

51. Afskrivning, affald						
Indtægt	-4,4	-2,0	-1,0	-	-	-
61. Skatter og afgifter	-4,4	-2,0	-1,0	-	-	-
60. Afgift af råstofmaterialer						
Indtægt	161,5	155,0	160,0	-	-	-
61. Skatter og afgifter	161,5	155,0	160,0	-	-	-
61. Afskrivning, råstofmateriale						
Indtægt	0,0	-	-	-	-	-
61. Skatter og afgifter	0,0	-	-	-	-	-
65. Afgift af spildevand						
Indtægt	197,3	180,0	210,0	-	-	-
61. Skatter og afgifter	197,3	180,0	210,0	-	-	-
70. Afgift af ledningsført vand						
Indtægt	1.429,9	1.420,0	1.425,0	-	-	-
61. Skatter og afgifter	1.429,9	1.420,0	1.425,0	-	-	-
71. Afskrivning vedr. afgift på ledningsført vand						
Indtægt	0,0	-	-	-	-	-
61. Skatter og afgifter	0,0	-	-	-	-	-
75. Afgift af nikkel/cadmium batterier						
Indtægt	21,8	15,0	20,0	-	-	-
61. Skatter og afgifter	21,8	15,0	20,0	-	-	-
77. Afgift af pvc og af phthalater						
Indtægt	42,9	45,0	45,0	-	-	-
61. Skatter og afgifter	42,9	45,0	45,0	-	-	-
80. Afgift af kvælstof						
Indtægt	26,9	25,0	25,0	-	-	-
61. Skatter og afgifter	26,9	25,0	25,0	-	-	-
85. Afgift af mineralsk fosfor i foderfosfat						
Indtægt	-	35,0	35,0	-	-	-
61. Skatter og afgifter	-	35,0	35,0	-	-	-

10. Kuldioxidafgift af visse energi produkter

Der opkræves en yderligere afgift af de varer, der er afgiftspligtige efter lov om energiafgift af mineralolieprodukter (bortset fra benzin), lov om afgift af stenkul, brunkul og koks m.v., lov om afgift af elektricitet og lov om afgift af naturgas og bygas. Ved lov nr. 462 af 9. juni 2004 blev der gennemført en provenuneutral omlægning af CO₂-afgiften og energiafgifterne. Energiafgifterne blev forhøjet samtidigt med at CO₂-afgiften blev nedsat fra 100 kr./ton CO₂ til 90 kr./ton CO₂. Der henvises i øvrigt til bemærkningerne for konto for afgiften på kul 38.22.01.10, olieprodukter 38.22.03.10, elektricitet 38.22.01.20 og naturgas 38.22.01.40. Afgiften er balanceret omkring 90 kr. pr. ton CO₂, der udledes ved forbrænding af olie, gas, kul og ved fremstilling af elektricitet på almindelige kulfyrede elværker. Afgiftssatserne fremgår af følgende tabel: