

## Indvielse af nytænkende uddannelses- og forskningscenter i Kalundborg

Kalundborgs nye uddannelses- og forskningscenter Helix Lab åbner officielt fredag den 25. februar. Initiativet styrker samarbejdet mellem forskning og industri i Skandinaviens største bioindustrielle klynge, internationalt anerkendt for industriel bæredygtighed og cirkulær produktion og hjemsted for flere end 5.000 industriarbejdspladser fordelt på en række af Danmarks største virksomheder.

### Potentialet perspektiveres i paneldebat

Den officielle indvielse markeres med en event med deltagelse af repræsentanter fra både industrien, universiteter, kommune og region. Også de første Helix Lab Fellows og deres vejledere er inviteret. Gæsterne vil få lejlighed til at overvære en paneldebat med deltagelse af bl.a. ledelsesrepræsentanter fra DTU, Absalon, Novo Nordisk og Kalundborg Kommune, der vil give deres perspektiv på Helix Lab og initiativets potentiale.

### Langvarige relationer

"Helix Lab skal bygge bro mellem industri og universiteter og understøtte, at der udvikles konkrete og relevante forskningsprojekter til de studerende. Den faglige tilgang vil afspejle bioproduktion, industri 4.0 samt den industrielle bæredygtighed, som kendetegner Kalundborg. Vores rolle er at knytte tætte bånd mellem industri og universiteter og understøtte, at de i fællesskab udvikler projektideer. Målet er at skabe et varigt engagement mellem industri og universiteter, og udvikle samarbejdet på tværs af fagligheder" siger **Anette Birck, Chef for Helix Lab**.

### Kalundborg-modellen

I Kalundborg Kommune har der i mange år været et tæt samarbejde mellem industri, uddannelser og kommune med henblik på at skabe flere bæredygtige uddannelser, arbejdspladser og forskningsfaciliteter i området.

"I Kalundborg Kommunes udviklingsstrategi står der blandt andet, at Kalundborg Kommune skal være et godt sted at uddanne sig. Etableringen af Helix Lab er en vigtig brik i den del af strategien – og en smuk en af slagsen. I løbet af det seneste år har vi kunnet følge byggeriet fra bar mark, over opførelsen af den imponerende trækonstruktion, ankomsten af de første Fellows og nu endelig den officielle åbning. Helix Lab er et flot udtryk for, hvad partnerskabet i Kalundborg kan opnå, når vi sætter os ambitiøse mål sammen," siger **borgmester Martin Damm, Kalundborg Kommune**.

### Naturligt skridt mod ambitiøs ambition

Det er Professionshøjskolen Absalon, som driver Helix Lab, og **rektor Camilla Wang** glæder sig over åbningen af Helix Lab, og ser det som et naturligt skridt i forhold til de allerede eksisterende ingeniøruddannelser i Kalundborg:

"Professionshøjskolen Absalon udbyder i dag diplomingeniøruddannelser i bioteknologi og maskinteknologi samt bioanalytikeruddannelsen på Campus Kalundborg. Helix Lab er et stærkt næste skridt, der er designet til at give kandidatstuderende fra danske og internationale universiteter mulighed for at udføre deres specialeprojekt i tæt samarbejde med industrien, og samtidig får de gratis bolig på Kalundborg Kollegiet. Partnerskabets ambition er at styrke Kalundborgs klynge inden for bioteknisk uddannelse, forskning og innovation og gøre den internationalt førende frem mod 2030."

### Vigtig praksiserfaring

DTU har formandskabet i Helix Labs bestyrelse og herfra glæder man sig over samarbejdet med virksomhederne og den praksiserfaring, dette giver de studerende:

"Helix Lab er et væsentligt skridt i at styrke samarbejdet i Kalundborg-området, hvor vi vil medvirke til at bygge et stærkt uddannelses- og forskningsøkosystem. Derfor glæder jeg mig over, at lokale virksomheder åbner deres døre, så vores studerende får "virkelige" oplevelser under deres studier, hvilket gør dem til bedre ingeniører," siger **rektor på DTU, Anders Bjarklev**.

