

DANMARKS 13 NATIONALE KLYNGER



Beskrivelse af udpegede klynger- Innovationskraft 2021-2024

Indhold

CLEAN – DANMARKS MILJØTEKNOLOGIKLYNGE	3
ENERGY CLUSTER DENMARK.....	4
LIFESTYLE & DESIGN CLUSTER.....	5
DIGITALLEAD	7
WE BUILD DENMARK.....	8
FOOD & BIO CLUSTER DENMARK.....	9
LIFE SCIENCE CLUSTER DENMARK.....	11
KLYNGEN FOR AVANCERET PRODUKTION (MADE).....	12
COPENHAGEN FINTECH	13
ODENSE ROBOTICS- DANMARKS KLYNGE FOR ROBOT- OG DRONETEKNOLOGI	14
VISION DENMARK- KLYNGEN FOR DEN DIGITALE VISUELLE INDUSTRI	15
CENSEC – SPIRENDE KLYNGE FOR FORSVAR, RUM OG SIKKERHED	17
DANISH SOUND CLUSTER.....	19

Erhvervs og teknologiområde

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.

CLEAN – Danmarks Miljøklynge of today

CLEAN er Danmarks miljøklynge og vores vision er, at danske virksomheder skal være verdensførende inden for miljøområdet. Vi er innovationsrummet både for jer, som udvikler miljøløsninger og jer, som har behov for at løse miljøudfordringer.

Innovation, vækst og miljøteknologi

I Danmarks miljøklynge mødes små og mellemstore virksomheder med store virksomheder, iværksættere, forsyningsvirksomheder, kommuner, regioner og videninstitutioner. Fælles for alle er, at de arbejder med områder som:

- Vand i teknosfæren
- Klimatilpasning
- Affald, ressourcer & materialer
- Luft
- Jord, vand & natur

Sammen med stærke partnere åbner vi døre for innovation og forretningsmuligheder nationalt og internationalt og sætter skub på virksomheders vækst og på den grønne omstilling.

Vi understøtter miljøvirksomheders vækst og beskæftigelse gennem vidensspredning & kompetenceudvikling, matchmaking & netværk, samarbejdsprojekter og internationalisering.

Stærke partnerskaber og FNs verdensmål

I CLEAN binder vi virksomheder, forsyningsvirksomheder, videninstitutioner og det offentlige sammen om markedsdrevet grøn innovation i Danmark og internationalt. Vi sætter mennesker og organisationer sammen i gensidigt nyttige partnerskaber, så vi får et aktivt samspil i det danske økosystem inden for miljøteknologi.

Danmarks miljøklynge bidrager direkte til FNs verdensmål på flere områder, da miljøteknologi fokuserer på at forbedre miljøet eller minimere de negative påvirkninger på miljøet.

Danmark skal gå forrest og udvikle og implementere grønne løsninger – til gavn for kloden og for dansk økonomi.

Sammen sætter vi skub på den grønne omstilling og sætter fokus på at løse miljøudfordringerne – både herhjemme og ude i verden.

Erhvervs og teknologiområde

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.

Energy Cluster Denmark of today

Energy Cluster Denmark er Danmarks klyngeorganisation for hele den samlede energisektor. Vores vision er, at Danmark skal være en grøn førernation for udvikling og demonstration af innovative og globale energiløsninger. Derfor er Energy Cluster Denmark den neutrale, værdiskabende og medlemsdrevne innovationsplatform for etablering og facilitering af innovationssamarbejder mellem små og store virksomheder, videninstitutioner og offentlige aktører i hele energisektoren.

I Energy Cluster Denmark koncentrerer værdien af den innovationsfremmende indsats. Energy Cluster Denmark er formet af virksomheder og videninstitutioner og drevet af behovet for et stærkt samlingspunkt for innovation, som er helt afgørende for at sikre en konkurrencedygtig dansk energiklynge.

