

Referat af Open Data DK-bestyrelsesmøde den 6. maj 2020

Tidspunkt: onsdag den 6. maj kl. 10.00-12.30

Sted: MS Teams Skype

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

Referent: Birgitte Kjærgaard

Dagsordenspunkt 1,

Velkomst (5 min)

Godkendelse af dagsorden og evt. yderligere punkter

Referat: Dagsorden blev godkendt

Dagsordenspunkt 2,

Proces vedr. fremtiden for Open Data DK [drøftelse]

Open Data DK har i løbet af de sidste par måneder haft flere online møder med KL vedr. fremtiden for Open Data DK. Seneste møde med dem var tirsdag den 5. maj 2020. Resultatet er på nuværende tidspunkt en FODS initiativbeskrivelse.

Denne drøftelse har til formål, at bestyrelsen i fællesskab stopper op og tage temperaturen på processen. Er vi på rette vej? Er der væsentlige opmærksomhedspunkter, vi skal have med os videre?

Referat: Alle opdateres på processen. Bordet rundt med overvejelser og opmærksomhedspunkter.

Vi skal være tydelige om vores værditilbud fra Open Data DK. Der er værdi i den nemme og åbne tilgang, vi har i dag. Der er enighed om, at det er tre relevante og vigtige spor (innovation, arkitektur/standarder, platform til overblik), som KL har nævnt. Det nævnes, at det ift. standarder vil være godt at have en kobling til OASC.

Dagsordenspunkt 2,

Teknisk udvikling 2020 [orientering og beslutning]

Til bestyrelsesmødet den 27. marts blev der taget beslutning om en særskilt snak mellem Aarhus og Kbh. vedr. teknisk udvikling 2020. Der er behov for at gennemgå og prioritere de tekniske opgaver ift. tilgængelige ressourcer i 2020. Målet er, at der udarbejdes et forslag til prioritering af tekniske opgaver i 2020.

Bestyrelsen orienteres om de bilaterale snakke og proces. Bestyrelsen forholder sig hertil.

Referat: Frans giver status og gennemgår backloggen: <https://github.com/cphflacour/open-data-dk/projects/2>. Backloggen er offentlig tilgængelig på Open Data DK portalen.

De to væsentligste opgaver, der er fokus på til de bilaterale snakke, er brugerprofiler og rating af datasæt.

Det er aftalt, at Birgitte, Agnete og Frans definerer et projekt omkring de tre første elementer i backlog (mapping of users and their behaviours, user profiles og dataset quality indicators). Det vil bl.a. indeholde en undersøgende del ift. brugerne. Opgaven "Request dataset" er desuden i gang og forventes afsluttet på kort bane.

Dagsordenspunkt 3,

Generalforsamling 2020 [drøftelse og beslutning]

1. Vil bestyrelsen stille forslag til generalforsamlingen?

2. Planlægning af bestyrelsens præsentation med efterfølgende drøftelse

Birgitte orienterer først om generalforsamlingen. Derefter drøftes punkt 1 og 2 i bestyrelsen.

2) I invitationen er beskrevet, at bestyrelsen inviterer til en drøftelse om fremtiden for åbne data i Danmark, især for kommuner og regioner. Baggrunden er, at bestyrelsen i år arbejder på at etablere en stærkere model og organisering omkring åbne data i Danmark, i særdeleshed for de danske kommuner og regioner. I den forbindelse har bestyrelsen dialog med KL om forskellige muligheder og scenarier, som præsenteres til generalforsamlingen.

Til drøftelse:

- Rollefordeling i bestyrelsen/sekretariatet
- Formål med præsentationen
- Indhold i præsentationen
- Spørgsmål til deltagerne, som kan sendes ud på forhånd og øge sandsynligheden for kommentarer/input fra deltagerne

Referat: Sekretariatet sender deltagerliste ud til bestyrelsen, når tilmeldingsfristen er udløbet. Tilmeldingsfristen udløber den 26. maj kl. 16.00. Drejebog for generalforsamlingen deles med hele bestyrelsen forud for arrangementet.

Beslutning vedr. punkt 1: bestyrelsen stiller ikke forslag til generalforsamlingen

Beslutning vedr. punkt 2: Birgitte præsenterer den igangværende proces vedr. fremtiden for Open Data DK og åbner op for mulighed for spørgsmål til bestyrelsen. Spørgsmål besvares i fællesskab.

Dagsordenspunkt 4, Støtteerklæring [drøftelse og beslutning] 15 min

Bestyrelsen bedes tage beslutning om, hvorvidt dette dagsordenspunkt fortsat er relevante at drøfte. Er det fortsat relevant, at ODDK går ud med en støtteerklæring?

Herunder

- a. Strategi og rollefordeling vedr. støtteerklæringer og dialog med erhvervsorganisationer
- b. Interessentliste

Jf. aftale til strategiseminaret er der udarbejdet udkast til støtteerklæring til åbne data (indirekte Open Data DK). Formålet med støtteerklæring er at tage den med til f.eks. brancheorganisationer/netværk, så de kan bekræfte, at det er vigtigt, at ODDK er der – og dermed sikre rygstøtte.

Bestyrelsen bedes drøfte udkast til støtteerklæring.

Samt drøfte og tage beslutning om strategi og rollefordeling vedr. støtteerklæringen og dialog med erhvervsorganisationer. Hvem kontakter hvilke organisationer, netværk m.v.?

Der er jf. aftale til strategiseminaret påbegyndt liste med relevante interessenter. Den kan udbygges af bestyrelsen. Sendt med som særskilt bilag.

Referat:

Der tages beslutning at gemme støtteerklæringen lidt. Det kan blive relevant at tage den op igen på et senere tidspunkt.

Henvendelse til IT-branchen drøftes. Det besluttes, at Anne i første omgang tager teten på den.

Dagsordenspunkt 5,

Videre drøftelse af KL, SDFE og ERST som observatører i bestyrelsen [drøftelse og beslutning] (10 min)

Bestyrelsen bedes tage beslutning om, hvorvidt dette dagsordenspunkt fortsat er relevante at drøfte. Er det fortsat relevant, at få KL, SDFE og ERST med som observatører i bestyrelsen?

Til strategiseminaret blev det besluttet, at KL, SDFE og ERST tilbydes en observatørplads i bestyrelsen mhp. at få dem til at hjælpe med at definere fremtiden for ODDK. Bestyrelsen gav udtryk for, at man til det første møde kan drøfte med dem, hvordan fremtiden kan skrues sammen.

KL, SDFE og ERST kan inviteres med inden sommeren til det første møde umiddelbart efter sommeren. Det er den 20. august 2020. Bestyrelsen bedes forholde sig til ovenstående, samt tage beslutning om, hvem der inviterer dem med.

Referat:

Det besluttes i første omgang at trykprøve idéen hos KL. Bo skriver til dem.

Dagsordenspunkt 6,

Status på FODS og FKDS aktiviteter FKDS

Aktiviteter i FKDS regi er fortsat: mappingværktøjet, teknikpakken og basismedlemsskaberne/de fem obligatoriske datasæt.

De fem obligatoriske datasæt

Toiletdata: der er taget kontakt til KL vedr. åben snitflade til nye fælles friluftsdatabase, som KL står for
Friluftsdatabaser: der er taget kontakt til KL vedr. åben snitflade til nye fælles friluftsdatabase, som KL står for
Parkeringspladser: afventer tilbagemelding fra KL-gruppe om parkering
Skoledistriktsdata: et nationalt datasæt med skoledistriktsdata fra hele landet er offentliggjort på portalen
Datasæt om dagtilbud: der har været skype-dialogmøde mellem Aarhus og Vejle mhp at finde en fælles måde at udstille data om dagtilbud. Konklusionen blev, at det vil være en fordel, hvis vi kan få fælles stamdata fra dagtilbudsportalen/dagtilbudsregistret, og kommunerne efterfølgende kan uploade yderligere data.

FODS

Datatidy (FODS)

Der er på baggrund af testen i 2019 aftalt videreudvikling af Datatidy og derefter gennemførelse af endnu en test med medlemmerne. Der er igangsat formidling om Datatidy.

Opgaven vedr. anonymiseringsgenerator i Datatidy er godkendt af ERST. Den varetages af ITK Dev og starter med en afdækningsfase, hvor behov hos bl.a. kommunerne skal kortlægges, og man undersøger eksisterende muligheder. Efter den del er der aftalt en stop'n'go beslutning i partnerskabet.

Målet med aktiviteten er, at der udvikles et anonymiseringsværktøj i Datatidy, men partnerskabet er enige om, at aktiviteten også kan ende med en vurdering af, at det af forskellige årsager ikke kan lade sig gøre.

Integration til OS2iot og Implementering af OASC-principper

ERST har godkendt opgaverne med integration til OS2iot og implementering af OASC-principper. Proces m.m. er endnu ikke defineret.

Test og udstilling af CØ- samt klimadata

Derudover har vi sammen med ERST en aktivitet om flere fællesnationale datasæt (a la Mastra-datasættet). Se bilag. Proces m.m. er endnu ikke defineret.

Referat: Relevante data indenfor cirkulær økonomi og klima drøftes.

Anne nævner projektet [DK2020](#), et Realdania projekt med 20 kommuner, hvor man skal opstille mål mhp. opfyldelse af Paris-aftalen. Måske der er nogle data deri.

Henrik nævner, at der måske er et projekt på vej mellem nogle kommuner og CLEAN om cirkulær økonomi/byggematerialer. Han nævner også professor Henrik Madsen, der arbejder med fjernvarmedata og gerne vil have dialog med ODDK.

Suzette fortæller, at Bydata er lead på et større projekt om cirkulær økonomi med materialestrømme osv. Måske er der mulighed for at holde et møde med det fokus – der er mange projekter i gang om cirkulær økonomi.

Beslutning:

Professor Henrik Madsen inviteres med til næste bestyrelsesmøde.

Alle har opmærksomhed på projekter o.lign. om cirkulær økonomi, og hvordan åbne data kan spilles ind der.

Dagsordenspunkt 7,

Regnskab 2020

Regnskab pr. 17. april 2020 fremlægges.

Referat: Regnskabet blev godkendt

Dagsordenspunkt 8,

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:

Suzette: Cph. Solutions Lab er kommet med i en analyseenhed i KK. Det giver måske nogle nye samarbejdsmuligheder vedr. åbne data og smart city.

Henrik: I FODS smart city partnerskab er der allokeret midler til et arbejde med at beskrive nogle standarder på klimaområdet. Der genereres klimadata som del af flere projekter, f.eks. SaND-projektet og Den regionale datahub. Der er behov for at kunne beskrive de data. Igangsættelse afventer ok fra Erhvervsstyrelsen.

Dagsordenspunkt 9,

Eventuelt

Henrik har haft god snak med chef på klimaområdet bl.a. om at arbejde med eksterne data og samle data. Det kommenteres, at det lyder rigtig godt. Det giver, som drøftet til strategiseminaret, god mening med regional samling af data, fra bl.a. kommunerne i forbindelse med regionale projekter.

I Region Midt er man i gang med at samle de 19 kommuner i et GovTech-center, hvilket vil gøre det nemmere at samle data.