

## **Bilag 1: Status på udflytning af uddannelser**

### Kalundborg

Den daglige ledelse har udpeget institutdirektør Kim Dam Johansen, DTU Kemiteknik, til at varetage opgaven med at udvikle en kandidatuddannelse i Biomanufacturing. Der er nedsat en styregruppe og en arbejdsgruppe med deltagelse af bl.a. DTU, Københavns Universitet, Novo Nordisk og Novozymes, der har drøftet aktiviteter i Kalundborg. Styregruppen har haft et møde med Novo Nordisk Fonden for at orientere om de indledende planer, herunder behovet for uddannelsesfaciliteter.

Fra september 2023 tilbydes en erhvervskandidatuddannelse i Biomanufacturing med særlig tilrettelagt undervisning i Kalundborg. Uddannelsen strækker sig over otte semestre, hvor den studerende deler sin tid mellem studier og deltidsansættelse ved en virksomhed.

### Hirtshals

Uddannelsesministeren har godkendt udflytning af kandidatuddannelsen i Bæredygtigt Fiskeri og Akvakultur til Hirtshals fra september 2023. Ligeledes er flytning af den del af diplomingeniøruddannelsen i Fiskeriteknologi, der ikke ligger i Sisimiut (de tre første semestre), til Hirtshals godkendt. Det betyder, at de første studerende på uddannelsen rykker til Hirtshals i foråret 2025.

### DTU Risø Campus

Som en del af udflytningsplanen vil DTU frem mod 2030 flytte kandidatuddannelserne i Bæredygtig Energi og Vindenergi til DTU Risø Campus. Arbejdet med at udvikle en model for dette er igangsat og skal afsluttes inden udgangen af 2023, hvor der samtidig skal træffes beslutning om investeringer i uddannelsesbyggeri på Risø Campus.

### Femern/Residential College

Indsatsen i Femern tager afsæt i et erhvervsfyrårsprojekt finansieret af Erhvervsfremmebestyrelsen (43 mio. kr.). Konsortiet indgik pr. 1. maj 2022 leje af midlertidigt "videns- og læringscenter" tæt på byggepladsen i Rødby Havn. Brugere af læringscenteret er bl.a. DTU, RUC, Zealand, We Build Denmark og Odense Robotics. Muligheder for at fortsætte de fysiske faciliteter efter 1. maj 2023, hvor det midlertidige lejemål ophører, undersøges pt.

### Bornholm/Residential College

Aktiviteterne på Bornholm tager afsæt i erhvervsfyrårsprojektet Baltic Energy Island finansieret af Erhvervsfremmebestyrelsen (27 mio. kr.). Som en del af projektet er det visionen, at Rønne Elværk renoveres, så det kan fungere som ramme for formidling, uddannelse og innovation inden for grøn energi. Real Dania har udvist interesse for at istandsætte den fredede bygning.

Aktiviteterne på Bornholm bygger videre på mangeårige forskningsrelationer mellem Bornholm og DTU på energiområdet.

### Skive/Residential College

Indsatsen i Skive tager afsæt i en bevilling fra Villum Fonden på 20 mio. kr. til forskningsprojekter mellem GreenLab Skive og bl.a. DTU. Lokale aktører arbejder på at etablere "Skive Campus". Et Innovationscenter i GreenLab Skive er ligeledes under etablering, bl.a. baseret på en bevilling fra Spar Vest Bank.

### Digital Twin University

Udvikling og udbud af DTU's første digitale uddannelser er i fuld gang: de første studerende på diplomingeniøruddannelsen i Maskinteknik startede 1. februar 2023, civilbacheloruddannelsen General Engineering i en dansk version udbydes fra september 2023, og fra september 2024 udbydes også en digitale erhvervskandidatuddannelse.