

Indenrigs- og Sundhedsministeriet kan modtage bidrag fra andre offentlige myndigheder, organisationer, fonde, virksomheder m.fl. til at afholde merudgifter ved deltagelse i sundhedspolitisk samarbejde, herunder internationalt sundhedspolitisk samarbejde og andet samarbejde inden for ministeriets opgaveområde.

Yderligere oplysninger om departementet kan findes på www.im.dk.

4. Særlige bevillingsbestemmelser

Regel der fraviges eller suppleres	Beskrivelse
BV 2.6.5	Lønforbruget i 2008 for § 16.11.01. Departementet kan maksimalt overstige lønsumsloftet med et beløb svarende til den videreførte lønsumsopsparing ved bevillingsafregningen for 2006.

5. Opgaver og formål

Opgaver	Mål
Kommuner og regioner	Det er departementets mål at sikre gode og afbalancerede vilkår for den bedst mulige opgavevaretagelse i kommuner og regioner ved at støtte udviklingen i kommunernes og regionernes styre, struktur og økonomi. Opgaverne består af kommunalretlige opgaver (styrelseslov, tilsyn, kommunalfuldmagt mv.), kommunaløkonomiske opgaver (tilskud og udligning, låntagning, kommunale budget- og regnskabssystem), opgaver på valgområdet (valglovgivning, afholdelse og opgørelse af valg) samt sager om folkekeregistrering.
Sundhed	Det er departementets mål at sikre rammer for - og indhold i - et sundhedsvæsen kendetegnet ved kvalitet i forebyggelsen og behandlingen, omsorg, respekt for den enkelte patients integritet, høj grad af patienttilfredshed og effektiv ressourceudnyttelse. Opgaverne vedrører dels sygdomsbehandling (sundhedsvæsenets struktur, styring, finansiering og ydelser) og dels sygdomsforebyggelse (forebyggelse af væsentlige risikofaktorer, sundhedsprogrammer).

6. Specifikation af udgifter pr. opgave

Mio. kr.	R 2005	R 2006	B 2007	F 2008	BO1 2009	BO2 2010	BO3 2011
Udgift i alt	172,3	172,8	195,5	191,8	193,3	185,2	176,6
0. Hjælpfunktioner samt generel ledelse og administration	55,6	50,7	57,3	53,9	54,6	52,3	51,2
1. Kommuner og regioner	33,1	29,4	33,3	33,3	33,2	30,5	30,4
2. Sundhed	83,6	92,7	104,9	104,6	105,5	102,4	95,0