

UNIVERSITETET I OSLO Det matematiske, naturvitenskapelige fakultet F-N
Innk. 26 APR 2010 2010/4413-4

26 APR. 2010

## Tilsynsensorrapport for FRM1010, høsten 2009

16.04.2010

### 1. Bakgrunnsinformasjon

Denne rapporten er utarbeidet for emnet FRM1010 – Farmasøytisk kjemi, del II ved Farmasøytisk Institutt, Universitetet i Oslo. Vurderingsformen for emnet er 4 timer skriftlig eksamen.

Undertegnede er oppnevnt som tilsynssensor for perioden 2007 – 2010.

### 2. Utforming av arbeidet

I følge nye retningslinjer for tilsynssensorer ved det Matematisk-naturvitenskapelige fakultet ved Universitetet i Oslo av februar 2008 skal tilsynssensorer ikke sensurere eksamensbesvarelser. Dette er etterfulgt.

Pensum, faglig innhold, undervisningsopplegg, eksamen og eksamensresultater for emnet er diskutert med førsteamanuensis Trond Vidar Hansen per telefon samt i møte (januar 2010).

### 3. Evaluering av vurderingen av studentprestasjoner og vurderingsordningen

Eksamensoppgavene for høsten 2009 dekket en stor del av pensum for emnet og det er godt samsvar mellom det studentene testes i og læringsmålene som er oppgitt for emnet. Det er kun foretatt intern sensur av eksamensbesvarelsene. For 2009 har vesentlig flere studenter oppnådd karakteren A enn for 2008, noe det ikke er grunn til å forvente ut fra eksamensoppgavene. Samtidig er det omtrent samme fordeling mellom karakterene D, E og F for 2008 og 2009.

### 4. Redegjørelse for de drøftinger som er gjort med fagmiljø/fakultet underveis

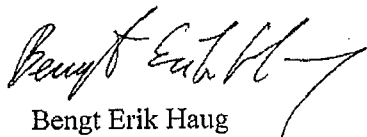
Det har vært god kommunikasjon med faglærer.

### 5. Anbefalinger for fagmiljøets videre arbeid

Skriftlig eksamen synes å være en tilfredsstillende vurderingsform for emnet. Studentene testes i grunnleggende kunnskaper om reaktivitet og mekanismer i organisk kjemi, noe som er svært viktige kunnskaper for forståelse av sentrale emner senere i farmasistudiet. Skriftlig eksamen gir et godt mål på nivået til studentene og det anbefales at denne ordningen beholdes.

Det er godt samsvar mellom den undervisningen som gis og beskrivelsen av emnet på nettsidene til Farmasøytisk institutt.

Jeg anbefaler at undervisningsopplegg og vurderingsform videreføres også neste år, men jeg anbefaler at det innføres ekstern sensurering av eksamensbesvarelsene.



Bengt Erik Haug