

# DANMARK KOMMER TÆTTERE PÅ RAKETOPSENDELSER FRA NORDSØEN:

*ESA, Europas svar på NASA, støtter nyt projekt,  
der skal styrke overvågning og sikkerhed*

Danmark tager nu et afgørende skridt ind i rumalderen. Den danske rumfartsvirksomhed, EuroSpaceport har tilsluttet sig en aftale med ESA (European Space Agency), Europas svar på NASA, og den polske rumfartsvirksomhed SpaceForest om støtte til at forberede den første af flere planlagte raketopsendelser fra Nordsøen.

„ESA har valgt at støtte projektet for at højne chancerne for at Nordsøen bliver et kommercielt opsendelsessted. Det mener vi, er en validering af vores fælles projekt – både teknisk og i forhold til relevans. Vi starter med test-opsendelser for vores polske partner, og planerne er så, at vi inden for nogle år skal kunne opsende kommercielle raketter med fx satellitter.“, lyder det fra CEO Nicolas Kristoffersen fra EuroSpaceport.

Opsendelsen vil ske i samarbejde med en række førende danske offshore-partnere, inkl. Blue Water Shipping, SEMCO Maritime, ESVAGT samt Business Es-

bjerg og Esbjerg Havn. Selskabet samarbejder som nævnt med den polske rumvirksomhed SpaceForest, der skal teste selskabets raketter.

„Dette er ikke alene et teknologisk projekt – det er et vigtigt strategisk projekt for både Danmark og Europa“ siger Nicolas Kristoffersen, og uddyber ”Vores mission er at tilbyde en fleksibel, havbaseret rumhavn, der kan sikre at Danmark bidrager til at løse nogle af de væsentligste udfordringer i vores tid – lige fra overvågning af Arktis og Grønland til styrket europæisk forsyningssikkerhed i rummet.”

## Med politisk opbakning

Det danske arbejde på at udvikle en rumhavn til raketopsendelser ud for Esbjerg har siden 2023 haft politisk opmærksomhed. Blandt andet var forskningsminister Christina Egelund til stede sammen med lokale og nationale aktører under præsentation af projektet.



## **Dette er ikke alene et teknologisk projekt – det er et vigtigt strategisk projekt for både Danmark og Europa** *Nicolas Kristoffersen, CEO EuroSpaceport*

tionen af missionen i Esbjerg. Der er desuden politisk støtte fra både lokale beslutningstagere i Esbjerg Kommune og folketingspolitikere med interesse for forskning, klima og sikkerhed.

Esbjergs borgmester Jesper Frost Rasmussen: "Vi kan se et stort potentiale i at gøre Esbjerg til stedet for rumindustri og satellitopsendelser. Det kan skabe nye arbejdspladser og teknologier, tiltrække og fastholde de rette kompetencer og være med til at styrke overvågning i forbindelse med sikkerhed og klimaforandringer.

### **Relevans i en ny geopolitisk virkelighed**

Med krigen i Ukraine, usikkerhed omkring satellit samarbejder, og stigende strategisk interesse for Grønland og Arktis, er behovet for europæisk kapacitet til opsendelse af satellitter og test af ny teknologi vokset markant.

"Vi ser en stigende efterspørgsel fra europæiske kunder, universiteter og sikkerhedsaktører, som har brug for hurtig og fleksibel adgang til suborbital og orbital opsendelse." forklarer Nicolas Kristoffersen, „Danmark kan levere en løsning, der er sikker og operativ inden for få år.“

### **Nye arbejdspladser**

Opsendelsen skal ske fra et modificeret offshore-fartøj placeret 75 km ud for Esbjerg. Projektet er fokuseret i Esbjergs stærke offshore- og energiklynge.

Målet er, at Esbjerg bliver centrum for fremtidens rumindustri i Danmark – med nye virksomheder, uddannelser, forskning og højt specialiserede arbejds-

pladser som resultat. EuroSpaceport arbejder blandt andet også sammen med Aalborg Universitet.

### **Baggrund – Om ESA-støtten og Boost!-programmet**

Støtten fra ESA er en del af ESA's såkaldte „Boost!“ program, som vil medfinansiere projektets fase 1 – godkendelse, teknisk og juridisk afklaring – med henblik på en fuld opsendelse i fase 2. EuroSpaceport arbejder tæt sammen med ESA, SpaceForest og danske myndigheder.

### **Om EuroSpaceport**

EuroSpaceport ApS er en dansk rumfartsvirksomhed, der udvikler Europas første havbaserede rumhavn med base i Esbjerg. Virksomheden samarbejder med førende offshore-partnere om i fremtiden at lave satellit opsendelser fra Nordsøen. Målet er at sikre en fleksibel sikker europæisk adgang til rummet. ■

#### **For yderligere information og interview:**

**Nicolas Kristoffersen,**  
CEO, EuroSpaceport  
**+45 2022 0044**

**press@eurospaceport.com**  
**www.eurospaceport.com**