



MØDEREFERAT

3. MAJ 2016

Forum Aftagerpanelet for Biologi og Husdyrvidenskab
Mødedato 31. marts 2016, kl. 14.00 til 17.00
Sted Konsistoriums mødesal, Bülowvej 17,
1870 Frederiksberg C
Referent Louise Jes Nielsen

SCIENCE UDDANNELSE
SEKTION STUDIENÆVN

TAGENSVEJ 16
2200 KØBENHAVN N

Til stede

Paneldeltagere: Hans Christian Karsten, Signe Nepper Larsen, Niels Ebbe Dalsgaard, Vibe Glitsø, Christian Friis Børsting, Gitte Grønbæk, Helle Pilsgaard, Andreas Brogaard Buhl og Per Laustsen.

LOUISE JES NIELSEN
35 32 42 22
LOUI@SCIENCE.KU.DK

Interne deltagere: Grete Bertelsen, Louise Jes Nielsen, Helge Ro Poulsen, Søren Rosendahl, Per Moestrup Jensen, Kirsten Jørgensen, Annette Bruun Jensen og Niels Kroer

Referat

1. Godkendelse af dagsorden

Dagsorden blev godkendt.

2. Præsentationsrunde og forventningsafstemning

Mødedeltagerne præsenterede sig.

Hans Christian Karsten, der også var del af aftagerpanelet i udpegningsperioden 2013-2015, fortalte kort om sine overvejelser omkring hvorfor han takkede ja til at fortsætte i aftagerpanelet i endnu en udpegningsperiode og hvad han hidtil har fået ud af, at deltage i aftagerpanelet.

Grete Bertelsen fortalte efterfølgende om SCIENCEs forventninger til aftagerpanelet.

3. Organisering og uddannelser på SCIENCE

Grete Bertelsen præsenterede SCIENCE organisation, nøgletal og aftagerpanelets rolle i institutionsakkrediteringen.

4. Aktuelle uddannelsespolitiske emner

SIDE 2 AF 3

Grete Bertelsen orienterede kort om fire uddannelsespolitiske emner, der er aktuelle: Dimensionering, nedskæringer, et nyt bevillingssystem (tidligere taxameterreform) og studiefremdriftsreformen.

Det blev aftalt, at panelmedlemmerne vil modtage information om hvilke uddannelser der er dimensioneret sammen med referatet.

5. Orientering om forretningsorden

Panelet tog forretningsorden til efterretning.

6. Uddannelsesspecifikke temaer

a. Uddannelsesredegørelser

Bacheloruddannelsen i husdyrvidenskab

Studieleder Annette Bruun Jensen præsenterede indledningsvist uddannelsens opbygning, og gennemgik efterfølgende de udviklinger og udfordringer, som var identificeret i den årlige uddannelsesredegørelse.

Aftagerpanelet havde følgende bemærkninger:

- Det blev foreslået, at der inkorporeres mere virksomhedskontakt i uddannelsen, som ECTS-givende fagelementer, eller at man på anden måde gør uddannelsen lidt mere praksisorienteret.

Bacheloruddannelsen i biologi

Studieleder Helge Ro-Poulsen præsenterede indledningsvist uddannelsens opbygning, og gennemgik efterfølgende de udviklinger og udfordringer, som var identificeret i den årlige uddannelsesredegørelse.

Aftagerpanelet havde følgende bemærkninger:

- Kandidaternes generiske kompetencer er vigtige
- Det er vigtigt ikke at lave for smalle specialiseringer (kandidaterne er i så fald mindre attraktive på jobmarkedet).
- Det er også vigtigt, at der uddannes biologer med en klar biologisk profil.

Kandidatuddannelsen i biologi

Studieleder Helge Ro-Poulsen præsenterede indledningsvist uddannelsens opbygning, og gennemgik efterfølgende de udviklinger og udfordringer, som var identificeret i den årlige uddannelsesredegørelse.

Aftagerpanelet havde følgende bemærkninger:

- Kandidaternes generiske kompetencer er vigtige
- Det er vigtigt ikke at lave for smalle specialiseringer (kandidaterne er i så fald mindre attraktive på jobmarkedet).
- Det er også vigtigt, at der uddannes biologer med en klar biologisk profil.
- Det blev diskuteret hvordan samarbejdet med erhvervslivet kan inkorporeres endnu mere i uddannelsen.
- Aftagerpanelet udtrykte stor interesse i at medvirke til arrangementer hvor jobmuligheder og kompetencekrav i de forskellige sektorer bliver belyst, og der var generel interesse for at styrke virksomhedsrettede specialer og projekter.

- I forbindelse med de fem specialiseringer vil det være interessant at få klarlagt, hvor de studerende finder beskæftigelse i relation til deres valg af specialisering. 3 AF 3

Generelt

Panelet ser frem til de dimittendundersøgelser der foretages for uddannelserne næste år.

Aftagerpanelet opfordrede administrationen på SCIENCE til at indhente og opdatere information om inden for hvilke sektorer, f.eks. undervisning, offentlig forvaltning og privat erhvervsliv, at kandidaterne fra Biologi og Husdyrvidenskab finder beskæftigelse, bl.a. med det formål at kunne forbedre beskæftigelsesfrekvensen for ny-uddannede. De faglige organisationer blev nævnt som mulige leverandører af data.

b. Strategi på Biologisk Institut

Instituttleder ved Biologisk Institut, Niels Kroer, fortalte om baggrunden for den nugældende strategi "towards 2016", som her i 2016 skal opdateres.

Panelmedlemmerne blev på mødet opfordret til at byde ind med forslag til strategiske fokuspunkter til den fremtidige strategi for instituttet, eller med kommentarer til den nuværende strategi.

7. Evt.

Panelet blev orienteret om den nye referatpraksis.