Energy Cluster Denmark bidrager til at accelerere den grønne omstilling og CO₂-reduktion igennem udviklingen af nye globalførende teknologiske løsninger på tværs af energiområder og ved sektorkobling. Derfor understøtter vi som klyngeorganisation danske virksomheder og videninstitutioner deltagelse i internationale innovationsaktiviteter.

Vi ser vind, gas, fjernvarme og el som hinandens fælles, understøttende forudsætninger i fremtidens energisystem, og derfor arbejder vi for synergien og den teknologiske udvikling på tværs af energiområderne i tæt dialog med vores 400 medlemmer.

Erhvervs og teknologiområde

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.

Lifestyle & Design Cluster of today

VISION, MÅL OG STRATEGI

Bolig- og beklædningsvirksomheder har det til fælles, at de opfylder brugernes livsstilsdrømme. Derfor var det naturligt at samle de to brancher, da Innovationsnetværket Livsstil – Bolig & Beklædning blev dannet pr. 1. januar 2009 i og med at brancherne arbejder sammen og inspirerer hinanden. Brancheglidningen giver fælles livsstils-afsæt og virksomhederne får derved stort udbytte af gensidig sparring og vidensdeling, ligesom videns- og forskningsinstitutioner kan tilbyde brancherne værdifuld ny viden.

I januar 2016 ændrede Innovationsnetværket Livsstil – Bolig & Beklædning navn til Lifestyle & Design Cluster med nyt logo og grafisk identitet. Erhvervsklyngen Lifestyle & Design Cluster har uændret forretningsområde og samme organisatoriske sammensætning som før.

Vision

Visionen for Lifestyle & Design Cluster er at være katalysator for, at de danske bolig- og beklædningsbrancher bliver blandt de mest innovative i verden.

Mål

Målet for Lifestyle & Design Cluster er, at skabe vækst og udvikling via brobygningsaktiviteter, projekter og netværk mellem virksomheder samt videns-, forsknings- og uddannelsesinstitutioner. Desuden er det vores opgave at pege på behov og igangsætte relevante aktiviteter, der sikrer den rette indsigt i nye innovative muligheder for branchen.

Strategi

Lifestyle & Design Clusters strategi hænger sammen med den generelle strategi for erhvervsklynger i Danmark. Erhvervsklyngerne er en del af regeringens målsætning om, at Danmark skal være blandt de mest innovative lande i verden ved at:

Være brobygger mellem forsknings- og uddannelsesinstitutioner og virksomheder

Lifestyle & Design clusters rolle som brobygger mellem viden-institutioner og virksomheder skal styrkes, så ny forskning og viden hurtigt og effektivt deles og tages i anvendelse.

- Øget strategisk samarbejde mellem Lifestyle & Design Cluster og forskningsinstitutioner som brobygger
- Styrket samspil om uddannelse, der matcher virksomhedernes behov
- Udvikle samarbejdsprojekter mellem studerende og virksomheder
- Identificere og assistere med ansøgninger til samarbejdsaktiviteter mellem viden-institutioner og virksomheder.

Være driver for internationalisering

Lifestyle & Design Cluster vil øge internationaliseringsaktiviteterne med henblik på at sikre virksomhederne adgang til førende international viden og internationale erhvervssamarbejder via:

- Styrkelse af Lifestyle & Design Clusters internationale strategier
- Udbygning af strategiske samarbejder i Norden, øvrige nærområder i Europa, og hvor det ellers er relevant
- Øget deltagelse i EU's Horizon 2020-program
- Sikring af styrket samarbejde med strategien og strukturen for internationalisering

Sikre en forsat udvikling af en stærk og professionel klynge

Lifestyle & Design Cluster skal fortsat arbejde på at være en af de førende internationale klynger inden for livsstilsområdet ved at:

- Øge samarbejdet med erhvervsfremmeaktører
- Styrke forretningsudvikling og iværksætteri i brancherne
- Forsat udvikling af indsatsområder som følge af Gold Label certificering (performance indikator inden for innovationsnetværker) eller hvis et højere niveau udvikles
- Samarbejde med spirende klynger og tværsektorielle vækstområder
- Løbende kigge på udviklingstendenser, udfordringer og muligheder for klyngens deltagere
- Systematiske målinger af effekter af klyngens aktiviteter

Erhvervs og teknologiområde

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.

