

# En oversigt over danske felt- og luftværnsartillerienheder i 1940

## Introduktion

Denne artikel er tænkt som et resumé på engelsk af mine forskellige dansksprogede artikler om danske felt- og luftværnsenheder. Et link ved siden af en illustration vil føre til den tilsvarende artikel på dansk.

## Enhederne

Ifølge 1937-organisationen havde den danske hær 3 feltartilleriregimenter og 1 luftværnsregiment:

Regiment	Bataljoner	Garnison type
1. Feltartilleriregiment <i>(med Sjællandsdivisionen)</i>	1. Artilleribataljon København Let, motoriseret bataljon 2. Artilleribataljon København Tung, motoriseret bataljon 6. Artilleribataljon København Tung, motoriseret bataljon	
2. Feltartilleriregiment <i>(med Sjællandsdivisionen)</i>	4. Artilleribataljon Ringsted Let, hestetrukket bataljon 5. artilleribataljon Holbæk Let, motoriseret bataljon 11. Artilleribataljon Ringsted Let, hestetrukket bataljon 12. artilleribataljon Holbæk Let, motoriseret bataljon	
3. Feltartilleriregiment <i>(med Den jyske Division)</i>	3. Artilleribataljon Aarhus 7. Artilleribataljon Aarhus 8. Artilleribataljon Haderslev Let, motoriseret bataljon 9. Artilleribataljon Aarhus	Let, hestetrukket bataljon Tung, motoriseret bataljon Let, hestetrukket bataljon

Luftværnsregiment

10. Artilleribataljon København Stationær, luftforsvarsbataljon

(med Sjællandsdivisionen)

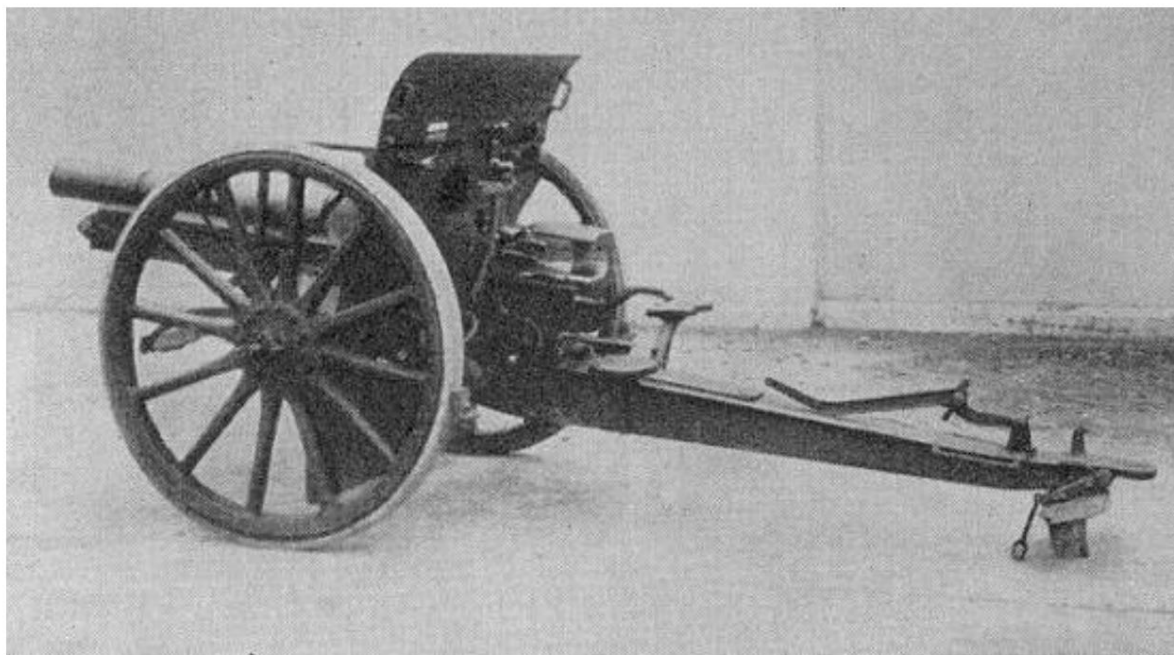
(med Den jyske Division)

13. Artilleribataljon København Motoriseret, luftværnsbataljon

14. Artilleribataljon Aarhus

Motoriseret luftværnsbataljon

## Feltartilleri



75mm M.1902 feltpistol.

I 1902 bestilte den danske hær 128 x 75 mm feltkanoner fra de tyske Krupp-fabrikker.

En række andre typer - fra Cockerill, Erhardt, Schneider og Krupp - var blevet testet inden ordren på 5 mio. kr. blev afgivet.

