

Udpegede klynger

Innovationskraft 2021-2024

Erhvervs og teknologiområde

CLEAN – Danmarks Miljøteknologiklynge	Erhvervs- og teknologiområdet miljøteknologi dækker løsninger inden for blandt andet vand-, luft- og jordrensning, vandforsyning, spildevand, kemikaliesubstitutter, affaldshåndtering, cirkulær økonomi, klimatilpasning, ressourceeffektivitet, procesoptimering af spildreduktion samt nyt og genanvendt plast.
Energy Cluster Denmark	Erhvervs- og teknologiområdet energiteknologi dækker teknologier relateret til produktion af energi og til energi-effektive løsninger i erhvervsmæssig sammenhæng. Området omfatter brancher og værdikæder inden for energi-produktion, -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 finansiel virksomhed, hvor digitale teknologier stimulerer innovation inden for f.eks. betalingsløsninger, økonomistyring og diverse personrettede tjenester.
Odense Robotics - Danmarks klynge 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, samarbejdede 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.