

Bilag 2

Behov for forbedrede funktioner i Danmarks Miljøportal i forbindelse med kommunernes opdatering af den vejledende § 3 registrering.

Danmarks Miljøportal er et vigtigt omdrejningspunkt for registrering af områder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. De beskyttede områder og deres afgrænsning registreres som polygoner på et digitalt kort/luftfotogrundlag i Arealinformationen og de tilhørende data om vegetation, tilstand mv. registreres i Naturdatabasen. Oplysningerne i Miljøportalen udgør således et centralt grundlag for kommunernes administration og håndhævelse af naturbeskyttelsen og anden lovgivning og sags-administration. Desuden er oplysninger om den beskyttede natur en nyttig kilde til information for lodsejere m.fl.

Udviklingen af Miljøportalen har i høj grad hidtil fokuseret på at udvikle webservices, som private leverandører og/eller myndighederne kan udvikle og integrere systemer til. DMPs bestyrelse har i sin redegørelse fra oktober 2011 konstateret, at private leverandører kun i begrænset omfang har set en forretningsmæssig interesse i at udvikle systemer, der integrerer til naturdatabasen og derfor er en række brugerdefinerede behov endnu ikke tilgodeset. Bestyrelsen har derfor tilkendegivet, at den sammen med de involverede myndigheder vil sikre, at der tages initiativ til at etablere de nødvendige løsninger.

Der er behov for at forbedre en række funktioner og redskaber i Arealinformationen og Naturdatabasen og sammenhængen mellem de to databaser for bl.a. at kunne facilitere arbejdet med at opdatere registreringen af de § 3-beskyttede naturområder. Disse forbedringer vil samtidig bidrage til en forbedret facilitering af andre parter's behov.

Naturdatabasen

Det skal være muligt at,

- Foretage masseupload af data fra PC til naturdatabasen, således at oplysninger ikke skal tastes direkte ind i databasen,
- registrere data direkte (online) i databasen fra mobil løsning i felten,
- foretage integration af data fra GPS,
- udtrække statusrapporter for opdatering af § 3-registreringen.

Arealinformationen

Det skal være muligt at,

- foretage masseupload af data (registrerede polygoner og naturtype) fra PC,
- registrere og tilrette polygoner og naturtyper fra mobil løsning i felten,
- etablere mulighed for integration af data fra GPS,
- udtrække statusrapporter for opdatering af § 3-registreringen.

Sammenhængen mellem Arealinformationen og Naturdatabasen

Det skal være muligt at,

- foretage samtidigt upload af polygon og naturdata i en arbejdsgang,
- foretage samvisning af udvalgte data (beskyttede områder, naturtyper, artsdata, strukturparametre, invasive arter, naturtilstand mv.) fra Naturdatabasen på kortudsnit i Arealinformationen,

- foretage klik på kortet og derved tilgå oplysninger i naturdatabasen tilknyttet det pågældende areal

Det er en målsætning at udarbejde løsninger, der kan være drift 1. maj 2011. Der kan dog være funktioner, hvor det ikke er muligt at nå dette indenfor denne tidsfrist. Alle løsninger skal være kvalitets – og fremtidssikrede i forhold til de behov, der er for de væsentligste dataleverancer.

Ovenstående initiativer skal indarbejdes i Miljøportalens foreliggende delstrategier og handleplaner for Arealinformationen og Naturdatabasen. Der er således fortsat opbakning fra aftalens parter til disse strategier og de øvrige elementer, der indgår i dem.