DigitalLead of today

DigitalLead - Danmarks Digitale Samlingspunkt

DigitalLead er Danmark's nationale klynge for digitale teknologier og fungerer som samlingspunkt for digital innovation – både for virksomheder, der udvikler digitale løsninger, samt for andre sektorer, der har brug for innovative digitale løsninger.

DigitalLead udgør dermed en unik platform for innovation og vækst i samspillet mellem erhvervsliv, forsknings- og uddannelsesinstitutioner, offentlige myndigheder og borgere.

Danmarks klynge for digitale teknologier

Som digital klynge har vi i DigitalLead et skarpt fokus på digitale og teknologiske løsninger med afsæt i de styrkepositioner, som findes på de danske videninstitutioner og blandt danske virksomheder og start-ups.

Vision

I DigitalLead vil vi skabe Danmarks førende platform for digital innovation til understøttelse af danske virksomheders innovationskraft, vækst og samfundsimpact og dermed medvirke til at fremme Danmark som førende digital nation.

Mission

I DigitalLead vil vi arbejde målrettet med innovation i et bredt felt, der spænder fra innovation, der opstår i mødet mellem mennesker, hvor nye ideer skabes, når der tænkes ud af boksen - og til innovation, der opstår i omfattende samarbejdsprojekter over flere år, hvor mange stærke kompetencer puljes til en større, banebrydende helhed.

Vores grundlag vil være at facilitere og skabe videnerførsel, dialog, tillid og samarbejde mellem virksomheder - og mellem virksomheder og forskere - som grobund for vækst.



Erhvervs og teknologiområde

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.

WE BUILD DENMARK of today

Det bredeste samarbejde i bygge- og anlægsbranchen

Et nyt samlingspunkt for alle i bygge- og anlægsbranchen, som ønsker viden og samarbejde om innovation, grøn omstilling og ny teknologi.

WE BUILD DENMARK er resultatet af en sammenlægning af en række eksisterende organisationer og netværk indenfor byggeri og anlæg i Danmark. Formålet er at skabe ét stærkt samlingssted for alle i bygge- og anlægsbranchen – både virksomheder, vidensinstitutioner og det offentlige – om fremtidens bæredygtige og digitale teknologier, smarte byer og lokalområder, innovation, forretningsudvikling, produktivitet, vækst og internationalisering.

Klyngen dækker hele Danmark med kontorer i København, Odense, Aalborg, Næstved, Holstebro og Aarhus. Der foregår desuden et tæt samarbejde med BLOXHUB og med Gate 21's kontor på Lolland og dermed kobling til Femern-projektet.

Fokusområder

I WE BUILD DENMARK tager vi udgangspunkt i virksomhedernes behov. Vi tilbyder en bred vifte af aktiviteter i hele Danmark indenfor 3 fokusområder:

- Bæredygtigt byggeri og cirkulær økonomi
- Digitalisering og automatisering
- Smart City og intelligente bygninger



Erhvervs og teknologiområde

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.

Food & Bio Cluster Denmark of today

Vi accelererer bæredygtig innovation inden for fødevarer og bioressourcer

Food & Bio Cluster Denmark er den danske nationale klynge for fødevarer og bioressourcer. Her kan du læse mere om klyngen og vores vision, mission og strategiske pejlemærker.

Gennem innovation og samarbejde skaber vi ny, grøn vækst for hele branchen

Fødevarer og bioressourcer er en af de største erhvervmæssige styrkepositioner i Danmark.

