

trækker, spreder og anvender forskningsbaseret eller anden avanceret viden i Danmark.

#### Videninstitutioner

- Universiteter (højere læreanstalter) (11)
- Centre for Videregående Uddannelser, herunder ingeniorhøjskolerne (23)
- Erhvervsakademier (16)
- Sektorforskningsinstitutioner (22)
- Universitetshospitaler (3)
- Godkendte Teknologiske Serviceinstitutter (10).

#### Rammer for innovative iværksættere med videre

- Innovationsmiljøer (8)
- Forskerparker (7).

Videninstitutionerne, der er offentlige eller private med en offentlig finansieringsandel, har forskellige roller og opgaver i vidensystemet.

Universiteterne skal tilbyde forskning indtil højeste internationale niveau, give forskningsbaserede bachelor-, kandidat- og forskeruddannelser samt forskningsbaserede efter- og videreuddannelser. Desuden skal de formidle viden til det øvrige samfund gennem samarbejde.

De nye Centre for Videregående Uddannelser (CVU'ere) er etableret med henblik på kvalitetsløft af de tekniske, merkantile, informationsteknologiske, pædagogiske, sociale- og sundhedsfaglige professionsbacheloruddannelser. CVU'erne skal fungere som regionale, anvendelsesorienterede videncentre understøttet af aftaler med universiteter om forskningstilknytning. De varetager udviklingsopgaver og skal fungere som regionale videncentre.

Erhvervsakademier er regionale samarbejder mellem erhvervsskoler med ansvar for de tekniske, merkantile og informationsteknologiske korte videregående uddannelser og voksenuddannelse.

Erhvervsakademierne varetager viden- og udviklingsfunktioner i forhold til det lokale og private erhvervsliv blandt andet ved etablering af vækstmiljøer samfinansieret og i samarbejde med private virksomheder.

Samlingen af AMU- og erhvervsskoleområdet og vedtagelsen af fælles lov (Lov om institutioner for erhvervsrettet uddannelse) skaber grundlag for en bedre sammenhæng i det erhvervsrettede uddannelsesystem og styrker et bedre regionalt samspil med borgere og virksomheder for et fleksibelt arbejdsmarked, der

løbende kan tilpasse sig fremtidens kompetencebehov.

Sektorforskningsinstitutionerne skal først og fremmest levere forskningsbaseret viden, som kan danne grundlag for politikere og myndigheders beslutninger. Desuden udfører institutionerne en række statistik-, overvågnings-, rådgivnings- og myndighedstjenester på samfundsvigtige områder – og så uddanner de forskere i samarbejde med universiteterne.

Universitetshospitalerne står for langt størsteparten af forskningen ved landets sygehuse og sundhedsvæsen. De udfører sundhedsvidenskabelig forskning med hovedvægt på eksperimentel og klinisk forskning indenfor behandlingsmetoder, forebyggelse/sundhedsfremme, neurologi/psykiatri, genetik og bioteknologi.

De godkendte teknologiske serviceinstitutter (GTS-institutterne) er private, selvejende institutioner, der mod betaling stiller faglig viden og kompetence til rådighed for dansk erhvervsliv. GTS'erne spiller en stor rolle som producenter og formidlere af anvendelsesorienteret og teknologisk viden til især mindre og mellemstore virksomheder.

De danske videninstitutioner er helt eller delvist offentligt finansieret. Der udføres forskning og udvikling i offentlig regi for godt 10 milliarder kroner fordelt med knap 6 milliarder kroner ved universiteterne, 2 milliarder kroner ved sektorforskningsinstitutionerne og 1,5 milliarder kroner ved sygehusene og sundhedsvæsenet. Hertil kommer knap en halv milliard kroner til en række øvrige videninstitutioner som eksempelvis museer og biblioteker. GTS-systemet modtager årligt en offentlig bevilling på 240 millioner kroner. Der blev i 2000 bevilget 3,1 milliarder kroner til uddannelser på universiteterne.

#### Rammer for innovative iværksættere med videre

Til vidensystemet hører også Danmarks 7 forskerparker og 8 innovationsmiljøer. Tilsammen udgør de en vigtig del af infrastrukturen for kommercialisering af forskningsresultater. Forskerparkerne tilbyder primært lokaler, administrativ service og laboratoriefaciliteter til innovative iværksættere og virksomheder. Innovationsmiljøernes opgave er at bidrage til, at nye ideer og forskningsresultater udnyttes kommercielt blandt andet ved at tilbyde rådgivning og risikovillig kapital til forprojekter. Forskerparker og innovationsmiljøer er typisk lokaliseret i samme fysiske miljø.