



TEKST /

PER HAMMERHOLT

FOSAKO's
Forretningsudvalg,
Underfaggruppe til
KTC's faggruppe for
digital forvaltning

ILLUSTRATION/

Iconicbestiary
Freepik.com

KOMMUNALE GEODATA-BEHOV KOMMER I FOKUS

Samarbejdet i GeoDanmark mellem stat og kommuner tager i **tre nye projekter afsæt i kommunale behov på geodataområdet**. Projekterne har fællestitlen "GeoDanmark i spil" og er blevet til via en undersøgelse af kommunale behov.

Er det muligt både at opnå rationaler og samtidig øge kvaliteten af det arbejde i kommune og stat, som baserer sig på geografiske grunddata?

Svaret er ja, mener FOSAKO, der er den kommunale paraplyorganisation på geodataområdet. FOSAKO har fået et "ja" fra GeoDanmarks bestyrelse til at igangsætte beskrivelse af tre projekter, der skal trykprøve påstanden. Projekterne er samtidig et bud på en konkret udmøntning af GeoDanmarks nye strategi.

GEODANMARK I SPIL

Det overordnede projekt hedder "GeoDanmark i spil", men i praksis er der etableret tre projekter med frikøbte eksperter fra kommuner rundt i landet og med deltagere fra Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering (SDFE) til at udfærdige de endelige projektbeskrivelser. Projektbeskrivelserne forelægges GeoDanmarks bestyrelse i december, hvor bestyrelsen tager den endelige beslutning om, hvorvidt projekterne iværksættes. Hvis det sker, tager projekterne for alvor fart i starten af 2019.

PROJEKT 1: EFFEKTIVISERING VIA FÆLLESSKAB

I dag udarbejder de enkelte kommuner kortgrundlag i konkrete situationer, fx i forbindelse med turisme, naturprojekter, planlægning, til daglig sagsbehandling etc. Tanken med projektet er, at der centralt i GeoDanmark udvikles en vifte af tilpassede baggrundskort, og at disse udstilles fra centralt hold som Web-services. Der er et stort

rationaler i, at arbejdet kun sker en gang, og at staten og 98 kommuner betjener sig af samme grundlag.

PROJEKT 2: SIKKERHED OG KVALITET I KORT

På kommunale og statslige hjemmesider opleves ofte, at baggrunden for geografisk info er Google Maps eller andre gratis tjenester. Formodningen er, at valget skyldes den nemme tilgængelighed, men vi kender ikke kvaliteten af tjenesterne, hverken aktualitet, nøjagtighed eller fuldstændighed. Ønsket er på sigt, at offentlige informationstjenester anvender GeoDanmark-data i stedet, idet disse data er grunddata og har en kendt kvalitet.

Til sagsbehandling er der behov for kortdata med stor aktualitet. Samtidig er der behov for høj driftsstabilitet og hastighed i de services, som udstiller kortdata, så de kan indgå som grundlag for en effektiv sagsbehandling.

SDFE arbejder løbende på at forbedre driftsstabilitet og hastighed af sine services og har i 2017 gennemført en række forbedringer. Projektet skal understøtte de nuværende initiativer på området.

PROJEKT 3: FORBEDREDE ARBEJDSGANGE

Både i kommuner og stat arbejder sagsbehandlere med specialiserede fagsystemer, som baserer sig på geografiske data. Målet med projektet er at skabe en sammenhæng mellem data i fagsystemerne og GeoDanmarks data, eksempelvis at data fra vejadministrationssystemerne kan tilgås og opdateres via GIS-systemerne og vice versa. Der er påbegyndt arbejde om emnet i

regi af GeoDanmarks Ajourføringsforum, hvor såvel vejadministration som vandløbsadministration arbejder på en sammenhæng til GeoDanmark data. Projektet vil accelerere og understøtte arbejdet.

KTC STØTTER PROJEKTERNE

Jakob Harding Kirkegaard, formand for KTC's faggruppe for digital forvaltning er begejstret for initiativerne.

Efter en periode at have arbejdet for flere relevante og gode statslige initiativer - fx Vejklassificeringen, Danmarks adresseregister, den kommende ejendomsvurdering m.fl. er det godt at se, at der også sættes fokus på kommunale behov, udtaler han. Han fortsætter:

I KTC-perspektiv ser jeg initiativerne som en fortsættelse af det voksende, tværkommunale samarbejde på digitaliseringsområdet, herunder arbejdet med datadrevet forvaltning og skabelse af sammenhæng i en kompleks IT- og digitaliseringsarkitektur. Jeg håber, at initiativerne kan indgå som byggeklodser i det løbende arbejde med at skabe et effektivt, digitalt forvaltningsgrundlag.

