

24.42.13. Produktionstilskud og -afgifter (tekstanm. 135) (Lovbunden)

Der forventes en samlet stigning i produktionsstøtten fra 1.832,0 mio.kr. til 1.849,7 mio.kr., svarende til 17,7 mio.kr. Stigningen skyldes primært ændringer i mængder og støttesatser.

For sukker forventes et fald i udgifterne og indtægterne fra 33,8 mio.kr. til 29,0 mio.kr., svarende til 4,8 mio.kr. Dette skyldes fladende satser.

For mejeriprodukter forventes en stigning i udgifterne og indtægterne fra 274,6 mio.kr. til 295,1 mio.kr., svarende til 20,5 mio.kr. Stigningen skyldes en ændret sats for kasein.

For andre støtteordninger forventes en stigning i udgifterne og indtægterne fra 40,3 mio.kr. til 42,3 mio.kr., svarende til 2,0 mio.kr. Stigningen skyldes højere udtag i fisk end forventet samt mere pristinge arter.

Som konsekvens af ovennævnte forslag søges udgifts- og indtægtsbevillingen samlet forhøjet med 17,7 mio.kr.

Specifikation af ændringsforslag:

Mio. kr.	F	2005	2006	2007
Udgiftsbevilling	17,7	17,7	17,7	17,7
Indtægtsbevilling	17,7	17,7	17,7	17,7
13. Sukker				
Udgift	-4,8	-4,8	-4,8	-4,8
53. Tilskud til erhverv	-4,8	-4,8	-4,8	-4,8
Indtægt	-4,8	-4,8	-4,8	-4,8
65. Overførsler fra EU	-4,8	-4,8	-4,8	-4,8
30. Mejeriprodukter				
Udgift	20,5	20,5	20,5	20,5
53. Tilskud til erhverv	20,5	20,5	20,5	20,5
Indtægt	20,5	20,5	20,5	20,5
65. Overførsler fra EU	20,5	20,5	20,5	20,5
48. Andre støtteordninger				
Udgift	2,0	2,0	2,0	2,0
53. Tilskud til erhverv	2,0	2,0	2,0	2,0
Indtægt	2,0	2,0	2,0	2,0
65. Overførsler fra EU	2,0	2,0	2,0	2,0

Ajourførte centrale aktivitetsoplysninger:

	2004	2005	2006	2007
Gns. tilskud pr. sag (1.000 kr.):.....	28,5	28,5	28,5	28,5
Tilskud i alt (mio.kr.):.....	1849,7	1849,7	1849,7	1849,7

Ajourførte centrale aktivitetsoplysninger for korn, sukker, tørret foder, markfrø, mejeriprodukter, svinekød, fødevarerhjælp, medansvarsafgift på mælk, inddraget sikkerhedsstillelse m.m.:

	2004	2005	2006	2007
Gns. tilskud pr. sag (1.000 kr.):.....	36,7	36,7	36,7	36,7
Tilskud i alt (mio.kr.):.....	877,0	877,0	877,0	877,0