

NOTAT



Miljøministeriet
Kort & Matrikelstyrelsen

Anvendelse og rådgivning
J.nr. KMS-101-00004
Ref. Andro/Tisha
Den 22. november 2012

Notat om hvilke geografiske grunddata miljøministeren agter at give fri som følge af L 71

Baggrund

Regeringen og KL har i regi af den fællesoffentlige digitaliseringsstrategi indgået aftale om, at en række centrale offentlige grunddatasamlinger skal forbedres og forbindes og stilles frit til rådighed for offentlige myndigheder, virksomheder og borgere. Initiativerne i aftalen er offentliggjort den 8. oktober 2012 i "Gode grunddata til alle – en kilde til vækst og effektivisering".

L 71 om ændring af lov om Kort- og Matrikelstyrelsen har til formål at gennemføre den del af aftalen, der omfatter fri anvendelse af styrelsens geografiske grunddata. Det gælder topografiske kort og grundlæggende landkortdata, matrikelkortet og Danmarks Højdemodel. Forslaget bemyndiger miljøministeren til at træffe beslutning om at stille data på Kort- og Matrikelstyrelsens område frit til rådighed for andre offentlige myndigheder, virksomheder og borgere til både ikke-kommerciel og kommerciel anvendelse.

VVM-data er ikke omfattet af aftalen mellem regeringen og KL om grunddata. Men KL, Danske Regioner og Miljøministeriet er enige om, at man i det videre arbejde med digitalisering på miljøområdet vil se på mulighederne for at give adgang til VVM-data.

Frie geografiske grunddata

Det er hensigten at stille følgende geografiske grunddata frit til rådighed:

- De topografiske kort og grundlæggende landkortdata, som beskriver landskabets form og placeringen af særlige kendetegn så som bygninger, veje, stier, vandløb, diger, skrænter, vindmøller, fortidsminder etc. De topografiske landkortdata findes i forskellige målestoksforhold med forskelligt informationsniveau.
- Matrikelkortet, der er et digitalt, juridisk kortværk, og som indeholder oplysninger om Danmarks ca. 2,5 mio. jordstykker. Matrikelkortet viser bl.a. registrerede ejendomsgrænser, vejrettigheder, fredskovsbelagte arealer, strandbeskyttelseslinjer og klitfredede arealer for hele Danmark.
- Danmarks Højdemodel, som beskriver højdeforholdene i Danmark, og indeholder en digital model over terrænet med oplysning om, hvor langt over havets overflade et givent punkt i landskabet befinder sig.

Frie geografiske grunddata vil bidrage til fortsat effektivisering og modernisering af den offentlige sektor, gennem mere effektive sagsgange og fortsat øget digitalisering. For den private sektor vil de frie geografiske grunddata være en kilde til innovation og vækst, da data kan udnyttes til at udvikle helt nye digitale løsninger og produkter. For borgeren vil frie grunddata være med til at skabe mere gennemsigtighed og sammenhæng i forhold til den offentlige forvaltning, fordi myndighederne anvender samme administrationsgrundlag i deres sagsbehandling.