I Food & Bio Cluster Danmark arbejder vi for at samle hele branchen om at tænke nyt, skabe udvikling og styrke vores allerede stærke position i både ind- og udland.

Som klyngeorganisation står vi på et unikt og stærkt fundament, der er rodfæstet i en moden dansk styrkeposition, der har udviklet sig gennem en stærk tradition for samarbejde med rødder tilbage i den danske andelsbevægelse.

Vi er en klynge, der opererer på globale markeder og har en stærk position i det internationale klyngelandskab.

Formålet for Food & Bio Cluster Denmark er at:

- Skabe flere innovative virksomheder, både ved at bistå nye startups og ved at stimulere innovationsaktiviteter i etablerede virksomheder.
- Øge innovationshastighed, -kvalitet og -frekvens i danske fødevarer- og bioressourcevirksomheder.
- Skabe en varig øget innovationskapacitet i de virksomheder, som vi arbejder med.
- Styrke opbygningen af et økosystem, der fremmer innovation for vores målgruppe.
- Tage initiativ til store udviklingskridt i fødevarer- og bioressourceklyngen og bidrage til, at ny forskningsbaseret viden kommer commercialiseres og udnyttes til radikal innovation.

Vores indsats skal resultere i, at virksomhederne oplever, at deres globale konkurrenceevne styrkes gennem innovation.

Denne styrkede konkurrenceevne skal på sigt kunne aflæses i en styrket performance på omsætning, jobskabelse og eksportandel.

Vision

Den danske fødevarer- og bioressourceklynge skal være verdensførende inden for innovation, der bidrager til en global konkurrencedygtig og bæredygtig udvikling af hele værdikæden.

Mission

Klyngeorganisationen Food & Bio Cluster Denmark vil styrke innovationskraften i hele værdikæden for fødevarer og bioressourcer i Danmark.

Vi ønsker at være den nationale drivende kraft, der samler aktører i klyngen, bygger partnerskaber og kommercialiserer ny forskningsbaseret viden til øget innovation i danske fødevarer- og bioressourcevirksomheder.

Strategiske pejlemærker

I forlængelse af visionen har Food & Bio Cluster Denmark 4 strategiske pejlemærker, som understøttes af særlige faglige fokusområder og bidrager til at fokusere indsatsen:

- Levere bæredygtige fødevarer, der er velsmagende, sunde og sikre, til en voksende verdensbefolkning.
- Levere løsninger til en bæredygtig produktion og effektiv udnyttelse af bioressourcer til den højeste mulige værdi.
- Sikre en bæredygtig grøn omstilling af klyngen frem mod klimaneutralitet.
- Udnytte mulighederne i teknologiudviklingen inden for fx biotech, digitalisering og automatisering fuldt ud.

Erhvervs og teknologiområde

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.

Life Science Cluster Denmark of today

Danish Life Science Cluster er Danmarks nationale life science klynge. Vi arbejder for at omsætte den unikke danske forskning og viden inden for life science og velfærdsteknologi til nye og bedre kommercielle løsninger til gavn for virksomheder, sundhedsvæsen, kommuner og borgere i hele Danmark.

Med dygtige virksomheder, et stærkt sundhedsvæsen og internationalt førende forskningsmiljøer er life science og velfærdsteknologi en af Danmarks mest markante styrkepositioner. Sektoren leverer et stort økonomisk og jobmæssigt fodaftryk til dansk økonomi.

En væsentlig faktor for succesen er de tætte offentlig-private innovationssamarbejder mellem virksomheder, kommuner, regioner og stat. Via videndeling og samarbejde omsættes den nyeste forskning og sundhedssektorens behov til nye konkurrencedygtige løsninger, der skaber mest mulig værdi for både virksomheder, sundhedsvæsen, kommuner og patienter.

