

Til GeoDanmark's bestyrelse

Punkt til drøftelse på GeoDanmarks repræsentantskabsmøde 24. april 2019

I henhold til GeoDanmarks vedtægter pkt 6.7 og 6.8 har medlemmerne ret til at få sager/anliggender til diskussion/beslutning på et ordinært repræsentantskabsmøde.

Vejle Kommune vil gerne benytte sig af denne mulighed med nedenstående henvendelse, samt udbede sig 7-10 minutters taletid til at præsentere problemstillingen for repræsentantskabet.

GeoDanmark-Uddannelseskoncept

Akut behov for mere undervisning i GeoDK og specifikationen

I sommeren 2018 blev der afholdt et antal éndags-workshops om GeoDK-editoren rundt omkring i landet. Der var meget begrænsede pladser og programmet var stramt og kun rettet mod brug af selve web-klienten (dvs. ikke indsigt i GeoDK-datamodellen og specifikationen generelt). Mange kommuner havde heller ikke nået at forholde sig til GeoDK-opgaven endnu. Derfor viste det sig hurtigt at disse workshops slet ikke var dækkende for uddannelsesbehovet. Desuden kommer der løbende nye brugere til. Det blev lovet tilbage i august 2018 og gentagne gange siden, at der snarest ville blive fulgt op med yderligere tiltag. Det er i skrivende stund endnu ikke sket og der er ikke annonceret yderligere kurser endnu.

Vi har været i dialog med kollegaer fra flere andre kommuner, som tilkendegiver, at de også har et stort behov for grundigere uddannelse i GeoDK, før de føler sig rustet til at gå i gang. Dette behov understreges også af den lange liste af interesserede kursister, som blev indsamlet ved efterårets GeoDanmark-Roadshows.

I princippet står systemet klar til at kommunerne kan gå i gang allerede nu, men i praksis sidder man mange steder afventende, indtil man er blevet klædt ordentligt på. Nogle er måske så småt gået i gang alligevel, men med stor risiko for at lave fejl og dermed kompromittere den gode datakvalitet, som GeoDanmark gerne vil bryste sig af at levere.

Indstilling - med tilhørende taletid på repræsentantskabsmødet:

Vi indstiller hermed til repræsentantskabet at pålægge bestyrelsen at sikre, at der straks bliver iværksat et uddannelsesforløb, som lever op til de nærmere definerede behov i vedlagte skrivelse. Formen og opbygningen af konceptet er åben for debat, men Vejle Kommune tillader sig hermed at fremsætte et konkret forslag til et uddannelsesforløb for GeoDanmark, der beskriver behovet og løsningen, set fra vores perspektiv.

Baggrund:

Opgaven med løbende at ajourføre GeoDanmarks database, herunder vejmidter (og bygninger) er for os i Vejle Kommune en prioriteret opgave, og har været det siden starten med FOT i 2007, da vi ønsker at tilbyde et godt ajourført autoritativt kortgrundlag til brug både internt og for borgere, erhvervsliv og øvrige myndigheder.

Vores adresse-medarbejder Maria Vester, har de sidste 2 år haft det daglige ansvar for ajourføringsopgaven for vejmidter, da der er god synergi med adresseopgaven. Hun har efterhånden tilegnet sig stor erfaring med opgaven, først i ArcMap via FOTajour og siden med den nye GeoDK-editor. Men hun oplever dog stadig aspekter, som hun har behov for at få større kendskab til, for at føle sig klædt på til at løse opgaven korrekt. Det er typisk de grundlæggende principper i specifikationen, der kan være årsag til tvivlen, men også alle de gråzoner, hvor specifikationen ikke dækker helt. Der til kommer at vores byggesags- og BBR-medarbejdere nu er blevet involveret i GeoDK-ajourføringen i forbindelse med geokodning af bygninger via "Geokoderen". Hvor det har vist sig nødvendigt, at de også kan benytte GeoDK-editoren.

