

Forskning og udvikling						
Mio. kr. 2007 pl.	2007	2008	2009	2010	2011	2012
2.1 Basisbevillinger	300	800	1.010	720	950	1.090
2.1.1 Flere ph.d.-stipendier	35	155	365	640	890	1.050
2.1.2 Flere post.doc.-stillinger	40	70	60	80	60	40
2.1.3 Basismidler til IT-Universitetet	10	10	20	-	-	-
2.1.4 Præmiering af dansk deltagelse i internationalt forsknings samarbejde	65	65	65	-	-	-
2.1.5 Ordinære basismidler	150	500	500	-	-	-
2.2 Opbygning af forskningskapacitet	230	240	250	60	60	60
2.2.1 Flere ErhvervsPh.d.-stipendier	30	40	50	60	60	60
2.2.2 Pulje til forskningsinfrastruktur	200	200	200	-	-	-
2.3 Fri forskning	85	385	450	-	-	-
2.3.1 Institutioner skal skabe mere systematisk viden	-	55	70	-	-	-
2.3.2 Det Frie Forskningsråd og Grundforskningsfonden	75	315	365	-	-	-
- Det Frie Forskningsråd	75	75	75	-	-	-
- Grundforskningsfonden	-	-	50	-	-	-
- Frie midler til universiteterne	-	240	240	-	-	-
2.3.4 Bedre evaluering af forskning	5	10	10	-	-	-
2.3.5 Koordinatorpulje og vejledning om EU's forskningsprogrammer	5	5	5	-	-	-
2.4 Strategisk forskning	330	435	435	200	-	-
2.4.1 Vedvarende energi, miljø og transport	150	210	209	102	-	-
Energi (EUD)	60	82	83	52	-	-
Bioethanol (EUD)	50	50	50	50	-	-
Miljøteknologi	32	56	56	-	-	-
Havmiljøforskning	8	12	-	-	-	-
Transport	-	10	20	-	-	-
2.4.2 Fødevarer, sundhed og miljø	115	122	138	55	-	-
Fødevarer inkl. biologisk produktion	59	58	83	55	-	-
Havet som fødevarerkilde	16	9	-	-	-	-
Sundhed	40	55	55	-	-	-
2.4.3 Uddannelsesområdet	-	40	10	40	-	-
Uddannelsesforskning	-	30	-	30	-	-
Professionsuddannelsernes arbejdsfelt	-	10	10	10	-	-
2.4.4 Brugerdreven innovation	24	33	33	-	-	-
2.4.5 Nano-, bio- og IKT-teknologi	20	27	18	-	-	-
2.4.6 Kulturforståelse	16	-	24	-	-	-
2.4.7 Bedre grundlag for prioritering	5	3	3	3	-	-

Fortsættes på næste side.