



AALBORG UNIVERSITET

Studienævnet for Kemi, Miljø og  
Bioteknologi

**Referat af studienævnsmøde d. 22.08. 2018 kl. 13.00 i videokonferencerummene i Aalborg, Esbjerg og København**

**Til stede fra Aalborg:** Niels T Eriksen (NTE), Cino Pertoldi (CP), Mads Koustrup Jørgensen (MKJ)

Observatører: Anja Keldorff (AK), Charlotte Elbæk Nielsen (CEN), Frederikke Kildeberg Paulsen (FP)

**Til stede fra Esbjerg:** Morten E. Simonsen (MS)

**Til stede fra København:**

**Afbud/ikke til stede:** Peter Westermann (PW)

**Dagsorden:**

1. Godkendelse af dagsorden
2. Godkendelse af referat fra møde
3. Studentersager (lukket punkt)
4. Orientering
5. Diskussion
6. Studieordninger
7. Kvalitetssikring
8. Budget og regnskab
9. Eventuelt

**1. Godkendelse af dagsorden**

**Action**

Godkendt	
----------	--

**2. Godkendelse af referat fra møde 23.05 2018**

Godkendt. Punkt 5 e: Instituttet er positiv overfor at udbyde specialer på tværs af sektionerne. På ledelsesmøde er det dog besluttet, at der skal være en medvejleder fra den studerendes egen sektion.	
--	--

**3. Studentersager**

<b>a) Liste over behandlede sager siden sidste SN-møde</b> Taget til efterretning.	<b>EBL</b>
<b>b) Ansøgning om 4. eksamensforsøg</b> Studienævnet vedtog at give afslag.	



<p>c) <b>Ansøgning om dispensation til optagelse på en betinget kandidatramme</b> Studienævnet vedtog at give afslag.</p> <p>d) <b>Ansøgning om dispensation til 6. eksamensforsøg</b> Studienævnet vedtog at give dispensation.</p> <p>e) <b>Ansøgning om dispensation til 4. prøveforsøg</b> Studienævnet vedtog at give afslag.</p>	
--	--

#### 4. Orientering

<p>a) <b>Nyt medlem af studienævnet, Cino Pertoldi</b> Cino er vikar, mens Majken Pagter er på barsel.</p> <p>b) <b>Titler på Kemi-uddannelser</b> Dekanen har nu godkendt studienævnets indstilling, at vi fortsætter med at have 2 bacheloruddannelser i kemi og kemiteknologi.</p> <p>c) <b>Fakultetets status på studiemiljø</b> AK: CAS må helst ikke lave om på de aflange seminarrum på FRB 7H, da de også bruges til eksamen. NTE: Der vil sandsynligvis ikke ske ændringer, da det vil kræve en større ombygning. Vi må fortsætte med at benytte lokalerne til mindre hold.</p> <p>d) <b>Kvotefordeling og kvote 2 udvælgelseskriterier</b> Der indføres adgangsbegrænsning på bacheloruddannelsen i Bioteknologi og diplomuddannelsen i Kemi og bioteknologi. NTE har skrevet og indsendt udvælgelseskriterier i forhold til kvote 2 og kvotefordeling mellem kvote 1 og 2, som svarer til de eksisterende for BSc i biologi. Studienævnet tilsluttede sig.</p> <p>e) <b>Akkrediteringsrådets afgørelse om institutionsakkreditering</b> Taget til efterretning</p> <p>f) <b>Eksamensklage i Miljøvurdering og forvaltning, 6.sem Biologi</b> NTE orienterede om en eksamensklage, hvor der endnu ikke er kommet en afgørelse.</p> <p>g) <b>Ny kandidatuddannelse i Bioengineering, ESB</b> Fakultetet vil investere midler i Esbjerg for at øge studentermassen og ét af tiltagene er at udvikle en ny kandidatuddannelse i Bioengineering. Ansøgning om oprettelse skal indsendes i efteråret 2019 (evt. 2020), og uddannelsen kan tidligst udbydes i 2020. Kandidatuddannelsen i Olie og gasteknologi vil så blive udbudt som en specialisering under Energiteknik.</p> <p>h) <b>Afholdelse af eksamen i udlandet</b> En tidligere studerende bosiddende i Australien har fået ok til at tage en reeksamen i udlandet. Pga tidsforskellen vil det dog være problematisk, og det er endnu uvist, om den studerende vil benytte sig af muligheden. Vi har krævet at eksamen afholdes i henhold til dansk tid. Studienævnet tilsluttede sig dette.</p>	
--	--

#### 5. Diskussion

<p>a) <b>Specialer af eksperimentel karakter</b> SN diskuterede om 60 ECTS eksperimentelle specialer må indeholde simuleringer/må være virtuelle, og hvornår et speciale kan siges at have eksperimentel karakter. SN vil overveje, om der skal formuleres noget på skrift om dette. NTE udarbejder et udkast, som kan skrives ind i specialekontrakten.</p>	<b>NTE</b>
--	------------



<p><b>b) Ledighedsnotater 2018</b> NTE har udarbejdet et svar på ledighedsnotaterne, som er sendt til prodekanen for undervisning. Der kan være en sammenhæng mellem hvor høj ledighed der er blandt dimittenderne og hvor højt studenterantallet har været. Der er midlertidig ledighed – sandsynligvis fordi nogle af dimittenderne bliver ansat i tidsbegrænsede stillinger. Studienævnet tilsluttede sig.</p> <p><b>c) Vejledning til kontrol af plagiering</b> Medicin har lavet en vejledning til kontrol af plagiering. SN undersøger om de studerende selv har mulighed for at checke deres projekter for plagiat. SN vurderede, at der ikke var behov for sådan en vejledning for KMB.</p> <p><b>d) Nye faglige mindstekrav til biologi, kemi og bioteknologi</b> NTE har lavet et skema over de faglige mindstekrav og hvordan de opfyldes i kurserne/modulerne. Skemaet kan bruges til udarbejdelse af individuelle studieordninger til sidefagsstuderende. SN kunne godkende skemaet med en mindre ændring.</p> <p><b>e) Nye sidefag i biologi-idræt og kemi-idræt</b> SN har skullet skære sidefaget ned fra 4 til 3 semestre, når Biologi eller Kemi bliver kombineret med Idræt, da Idræt er en naturvidenskabelig uddannelse. Studienævnet godkendte den nye struktur på sidefaget i biologi, mens der endnu ikke er fastlagt en ny struktur på sidefaget i kemi.</p> <p><b>f) Ekstra kompetencemål</b> 2-fagsstuderende følger på nuværende tidspunkt bachelorkurser på kandidatuddannelsen. Fakultetet har derfor bestemt, at der skal indføres ekstra læringsmål på bachelorkurserne. Læringsmålene er beskrevet meget diffust, hvilket er et problem. Det vil også medføre 2 forskellige eksaminer for hhv. 1-fags studerende og 2-fagsstuderende. Foreløbig har vi fået lov til ikke at indføre de ekstra læringsmål. SN kunne tilslutte sig dette.</p> <p><b>g) Ny specialiseringspolitik på AAU</b> På kandidatuddannelserne skal der fremadrettet være mindst 90 ECTS, som er fælles for alle, og hvis der er specialiseringer, skal der være mindst 30 ECTS, som er forskellige. Dette er et problem i studieordninger med "Projektorienteret ophold i ekstern virksomhed" på 9.sem (Biologi, Miljøvidenskab og Bioteknologi), da de 30 ECTS så vil være opbrugt. Denne mulighed er derfor fjernet i den nye studieordning til fordel for et langt speciale. Studienævnet vurderer, at muligheden for at skrive lange afgangsprojekter på disse uddannelser skal prioriteres. Man kan så i stedet tage til udlandet eller samarbejde med en virksomhed i forbindelse med specialeskrivningen. På Bioteknologi kan projekterne på 7. og 8. semester være valgfrie. Ny studieordninger for kandidatuddannelserne i Bioteknologi og Miljøvidenskab skal indsendes inden 1. nov. 2018, mens ny studieordninger for Biologi allerede er indsendt til godkendelse i fakultetet. Der er også et problem på Diplomingeniøruddannelsen i Kemi og Bioteknologi i AAL. Her kan ændringerne først være på plads i efteråret 2019, hvilket skolen har meddelt fakultetet.</p>	EBL
---	-----

