

Un résumé des unités d'artillerie de campagne et antiaériennes danoises en 1940

Introduction

Cet article se veut un résumé en anglais de mes divers articles en danois sur les unités de campagne et antiaériennes danoises. Un lien à côté d'une illustration mènera à l'article correspondant en danois.

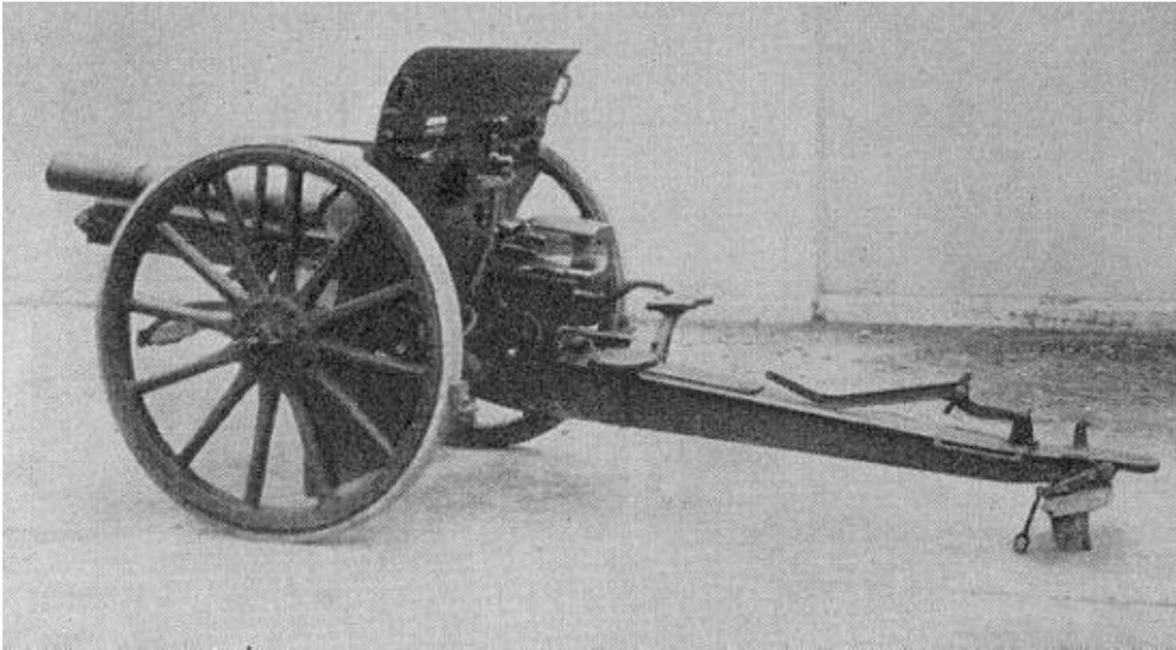
Les unités

Selon l'organisation de 1937, l'armée danoise comptait 3 régiments d'artillerie de campagne et 1 régiment de défense aérienne :

Régiment	Bataillons	Type de garnison
1. Régiment d'artillerie de campagne (avec The Zealand Division)	1er bataillon d'artillerie léger de Copenhague, bataillon motorisé	
	2e bataillon d'artillerie de Copenhague	Bataillon lourd et motorisé
	6e bataillon d'artillerie de Copenhague	Bataillon lourd et motorisé
2. Régiment d'artillerie de campagne (avec The Zealand Division)	4e bataillon d'artillerie Ringsted Light, bataillon tiré par des chevaux	
	5e bataillon d'artillerie Holbaek Light, bataillon motorisé	
	11e bataillon d'artillerie Ringsted Light, bataillon tiré par des chevaux	
3. Régiment d'artillerie de campagne (avec la division du Jutland)	3e bataillon d'artillerie Aarhus	Bataillon léger tiré par des chevaux
	7e bataillon d'artillerie Aarhus	Bataillon lourd et motorisé
	8e bataillon d'artillerie Haderslev Light, bataillon motorisé	
	9e bataillon d'artillerie Aarhus	Bataillon léger tiré par des chevaux

Régiment de défense aérienne 10e bataillon d'artillerie Copenhague stationnaire, bataillon de défense aérienne
(avec The Zealand Division)
(avec la division du Jutland) 13e bataillon d'artillerie de Copenhague Bataillon anti-aérien motorisé
14e bataillon d'artillerie Aarhus Bataillon anti-aérien motorisé

Artillerie de campagne



Canon de campagne M.1902 de 75 mm.

