

fremover skulle satses på forskning i vedvarende energi og bæredygtig energiproduktion, herunder på områder som fx vindkraft, bioenergi, solceller, brændselsceller og brint samt andre energi-besparende teknologier.

Sammenhængen mellem fødevarer, sundhed og livsstil (280 mio. kr.)

Fødevarer- og sundhedssektorerne er af afgørende betydning set ud fra både erhvervsmæssige interesser og udviklingen af befolkningens livskvalitet. Der er behov for at forbedre fødevarer- og sundhedssektorernes evne til at imødekomme fremtidens forbrugerønsker og at fremme en bæredygtig udvikling. Der er især behov for at fokusere på brudfladerne og udviklingsmulighederne mellem sundheds- og fødevarerområdet. Programmet skal støtte tværdisciplinære initiativer fra sundhedsvidenskab, erhvervsøkonomi og fødevarerforskning.

Forskningsformidling (14 mio. kr.)

Videnskabsministeren nedsatte i maj 2003 en Tænketank for forståelse for forskning. Tænketanken fremlægger sin rapport i maj. Der afsættes midler til forskning i forskningskommunikation og udvikling af nye formidlingsmetoder.

Derudover er afsat midler til initiativer under Det Strategiske Forskningsråd:

Nye muligheder for yngre forskere (75 mio. kr.)

Programmet »Talented Young Researchers« skal give støtte til innovative forskningsprojekter af højeste kvalitet inden for alle faglige discipliner. Forskningsprojekterne skal bestå af og primært ledes af yngre fremragende forskere på post.doc.-niveau. Programmet skal også bidrage til at trække dygtige unge danske forskere, der er bosat i udlandet, hjem til Danmark.

Ikke-ioniseret stråling (15 mio. kr.)

Beløbet afsættes som opfølgning på aftalen fra efteråret 2003 om et forskningsprogram for ikke-ioniseret stråling.

Andre strategiske forskningsaktiviteter

Inden for andre strategiske forskningsaktiviteter afsættes midler til følgende:

Strategisk forskning til forbedring af vandmiljøet (112 mio. kr.)

Som opfølgning på vandmiljøplan III afsættes 28 mio. kr. om året til at videreføre det økologiske forskningsprogram (FØJO II) under Fødevarerministeriet.

Basisforskning i fødevarer sikkerhed (48 mio. kr.)

Som opfølgning på regeringens fødevarerpolitik er afsat 16,0 mio. kr. årligt fra 2006 som en basisforskningsbevilling under Danmarks Fødevarer- og Veterinærforskning under Fødevarerministeriet.

DDA-sundhed – registrering, arkivering af sundhedsvidensk. data (12 mio. kr.)

Efter forslag fra Statens Sundhedsvidenskabelige Forskningsråd afsættes 3 mio. kr. om året i perioden 2005-2008 til at videreføre den enhed under Dansk Data Arkiv (DDA-sundhed), der registrerer og arkiverer sundhedsvidenskabelige data for at effektivisere og kvalificere datagrundlaget for sundhedsforskningen.

BRIC – Biotech Research & Innovation (75 mio. kr.)

Der afsættes 25 mio. kr. årligt 2006-08 til at videreføre driftsbevilling til BRIC.

Innovation

Der afsættes 1.096 mio. kr. i alt til innovationsområdet på følgende områder: