

De omhandlede arbejder er ikke nævnt i anmærkningerne til finanslov for finansåret 1970-71, da man har anset dem for naturlige tilbehør til hovedemnerne for bevillingen.

Med hensyn til de reelle byggeudgifter i alt og pr. m² har civilforsvarsstyrelsen oplyst følgende:

	Bebygget areal m ²	Bygge- udgifter kr.	Byggeudgifter pr. m ² kr.
1. Garager	290	475.800	1.357*)
2. Auditorium med underliggende sikrings- rum hver på 181 m ²	181	646.800	2.923*)
3. Varmecentral	eksisterende bygning	210.000	—
4. Ventilationsanlæg	eksisterende bygning	48.600	—
5. Parkeringsplads med vaskeplads	1.250	163.000	110*)
6. Akkumulator- og kompressorum	eksisterende bygning	34.100	—
7. Udskiftning af oliiefyr		10.000	
		1.588.300	
med fradrag af forventet refusion af merværdiafgift		176.000	
		1.412.300	

*) Ekskl. omkostninger.

I anledning af det af civilforsvarsstyrelsen anførte bemærkes, at jeg over for styrelsen agter at tilkendegive, at indenrigsministeriet fremtidig vil sætte pris på, at det af de af styrelsen fremsendte udkast til anmærkninger til bevillingslovene fremgår, hvilke mindre arbejder der søges udført i forbindelse med de enkelte bygge- og anlægsarbejder.

Jeg skal samtidig henlede opmærksomheden på, at nærværende sag vil blive særskilt forelagt for finansudvalget, forinden arbejdet igangsættes, jfr. anmærkningerne til finanslovforslaget, spalte 1385-86.

7. ad § 13.14.04.70.01.j. Opførelse af 2 CF-landsdelskommandocentraler.

Vedrørende spørgsmålet om arbejdet udbydelse i licitation har civilforsvarsstyrelsen oplyst følgende:

Landets civilforsvar skal i en krigssituation ledes fra 2 CF-landsdelskommandocentraler, der indrettes således, at hver af dem samtidig kan virke som CF-kommandocentral for hele landet, således at der ikke er planer om at opføre en særlig CF-landskommandocentral.

Under hensyn til deres formål indrettes kommandocentralerne til at kunne modstå kraftige våbenvirkninger, herunder trykvirkninger fra kernevåben, der bringes til eksplosion i kort afstand fra centralen. Østre Landsdelskommandocentral, der foreløbig er den eneste af de to centraler, som er projekteret, er dimensioneret til at modstå en påvirkning svarende til et statisk overtryk på 25 t/m².

Kravet om en så høj grad af modstandsevne mod overtryk gør det nødvendigt, at hver af centralerne udføres som en sammenhængende kasse udført i jernbeton med usædvanlig kraftig og specielt udformet armering. Centralernes vægge og overdækninger udføres i beton af en tykkelse indtil 90 cm. Til yderligere beskyttelse dækkes rummene med et jordlag af en tykkelse på 2 m. Hensynet til, at centralerne skal kunne fungere også i situationer, hvor de offentlige forsyninger med vand og elektricitet svigter, nødvendiggør, at centralerne udstyres med egne anlæg til vand- og elektricitetsforsyning samt egen kloak, ligesom det er nødvendigt at forsyne centralerne med luft-