

## Udpegede klynger

Innovationskraft 2021-2024

### Erhvervs og teknologiområde

#### CLEAN – Danmarks Miljøteknologiklyng

Erhvervs- og teknologiområdet **miljøteknologi** dækker løsninger inden for blandt andet vand-, luft- og jordrensning, vandforsyning, spildevand, kemikaliesubstitutter, affaldshåndtering, cirkulær økonomi, klimatilpasning, ressource-effektivitet, procesoptimering af spildreduktion samt nyt og genanvendt plast.

#### Energy Cluster Denmark

Erhvervs- og teknologiområdet **energiteknologi** dækker teknologier relateret til produktion af energi og til energieffektive løsninger i erhvervsmæssig sammenhæng. Området omfatter brancher og værdikæder inden for energiproduktion, -infrastruktur, -lagring, -transport, -konvertering, -planlægning, energieffektive teknologier, elektrificering, sektorkobling, design, rådgivning og integration af systemer.

#### Lifestyle & Design Cluster

Erhvervs- og teknologiområdet **design, mode og møbler** dækker designvirksomheder, der arbejder med grafisk og visuelt design, produktdesign og bolig- og beklædningsvirksomheder, herunder formgivning og produktion af møbler, interiør, tekstiler, modevarer m.m.

#### DigitalLead

Erhvervs- og teknologiområdet **digitale teknologier** dækker IT-virksomheder, der udvikler software og IT-relaterede produkter og services inden for blandt andet kunstig intelligens, machine learning, computerteknologi, digital kommunikation, big data, blockchain, dataanalyse og Internet of Things.

#### Klyngen for Byggeri og Anlæg

Erhvervs- og teknologiområdet **byggeri og Anlæg** dækker hele værdikæden på området, som blandt andet omfatter bygninger, arkitekter, rådgivningsvirksomheder og byggematerialer. Anlægsområdet dækker primært transportinfrastruktur samt drift og vedligehold heraf.

#### Food & Bio Cluster Denmark

Erhvervs- og teknologiområdet **fødevarer og Bioressourcer** dækker forsynings- og værdikæden fra primærproduktion over forædling og distribution af fødevarer til værdiskabelse via biologiske rest- og sidestrømme samt miljø- og klimavenlige alternativer inden for blandt andet biogas, materialer, kemikalier og foder.

#### Life Science Cluster Denmark

Erhvervs- og teknologiområdet **life science og velfærdsteknologi** dækker hele værdikæden inden for lægemidler og bioteknologiske præparater og medicoprodukter. Velfærdsteknologi omfatter tekniske og digitale hjælpemidler og løsninger inden for f.eks. ældre-, social- og sundhedsområdet.

#### Klyngen for Avanceret Produktion (MADE)

Erhvervs- og teknologiområdet **avanceret produktion** dækker værdikæder inden for fremstillingsindustri, produktionsvirksomhed og automationsteknologi. Et væsentligt delsegment består af virksomheder inden for maskinfremstilling. Klyngeindsatsen skal styrke digital produktion og anvendelse af nye avancerede materialer gennem samarbejde mellem produktionsvirksomheder og danske forskningsmiljøer inden for materialeteknologi.

#### Copenhagen FinTech

Erhvervs- og teknologiområdet **finans og fintech** dækker bank, investering, forsikring, pension og anden finansiell virksomhed, hvor digitale teknologier stimulerer innovation inden for f.eks. betalingsløsninger, økonomistyring og diverse personrettede tjenester.

#### Odense Robotics - Danmarks klyng for robot- og droneteknologi

Erhvervs- og teknologiområdet **robot- og droneteknologi** dækker udvikling og produktion af teknologier, der har til formål at effektivisere og øge produktionen på tværs af brancher. Området omfatter fx overvågende droner, samarbejdende robotter og semiautonome systemer. Området er udpeget af Danmarks Erhvervsfremmebestyrelse som spirende område

## Udpegede klynger

Innovationskraft 2021-2024

### Erhvervs og teknologiområde

**Vision Denmark - klyngen for den digitale visuelle industri**

Erhvervs- og teknologiområdet **animation, spil og film** dækker de virksomheder, der arbejder med hele eller dele af værdikæden inden for produktion af animation, spil, film, tv, reklamer og interaktive teknologier samt distribution via licensgivning, udgivelse og streaming. Området er udpeget af Danmarks Erhvervsfremmebestyrelse som spirende område.

**CenSec - Spirende klynge for forsvar, rum og sikkerhed**

Erhvervs- og teknologiområdet dækker **forsvar, rum og sikkerhed**. CenSec (Center for Sikkerhedsindustrien i Danmark) er klyngeorganisation for små- og mellemstore virksomheder, der i samarbejde med førende danske vidensinstitutioner, er eller ønsker at blive leverandører til den danske og internationale forsvars-, rum- og sikkerhedsindustri. Området er udpeget af uddannelses- og forskningsministeren som spirende område.

**Danish Sound Cluster**

Erhvervs- og teknologiområdet dækker **lydteknologi**. Klyngeindsatsen fokuserer på fire områder: Healthcare & welfare, environmental sound solutions, creative sound solutions og future soundtech solutions. Den primære målgruppe er innovationsmodne virksomheder, der anvender lyd i teknologiske produkter og services, eller hvor lyd udgør en markant differentiator, f.eks. lyd i sikkerhedssystemer, robotløsninger mm. Området er udpeget af uddannelses- og forskningsministeren som spirende område.