**Referat fra møde i KTC netværk for friluftsliv  
Geopark Odsherred, d. 6. september 2018**

|  |  |
| --- | --- |
| **Oplæg fra KL v. Lars Kaalund** Chefkonsulent, Teknik og Miljø i KL. | Lars Kaalund samler op og opdaterer netværket om status på Udinaturen.dk og mulighederne for en landsdækkende formidlingsplatform. Status på UdiNaturen er uændret. Naturstyrelsen og Miljøstyrelsen var tidligere samlet om UdiNaturen, men efter styrelserne er splittet op, er portalen faldet mellem to stole – der blev fx lavet to forskellige indstillinger om UiN.dk. Der blev i samarbejde med kommunerne sidste år lavet en konsulentrapport om portalen. Styrelserne har 1 mio kr. på budgettet til at lave en ny, opdateret portal. KL opfordrer styrelserne til ikke at skynde sig med en løsning. Lars fortæller om GeoDanmark, der er forankret i KL, som en mulighed for at skabe en fælles dataplatform for friluftsdata kommunerne imellem. En del nordjyske kommuner har været igennem et testforløb, hvor der i samarbejde med Lars’ kollega Lennart Christoffersen er lavet en fælles database (Natur data struktur). Der er ikke knyttet nogen brugerflade til databasen. (Se vedlagte slides for overblik over, hvor i landet kommunerne har udtrykt interesse for en fælles datamodel).  Den fælles datamodel befinder sig på 1. lag i informationsstrukturen.  1. lag: Datalag. Kun data, der ligger struktureret og ens for alle. 2. lag: Forretningslag. Her kan alle programmerne hente data op for forbinde/beregne. 3. lag: Visningslag. Kan modtage 2. lag og vise det.  Det er muligt at lave den fælles platform under GeoDanmark, hvor det bliver betalt ad den vej (højere kontingent for Geodanmark.  Vejen videre: Lars fortæller, at vores politikere kan rejse krav om, at KL skal facilitere. Vi kommuner skal tage det med hjem og få det indstillet til politikerne i Teknik og Forsyningsudvalget i KL (refererer til Kl’s bestyrelse). En anden mulighed er at tage det op i TKU (Teknik Kontakt Udvalget i KL), hvor der sidder en række forvaltningschefer og forbereder sager til udvalget.  Han mener, at vi skal være omkring 50 kommuner for at begynde at arbejde for en fælles sag. |
| **2 kommuner – 2 løsninger  v. Bo Rasmussen og Jette Stauner** Bo Rasmussen, Lolland Kommune, fortæller om deres app, Naturlandet | **NATURLANDET:** App’en naturlandet er færdig, download via [linket her](https://itunes.apple.com/dk/app/naturlandet-lolland-falster/id539907720?l=da&mt=8). Det er en native app med selvstændig CMS, hvor Lolland og Guldborgsund Kommuner selv producerer og redigerer deres indhold fra bunden. Forud for app-udviklingen havde de drøftelser med deres GIS-folk, der mener, at GIS-data ikke er løsningen til denne her type opgave.  App’en er udviklet af firmaet Mustache. Virksomheden udbyder nu appen i partnerskab på Lolland og Guldborgsund kommuners opfordring, hvor man kan købe app’en (app’en er flyvefærdig med egen cms, egne apps klar og opsat i AppStore og Play) til 50.000 kr. og selv fylde indhold på (billeder, tekst). Der er brugt mange timer på at lave indholdet, i Guldborgsund var der ansat en person, der over måneder lagde indhold ind.  Kommuner, der er interesserede i app’en, er velkomne til at kontakte Bo for mere info.  **BLÅ EVENTYR:** Tværkommunalt projekt for at markedsføre Danmarks længste kystlinje, se [siden her](http://vordingborg.dk/blaa-eventyr/). Formidlingen består af en folder med landkort og vandkort samt et digitalt kort – fokus er på oplevelser, oplevelser, oplevelser. Projektet er finansieret gennem egne, kommunale puljer. Hjemmesiden og kortet er baseret på eksisterende data, der bliver genbrugt – både fra Friluftsguiden og statens data.  Hjemmesiden er bygget op efter GeoDanmark/FKG-modellen, her kan man se, hvordan de kan se ud med de to øverste lag bygget ovenpå.  1. lag: Data til hjemmesiden lægges kun ind 1 sted (letter opdateringsarbejdet) i ArchGis. 2. lag: Story Map i ArchGis. 3. lag: film/historier/billeder/brugerflade. Næste skridt bliver en app baseret på samme data.  Der er til kortet udviklet særlige ikoner for bl.a. undervandsnatur og kajakpauser, som er frit tilgængelige for andre kommuner. Erfaringen fra arbejdet er, at det er tungt med alt det data, der kræver en udvælgelse – til gengæld kan de deles med hele landet, også Visitorganisationerne. |
| **Debat** | Netværket debatterede, hvordan vi kan komme nærmere en fælles digital formidlingsplatform for friluftsliv.  Flere gav udtryk for ønsket om at have fælles data, så man lettere kan lave projekter på tværs af kommuneskel og til fri afbenyttelse af app-udviklere (der findes i dag allerede private apps om sheltere og lign.). Flere ser det som kommunernes opgave at have data liggende, mens andre tager sig af lag 2 og 3. Flere ser det som en fordel, hvis noget data kunne hentes fra friluftsdata. Men at en fælles datamodel kræver, at man politisk i de enkelte kommuner vil prioritere den indsats. Fra KL’s synspunkt ville det være fint, hvis kommunerne ville committe sig til at følge FKG-modellen, da det vil stille os godt over for staten mht udvikling af brugerflade og lignende. Han siger, at vi skal være skarpe på at fortælle historien om, hvilken værdi det giver at være fælles om data. Der blev talt om, at en fælles datastruktur ikke løser vores direkte formidlingsopgaver ude i kommunerne – her er vi afhænge af fx staten eller egne særtiltag for at få sat de to øverste lag på. KL vil gå tilbage med den opmærksomhed på, at kommunerne er drevet af den konkrete, lokale formidling i hverdagen. Her er staten interesseret i landsdækkende markedsføring af friluftsliv. |
| **Beslutningsfase** | Slagelse Kommune: Opbakning til fælles database/platform. Guldborgsund Kommune: Har de to øverste lag. Er med på en fælles database, hvor vi på sigt kan videreudvikle app. Helst så landsdækkende som muligt. Næstved Kommune: Vil gerne have en fælles database og databasestruktur Vordingborg Kommune: Vil gerne have en fælles database og databasestruktur. Lolland Kommune: Det samme som Guldborgsund. Lejre: Vil gerne en fælles løsning. Roskilde Kommune: Vil gerne have en fælles database og databasestruktur Stevns Kommune: Vil gerne have en fælles database og databasestruktur. Men det kommer an på kroner og ører på et tidspunkt. Odsherred: Jakob kontakter kommunen og vender tilbage. Greve Kommune: Vil gerne have en fælles database og databasestruktur. Men det kommer an på kroner og ører på et tidspunkt.  NÆSTE SKRIDT: 1) Hver går hjem og laver en halv side med behov/muligheder, drøfte det igennem med baglandet.  2) Formuler nogle spørgsmål til de manglende medlemmer, så de også kan lave den halve side. 3) Skypemøde med Lars Kaalund – Jakob/Micha tager det. |