



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 2, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

*Spørgsmål 2*

I hvilket omfang vurderes det, at data fra Copernicus kan anvendes i landbrug, klimatilpasningsindsatser og ved konkrete vandstandsstigninger?

*Svar*

Copernicus satellitdata vurderes at have potentiale til anvendelse inden for bl.a. landbrug, klimatilpasningsindsatser og overvågning af vandstandsstigninger på land. Med regeringens strategi for rummet sættes der fokus på at fremme brugen af satellitdata.

Copernicus programmet giver f.eks. mulighed for at forbedre overvågning af vegetation, biomasse, plantedække mv. i landbruget samt forbedring af hydrologisk modellering og måling af landbevægelser, der kan understøtte fx klimatilpasningsindsatser.

De konkrete anvendelsesmuligheder af Copernicus data vil være forskellig fra område til område f.eks. landbrug eller klimaområdet, og anvendelsen vil bl.a. afhænge af billedernes opløsning.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt

**Energi-, Forsynings- og  
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6  
1470 København K

T: +45 3392 2800  
E: [efkm@efkm.dk](mailto:efkm@efkm.dk)

[www.efkm.dk](http://www.efkm.dk)