

I Den fællesoffentlige digitaliseringsstrategi står der bl.a.:

"Digitaliseringsstrategiens mange indsatser vil gøre hverdagen lettere for danskerne og frigøre milliarder til velfærd". "Data og digitale løsninger skal genbruges systematisk på tværs af myndigheder".

Udfordringen er den samme i de fleste styrelser, når det gælder udstilling og deling af faglige geodata. Det skal gøres på en ensartet måde, så data kan bruges af alle og gerne i nye sammenhænge.

Indlægget præsenterer "leassons learned" i Miljøministeriet i forbindelse med en referenceimplementering, hvor tre datasæt med geodata skal udstilles jf. INSPIRE direktivet via koncept for Geodatastyrelsens Geodatabank og Kortforsyning. Der gennemgås fordele ved ensartet udstilling af data og de muligheder det giver i Danmark hos borgerne og erhvervslivet samt EU. META data sitet www.geodata-info.dk bliver præsenteret samt lidt af indholdet.

Geodata i Miljøministeriet (MIM) spænder over 4 styrelser med mange forskellige typer datasæt med varierende omfang og størrelse. Datakilderne er spredt ud på flere lokationer og består af en kombination af flade filer eller forskellige databasetyper. Dataejerne i organisationerne kan have forskellige ønsker og krav til hvilke data, der skal udstilles og om alle skal have adgang.

Udfordringerne er at skabe en ensartet og robust metode, som kan anvendes til udstilling af miljøfaglige geodata. Disse udfordringer går igen hos alle myndigheder, der har data, som er omfattet af INSPIRE direktivet.

Udfordringerne består i at rådgive og hjælpe dataejere med INSPIRE udstilling af datasæt. Det omfatter:

- Fordele ved at udstille data frit til borgere, virksomheder og det offentlige
- Sætte fokus på INSPIRE forpligtelsen
- Oprettelse af metadata med gyldighedsperiode
- Principper for ajourføringsfrekvens
- Datamodel
- Filer eller database som datakilde
- Valg af system til visning og ajourføring af data