

# **Behov av ny högre grad title i Norge Habilitation- Docentur**

**Hei**

**Forsknings- og høyere utdannings- minister**

**Tora,**

**Nu när du nu lägger om det norska forskning og høgre utdannings systemet, så är det på tid att införa en ny titel som är högre än Ph. D. på samma sätt som tradionellet funnitis i Sverige och Tyskland. Dette er meget viktig nu med normerad tid på Master og PhD. Speciellt normerade 2 år tid på Master-graden gør att stipendiaterne inte har den tidigare erfarenheten og leder til mindre omfang av PhD graden.**

**Nu när norska industrien får Ph. D. från universitet på kortare normerad tid så är det kritiskt behov av en en mera avancerad title främst för Universiteten, som ger rätt till gruppledar- och opponent-status. Bifogat er regler från Lunds Universitet som kan fungera som en slags mall för Docentur-Habilitation. Tidigare i Frankrike fanns inte habititation, men med införandet av de "lägre och kortare doktorgraderna" i Frankrike har de också på de senaste åren infört habititation.**

**Så det vore mycket bra om Norge också får en hög title som är internationellt på nivå med Habilitation (fast inte lika hög som engelska Doctor of Science, med kring 100 publicationer).**

**MVH**

**Karl Kristoffer Andersson  
Professor Fysikalisk Biokjemi  
UiO, IMBV**

Phone X-(47) 2285 6625 (office);  
X-(47) 2285 4407/7726/4055 (labs)  
Cellular/Mobile Phone with SMS; X-(47) 9300 6907  
X-(47) 2235 4130 (home)  
Fax X- (47) 2285 4443(Department); X-(47)92978907  
[k.k.andersson@biokjemi.uio.no](mailto:k.k.andersson@biokjemi.uio.no)  
*Iron-Oxygen Protein Network* homepage  
<http://folk.uio.no/~kkan/EUTMR.htm>

Phone (until end of August at Stanford, USA)  
Cellular/Mobile Phone with SMS; X-1-650-8048031  
Home X-1-650-329 9916 (9 hours time difference)  
Lab. X-1-650-723 0041 at Dept. of Chemistry, Stanford