

ger, som disse myndigheder måtte blive påført som følge af lovforslaget.

Som nævnt i afsnit 5.1.2. medfører lovforslaget i overensstemmelse med Inspire-direktivet ingen ændringer i gældende regler om betaling for geodatasæt og geodatatjenester. Efter forslagets § 7, stk. 3 og 4, vil offentlige myndigheder via e-handelstjenester kunne opkræve samme gebyr for deres geodatasæt og geodatatjenester som hidtil.

#### *6. Lovforslagets økonomiske og administrative konsekvenser for erhvervslivet*

Lovforslaget vil ikke medføre forpligtelser for erhvervslivet. Lovforslagets § 5, stk. 2, giver imidlertid andre end offentlige myndigheder mulighed for at forbinde deres geodatasæt og geodatatjenester til Danmarks Inspire-geoportal, hvis disse opfylder de samme krav som de geodatasæt og geodatatjenester, som efter forslaget skal forbindes til geoportalen. Erhvervsvirksomheder vil således kunne gøre deres geodatasæt og geodatatjenester tilgængelige med henblik på at sælge disse.

Erhvervslivet vil endvidere kunne have fordele ved, at store mængder offentlige oplysninger bliver let tilgængelige på internettet. Sådanne oplysninger vil kunne benyttes af erhvervslivet efter bestemmelserne i lov om videreanvendelse af den offentlige sektors informationer.

#### *7. Lovforslagets miljømæssige konsekvenser*

Lovforslaget vil fremme tilgængelighed og anvendelse af geodata til brug ved fastlæggelsen af politik og ved forvaltning på blandt andet miljøområdet såvel i Danmark som EU. Forslaget vil også styrke dansk katastrofeberedskab ved, at geodata vil være let tilgængelige og let vil kunne sammenstilles, hvis en katastrofe opstår.

#### *8. Lovforslagets administrative konsekvenser for borgerne*

Lovforslaget vil ikke medføre administrative konsekvenser for borgerne.

#### *10. Forholdet til EU-retten*

Lovforslaget gennemfører dele af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2007/2/EF af 14. marts 2007 om opbygning af infrastruktur for geografisk information i Det Europæiske Fællesskab (Inspire).

#### *11. Hørte myndigheder og organisationer*

Atkins Danmark A/S, Banedanmark, Beredskabsstyrelsen, Blominfo A/S, Capgemini, Ciber Danmark A/S, Cowi A/S, Danmarks Fiskeriundersøgelser, Danmarks Fødevarerforskning, Danmarks Meteorologiske Institut, Danmarks Miljøportal, Danmarks Statistik, Danmarks Transportforskning, Dansk Energi, Dansk Fjernvarme, Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret, Dansk Ledningsejerforum, Dansk Scanning, Dansk Standard, Danske Havne, Danske Regioner, Datatilsynet, Den Danske Landinspektørforening, Den digitale Taskforce, Det Kongelige Bibliotek, Det nationale Forskningscenter for Arbejds miljø, Det nationale Forskningscenter for Velfærd, Det Statslige Ekspropriationsvæsen, Det sundhedsvidenskabelige Fakultet, Syddansk Universitet, Det tekniske Fakultet, Syddansk Universitet, Det Økonomiske Råd, Devoteam, Domstolsstyrelsen, DONG Energy, DTU - Space, Elsparefonden, Ementor, Energi Danmark, Energinet.dk, Euman, Experian, Farvandsvæsenet, Fiskeridirektoratet, Foreningen af Vandværker i Danmark, Forsknings- og Innovationsstyrelsen, Forsvarets Efterretningstjeneste, Forsvarets Materieltjeneste, FOT Danmark, Færdselsstyrelsen, Geodata Danmark, Geoforum, Geograf A/S, Geokon EDB A/S, Geopartner, GEUS, Grontmij/Carl Bro A/S, HNG, IBM Danmark, Ingeniørforeningen i Danmark, Informi GIS A/S, Intergraph Denmark A/S, IT- og Telestyrelsen, Jesper Ishøj, JO Informatik, KL, KMD A/S, Kommunaldirektørforeningen, Kommunalteknisk Chefforening, Kommunal Vejteknisk Forening, Kystdirektoratet, Københavns Universitet - Det Biovidenskabelige Fakultet, Københavns Universitet - Institut for geografi og geologi, LandCAD A/S, Landinspektørerne Hvenegaard A/S, LE34 MapInfo Center, Lifa A/S, Nationalmuseet, Naturgas Fyn, Naturgas Midt/Nord, Niras, Nordsøenheden og Nordsøfonden, Orbicon, Pallas Informatik A/S, Pitney Bowes MapInfo A/S, Politiets Efterretningstjeneste, Rambøll Danmark, Servicefællesskabet for Geodata, Statens Arkiver, Statens Byggeforskningsinstitut - Aalborg Universitet, Statens Luftfartsvæsen, Styregruppen for Tværoffentlige Samarbejder, Sven Allan Jensen A/S, Søsportens Sikkerhedsråd, Søværnets Operative Kommando, Aalborg Universitet - Sektion for Geoinformatik og Arealforvaltning, Århus Universitet - Danmarks Jordbrugsforskning.