En 1902, l'armée danoise a commandé 128 canons de campagne de 75 mm aux usines allemandes Krupp.

Un certain nombre d'autres types - de Cockerill, Erhardt, Schneider et Krupp - avaient été testés avant que la commande, d'un montant de 5 millions de DKK, ne soit passée.

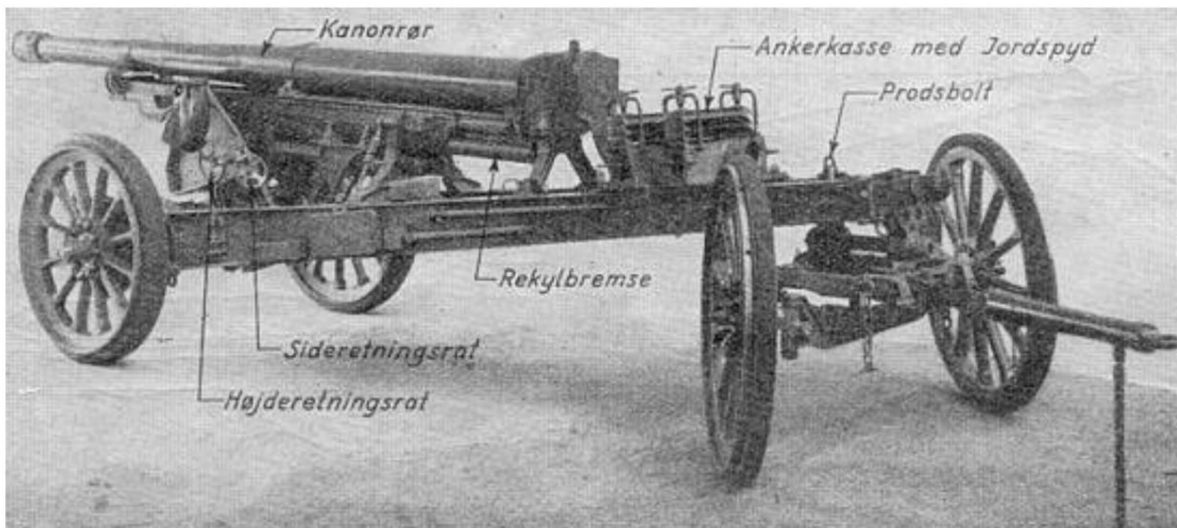
En 1937, 8 des 11 bataillons d'artillerie de campagne étaient équipés du canon de campagne 75 mm modèle 1902, 96 au total.



Canon de campagne 75 mm M.1902 tiré par des chevaux.



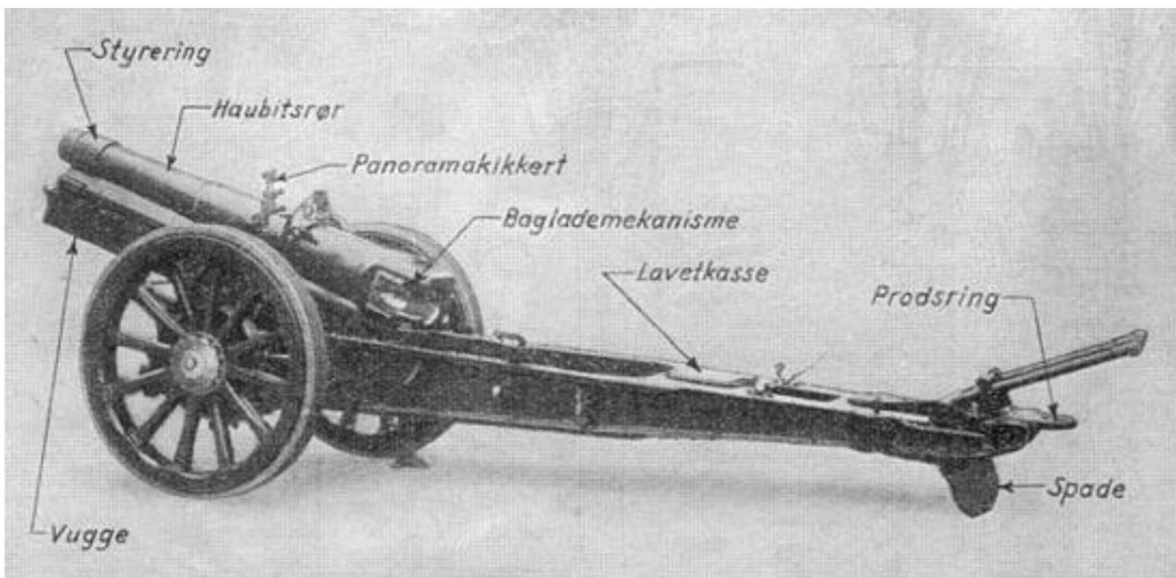
Carte postale contemporaine montrant le 5^e Bataillon d'artillerie, aligné pour inspection, au camp de Jaegerspris, vers 1939.



Canon de campagne de 10½ cm M.1930.

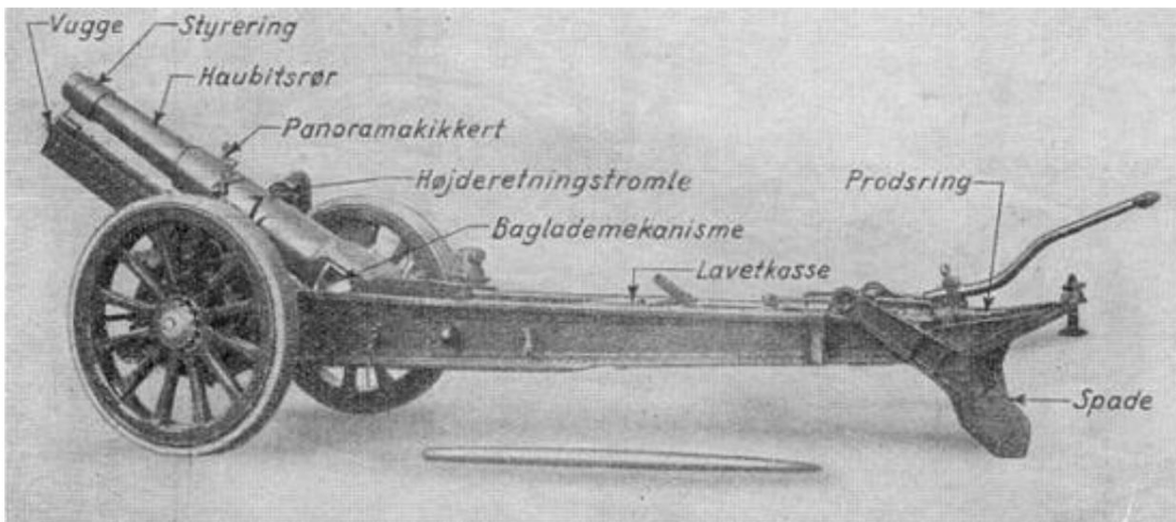
À la fin de 1927-1928, des contrats ont été conclus avec la société française - Schneider & Cie - pour l'acquisition de 24 obusiers de 15 cm et de 12 canons de campagne de 10½ cm.

Le contrat sur les canons de campagne a été signé en 1928; certains ont été produits en France, et le reste au Danemark. Le dernier est entré en service en 1932.



Obusier de campagne de 15 cm M.1917.

Pendant la Première Guerre mondiale, un contrat a été signé avec Bofors en Suède pour la livraison de 12 obusiers de campagne modernes, à produire au Danemark.



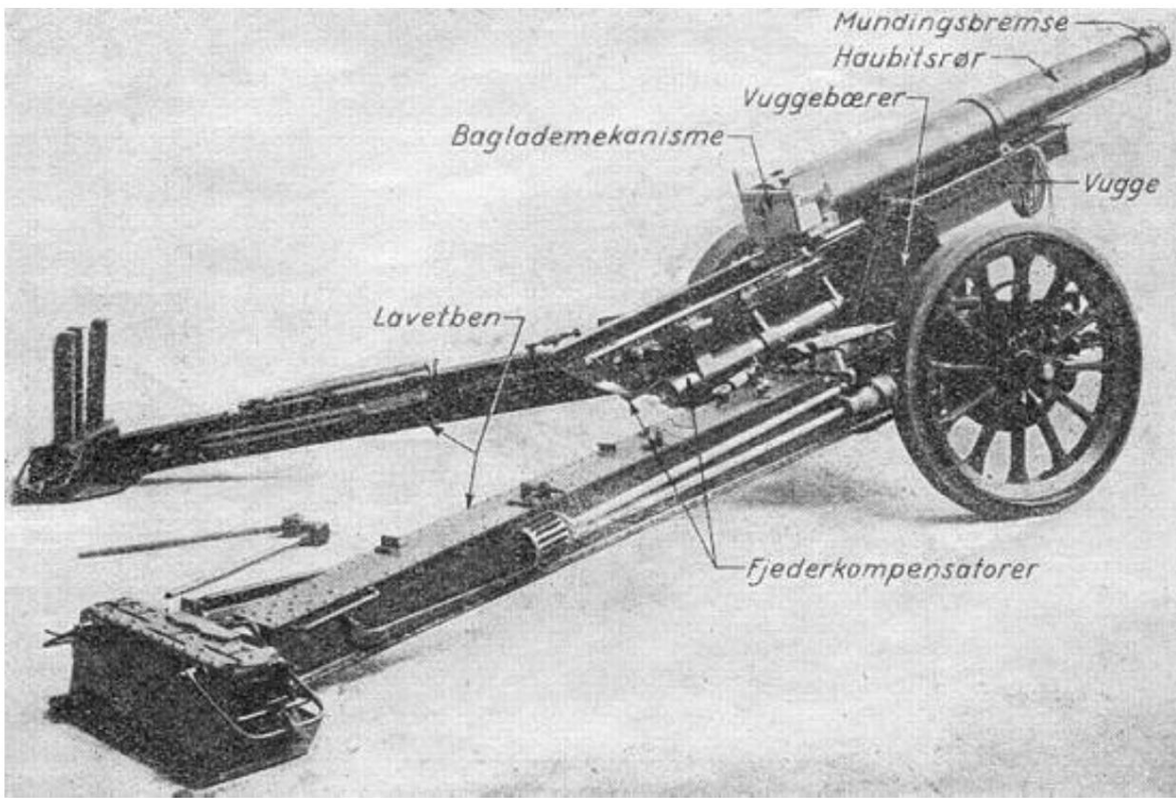
Obusier de campagne de 15 cm M.1923.

4 ont été produits pendant la guerre (M.1917), mais seulement 4 des autres ont été produits plus tard (M.1923). A cette époque, il a été décidé de ne pas produire les 4 autres, car leur portée était trop courte.

Des études minutieuses des photos révéleront que les modèles similaires sont un peu différents.

Une série d'essais concernant un obusier de campagne moderne s'est terminée en 1927 et un contrat de livraison de 24 obusiers de campagne a été signé avec la société française Schneider & Cie.

4 ont été livrés de France, et le reste produit au Danemark. Le dernier est entré en service en 1931.



Obusier de campagne de 15 cm M.1929.



Carte postale contemporaine montrant une batterie d'obusiers de campagne de 15 cm M.1929, au camp de Jaegerspris, vers 1939.

Données sur les canons de campagne et les obusiers de campagne

	75mm M.1902	10½cm M.1930	15 cm M.1917	15 cm M.1923	15 cm M.1929
	field gun	field gun	howitzer	howitzer	howitzer
Poids (pendant le transport) (en kilos)	2.400	5.645	4.565	4.820	5.675
Poids (en position de tir) (en kilos)	1.080	5.120	4.065	4.320	5.165
Portée maximale (avec la plus grande charge) (en mètres)	10.000	20.150	10.800	12.700	15.000

Organisation de l'artillerie de campagne

Les bataillons d'artillerie légère disposaient chacun de 3 batteries de 4 canons hippomobiles ou motorisés.

Les bataillons d'artillerie lourde avaient chacun 2 batteries de 4 obusiers et 1 batterie de 4 canons.

Artillerie anti-aérienne



Canon anti-aérien de 75 mm M.1914/16.