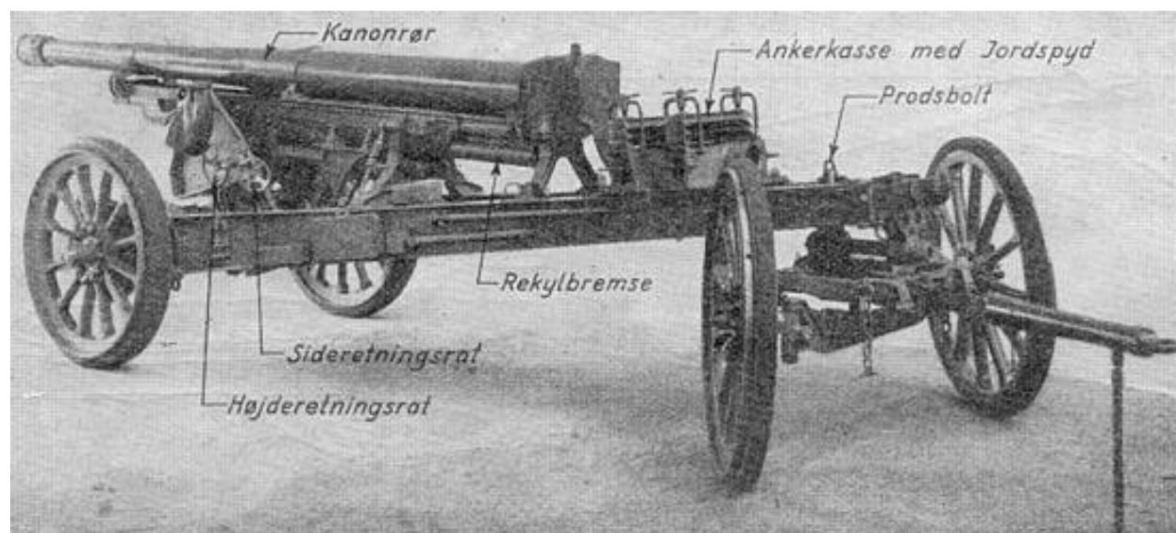
I 1937 var 8 af de 11 feltartilleribataljoner udstyret med 75 mm Model 1902 feltkanon, 96 i alt.



Hestetrukket 75 mm M.1902 feltpistol.



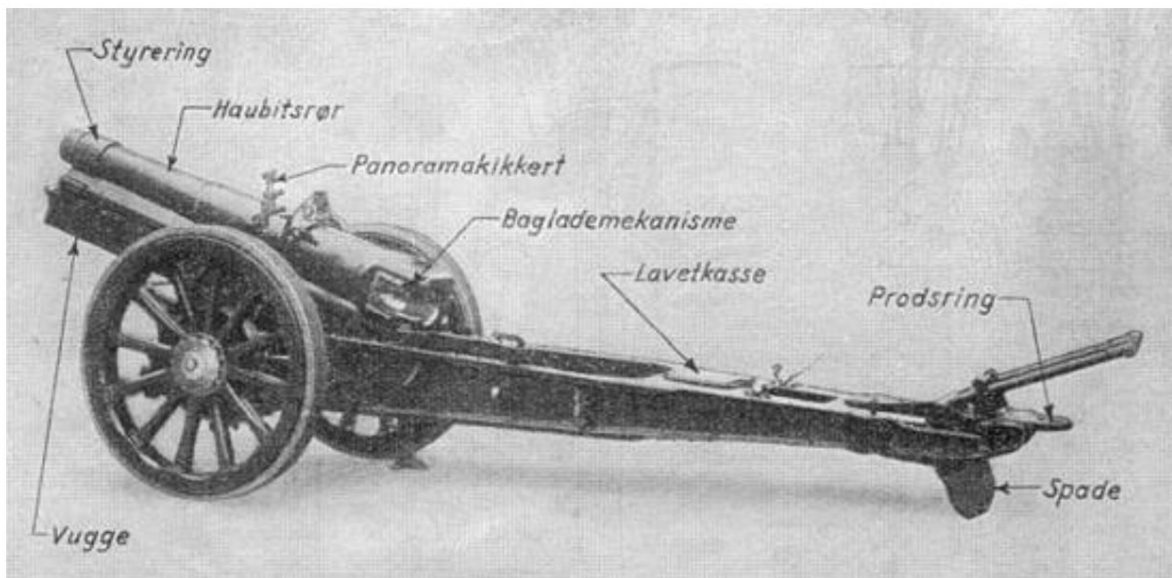
Moderne postkort, der viser de 5<sup>th</sup> Artilleribataljon, opstillet til inspektion, ved Jægersprislejren, omkring 1939.



10½ cm M.1930 feltpistol.

