

BESTYRELSESSEMINARET 29. SEPTEMBER

Dato: 30-09-2022
Side 1 af 2

J.nr.: S22-15060
D.nr.: D22-342932/0.0/0.2
Ref.: rs

Noter fra seminaret

Bestyrelsesformanden bød indledningsvist velkommen til det årlige bestyrelsesseminar, hvor der var lagt et spændende program med fokus på bæredygtighed i både undervisningen og forskningen. Ud over interne oplægsholdere deltog der også en ekstern gæst fra Realdania, som fortalte om fondens bevillingspolitik. Bestyrelsesformanden bød særligt velkommen til de to nye studenterrepræsentanter i bestyrelsen Villads Birch Hastrup og Johan Hellstrøm Weinrauch.

Arkitektskolens nye professor Lotte Bjerregaard præsenterede sig selv og baggrund som uddannet arkitekt og ph.d. fra skolen og efterfølgende leder af en designuddannelse på DTU. Lotte har gennem karrieren haft fokus på arkitekturens rolle inden for bæredygtighed.

Bæredygtighed i undervisningen

Lektorerne Urszula Kozminska og Elizabeth Donovan præsenterede det strategiske arbejde i den strategiske rammekontrakt omkring bæredygtighed i undervisningen og det igangværende curriculumarbejde, som skal være med til at styrke området. Et kortlægningsarbejde viser, at bæredygtighed er et centralt element på mange studieenheder. Arkitektskolen indgår i et internationalt forskningssamarbejde om et curriculum inden for bæredygtighed, som bl.a. har udmøntet sig i en undervisningsbog og i en digital platform til inspiration for undervisere inden for bæredygtighed jf. vedlagte præsentationer.

Ekstern funding

Projektchef Mikkel Suell Henriques præsenterede Realdanias bevillingspolitik, der har fokus på det byggede miljø og større samfundsudfordringer i den forbindelse, som eksempelvis vandstigninger. Mikkel orienterede også om den måde, hvorpå Realdania samarbejder med forskere, hvor den anvendelsesorienterede forskning er central og forskernes nysgerrighed og mulighed for at afsætte tid til at indgå i dialog med eksempelvis Realdania og kommunerne er vigtig. Det er svært at få grundforskning til at matche med Realdanias formål.

Klimatilpasning – med vandet som driver for transformation

Lektor Katrina Wiberg præsenterede sin forskning omkring havstigninger og klimatilpasning, der særligt har vist sig at være af stor interesse for landets kommuner som grundlag for byudvikling og byplanlægning. Katrina Wibergs forskning blev suppleret af en præsentation af et afgangprojekt v. Jakob Jørgensen, som i sit projekt har brugt havforskningen til en nærmere analyse af forholdene omkring Thorsminde.

Dato: 30-09-2022
Side 2 af 2

J.nr.: S22-15060
Ref.: rs

Opsamlende diskussion

Bestyrelsen kvitterede for nogle utroligt spændende oplæg, der viser, at arkitektskolen står stærkt både forsknings- og undervisningsmæssigt inden for bæredygtighed og den grønne omstilling. Det er tydeligt, at arbejdet med det nye curriculum og arbejdet med den strategiske rammekontrakt danner en god ramme for en styrket bevidsthed om emnet på skolen.

Bestyrelsen tydeliggjorde, at arkitektskolen har en unik position med både en stærk kunstnerisk tilgang og nu med en styrket databaseret viden gennem ansættelsen af en ny professor.

Det blev påpeget, at oplægget fra Realdania tilsiger, at hvis den eksterne funding skal styrkes, kræver det, at skolens forskere afsætter tid til dialog og indgår i netværk med kommuner. Alliancer med andre videregående uddannelsesinstitutioner vil også kunne medvirke til at styrke muligheden for at indhente eksterne forskningsmidler.

Bestyrelsen nævnte, at der er rigtig meget af forskningen, som er interessant for branchen og med fordel kan overføres eksempelvis gennem efter- og videreuddannelse eller gennem de kandidater, som efterfølgende ansættes i branchen.

Bestyrelsen kvitterede herudover for oplevelsen af en stor faglig stolthed og glæde, som kom til udtryk hos oplægsholderne.