

Aftale om udmøntning af UMTS-provenuet 2006-2008

UMTS-provenuet for perioden 2006-2008 er 855 mio. kr. I forligskredsen er der enighed om, at midlerne udmøntes som anført i *tabel 1* nedenfor.

Tabel 1.

Udmøntning af UMTS-provenuet 2006-2008

	2006	2007	2008
Mio. kr. 2006-niveau			
UMTS-reserven i alt	285,0	285,0	285,0
Forskning:			
1. Det Strategiske Forskningsråd			
Sundhedsindsats mod udefra kommende påvirkninger, herunder forskning i antidoping	26,0	26,0	26,0
Biologisk produktion	26,0	26,0	26,0
Vand som ressource og element i naturens kredsløb	26,0	26,0	26,0
HotSpots inkl. nye produktionsformer	26,0	26,0	26,0
Vedvarende energi	10,5	12,5	12,5
2. Det Fri Forskningsråd	40,0	40,0	40,0
3. Dansk deltagelse i EU's forskningsprogrammer	13,0	13,0	13,0
4. Digitalisering af kulturarven	6,5	6,5	6,5
5. Polarforskning, yderligere støtte til Logistik/feltstationer (§19.55.05.31)	-	3,0	3,0
Arktisk forskning (§19.55.05.30)	-	6,0	4,0
6. Registerforskning	9,0	-	-
7. Ørsted	2,0	-	-
8. IKT:	45,0	45,0	45,0
Sammenhæng i offentlige IT-systemer, e-læring, e-business og styrket konkurrence m.v.			
Innovation og videndeling:	55,0	55,0	57,0
9. Viden og vækst i virksomheder	10,0	10,0	12,0
10. Regional IT-satsning	30,0	30,0	30,0
11. Videnspiloter	15,0	15,0	15,0

1. Det Strategiske Forskningsråd

Der afsættes bevillinger til fem innovationsaccelererende forskningsplatforme og HotSpots under Det Strategiske Forskningsråd. De innovationsaccelererende forskningsplatforme er det Strategiske Forskningsråds forslag til strategiske satsninger, og er udvalgt på baggrund af en række kriterier, herunder a) at Danmark har forskningsmiljøer i international klasse, b) at Danmark har internationalt konkurrencedygtige erhvervsklynger, c) at der er et tydeligt behov for forskningsbaserede løsninger og d) hvor ny teknologi kan give innovationsgennembrud. Forligskredsen er enige om, at hovedparten af midlerne inden for initiativet "HotSpots inkl. nye produktionsformer" skal anvendes til at etablere HotSpots inden for videnområderne *den globale konkurrence*.