

3. juli 2018

## Projektdeltagere søges

FOSAKO har på netværksmøder og på repræsentantskabsmødet fortalt om projektet "GeoDanmark data i spil".

GeoDanmarks bestyrelse har den 30. maj godkendt projektet.

## Projektet gennemføres i 2. dele

1. del: september/oktober, udarbejdes projektbeskrivelse, som skal forelægges GeoDanmarks bestyrelse i november 2018.

2. del: januar 2019, opstart af projekterne.

## Rammer og aktiviteter, 1. del af projektet

- Ud fra en fælles projektskabelon, skal der udarbejdes projektbeskrivelser, der skal være færdige inden ca. 1. november.
- Projektgrupperne starter arbejdet i begyndelsen af september.
- Der efterspørges 9 kommunale medarbejdere, dvs. 1 projektleder plus 2 projektdeltagere i hver af de 3 delprojekter:
  - Udstilling, herunder hastighed og brugervenlighed
  - Kravspecificering (og udarbejdelse) af tilpassede baggrundskort
  - Integration med fagsystemer (i samarbejde med AAF)
- Der lægges op til ca. 3 (arbejds)møder pr. projekt i september/oktober.
- Arbejdets omfang udgør maks. 24 timers pr. projektdeltager (inkl. transporttid).
- Timerne honoreres af GeoDanmark med 600 kr. pr. time.
- Udgifter til rejser etc. refunderes af GeoDanmark.
- Den kommunale del af bestyrelsen er projektejere og bestyrelsen er styregruppe.

Hvis du har lyst til at deltage i én af projektgrupperne, skal du sende en mail til dit FOSAKO medlem senest den 17. august 2018

## Opsummering fra projektansøgningen til GeoDanmarks bestyrelse - baggrund og mål

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

*I kommunerne har vi behov for et ensartet og ajourført kortgrundlag til en lang række formål: kommunal sagsbehandling, de kommunale hjemmesider, i trykt materiale, på informationsstandere, og til projekter om f.eks. naturgenopretning og turisme.*

*Til sagsbehandling er der behov for kortdata med stor aktualitet. Samtidig er der behov for høj driftsstabilitet og hastighed i de services som udstiller disse kortdata, således at de kan indgå som grundlag for en effektiv sagsbehandling. Aktuelle GeoDanmark data stilles i dag bl.a. til rådighed via den såkaldte*

Forvaltningstjeneste. Forvaltningstjenesten, som er specificeret i 2014/15, har et indhold og et design som er målrettet anvendelse i web-løsningerne Byg og Miljø, DriftsWEB og Danmarks Adresse Register (DAR).

Kommunerne oplever, at der er behov for målrettede korttjenester til yderligere en række sagsbehandlingsområder, at der er behov for en forbedring af performance og stabilitet i de services som udstilles, og at der er behov for en forstærket indsats i forhold til integration af GeoDanmark data i de kommunale sagsbehandlingssystemer.

Målene med dette projekt er:

- at specificere yderligere en eller flere forvaltningstjenester, som er tilpasset udvalgte forvaltningsområders behov for aktuelle GeoDanmark data og som kan tilgås fra en fælles offentlig platform, f.eks. Kortforsyningen eller Datafordeleren.
- at sikre, at de udstillede korttjenester er brugervenlige og kan levere kortdata med en tilfredsstillende hastighed og driftseffektivitet.
- at bidrage til de eksisterende indsatser i relation til integration mellem GeoDanmark data og de kommunale sagsbehandlingssystemer.

Der adresseres således 3 problemfelter:

**Det daglige arbejde i kommunerne.** I den kommunale anvendelse af baggrundskort er der behov for at kunne skifte mellem forskellige baggrundskort, tilpasset den aktuelle anvendelse af kortene. Alt efter om kortene anvendes på den kommunale hjemmeside som baggrund for tematisk information, om det anvendes i konkrete projekter, eller om det anvendes til løbende opslag, er behovene for kortets indhold, kartografisk fremtoning og tilgængelighed, forskellige. En fælles udstilling af en række forskellige baggrundskort, tilpasset disse forskellige situationer, kunne spare de enkelte kommuner for den løbende indsats på dette område.

**Hastighed og tilgængelighed.** En simpel, empirisk undersøgelse viser, at både på kommunale og på statslige hjemmesider, er det ofte Google Maps eller Open Street Map, som er de foretrukne baggrundskort, når der udstilles tematiske, geografiske data. Det gælder, når man skal vise placeringen af genbrugspladser, institutioner m.m.

Antagelsen er, at årsagen til, at kommunikationsmedarbejdere vælger at anvende Google Maps er, at de er nemt tilgængelige, driftssikre og hurtige, samt+ at de er kendte. Hvis GeoDanmark data kunne gøres lige så nemt tilgængelige, driftssikre og hurtige som Google Maps, ville det være naturligt at alle offentlige forvaltninger anvendte vore egne data, og i alle sammenhænge. En indsats på dette område ville understøtte GeoDanmarks nye strategi på flere felter, både i promoveringssammenhæng og i ønsket om at udbrede kendskabet til GeoDanmark til andre forvaltninger i kommunerne og i de andre ministerier i staten.

**Den kommunale sagsbehandling.** I kommunerne vil GeoDanmarks data få en markant værdiforøgelse, når disse er integreret i de kommunale sagsbehandlingssystemer, ligesom vedligeholdelsen af GeoDanmarks data vil blive markant forbedret, hvis denne foregik integreret med sagsbehandlingssystemerne. GeoDanmarks nye Administrativt Ajourføringsforum har i kommissoriet et mål vedrørende dette: "At arbejde for at der skabes forbindelse til forvaltningernes fagsystemer med henblik på at høste data ved kilden". Dette projekt vil understøtte dette mål.