## 6. Studieordninger



<p><b>a) BSc og MSc Biologi, nyt sidefag med hovedfag idræt</b> Der er kommet flere ændringer fra fakultetet i forhold til den tilsendte studieordning. BSc i biologi: Alle sidefagskombinationer er skrevet ind. Cand scient i biologi: Nyt sidefag i Idræg-biologi (se pkt. 5e), alle sidefagskombinationer er skrevet ind, relevante BSc-kurser er tilføjet, alle danske BSc uddannelser i biologi godkendte som adgangsgivende, studerende får kun mulighed for lang afgang på 3.-4. sem. NTE sender studieordningerne rundt til formel godkendelse</p> <p><b>b) BSc og MSc Kemi, nyt sidefag med hovedfag idræt</b> Der er kommet flere ændringer fra fakultetet i forhold til den tilsendte studieordning. BSc i kemi: Sidefaget i kemi skrevet ud af studieordningen og erstattet med kommentar om, at en sådan vil blive lavet ved behov. Cand scient i kemi: Sidefaget i kemi skrevet ud af studieordningen og erstattet med kommentar om, at en sådan vil blive lavet ved behov, øvrige sidefagskombinationer er skrevet ind, relevante BSc-kurser er tilføjet NTE sender studieordningerne rundt til godkendelse.</p> <p><b>c) Revision af studieordninger</b> Vi arbejder på en generel revision af alle studieordninger inden nov. 2019, så de gøres mere tidssvarende. Der er nedsat en arbejdsgruppe på kemi. På Bioteknologi vil det blive diskuteret på sektionen. De reviderede studieordninger vil skulle træde i kraft i efteråret 2019. Progressive PBL-læringsmål skal endvidere ind i alle studieordninger.</p>	<p>NTE</p> <p>NTE</p> <p>NTE</p>
--	----------------------------------

**d) Kvalitetssikring**

<p><b>a) 9-10.sem, Kemi, Aalborg</b> Studerende efterlyser info om, hvornår der bliver gjort rent. AK: Der er taget hånd om det. De er kede af, at de ikke må være med til de ansattes julefrokost.</p> <p><b>b) 4.sem, Aalborg</b> De studerende vil gerne have drikkefontæner. Flere borde og bænke på altanerne: AK: Er på vej. Mange skabe virker ikke. AK: Betjentene checker dette. CEN: ITX-Flex: De studerende har fået meget information vedr. ITX-Flex. IT-hjælp er altid til stede under eksamen. Hvis tilsynene sover, må de studerende gerne give besked til studiesekretærene om dette. NTE: Der skal laves link til ITX-Flex i eksamensplanen. De øvrige punkter er der taget hånd om.</p> <p><b>c) 2.sem, Aalborg</b> Taget til efterretning.</p> <p><b>d) 2.sem, Bæredygtig bioteknologi</b> Taget til efterretning</p> <p><b>e) 2.sem, Bæredygtig bioteknologi</b> Taget til efterretning</p> <p><b>f) 6.sem, Esbjerg</b> Taget til efterretning</p> <p><b>g) 6.sem, Bæredygtig bioteknologi</b> Taget til efterretning</p>	<p>NTE</p>
---	------------



<b>h) 6.sem, Bæredygtig bioteknologi</b> Taget til efterretning	
<b>i) 6.sem, Bæredygtig bioteknologi</b> Taget til efterretning	

**e) Budget og regnskab**

<b>a) SN bevillinger</b> SN er langt fra at bruge puljen.	
<b>b) SN forbrug</b> Taget til efterretning.	

**f) Eventuelt**

--	--

Elin Boel Larsen  
Referent