Danish Life Science Cluster bygger bro på tværs af Danmark, på tværs af sektorer og i samarbejde med virksomheder, videninstitutioner, sundhedsvæsen og kommuner.

Ambitionen er høj. Den danske nationale klynge skal kunne konkurrere med de bedste klynger i verden inden for life science og velfærdsteknologi i udviklingen af fremtidens sundhedsløsninger.

National med regional forankring

Danish Life Science Cluster blev etableret i 2021 med hubs i København, Aarhus, Odense, Aalborg og Nykøbing Falster. De fem hubs bygger videre på fundamentet, som tidligere regionale klyngeorganisationer (BioPeople, Copenhagen Health Cluster (CHC), Life Science Innovation North Denmark (LSI), MedTech Innovation Consortium (MTIC) og Welfare Tech) har skabt siden 2009.

Erhvervs og teknologiområde

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.

Klyngen for Avanceret Produktion (MADE) of today

MADE – Manufacturing Academy of Denmark – er Danmarks produktionsklynge. Vi er en non-profit forening bestående af virksomheder, uddannelses- og vidensinstitutioner samt GTS-institutter.

Vores vision er at skabe og understøtte dansk produktion i verdensklasse.

MADE er Danmarks produktionsklynge. Vi er samlingsstedet for skabelsen af løsninger til fremtidens produktionsvirksomheder gennem forskning, innovation og uddannelse.

MADE er certificeret guld-klynge og udpeget som den nationale klynge for Avanceret Produktion af Uddannelses- og Forskningsministeriet samt Danmarks Erhvervsfremmebestyrelse. Vi arbejder tæt sammen med de andre nationale klynger i Danmark, der har til opgave at skabe samarbejde mellem forskere og virksomheder og dermed få mere innovation ud i samfundet.

MADE's styrkeområde er avanceret produktion. Vi bygger bro mellem produktionsvirksomheder, GTS-institutter og uddannelsesinstitutioner gennem nyskabende samarbejder, projekter og aktiviteter, hvor aktører mødes på tværs af virksomhedsstørrelse, geografi og branche for at skabe, anvende og dele viden om produktion, så vi sammen stærkt i den globale konkurrence.

MADE blev etableret i 2014, da virksomheder, fonde, foreninger og vidensmiljøer gik sammen for at skabe en fælles platform til at løfte dansk produktion gennem anvendt forskning, udvikling og innovation.

Copenhagen FinTech



Erhvervs og teknologiområde

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.

Copenhagen Fintech of today

Vores vision er at udvikle København som et af de førende Fintech Hubs i den globale finansielle serviceindustri ved at støtte og katalysere den næste æra af teknologiledede virksomheds- og startup-innovatorer.



Erhvervs og teknologiområde

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.

Odense Robotics of today

Nationalklynge for en voksende industri

Odense Robotics er Danmarks robot- og droneklynge. Vi fremmer innovation og vækst hos landets robot, automation og dronevirksomheder.

Den danske robot, drone og automationsindustri er vokset betragteligt i de sidste år, og kan kalde sig hjemsted for globale markedsledere, startups med høj vækst og verdensledende forskning. Der er mere end 300 robot, automations- og dronevirksomheder i landet med omkring 8500 ansatte.

Danmark har en global styrkeposition, når det kommer til kollaborative robotter, mobile robotter, automation inden for fødevarerproduktion og professionelle servicerobotter. Med mange innovative og hurtigt voksende startups, nyder Danmark anerkendelse på det internationale marked for at udvikle og kommercialisere nye teknologier.

Det er klyngens vision at gøre Danmark til en endnu større og bedre robotnation. Og vores mission er at fremme innovation og være katalysator for bæredygtig udvikling tværs over den danske robot- og droneindustri. Ved at bringe hele økosystemet sammen i et nationalt regi med regionale hubs tværs over landet kan vi fremme dette mål.