Problemstillingen om manglende uddannelse nævnte vi også på Roadshowet i Vejle i oktober 2018. Her var bla. Flemming Christensen, Lennart Christoffersen og Anders Christensen til stede. Flere andre kommuner samstemte til at der var et behov. Vi har også nævnt det for Christian Bjerg på Kortdage i november 2018, hvor han tilkendegav, at det var en god ide.

Undervisningsform:

Nuværende Workshop (1-dag):

Vi ved at Lennart Christoffersen har planer om at afholde nogle flere workshops, men vi mener ikke at en komprimeret én-dags workshop er nok, til at komme fyldestgørende rundt om stoffet. Man kan kun nå at gennemgå de mest basale funktioner i selve GeoDk-editor brugerfladen. Da vi var på workshop i Odense d. 11. juni 2018 var oplevelsen, at undervisningen blev juppet igennem og var fulgt op af nogle få uvedkommende eksempler. Når tiden er så presset, burde der fokuseres målrettet på vejmidter og bygninger, da det er de primære objekttyper der ajourføres, som vi har brug for at vide noget om. Der var heller ikke tid til uddybende spørgsmål til materialet og sparring med andre, hvis man havde en konkret problemstilling. På den baggrund mener vi at formen for workshops skal grundigt revideres og ikke bare gentages som en kopi næste gang.

En fremtidig GeoDanmark Uddannelse (2-dage):

For at vi som brugere af GeoDK-editoren kan skabe det bedst mulige datagrundlag, er der behov for en mere dybdegående uddannelse, hvor der er også er tid til at gennemgå nogle af de mere avancerede funktioner i GeoDk-editoren og hvordan de forskellige funktioner og valideringsregler er underbygget af kravene i **Specifikationen**.

Grunden til at vi fremhæver specifikationen er, at arbejdet med GeoDk-editoren er underlagt de regler, der er opstillet der. Forståelsen af reglerne er grundlæggende for, at kunne afkode de forskellige valideringsfejl, der forekommer i arbejdet. Specifikationen er ikke det mest forståelige at sætte sig ind i for nye brugere, hvorfor det godt kan afholde nogen for at gå i gang.

Vi mener også at det er meget vigtigt, at underviserne ikke bare kan stoffet, men også har erfaring indenfor GeoDanmark/FOT og kender til dens baggrund. Og evner at formidle det til brugere på forskelligt niveau. Derfor kan der være behov for at sammensætte et blandet undervisningsteam.

Vi har derfor i Vejle allerede lavet et forslag til jer, som er lige til at gå til.

Det omfatter et to-dages grundkursus (Se vedhæftede), som er en del af et mere omfattende uddannelsesforløb, hvor deltagerne bliver klædt grundigt på til at løse den kommunale ajourføringsopgave. Der skal således suppleres med andre undervisningsformer, vejledninger og generelt bedre information til brugerne om hvad der foregår i GeoDanmark og hvorfor det er vigtigt at prioritere ajourføringen lokalt.

Forløbet kort fortalt:

Intro video til GeoDk:

Inden deltagerne møder på uddannelsen, har de set/gennemgået instruktionsvideoerne (instructorials) på GeoDK-support hjemmesiden, som fortæller hvordan man logger ind via DMP login og hvordan systemet er bygget op. Der ligger allerede nogle videoer, men der skal suppleres med nogle nye, der er målrettet arbejdet med temaerne "vejmidter" og "bygninger" (vandløb, søer og hydrologi kan tilgå senere efter behov).

Videoerne har det til formål, at alle starter fra samme udgangspunkt ved kursusstart og de mest elementære startvanskeligheder kan være klaret på forhånd.

GeoDanmark uddannelse (2-dages varighed):

Herefter er der selve uddannelsen. (se vedhæftede)

På vegne af Vejle Kommune:



Maria Vester (GeoDK-bruger)



Thorbjørn Søndergaard (GIS-administrator)



Dan Zoëga-Nielsen (Afdelingsleder)

Vejle, d. 4. april 2019