



Bilag 5: DTU's datterselskaber

DTU's datterselskaber skal medvirke til løsningen af universitetets hovedopgaver, men er underlagt et armslængdeprincip, jf. DTU's vedtægt § 3, stk. 2, litra f. Datterselskaberne fungerer på markedsvilkår og er etableret som aktieselskaber med egne bestyrelser.

For DTU's datterselskaber er der opnået et samlet positivt resultat på 449 mio. kr. i 2021. Resultatet var 160 mio. kr. i 2020, 85 mio. kr. i 2019, 136 mio. kr. i 2018 og 8 mio. kr. i 2017. Det markante resultat i 2021 skyldes bl.a. PreSeed Ventures A/S' salg af Trustipilot og Lunar og en markant forøget ordretilgang hos Bioneer A/S.

Datterselskaberne er ikke konsolideret i DTU's regnskab, men indgår i DTU's årsrapport med en kort beskrivelse. Datterselskaberne har almennyttige formål, og overskud bruges til at skabe værdi, jf. selskabernes formål. Ingen af datterselskaberne overfører overskud til DTU.

Bioneer A/S

Bioneer A/S er et af Danmarks syv GTS-institutter (Godkendt Teknologisk Serviceinstitut), der yder godkendt teknologisk service til dansk erhvervsliv. Bioneer er specialiseret i at skabe og kommercialisere innovative forskningsløsninger til tidlige stadier af lægemiddeludvikling og in vitro-modellering. Som statsstøttet GTS-institut er Bioneer underlagt særlige vilkår, når det kommer til virksomhedsudviklingen, og selskabet skal have almennyttige formål for øje, når det kommer til anvendelsen af eventuelle overskud.

Bioneer kan på baggrund af 40 års historie, dygtige medarbejdere og state-of-the-art laboratorier hjælpe deres kunder i life science branchen med at udvikle og producere innovative lægemiddelkandidater og generere vigtig præklinisk indsigt i disses mekanismer, effektivitet og sikkerhed. Bioneers mål er at blive en nøglespiller i Danmarks satsning på bioteknologi ved at skabe hurtig kommerciel forbindelse mellem grundforskernes erkendelsesmæssige landvindinger og anvendt bioteknologi og biomedicin.

Bioneer består af ca. 65 medarbejdere og har hovedsæde i forskerparken DTU Science Park i Hørsholm, hvor selskabet netop har udvidet sine laboratorier fra 1.500 m² til 2.000 m². Bioneer har yderligere ca. 2.000 m² kontorer og lagerplads i Hørsholm og dertil 180 m² blandet kontor og laboratorieplads på Institut for Farmaci ved Københavns Universitet.

DTU's ledelse er repræsenteret i Bioneers bestyrelse af koncerndirektør for innovation og entrepreneurskab Marianne Thellersen og institutdirektør Bjarke Bak Christensen, DTU Bioengineering.

DFM A/S

DFM A/S (Dansk Fundamental Metrologi A/S) er et af Danmarks syv GTS-institutter, og er Danmarks nationale måletekniske institut, der har til opgave at støtte dansk industri med international anerkendt måleteknisk ekspertise. Blandt andet i form af kalibrering, referencematerialer, rådgivning og kurser i metrologi, og yder desuden en lang række services til offentlige myndigheder.

Hvert år udvikler DFM nye og forbedrede services, med udgangspunkt i DFM's forskning inden for de områder af den fundamentale metrologi, som har særlig betydning for virksomhederne. Desuden



sikres danske virksomheder adgang til sporbare målinger og referencematerialer gennem etablering og opretholdelse af nationale primær- og referencenormaler. DFM har i det daglige fokus på samarbejde med laboratorier, industri og myndigheder og bidrager til at sikre kvaliteten og den gensidige anerkendelse af målinger med Danmarks internationale handelspartnere.

Som Nationalt Metrologiinstitut består selskabets primære aktiviteter af:

- Opbygning og vedligehold af den danske, metrologiske infrastruktur ved realisering og udbredelse af sporbarhed på højeste niveau.
- Deltagelse i det globale metrologisamarbejde, fx ved udvikling og nyttiggørelse af det globale SI-enhedsystem gennem forskningssamarbejde og vidensudveksling.
- Udvikling af målekompetencer af særlig betydning for danske virksomheder og myndigheder.
- Deltagelse i forskningsprojekter i tæt samarbejde med danske universiteter og dansk industri.

DFM består af ca. 35 medarbejdere og har adresse på DTU i Lyngby.

DTU's ledelse er repræsenteret i DFM A/S' bestyrelse af koncerndirektør for innovation og entrepreneurskab Marianne Thellersen.

PreSeed Ventures A/S

PreSeed Ventures A/S finansierer og assisterer dygtige entreprenører med at udvikle fremtidens teknologiske og biotekniske virksomheder. Siden virksomheden blev etableret i 2000, er der foretaget mere end 400 investeringer i startups på de tidligere vækststadier, og PreSeed Ventures har bl.a. spottet, fostret og finansieret succeser som Vivino, Trustpilot og Lunar.

PreSeed Ventures har ca. 25 medarbejdere og har adresse på DTU i Lyngby. Teamet er sammensat af dygtige medarbejdere, der kan sætte sig ind i den determination, fremsynethed og kapacitet, det kræver for, at den enkelte iværksætter kan få succes. Derfor investerer PreSeed Ventures ikke bare i de allertidligste vækststadier, men støtter også talentfulde iværksættere med systematisk operativ support, deres founder-skole PreSeed Academy – og et stærkt netværk af venture fonde både i Danmark og internationalt.

PreSeed Ventures er blandt de stiftende partnere i iværksætterfonden SEED Capital Denmark.

DTU's ledelse er repræsenteret i PreSeed Ventures' bestyrelse af koncerndirektør for innovation og entrepreneurskab Marianne Thellersen og centerleder Jes Broeng, DTU Entrepreneurship.

DTU Science Park A/S

DTU Science Park A/S er Danmarks første og største universitetsbaserede forskerpark, grundlagt i 1962 og med et grundareal på 1 mio. m² og mulighed for at bygge op til 240.000 m² bygninger. I dag er der ca. 4.300 forskere, iværksættere, forretningsudviklere og initiativrige ansatte i forskerparkens mere end 290 virksomheder.

DTU Science Park huser forskningstunge virksomheder inden for biotech, nanotech, cleantech, miljøteknologi, medico, IT-udvikling og anden højteknologi og tilbyder faciliteter til alle faser i virksomhedens vækst – fra opstart til kommercielt modne forskningsvirksomheder. 80 pct. af forskerparkens



virksomheder mener, at det gør en forskel for deres udvikling, at de er en del af DTU Science Park, og 60 pct. af virksomhederne har indbyrdes samarbejder i forskerparken.

DTU Science Park har faciliteter i såvel Hørsholm som på DTU Lyngby Campus.

DTU's ledelse er repræsenteret i DTU Science Parks bestyrelse af universitetsdirektør Claus Nielsen og koncerndirektør for innovation og entrepreneurskab Marianne Thellersen.

Dianova A/S

Dianova A/S er innovations- og kommercialiseringspartner for forskere og virksomheder inden for life science området, men er pt. et hvilende selskab.

DTU's ledelse er repræsenteret i Dianovas bestyrelse af universitetsdirektør Claus Nielsen (formand) og koncerndirektør for innovation og entrepreneurskab Marianne Thellersen.