

- 1) En handlingsplan for, hvordan det datasæt med mest (kommerciel + grønt) potentiale og største skaleringsmuligheder, kan udstilles
- 2) En casesamling med de gode cases fra dialogforløbet

Referat: Sekretariatet afgiver status på opgaverne. Det kommenteres, at det er godt at få status på opgaverne og høre, at de alle er i proces. Ikke yderligere kommentarer eller spørgsmål.

Dagsordenspunkt 5,

Regnskab 2020

Regnskab pr. 19. november 2020 og forventet regnskab for 2020 er vedlagt som bilag.

Til bestyrelsesmøde den 1. oktober blev det foreslået, at man på baggrund af forventet regnskab for 2020 drøfter muligheden for at gøre det gratis for alle kommuner og regioner at være medlem.

Referat:

Bestyrelsen drøfter muligheden for at koble et OASC-medlemskab (uden omkostninger) på et Open Data DK-medlemskab. Det skal undersøges på hvilket niveau, der skal skrives under på et OASC-medlemskab.

Det drøftes derefter, om det er muligt at gøre det gratis for alle offentlige myndigheder at publicere data på ODDK-platformen. Bestyrelsen ønsker at gøre det gratis, men den endelige beslutning træffes først, når aktiviteterne for 2021 og dermed budget for 2021 er faldet på plads. I den forbindelse besluttet det at afholde et bestyrelsesmøde i januar.

Dagsordenspunkt 6,

Gensidige orienteringer

Der orienteres "bordet rundt" om aktiviteter og andre tiltag, der er relevante for Open Data DK-bestyrelsen at have kendskab til. Det være sig lokale/regionale aktiviteter eller tiltag af national/international karakter.

Referat:

København: Arbejder på at få involveret flere interne parter i ODDK-opgaven, bl.a. Digitaliseringsafdeling og Solutions Lab. Det vil have stor værdi for opgaven. Der opleves en ekstrem bevågenhed på data i Københavns Kommune. Der kommer bl.a. en ny analyseenhed, som kommer til at arbejde meget med data til det

Vejle: Er i gang med omorganisering. Der skal bl.a. etableres en data/analyseenhed. Enheden er under definition.

Henrik: Region H. er involveret i et mindre projekt, der hænger sammen med SaND-projektet og har fokus på det praktiske med at lave standarder indenfor affaldsdata og indeklimadata. Der bliver publiceret en skrivelse om at lave standarder. I regi af Greater Cph er der startet et 5G projekt, som skal højne udbredelsen af 5G i landet. Der defineres i den forbindelse use cases med brug af 5G, f.eks. med droner. Der kommer desuden et lyskryds-projekt, som udløber af Den regionale Datahub, hvor der sættes forskelligt teknologi til lyskryds op i DOLL.

Aarhus: Der arbejdes videre på etablering GovTech Midtjylland.

Dagsordenspunkt 7,**Datoer for bestyrelsesmøder i 2021**

Sekretariatet medbringer forslag til datoer på baggrund af endelig tilbagemelding fra KL vedr. forprojektet 2021.

Referat: Sekretariatet sender doodle mhp. at fastlægge mødedato i januar.

Dagsordenspunkt 7,**Eventuelt**

Referat: Der var ingenting til eventuelt.