



Folketingets Forsvars-, Samfundssikkerheds- og Beredskabsudvalg  
Christiansborg

Folketingets Forsvars-, Samfundssikkerheds- og Beredskabsudvalg har den 2. december 2024 stillet følgende spørgsmål nr. 69 (Alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Peter Skaarup (DD).

**Spørgsmål nr. 69:**

Hvor mange isbrydere, bygget til at sejle i arktiske farvande, har henholdsvis Rusland og Kina i forhold til NATOs medlemslande og hvad er ministerens bemærkninger til balancen?

**Svar:**

Der er indhentet bidrag fra Forsvarets Efterretningstjeneste, som oplyser følgende:

”Rusland råder over mindst 50 isbrydere, hvoraf i hvert fald 13 har en isbryder-klasse, der gør dem i stand til at operere i Arktis. Heraf er 7 særligt store nukleare isbrydere, som kun Rusland råder over. Rusland planlægger at bygge en ny af disse ca. hvert andet år frem mod 2030.

Kina har på nuværende tidspunkt fire isbrydere, der kan operere i Arktis. Kina er i gang med at bygge en femte, ”Tan Suo San Hao”, som skal være klar til brug omkring midten af 2025, og har planer om at bygge en yderligere.

NATO-landene råder tilsammen over 13 isbrydere, der har en isbryder-klasse, som gør dem i stand til at operere i Arktis. Der er således ikke ét NATO-land, der har flere isbrydere end hverken Rusland eller Kina.”

En udvidelse af isbryderkapaciteten hos allierede nationer vil styrke NATO’s samlede forsvar og opgaveløsning i Arktis. Jeg ser derfor positivt på den såkaldte ICE-pagt mellem Canada, Finland og USA om at bygge isbrydere til de arktiske farvande.

Med venlig hilsen

Troels Lund Poulsen

Dato: 13. januar 2025

Enhed: Internationale Forhold  
Sagsnr.: 2024/011667  
Dok.nr.: 954534  
Bilag: Ingen

Forsvarsministeriet  
Holmens Kanal 9  
1060 København K

Tlf.: +45 7281 0000  
Fax: +45 7281 0300  
E-mail: fmn@fmn.dk  
www.fmn.dk

EAN: 5798000201200  
CVR: 25 77 56 35