

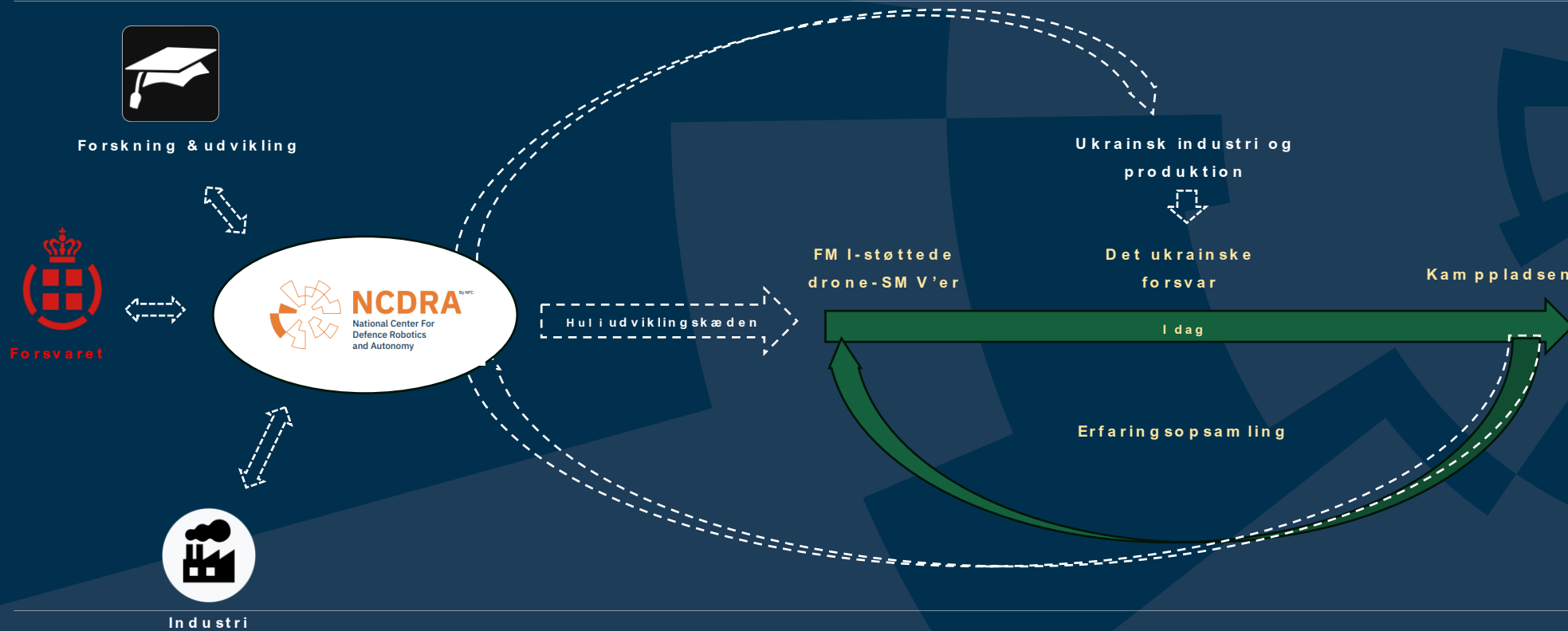
27. marts, 2025

Foretræde, Folketingets forsvarsudvalg

## Nationalt Forsvarsteknologisk Center (NFC)

Vi sikrer, at dansk drone-teknologi er tidssvarende også om 5 år.

# Der er et hul i udviklingskæden



Langt innovationsloop: ½ – 3 år

Kort Innovationsloops op til 12 uger



National Defence  
Technology Centre

## Danske ambitioner i konflikt med virkeligheden

### — Erklæret politisk mål:

Danmark skal sikre innovation og udvikling af [drone]teknologi samt hjemtag af Ukraine-erfaringer til understøttelse og konsolidering af danske styrkepositioner.

### — Virkeligheden:

Danmark donerer et stort antal droner til Ukraine, men vi investerer ikke i næste generations teknologier.

### — Konsekvens:

Danske droner risikerer at blive udkonkurreret, og Forsvaret risikerer at tabe på morgendagens kampplads.



## CDRA's tre spor

Vi er på jorden i Ukraine – og kobler og skalerer med EU.

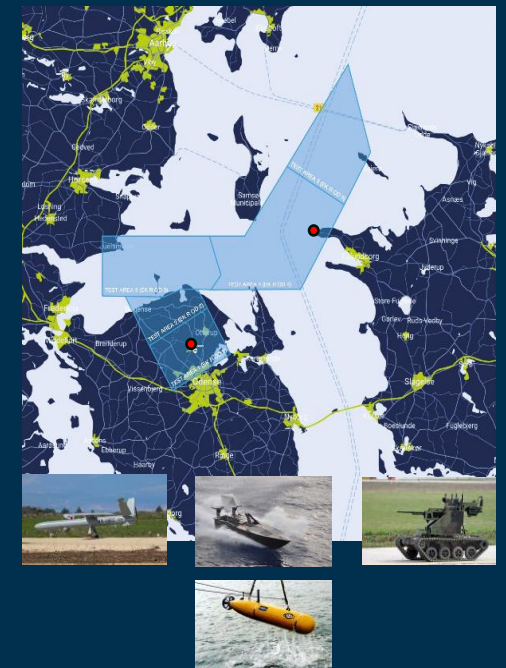


Forsvaret definerer problemet – vi iværksætter projektet.



Specialoperations-  
kommandoen

Faciliterer test og færdiggørelse i alle domæner: på vand, under vand, til lands og i luften.



## Alle tre spor i en lean struktur

- Ukrainsk droneekspert i Kiev
- 3 medarbejdere i Center for Defence Robotics & Autonomy
- Projektfinansiering

**Pris: 50 mio. DKK løbende årligt**