Nationalklynge

Bringer økosystemet sammen

Danmarks robot-, automations- og droneklynge - Odense Robotics - bringer hele økosystemet sammen om at fremme innovation og bringe vækst til industrien på nationalt plan.

Klyngen kommer til at have hubs i Aalborg, Aarhus, København, Odense og Sønderborg, og klyngesekretariatet ligger i Odense. Klyngen er grundlagt i samarbejde med ledende vidensinstitutioner: Aalborg Universitet, Aarhus Universitet, Kolding Design School, DTU, FORCE Technology, SDU og Teknologisk institut.

Vision Denmark- klyngen for den digitale visuelle industri



Erhvervs og teknologiområde

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.

Vision Denmark of today

Vision Denmark er erhvervs-klyngen for spil, film, TV, animation og XR. Vi samler økosystemet på tværs af Danmark for at skabe innovation og vækst samt sikre industriens styrkeposition.

Vi arbejder med at løse de vilde problemer som står i vejen for, at industriens virksomheder kan vokse og holde sig konkurrencedygtige internationalt.

Vi tror på, at fremtiden for danske spil-, film- og animationsproduktioner byder på muligheder og udfordringer, som den enkelte virksomhed, kunde, kommune, brancheorganisation eller universitet ikke kan indfri eller løse alene – der skal samarbejde til.

Derfor understøtter Vision Denmark netværk og vidensdeling og skaber nye kredsløb for innovation – både på tværs af industriens virksomheder og i samarbejde med landets vidensinstitutioner. Vi forbinder dem og forstærker relationen til andre aktører i erhvervslivet, der vil anvende kreativ teknologi på vejen mod nye forretningsmål.

Visionen er at gøre Danmark til et internationalt kraftcenter for spil, film, TV, animation og XR.

En national klynge

Vi samler økosystemet på tværs af Danmark for at skabe innovation og vækst i den digitale visuelle industri.

Klyngen har regionale partnere og fysiske hubs i Aarhus, Viborg og Fyn samt København, hvor sekretariatet er lokaliseret.

Klyngen er stiftet i samarbejde med tre af industriens største virksomheder; Nordisk Film, SYBO og Unity Technologies og har herudover en partnerkreds på 11 videninstitutioner, som bidrager til vækst via innovation i industrien.

Klyngen har aktuelt mere end 120 medlemmer og partnere som er aktivt involveret i klyngens aktiviteter.

Industriens styrkeposition

Computerspil og film- og tv-indhold er noget af det, verdens befolkning i dag bruger allermost tid på, og markedet for den digitale visuelle industri er i voldsom vækst.

I Danmark har vi i mere end 100 år skabt markante historier med sans for både æstetik, funktion og læring. Landet er arnested for verdens ældste eksisterende filmproduktionselskab, verdens mest brugte udviklingsplatform for real-time 3D indhold og flere af de mest kendte og downloadede spil i verden.

Vi står derfor med en unik mulighed for at udnytte vores kreative kernekompetencer indenfor storytelling, visualisering og interaktive løsninger på et globalt marked med en enorm efterspørgsel på både medieindhold, talenter og anvendelse af nye kreative teknologier – i alle dele af erhvervslivet og blandt private forbrugere.

Vision Denmark vil udnytte Danmarks momentum til at nå en global førerposition for vores industri gennem netværk, nye kredsløb for innovation og sikring af de rette rammevilkår.

CenSec –

Spirende klynge for forsvar, rum og sikkerhed

Erhvervs og teknologiområde

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.

CenSec of today

CenSec – Center for Defence, Space & Security – er den danske erhvervsklynge for stakeholdere inden for forsvars-, rum-, og sikkerhedsindustrien. CenSec har omkring 200 medlemmer bestående af danske og internationale SMVer, større virksomheder, vidensinstitutioner og forsknings- og teknologiske organisationer.

CenSecs medlemmer samarbejder, innoverer og leverer produkter, services og viden til værdikæderne i forsvars-, rum-, og sikkerhedssektorerne.