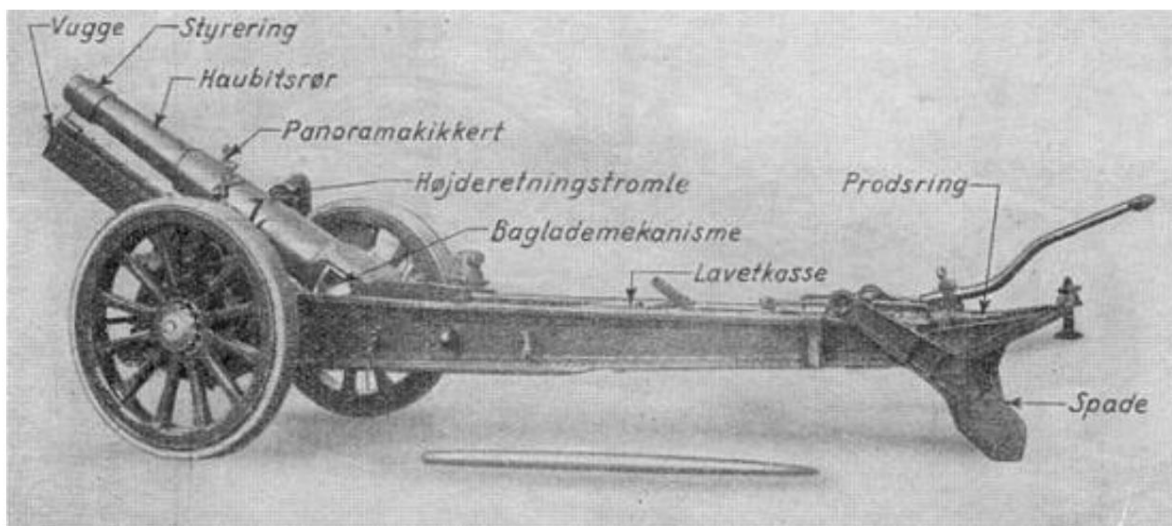
I slutningen af 1927-1928 blev der indgået kontrakter med det franske firma - Schneider & Cie - om anskaffelse af 24 x 15 cm haubitser og 12 x 10½ cm feltkanoner.

Kontrakten om feltkanonerne blev underskrevet i 1928; nogle blev produceret i Frankrig, og resten i Danmark. Den sidste i tjeneste i 1932.



15 cm M.1917 felthaubits.

Under Første Verdenskrig blev der underskrevet en kontrakt med Bofors i Sverige om levering af 12 tidssvarende felthaubits, der skal produceres i Danmark.



15 cm M.1923 felthaubits.

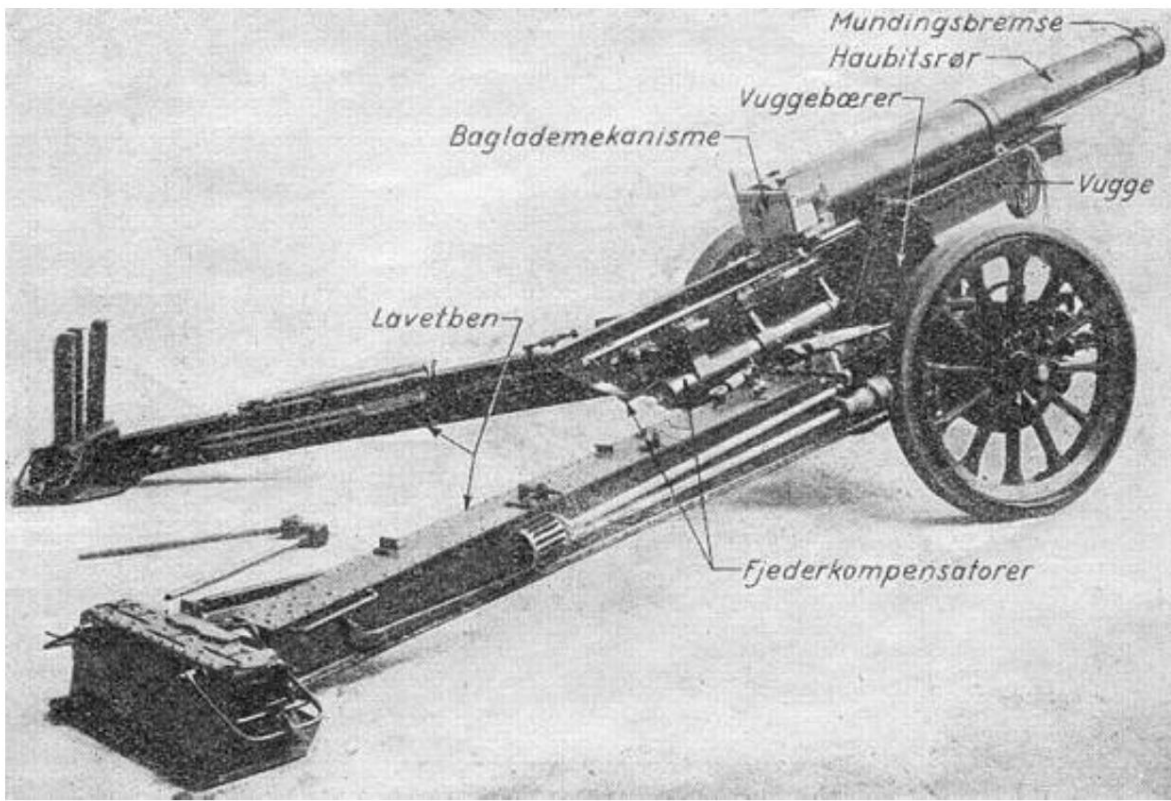
4 blev produceret under krigen (M.1917), men kun 4 af de resterende blev produceret senere (M.1923). På det tidspunkt blev det besluttet ikke at producere de resterende 4, da deres rækkevidde var for kort.

