

Ministeren



Uddannelses- og  
Forskningsministeriet

Uddannelses- og Forskningsudvalget  
Folketinget  
Christiansborg  
1240 København K

I brev af 3. maj 2017 har udvalget efter ønske fra MF Carolina Magdalene Maier (ALT) stillet mig følgende spørgsmål:

### Spørgsmål nr. 168 (Alm. del)

I forlængelse af ministerens svar på UFU, alm. del, endeligt svar på spm 137 bedes ministeren redegøre for sin holdning til en situation, hvor universiteter laver retningslinjer for dispensationspraksis, hvor der gives afslag på dispensation fra et eller flere studieaktivitetskrav i sager vedrørende usædvanlige forhold med den begrundelse, at en studerende vil have mulighed for at indhente en forsinkelse inden denne udskrives fra studiet.

### Svar

En vurdering af, om et universitet administrerer juridisk korrekt på et givent område, må foretages på et fuldt oplyst grundlag.

Studerende – der bl.a. måtte have fået afslag på dispensation – har mulighed for at få foretaget en grundig vurdering af deres sag gennem den klageadgang, der er etableret til Styrelsen for Forskning og Uddannelse. Styrelsen foretager i den forbindelse en fuld retlig prøvelse af sagen på grundlag af den studerendes klage, en udtalelse fra universitetet og sagens øvrige oplysninger. Styrelsen undersøger bl.a., om universitetet anvender retsgrundlaget korrekt.

Ud over at behandle klager over retlige spørgsmål i konkrete klagesager fra studerende fører styrelsen også tilsyn med universiteterne som følge af mere generelle forhold vedrørende universiteternes overholdelse af gældende ret. Det kan bl.a. ske på baggrund af konkrete henvendelser fra studerende.

I mine øjne har vi på den måde indrettet os, så både de studerendes og universiteternes retssikkerhed bliver varetaget på korrekt og betryggende vis.

Med venlig hilsen

Søren Pind

11. maj 2017

Uddannelses- og  
Forskningsministeriet

Børsgade 4

Post Postboks 2135  
1015 København K  
Tel. 3392 9700  
Fax 3332 3501  
Mail ufm@ufm.dk  
Web www.ufm.dk

CVR-nr. 1680 5408

Ref.-nr. 17/024059-02