

	1.	2.	3.	4.	5.
Assistent (7)	1	1	1	1	44.200
Kedelpasser (7)	2	2	2	2	80.300
Tjenestemandslign. løn:					
Beskæftigelsespædagog (18)	1	1	1	1	50.100
Afdelingssygeplejerske (17)	5	(5)	5	5	256.300
Socialrådgiver (14/17)	1	2	2	2	49.800
1. assistent v. sygeplejen (11)	4	0(7)	7	7	299.500
Oldfrue (10)	1	1	1	1	41.700
Rengøringsinspektrice (10)	1	1	1	1	41.700
Fritidspædagog/børnehavelærerinde (6/8)	7	8	8	8	325.000
Formand (7)	1	1	1	1	40.600
Økonomaassistent (7)	1	1	1	1	39.600
Fritidshjemslærer (3/4)	1	1	1	1	39.300
Hospitalsbetjent (3/4)	3	3	3	3	115.700
ATP-bidrag					7.800
Vederlag og konsulentbistand					60.000

ad b. 11 stillinger som rengøringsassistent søges omdannet til 11 stillinger som sygehjælpere.

41. Kostforplejning. Der er beregnet 47.000 kostdage à 9,70 kr.

47. Underholdning af patienter. Se anmærkning ad konto 59.

57. Transport. Se anmærkning ad konto 59.

59. Diverse driftsudgifter. Kontoen er nedlagt, og beløbene overført til kontiene 47., 57. og 88.

88. Diverse udgifter. Se anmærkning ad konto 59.

ad indtægter.

	R	B	F
93. Betaling for patienter, salgindtægter m.v.	351.994	631.000	640.000
1. Betaling for patienters ophold	245.335	530.000	530.000
2. Fradrag for naturalydelse	83.517	74.000	84.000
3. Gartneriet	23.142	27.000	26.000
ad. 93.1. Indtægten er budgetteret med forhøjede takster i henhold til undervisningsministeriets regulativ af 20/9 1971.			
95. Renteindtægter	43.089	20.000	30.000
Renter af bank- og girokonto	43.089	20.000	30.000
99. Diverse indtægter	137.109	78.000	80.000
1. Renter af legater, tilskud m.v.	95.029	45.400	46.700
2. Indbetaling for pensionsforsikringsanstalt	40.921	31.300	32.000
3. Andre indtægter	1.159	1.300	1.300

6.31. Dansk Følgforskning i forbindelse med Den europæiske organisation for atomkerneforskning (CERN).

Bevillingen tager i første linie sigte på videreførelse af følgende fire projekter:

1. ISOLDE-projektet vedrører studier af kernestrukturfænomener. I projektet deltager fysikere fra Fysisk Institut i Århus og fra Niels Bohr Instituttet i snævert samarbejde med andre europæiske grupper og CERN.
2. Undersøgelse af højenergiprocesser ved analyse af booblekammerbilleder. Forskningen foregår i Niels Bohr Instituttets højenergiafdeling og udføres i snævert samarbejde med andre skandinaviske institutioner.
3. Det dansk-svenske spirallæserprojekt. Udstyret til projektet leveredes i foråret 1970