

Nyt samarbejde - Geoforum og Byplanlaboratoriet: Digitale værktøjer giver mere tid til planlægning!

Geodata og digitale værktøjer kan skabe en mere transparent planlægning. Det er støtteværktøjer, der kan give mere tid til „rigtig“ planlægning.

Af projektleder Michael Nørgaard, Dansk Byplanlaboratorium

Dansk Byplanlaboratorium og Geoforum er gået sammen om et seminar med fokus på digitale værktøjer og anvendelsen af data og analyser i planlægningen. Vi har bedt Geoforums bestyrelsesformand Nils Bo Wille-Jørgensen, arkitekt og afdelingsdirektør i SWECO, om at perspektivere, hvordan geodatanørderne og planlæggerne kan arbejde sammen og kvalificere beslutningsgrundlag og prioriteringer i planlægningsarbejdet.

– Jeg tror, at der er et potentiale i at få det meget store datagrundlag, i spil i planlægningen. Analyser om demografi, klima, miljø, trafik, støj, institutionsdækning mm. kan give

et oplyst grundlag for selve planarbejdet. Vi anvender jo allerede i stor udstrækning 3D-modeller af plan- og byggeforslag, visualiseringer og sol/skygge analyser, men redskaberne kan også give kvalitet i arbejdet med at involvere interessenter – bygherrer, borgere og interessegrupper, siger Nils Bo Wille-Jørgensen. Han peger på, at redskaberne kan understøtte intern videndeling og høringer i forvaltningerne og alt i alt kan effektivisere og skabe bedre dialog og større transparens i planlægningen. Det er meget vigtigt, at der er let adgang til planinformationer for alle interessenter, lyder budskabet fra Nils Bo Wille-Jørgensen.

Vær opmærksom på teknologifascinationen

Men er der nogle faldgruber ved øget brug af data og analyser? Nogle har fremhævet, at risikoen er, at vi drukner og afvæbner den politiske debat med fakta, tal og analyser.

– Umiddelbart er så megen relevant viden som muligt vel positivt. Men man skal selvfølgelig ikke lade sig styre af teknologifascinationen og alle de mange data. Teknologi og geodata er støtteværktøjer for planlæggeren, og der vil være en proces i at opbygge en „digital modenhed“, så vi bruger teknologien rigtigt og der, hvor det er relevant, siger Nils Bo Wille-Jørgensen.

– Planarbejdet er i sin natur fremadsynet, visionært og et politisk vigtigt



Geoforums bestyrelsesformand Nils Bo Wille-Jørgensen, arkitekt og afdelingsdirektør i SWECO

Find eksempler på brug af geodata på www.brugstedet.dk

tema. Jeg mener, at vi kan understøtte med en meget lettere adgang til data, analyser og systemer. Det kan give mere overskud til selve planlægningen og gøre det lettere at forstå, hvad der ligger til grund for planen og hvad man vil opnå med den. Det er afgørende, at planlæggerne deltager i design og opstilling af krav og ønsker til funktionalitet i analyseværktøjerne, vurderer Nils Bo Wille-Jørgensen.

Dialog om fordele og ulemper

Om samarbejdet mellem Geoforum og Dansk Byplanlaboratorium siger Nils Bo Wille-Jørgensen.

– Mulighederne med geodata, digitale data og analyser vil udvikle sig med rivende fart i de kommende år, og derfor skal vi dele viden om muligheder og diskutere fordele og ulemper. Jeg er rigtig glad for at vi har fået etableret samarbejdet, og håber, at seminaret kan være med til at åbne for fortsat dialog og meget gerne til yderligere initiativer i fællesskab, siger Nils Bo Wille-Jørgensen.

DIGITALE VÆRKTØJER I KOMMUNE- PLANLÆGNINGEN

Værktøjsmesse: 29. august i København

Data og analyser er vigtige input til den fysiske planlægning. Og digitale værktøjer giver helt nye muligheder for, at vi kan understøtte politikere og andre beslutningstagere, når de udvikler visioner og prioriterer i udviklingen af vores byer.

- Hvordan kan vi bruge data og analyser, så det kvalificerer vores arbejde med planstrategier, kommuneplan og borgerinddragelse?
- Hvilke digitale værktøjer er relevante?
- Hvordan undgår vi at lamme den politiske debat med tal, fakta og analyser?

På værktøjsmessen får du præsenteret forskellige digitale værktøjer og eksempler på, hvordan de bruges i planlægningen.

Kom og bliv klogere på emnet til arrangementet, der udbydes i samarbejde mellem Geoforum og Dansk Byplanlaboratorium.

Sæt kryds i kalenderen ved. 29. august.
Detaljeret program følger.

Om Geoforum og geodata:

Geoforum er det danske forum for geografisk information. Det er en interessebaseret forening med 250 virksomhedsmedlemmer og 350 personlige medlemmer, både offentlige og private. Geoforum har 90 frivillige, der deltager i udvalg og arbejder med arrangementer og videnformidling. Vigtigste aktivitet er den årlige konference Kortdage med mere end 700 deltagere. Geodata er samlebetegnelsen for digitale geografiske informationer.

Læs mere på: www.geoforum.dk