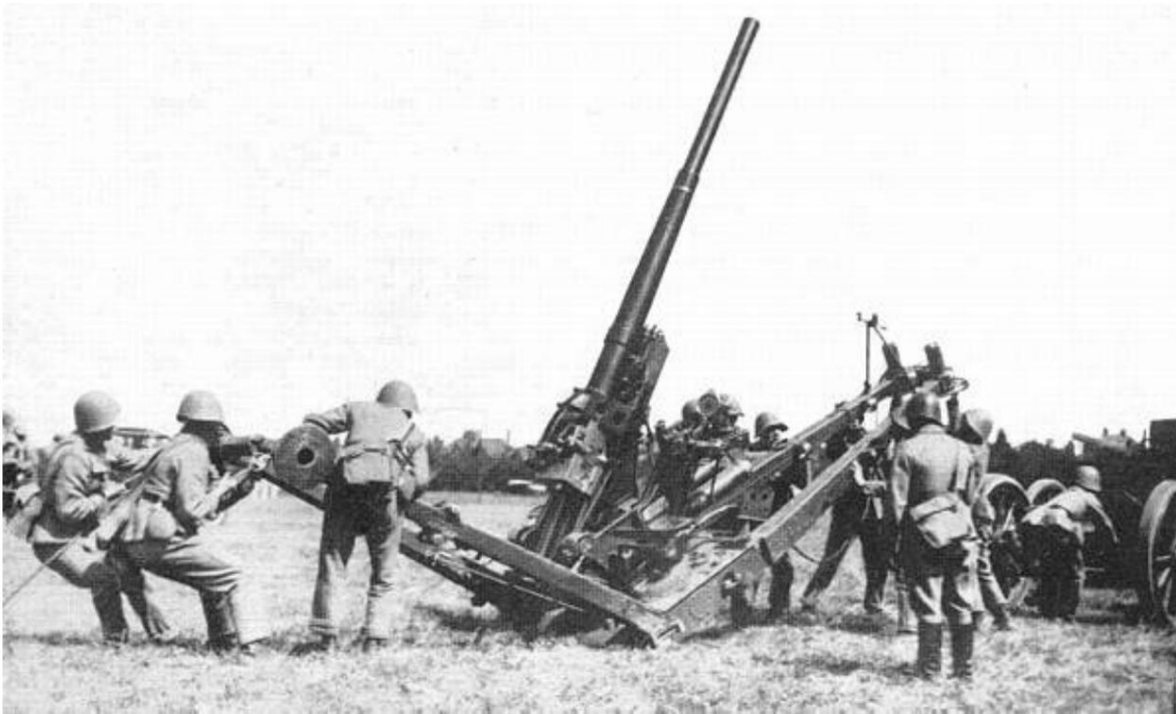
Cette pièce d'artillerie provenait d'un canon côtier. Il a été conçu par l'ingénieur danois NE Lomholt et produit au Danemark.

En 1916, il a été décidé de produire un montage anti-aérien. Au total, 22 canons étaient équipés de cette manière.

Le canon anti-aérien a ensuite été équipé d'un bouclier.

Les canons antiaériens fixes de 75 mm M.1914/16 ont été utilisés pour équiper le 10e bataillon antiaérien - la défense aérienne de Copenhague.

En octobre 1939, 14 canons étaient en service.



Canon anti-aérien de 75 mm M.1932.

Après avoir testé divers modèles - Schneider, Vickers-Armstrong et Bofors - le canon anti-aérien Vickers-Armstrong a été choisi.

Un certain nombre ont été livrés de Grande-Bretagne et les autres ont été produits au Danemark.

Les 24 canons anti-aériens ont été utilisés pour équiper les 13e et 14e bataillon anti-aérien, servant sur le terrain avec La division de Zélande et la division du Jutland.

Données sur le canon
antiaérien Canon antiaérien de 75 mm M.1932

Poids (au transport) : 3.669 kilos Poids (en position de tir) : 2.812 kilos Portée maximale (tir anti-aérien) : 16.000 mètres Portée maximale (tir au sol) : 11.000 mètres Données sur le canon anti-aérien 75mm M.1914/16 ne sont pas disponibles.

Organisation d'artillerie anti-aérienne

Le 10e bataillon d'artillerie (la défense aérienne de Copenhague) se composait des sous-unités suivantes : le quartier général du bataillon, un certain nombre de batteries de canons, de batteries de projecteurs, de batteries de canons automatiques (20 mm) et de batteries de mitrailleuses. Ce bataillon commandait directement le quartier général.

Les 13e et 14e bataillons d'artillerie se composaient des sous-unités suivantes : quartier général du bataillon, 3 batteries chacune avec 4 canons, toutes équipées des instruments de contrôle de tir nécessaires (télémètres/hauteur et prédicteurs), 2 batteries de canons automatiques (20 mm) et ligne de wagon . Un certain nombre de projecteurs et de localisateurs sonores ont été inclus dans l'organisation de la batterie.

En conclusion

Les crédits photographiques ainsi que d'autres sources d'information sont donnés dans les articles correspondants en danois.