FINANSIERING OG ORGANISERING AF PROJEKTERNE

Med henblik på at sikre, at der er den fornødne fremdrift i projektbeskrivelserne, bliver de kommunale deltagere frikøbt til arbejdet. Finansieringen sker fra GeoDanmarks kommunale "projektpulje", og de udgifter, som staten har, afholdes af SDFE.

Foreløbig er der fundet deltagere til udarbejdelse af

GEODANMARK

GeoDanmark er et samarbejde mellem Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering (SDFE) og Danmarks 98 kommuner med det formål at drive og udvikle det Fælles Geografiske Administrationsgrundlag og at stille det til rådighed for medlemmerne, øvrige offentlige myndigheder og offentligheden som frie grunddata.



de endelige projektbeskrivelser. Udover projektdeltaerne deltager en person fra FOSAKO's forretningsudvalg i hver af de tre projektgrupper.

Hvis projekterne iværksættes, forventes det, at udgifter til projekterne, fx konsulenthjælp, der opstår undervejs, deles på samme vis som GeoDanmark er finansieret, nemlig ligeligt mellem stat og kommuner.

Ved iværksættelse af projekterne forventes det, at der frikøbes kommunal arbejdskraft samt at kommunerne via geodatasamarbejderne arbejder aktivt for projekternes gennemførelse.

GeoDanmarks bestyrelse har udnævnt to personer fra bestyrelsen til at agere projektejere, og hele bestyrelsen udgør projekternes styregruppe.

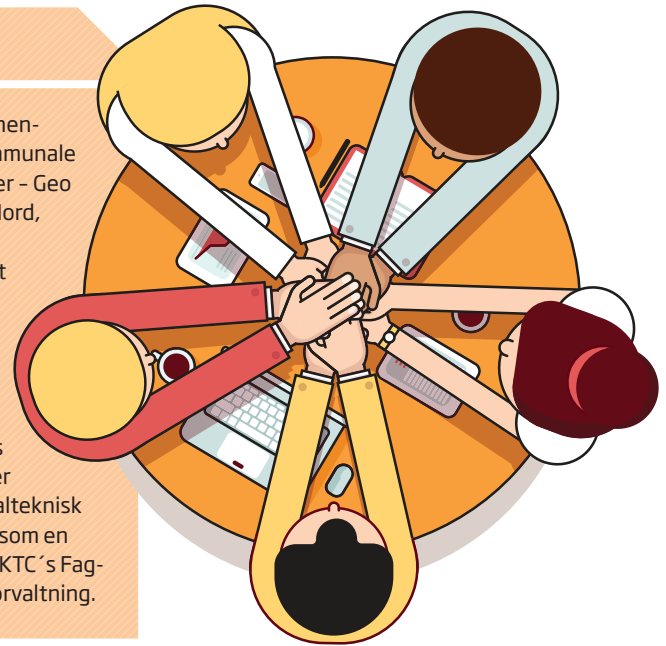
PROJEKTERNES EFFEKTER

På kort sigt vil gennemførelse af projekterne understøtte GeoDanmarks strategiske målsætninger og øge anvendeligheden af GeoDanmark data, både generelt og i udvalgte forvaltningsområder. Derudover vil projekterne effektivisere og kvalitetsforbedre arbejds-gange i både staten og i kommunerne.

På den lidt længere bane vil gennemførelse af projekterne understøtte den fællesoffentlige digitaliseringsstrategis målsætninger om grunddatabegrebet, idet GeoDanmarks data er udpeget til at være autoritative grunddata. Derudover vil projekterne understøtte, at kommunikation via kort sker på samme grundlag, både kommunikation mellem offentlige forvaltninger og mellem det offentlige og borgerne, og da data er frit

FOSAKO

FOSAKO er en sammen-slutning af fem kommunale geodatasamarbejder - Geo Fyn, GeoMidt, GeoNord, GeoØst og Sydkort. FOSAKO består af et forretningsudvalg, hvor sekretariatet for hvert af de fem geodatasamarbejder er repræsenteret. FOSAKO's forretningsudvalg er tilknyttet Kommunalteknisk Chefforening (KTC) som en underfaggruppe til KTC's Fag-gruppe for digital forvaltning.



tilgængelige også kommunikation med det private erhvervsliv.

Visionen på den helt lange bane er, at alle offentlige instanser og private aktører inden for geodataområdet arbejder direkte op imod

de samme - mest aktuelle, mest fuldstændige og mest nøjagtige - data, og dermed opnår stor værdiforøgelse i form af sikkerhed i beslutningsgrundlaget i forvaltningerne. ●



LANDSDÆKKENDE SPECIALISERET PLANRÅDGIVNING