



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
27. februar 2017

J nr. 2016-1511

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 8. februar stillet mig følgende L 116 spørgsmål 1, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål 1

Hvordan sikrer lovforslaget, at gratis data fra Kommissionens jordobservationsprogram Copernicus kan anvendes, lagres og anvendes i sammenhæng med eksisterende stedbestedt information?

Svar

Lovforslaget er relevant i forhold til fastsættelse af nationale rammer for anvendelsen af data fra EU's jordobservationsprogram Copernicus i sammenhæng med øvrige eksisterende stedbestedte informationer.

I løbet af de kommende år vil mulighederne for at få adgang til flere og bedre data øges væsentligt i takt med implementeringen af Copernicus programmet. Disse data er frie og åbne og stilles frit til rådighed for erhvervslivet, myndigheder og forskere.

Lovforslaget viderefører eksisterende bemyndigelsesbestemmelser for energi-, forsynings- og klimaministeren, som er relevante i forhold til at fremme anvendelsen af Copernicus data i dansk sammenhæng. Det drejer sig særlig om lovforslagets kapitel 5 om infrastruktur for stedbestedt information og kapitel 6 om samordning og koordination.

Som led i regeringens nationale strategi for rummet (juni 2016) gennemfører Energi-, Forsynings- og Klimaministeriet en kortlægning og behovsanalyse af eksisterende anvendelser og potentielle nye anvendelser af satellitdata i Danmark, herunder data fra Copernicus programmet. Analysen vil omfatte en vurdering af forudsætninger og gevinster ved etablering af en datainfrastruktur til bearbejdning og tilgængeliggørelse af satellitdata.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

T: +45 3392 2800
E: efkm@efkm.dk

www.efkm.dk