

ativer. Dette gælder for eksempel satellitpositionsbestemmelssystemet Galileo, som etableres på grundlag af Rådets forordning (EF) nr. 876/2002 om oprettelse af fællesforetagendet Galileo. Galileos stedsreferencer vil kunne anvendes for de geodata, som Inspire-direktivet omfatter. Endvidere kan nævnes Kopernikus (GMES), som etableres efter Kommissionens meddelelse til Europa-Parlament og Rådet: »Global miljø- og sikkerhedsovervågning (GMES): Opbygning af en GMES-kapacitet frem til 2008 - (handlingsplan 2004-2008)«. Kopernikus (GMES) har blandt andet til formål at tilvejebringe geografiske data. Inspire-direktivet har betydning for Kopernikus (GMES) ved at lette sammenstilling af geodata fra flere geodatasæt.

3. Inspire-direktivets indhold

Inspire-direktivets kapitel I indeholder bestemmelser om, hvilke geodatasæt det omfatter. Direktivet omfatter som hovedregel offentlige myndigheders stedbestede data, som foreligger i elektronisk form. Det er endvidere en betingelse for, at data er omfattet af direktivet, at de vedrører et eller flere temaer, som er anført i direktivets bilag I, II eller III. De data, som bilag I, II og III omfatter, har forskellige egenskaber. Data, som bilag I og II vedrører, er basale kort- og registerdata, som danner grundlag for stedfæstelsen af data omfattet af bilag III. Bilag I og II omfatter for eksempel data vedrørende transportnet, matrikelnumre og adresser. Data omfattet af bilag III er karakteriseret ved at have særlig betydning for planlægning, administration og overvågning af miljørelaterede forhold.

Data, der er omfattet af bilag I, forventes at blive fremstillet og være tilgængelige på et tidligere tidspunkt end data omfattet af bilag II. Dette er grunden til, at disse data er omfattet af hvert sit bilag.

Inspire-direktivets kapitel II indeholder bestemmelser om, at der skal fremstilles metadata for geodatasæt og geodatatjenester. Metadata indeholder en beskrivelse af geodatasættene og geodatatjenesterne og gør det muligt at finde, registrere og anvende dem. De nærmere bestemmelser om metadata vil blive fastsat af Kommissionen efter direktivet.

Efter Inspire-direktivets kapitel III kan Kommissionen fastsætte bestemmelser om de tekniske ordninger for interoperabilitet og mellem geodatasæt og geodatatjenester. Disse bestemmelser vil sikre, at geodatasæt kan sammenstilles, og at geodatatjenester kan fungere sammen.

Direktivets kapitel IV omhandler netjenester. EU-medlemslandene skal efter disse bestemmelser oprette og drive et net med tjenester vedrørende de geodata-

sæt og geodatatjenester, som direktivet omfatter. Disse tjenester skal omfatte søgning, visning, download og transformation vedrørende geodatasæt. Endvidere skal det være muligt at aktivere geodatatjenester. Disse tjenester skal være til rådighed for offentlige myndigheder samt for offentligheden. Offentlighedens adgang til geodatasæt og geodatatjenester kan dog begrænses efter regler, som svarer til begrænsningen i adgangen til miljøoplysninger. Direktivet giver mulighed for, at offentlige myndigheder kan opkræve gebyr for anvendelsen af disse tjenester bortset fra søgetjenester.

Inspire-direktivets kapitel V indeholder bestemmelser om videregivelse af data. Offentlige myndigheder skal efter disse bestemmelser stille geodatasæt og geodatatjenester til rådighed for hinanden. Geodatasæt og geodatatjenester skal også stilles til rådighed for EU-institutioner og EU-organer og for andre EU-medlemslandes offentlige myndigheder. Der kan som hovedregel opkræves gebyr, når geodatasæt og geodatatjenester stilles til rådighed efter disse bestemmelser.

Inspire-direktivets kapitel VI omhandler samordning af infrastrukturen for geografisk information såvel nationalt som på fællesskabsplan. Direktivets kapitel VII indeholder bestemmelser om, at hvert EU-medlemsland skal overvåge udbygningen og anvendelse af sin infrastruktur for geografisk information og tilsende Kommissionen rapporter herom.

4. Lovforslagets indhold i hovedtræk

4.1. Gældende ret

Offentlige myndigheder tilvejebringer i medfør af lovgivningen mange stedbestede oplysninger, geodata. Efter § 2 i lov om Kort- og Matrikelstyrelsen varetager styrelsen blandt andet den geodætiske opmåling og topografiske kortlægning af Danmark samt kortlægning af de omkringliggende farvande. Også styrelsens registrering af ejendomme efter lov om udstykning og anden registrering i matriklen tilvejebringer geodata. Vejnavne og adresser, som fastsættes i medfør af lov om bygnings- og boligregistrering, er også geodata. Fastlæggelsen af vildtreservater efter lov om jagt og vildtforvaltning, og fastlæggelsen af områder, som er beskyttede eller fredede efter naturbeskyttelsesloven, kan også nævnes som eksempler på anvendelsen af geodata.

Den gældende lovgivning giver i meget begrænset omfang mulighed for at samordne geodata, således at de kan sammenstilles. Efter § 3, stk. 2, i lov om Kort- og Matrikelstyrelsen kan styrelsen efter forhandling med berørte offentlige myndigheder og private organisationer fastlægge standarder og normer for gen-