

8.2 Digitalt overblik på planområdet

Målsætning

Pilotprojektet, ”Fuldt digitale lokalplaner”, har til formål at undersøge mulighederne for gennem digitalisering at forbedre kvaliteten og adgangen til lokalplaner for borgere, virksomheder og myndigheder.

Formålet er at undersøge:

- om online adgang til specifikke lokalplanoplysninger og -bestemmelser vil kunne effektivisere anvendelsen af lokalplanerne, og sikre at planerne kan indgå i digitale selvbetjeningsløsninger.
- om en fuld digitalisering af lokalplanerne kan forøge kvaliteten af planerne.

Målgruppen er alle udviklere og brugere af lokalplaner, herunder såvel borgere, virksomheder, organisationer som offentlige myndigheder.

De primære aktører i målgruppen er planlæggere og byggesagsbehandlere i kommunerne og statslige myndigheder. Blandt virksomheder kan projektet især have værdi for ejendomsmæglere, advokater og landinspektører, som alle benytter lokalplaner i deres forretning. I relation til borgere, vil de typisk stifte bekendtskab med lokalplaner i forbindelse med flytninger til ejerboliger eller større renoveringsarbejder på deres hus. Fuldt digitale planer vil kunne give borgerne en hurtigere og mere målrettet information om planbestemmelser.

Beskrivelse af initiativ

Der er igangsat et pilotprojekt som skal:

- undersøge hvordan fuldt digitale planer mest effektivt kan opbygges og udveksles.
- udarbejde forslag til en fællesoffentlig landsdækkende datamodel for fuldt digitale planer (med udgangspunkt i den eksisterende datamodel i PlansystemDK).
- undersøge mulighederne for online at kunne aflæse specifikke elementer i planer til genbrug i andre sammenhænge (fx digitale selvbetjeningsløsninger).
- undersøge mulighederne for online adgang til en digital vejledning i udarbejdelse af lokalplaner for kommunerne.

Pilotprojektet skal afprøve mulighederne for at effektivisere og kvalificere indholdet og anvendelsen af lokalplaner på flere måder. De fuldt digitale planer forventes at:

- skabe lettere adgang til plandata for borgere, virksomheder og myndigheder.
- gøre det simple og lettere at udarbejde analyser på tværs af kommuner eller landsdækkende analyser fx ift. detailhandel, byudvikling og andet.
- bidrage til en effektivisering af anvendelsen af lokalplaner.
- bidrage til en kvalificering af lokalplanernes indhold.
- have en bred samfundsmæssig værdi, idet der kan forventes gevinster for ejendomsmæglere, advokater, landsinspektører og andre virksomheder, der anvender lokalplanerne.

Organisering

Initiativet indgår i implementeringsprogrammet for miljødata jf. initiativ 8.2.

Initiativet implementeres i et samarbejde mellem Miljøministeriet, KL samt kommunerne. KL har formandskabet i projektstyrergruppen, mens Naturstyrelsen er projektejer.

Proces for implementering

Pilotprojektet er delt op i følgende faser:

Fase 1: Analyse af hidtidige erfaringer med digitale lokalplaner (gennemført 2012).

Fase 2: Udarbejdelse af forslag til datamodel for digitale lokalplaner (gennemført 2012).

Fase 3: Implementering af løsningen i PlansystemDK, herunder sikre adgang til indberetning og præsentation af planer (gennemført februar 2013).

Fase 4: Indstilling om eventuelt landsdækkende løsning (indstillet til møde marts 2013).