

Til:

Sofie Carsten Nielsen  
Uddannelses- og Forskningsminister

Folketingets Uddannelses- og Forskningsudvalg



Geoforum Danmark  
Kalvebod Brygge 31-33  
1780 København V  
Tlf.: +45 38 86 10 75  
CVR: 25 84 49 04  
geoforum@geoforum.dk  
www.geoforum.dk

København den 24. oktober 2014

### **Vedr.: Dimensioneringen af kandidatuddannelsen i geografi og geoinformatik**

Med henvisning til den seneste tids debat om regeringens ønsker om at begrænse optaget på visse kandidatuddannelser, ønsker Geoforum Danmark at udtrykke sin bekymring for en negativ effekt for uddannelserne inden for Geografi og Geoinformatik ved Københavns Universitet.

Vi kan forstå at der lægges op til en optagelsesbegrænsning på mindst 35%; mens helt op til 49% ift. 2014-tallene er på tale.

Geoforum Danmark, som er en aktiv interesseorganisation inden for GIS- og geodatabranchen, repræsenterer mere end 250 private virksomheder og offentlige organisationer. Branchen beskæftiger mere end 1000 højtuddannede specialister, heraf er mange geografer og geoinformatikere med dyb indsigt i geoinformatik. Branchen omsætter for mere end 1 mia. kr. årligt, og vores årlige undersøgelse blandt virksomhederne viser en positiv trend og god vækst. Den seneste undersøgelse fra foråret 2014 viser, at 69% af virksomhederne melder om opadgående konjunkturer. Dette understøttes af en konsekvent mangel på egnede kandidater til vore medlemmers opslåede stillinger.

En væsentlig del af branchens kommende medarbejdere forventes at komme fra Geografi/Geoinformatik – derfor har Geoforum Danmark meget svært ved at acceptere en eventuel nedskæring i kandidatproduktionen.

Vi ser kandidater fra Geografi og Geoinformatik som helt centrale ressourcer i et fremtidigt effektivt og innovationspræget samfund, idet kandidaterne formår at skabe overblik i den kompleksitet som eksisterer i spændingsfeltet mellem mennesker, samfund, ressourcer og økonomi. Geoinformatikken har gennem årene vist sig som et sædeles værdifuldt vidensområde, som i høj grad håndterer en kompleks og dynamisk geografi – en geografi som, via digitalisering og rumlig analyse, danner grundlag for et effektivt og værkspræget samfund.

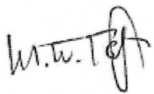
Regeringens Grunddataprogram fra 2012, hvori en lang række offentlige data herunder geodata, blev frikøbt og gjort frit tilgængelige, er et tydeligt eksempel på, hvordan digitalisering og rumlige data anses som et væsentligt middel til fremtidig vækst. Med Grunddataprogrammet ønsker Regeringen at skabe vækst i private virksomheder samt effektiviseringer i det offentlige. De samlede nettogevinster for Regeringens Grunddataprogram vurderes til at være 800 mio. årligt – heraf skal en væsentlig del komme fra private virksomheder, som via egnede kandidater formår at lave forretning på Grunddataprogrammets frikøbte geodata.

En reduktion af kandidatproduktionen fra Geografi og Geoinformatik vil medføre en væsentlig hindring for, at Regeringen kan nå sit mål. Samtidig vil virksomhedernes evne til at udvikle sig i markedet blive væsentligt begrænset – 65% af vores virksomhedsmedlemmer beretter, at frikøbet af geodata har en positiv indflydelse på deres forretning. Undersøgelsen viste også, at 26% af virksomhederne forventer at skulle ansætte kandidater indenfor Geografi og Geoinformatik på kort sigt, og at det netop er rollerne som specialister og konsulenter, der er mest interessante.

Aftagerne af kandidater fra Geografi og Geoinformatik ved Københavns Universitet ser således med bekymring på en optagelsesbegrænsning, og beder beslutningstagerne om at prioritere faget. Alternativet er en forventelig fejlslagen implementering af Regeringens Grunddataprogram og en markant udfordret geodatabranche.

Geoforum Danmark ønsker at bidrage yderligere til denne debat, så en prioritering af uddannelserne kan ske på et sagligt grundlag med input fra branchens aftagere.

På vegne af Geoforum Danmark's bestyrelse



Mikkel Wendelboe Toft  
Præsident for Geoforum Danmark

Mikkel.toft@hexagongeospatial.com  
+45 52141516