### Et vigtigt skridt

Novo Nordisk, hvis største produktionssite er placeret i Kalundborg, ser et stort potentiale i Helix Lab og det styrkede samarbejde med både internationale og danske universiteter og talenter.

”Kalundborg har potentiale til at være et førende center inden for bioteknisk uddannelse, forskning og innovation, og Helix Lab er et vigtigt element i forhold til at uddanne og udvikle talenter lokalt og dermed etablere en stærk fødekæde målrettet industriens behov. Desuden skaber initiativet gunstige rammer for samarbejde med fokus på at udvikle innovative og bæredygtige produktionsteknologier. Helix Lab er dermed en løftestang til teknologisk udvikling og vækst ikke bare for Novo Nordisk og den øvrige industri med aktiviteter i Kalundborg, men også for produktionsdanmark som helhed,” siger **koncerndirektør i Novo Nordisk med ansvar for produktion, kvalitet og IT, Henrik Wulff**.

### En samlet bevilling på 120 mio. kr.

En række aktører har bidraget med i alt 120 mio. kr. til projektet. Novo Nordisk Fonden har bevilliget 65 mio. kr. til at finansiere udstyr, personale og drift af Helix Lab i den første projektperiode.

”Helix Lab bidrager til at skabe et attraktivt og innovativt forskningsmiljø i Kalundborg og derigennem til at styrke den grønne omstilling i Produktionsdanmark. Vi er glade for at se, at Helix Lab er kommet rigtig godt fra start i forhold til både studerende, laboratorier, samarbejder med danske universitetsmiljøer og samarbejde med den lokale industri. Det tegner godt for ambitionen om at videreudvikle Kalundborg som et førende bioindustrielt knudepunkt, og er samtidig et eksempel på hvordan man kan flytte uddannelse og forskning ud fra de store byer. Bioteknologi er i en rivende udvikling, og den rummer mange muligheder for at fremme den grønne omstilling yderligere,” siger **Senior Vice President Claus Felby, Novo Nordisk Fonden**.

---

### Om Helix Lab

Omkring 15 specialeprojekter vil være tilgængelige årligt for de studerende, og samarbejdet med nationale og internationale universiteter vil sikre et bredt rekrutteringsgrundlag. De studerende tilbydes 5-12 måneders ophold i Kalundborg inkl. studiebolig og adgang til forskningsfaciliteterne i Helix Lab. Samtidig bevarer de deres forbindelser med de uddannelsesinstitutioner, hvor de er indskrevet på en kandidatuddannelse.

Flere aktører bidrager med i alt 120 millioner kroner til projektet. Novo Nordisk Fonden har doneret 65 mio. kr. til finansiering af udstyr, personale og drift af Helix Lab i en femårig projektperiode. De første studerende startede i Helix Lab i januar 2022 og bliver integreret i det hurtigt voksende uddannelsesmiljø lokalt, som allerede omfatter 300-400 studerende. Det er planen at udbyde 75 Fellowships i den første 5-årige projektperiode.

### Om indvielsen

Program for indvielsen

13.00 – 13.30 Ankomst og netværk

13.30 – 13.45 Velkomst Anette Birck, Helix Lab

13.45 – 14.30 Paneldebat

14.30 – 15.30 Netværk

**Paneldeltagere**

Claus Felby, Senior Vice President, Novo Nordisk Foundation

Anders Bjarklev, Rektor, DTU

Henrik Wulff, Koncerndirektør med ansvar for Novo Nordisk A/S, Product Supply, Quality & IT

Camilla Wang, Rektor, Professionshøjskolen Absalon

Martin Damm, Borgmester i Kalundborg Kommune

**Pressekontakt**

Klaus Kristensen, Presseansvarlig Absalon: 7248 2727

Anette Birck, Director, Helix Lab: 7248 2554

DTU's pressevagt 4525 7878

Stine Gry Roland, Director, Communications & Public Affairs, Novo Nordisk Kalundborg: 3075 0567

Christian Mostrup, Novo Nordisk Fonden: 3067 4805

Borgmester Martin Damm, Kalundborg Kommune: 2960 9047