

danske forhold (byggelov og miljø). Bygningstjenesten yder også konsultativ bistand til styrelser uden særlig byggeadministration.

ad driftsudgifter.

ad lønudgifter

Bevillingslønramme:	Personaleforbrug omregnet til årsværk					
	1985 R	1986 B	1987 F	1988 BO 1	1989 BO 2	1990 BO 3
39		1,0	1,0			
37		4,0	4,0			
36 ¹⁾		4,0	5,0			
35 ²⁾		4,0	2,0			
Øvrige		477,0	478,0			
Antal årsværk i alt	—	490,0	490,0	490,0	490,0	490,0
Lønsum (mill. kr.)	87,4	86,3	92,4			

- 1) Teknisk korrektion: 1 årsværk i bevillingslønrampen 35 oprykkes til bevillingslønramme 36.
 2) Teknisk korrektion: 1 årsværk i bevillingslønramme 35 oprykkes til bevillingslønramme 36 og 1 årsværk i bevillingslønramme 35 nedrykkes til øvrige ansatte.

Produktionen er opgjort i kr., for så vidt angår vedligeholdelse og nybygninger. I henhold til grundlaget for forsvarrets bygningstjenestes ressourcetildeling er det forudsat, at bygningstjenesten selv foretager projektering af vedligeholdelses- og bygningsforslagsarbejder samt visse militære nyanlæg. Øvrige opgaver er forudsat projekteret ved anvendelse af rådgivende firmaer. Udgiften hertil afholdes på det enkelte projekt samt på konto 12. Fremmede tjenesteydelser. Denne konto andrager ca. 12 mill. kr., hvoraf ca. 11 mill. kr. vedrører egentlig projektering. Ved fastsættelse af årsværk til generel administration er inkluderet EFG-elever (19).

I nedenstående skema redegøres for udviklingen i aktivitet og ressourceforbrug.

	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
--	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

III. Produktion

1. Vedligeholdelses-, istandsættelses- og ombygningsarbejder vedrørende forsvarrets bygninger, anlæg og arealer samt drift af visse tekniske anlæg i mill. kr.					263	235	300	300	300	300
2. Projektering og opførelse af nybygninger og anlæg i mill. kr.					310	327	350	350	350	350
3. Generel administration, herunder forvaltning af fast ejendom i 1000 ha ¹⁾					33,7	32,5	32	32	32	32
4. Drift af tank- og rørledningsanlæg for brændstof-forsyning i 1000 mill./m ³ -km ²⁾					37,5	36	31,5	31,5	31,5	31,5