Gennem vores voksende netværk og økosystem, hjælper CenSec medlemmer med at bygge forretning, udvide markedsviden og -kompetencer, såvel som innovation og vækst.

Derudover arbejder CenSec med entreprenører, systemintegratorer, Forsvarsministeriet etc. for at identificere, udvikle og anbefale passende leverandører og underleverandører.

CenSec blev etableret i 2004 som et netværk. Siden 2007 har CenSec fungeret som en formel forening og en privat medlemsbaseret klyngeorganisation, der startede med at fokusere alene på forsvars- og sikkerhedsindustrien, men siden har udvidet sit faglige fokusområde til også at inkludere rumområdet.

I 2014 blev CenSec godkendt som nationalt innovationsnetværk og blev dermed en del af det officielle nationale innovationsfremmesystem. Først med oprettelsen af innovationsnetværket "Inno-Pro" med fokus på avanceret produktion blandt virksomheder, der arbejder med at imødegå de mange trusler mod den danske stat, samfund og borgere. I 2018 blev Inno-Pro transformeret til "Inno-Sec" – Innovationsnetværket for Sikkerhed, hvor arbejdet stadig var fokuseret på innovation blandt danske virksomheder – men med et direkte sigte på områderne forsvar, rum og sikkerhed. Inno-Sec løb indtil 2020.

I 2021 blev CenSec udnævnt som en af Danmarks 13 erhvervsklynger, og er blevet tildelt rollen som den spirende klynge indenfor forsvar, rum og sikkerhed.

Mission

At udvikle forretningsmæssige netværk blandt mindre og mellemstore virksomheder og vidensinstitutioner inden for forsvars-, rum- og sikkerhedsindustrien og tilstødende højteknologiske industrier.

At tilbyde virksomhederne assistance til at opbygge markedsviden, kompetencer og uddannelse, så de kan deltage i de forretningsmæssige netværk og ad den vej skabe forretning og innovation.

Vision 2025

At CenSec inden 2025 fastholder og udbygger sin position som en af de bedste og mest anerkendte klyngeorganisationer i Danmark og Europa til at generere forretningsmæssige netværk, som skaber synlige, målbare og vedvarende resultater for virksomhederne.

At CenSec inden 2025 fastholder og udbygger samarbejdsrelationer med de væsentligste forsvars-, rum- og sikkerhedsaktører i Danmark og udlandet, særligt Europa, med henblik på at fastholde status som en af Danmarks og Europas bedste og mest anerkendte klynger.

Erhvervs og teknologiområde

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.

Danish Sound Cluster of today

Vi bygger bro

Vi er den danske lydbranches tværgående organisation. Vi understøtter, at viden og kompetencer fra forsknings- og innovationssystemet bliver bragt i spil i virksomhederne.

Vores vision

Vi samarbejder og understøtter et dansk lydmiljø i verdensklasse

Hvem vi er

Vi er et fagligt involverende medlemsforum for samarbejde, netværk og forretningsudvikling. Vi arbejder på tværs af vidensinstitutioner og erhvervsliv i lydbranchen.

Danish Sound Cluster er den landsdækkende klyngeorganisation for Danmarks lydbranche. Vi arbejder for at forbedre menneskers livskvalitet gennem innovative lydløsninger. Vores mål er, at Danmark i 2025 skal ligge blandt verdens 3 bedste leverandører af lydrelaterede produkter og løsninger.

Lydteknologi udgør i dag et af Danmarks stærkeste tech-områder. For at fastholde og udbygge den position skal branchens aktører arbejde endnu tættere sammen. Som medlemsorganisation faciliterer vi samarbejds- og innovationsprojekter på tværs af lydbranchen og de tilknyttede videns- og forskningsmiljøer, samt styrker videndeling og faglige netværk. Desuden understøtter vi iværksætterier og internationale samarbejder.