

11. Lønninger	1,5	1,6	2,2	2,2	2,2	2,2
14. Køb af varer og tjenesteydelser	1,2	-	-	-	-	-
15. Erhvervelse af materiel, netto	1,4	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0
16. Leje, vedligeholdelse og skatter	0,0	-	-	-	-	-
19. Diverse driftsudgifter	0,1	-	-	-	-	-
Indtægt	3,3	2,0	3,2	3,2	3,2	3,2
64. Øvrige overførselsindtægter	3,2	2,0	3,2	3,2	3,2	3,2
67. Renteindtægter og udbytter	0,1	-	-	-	-	-

10. Almindelig virksomhed

På kontoen er opført udgifter og indtægter til følgende formål:

- kapitaludgifter (husleje, prioritetsydelse og bygningsvedligeholdelse)

- grundbevilling

- ikke-taxameterbudgetterede undervisningsaktiviteter, herunder ejendomsskatter (jf. § 20.61.04.14. Øvrige uddannelsesaktiviteter).

På forslag til lov om tillægsbevilling optages indtægter og tilsvarende udgifter vedrørende uddannelsesaktiviteter og åben uddannelse.

81. Jobtræningsforløb (uden refusion)

Der er forudsat beskæftiget 6 ledige (delperiode 2) på årsbasis ved administrative og tekniske hjælpefunktioner.

90. Indtægtsdækket virksomhed

Den indtægtsdækkede virksomhed omfatter konsulentbistand, laboratorieundersøgelser og efteruddannelse. Der er budgetteret med en omsætning på 0,8 mio. kr. Det budgetterede dækningsbidrag er på 0,2 mio. kr. svarende til 25 % af omsætningen.

Omsætningen vedrørende undervisningsopgaver ventes at blive på ca. 0,2 mio. kr., mens omsætningen vedrørende forsknings- og udviklingsopgaver ventes at blive på 0,6 mio. kr. Det samlede personaleforbrug ved indtægtsdækket virksomhed ventes at blive 2 årsværk.

Regulering af udgifter og indtægter som følge af ændret aktivitetsniveau optages på forslag til tillægsbevillingslov.

97. Andre tilskudsfinansierede aktiviteter

Virksomheden omfatter aktiviteter, der finansieres af midler fra private og offentlige organisationer og enkeltpersoner, herunder EU's ERASMUS-program. Personaleforbruget ventes at blive 8 årsværk.

Regulering af udgifter og indtægter som følge af ændret aktivitetsniveau optages på forslag til tillægsbevillingslov.

20.63.21. Ingeniørhøjskolerne (tekstanm. 68, 70, 71) (Driftsbev.)

Ingeniørhøjskolerne er selvejende institutioner, der har til opgave at uddanne ingeniører, der kan omsætte naturvidenskabens og de tekniske videnskaber forskningsresultater til praktisk anvendelse.

Ingeniørhøjskoler findes i: Esbjerg, Haslev, Helsingør, Herning, Horsens, København, Odense, Sønderborg og Århus. Studierne er opdelt i følgende retninger: bygningsteknisk (B), elektroteknisk (E), kemisk processteknisk (K), maskinteknisk (M), produktionsteknisk (P) og skibsteknisk (S). En forsøgsuddannelse som eksportingeniør (X) er oprettet ved Ingeniørhøjskolerne i København og Horsens.