

Afsnittet indledes med en *bevillingsoversigt*. Den viser i sammentrængt form hvilke beløb, der i alt stilles forslag om til forskellige formål.

For hvert aktivitetsområde - f.eks. "9.11. Centralstyrelsen" - er vist summen af de fremsatte bevillingsforslag, jf. nedenfor.

I bevillingsoversigtens forspalte kan også indgå formålsangivelser vedrørende kommunale aktiviteter, jf. *afsnit 3.4.* om kontoplanen.

I bevillingsoversigtens hoved er vist de nettotal for driftsudgifts-, indtægts- og anlægsbudgettet, som også vises i hovedoversigten over statsbudgettet, jf. ovenfor. I de indledende bemærkninger til hver paragraf i anmærkningerne (jf. afsnit 3.3. nedenfor) er nærmere specificeret, hvilke konti som er henført til indtægtsbudgettet, samt på hvilke konti, der optræder udgifter eller indtægter på anlægsbudgettet.

Efter bevillingsoversigten følger en *artsoversigt*. Den viser de samlede udgifters og indtægters økonomiske sammensætning, dvs. drifts- og anlægsudgifter og indtægter, forskellige former for overførsler (tilskud, subsidier, refusioner mv.) og finansielle poster (f.eks. udlån).

Linjen "Nettostyrede aktiviteter" er en teknisk mellemregningspost mellem bevillingstal og bruttoaktivitet ("Aktivitet i alt"). Den skyldes, at der i visse tilfælde gives nettobevillinger. Forekomsten af sådan *nettostyret aktivitet* - dvs. driftsbevillinger, statsvirksomheder, indtægtsdækkede virksomheder og tilskudsfinansierede aktiviteter - er nærmere beskrevet i de indledende anmærkninger til hver paragraf.

Herefter følger afsnit B. Bevillinger, jf. eksemplet i *figur 3.2.2.*

Figur 3.2.2. Eksempel på opstilling af tekstens bevillingsforslag

B. Bevillinger

	Udgift	Indtægt
	— Mill. kr. —	—
Fællesudgifter		
9.11. Centralstyrelsen		
01. Departementet (tekstanm. 54) (<i>Driftsbev.</i>)	102,1	-
02. Landsskatteretten (<i>Driftsbev.</i>)	47,3	-
21. Klagegebyr	-	1,3
31. Tjenestemænd ved Det Danske Klasselotteri A/S (<i>Driftsbev.</i>)	-	-
41. Det Danske Klasselotteri A/S	-	14,6
51. Retssager m.v. (tekstanm. 56)	25,6	3,2
61. Renter	0,1	-