Omhyggelige undersøgelser af billederne vil afsløre, at de lignende modeller er lidt anderledes.

En række tests vedrørende en moderne felthaubits sluttede i 1927, og en kontrakt om levering af 24 felthaubits blev underskrevet med det franske firma Schneider & Cie.

4 blev leveret fra Frankrig, og resten produceret i Danmark. Den sidste i tjeneste i 1931.





15 cm M.1929 felthaubits.



Moderne postkort, der viser et 15 cm M.1929 felthaubitsbatteri, ved Jægerspris Camp, omkring 1939.

**Feltpistol og felthaubits data**

- Vægt (under transport) (i kilo)
- Vægt (i skydeposition) (i kilo)
- Maksimal rækkevidde (med største ladning) (i meter)

75mm M.1902 field gun	10½cm M.1930 field gun	15 cm M.1917 howitzer	15 cm M.1923 howitzer	15 cm M.1929 howitzer
2.400	5.645	4.565	4.820	5.675
1.080	5.120	4.065	4.320	5.165
10.000	20.150	10.800	12.700	15.000

**Feltartilleriorganisation**

De lette artilleribataljoner havde hver 3 batterier á 4 kanoner, hestetrukket eller motoriseret.

De tunge artilleribataljoner havde hver 2 batterier á 4 haubitser og 1 batteri á 4 kanoner.

## Luftværnsartilleri



75mm M.1914/16 luftværnskanon.

Dette stykke ammunition stammede fra en kystpistol. Den er designet af den danske ingeniør NE Lomholt og produceret i Danmark.

I 1916 blev det besluttet at producere en luftværnsmontering. I alt 22 kanoner var udstyret på denne måde. Luftværnskanonen blev senere udstyret med et skjold.

De stationære 75 mm M.1914/16 luftværnskanoner blev brugt til at udstyre 10. Luftværnsbataljon - Københavns Luftværn.

I oktober 1939 var 14 kanoner i tjeneste.



75 mm M.1932 antiluftskyts.

Efter at have testet forskellige designs - Schneider, Vickers-Armstrong og Bofors - blev Vickers-Armstrong antiluftskyts besluttet.

En del blev leveret fra Storbritannien, og resten blev produceret i Danmark.

De 24 luftværnskanoner blev brugt til at udstyre 13. og 14. luftværnsbataljon, der tjente i felten med Sjællandsdivisionen og Den jyske division.

#### Luftværnskanon **data** 75mm M.1932 antiluftskyts

Vægt (under transport): 3.669 kilo

Vægt (i skydeposition): 2.812 kilo

Maksimal rækkevidde (luftværnsild): 16.000  
meter

Maksimal rækkevidde (jordild): 11.000  
meter

*Data om 75 mm M. 1914/16 luftværnskanon er ikke tilgængelige.*

#### Luftværnsartilleriorganisation

10. Artilleribataljon (Københavns Luftforsvar) bestod af følgende underenheder: Bataljonens hovedkvarter, et antal kanonbatterier, søgelysbatterier, autokanonbatterier (20mm) og maskingeværbatterier. Denne bataljon havde direkte kommando over hovedkvarteret.

13. og 14. artilleribataljon bestod af følgende underenheder: Bataljonens hovedkvarter, 3 batterier hver med 4 kanoner, alle med de nødvendige ildkontrollinstrumenter (afstands-/højdefindere og forudsigere), 2 autokanonbatterier (20 mm) og vognlinje. En række søgelys og lydlokalisatorer var inkluderet i batteriorganisationen.

#### Afslutningsvis

Billedkreditering sammen med andre informationskilder er givet i de tilsvarende dansksprogede artikler.

