

## FAKTAARK

# Forsvarets opgaver i Arktis og Nordatlanten

Forsvarets primære opgaver i Arktis og Nordatlanten er overvågning og suverænitetshævdelse ved Færøerne og Grønland. Derudover varetager Forsvaret en række myndighedsopgaver i regionen og yder støtte til det civile samfund.

### Suverænitets- hævdelse

---

Suverænitetshævdelse er angivet som en af Forsvarets opgaver i Forsvarsloven. I Arktis og Nordatlanten udføres opgaven blandt andet ved tilstedeværelse med Forsvarets skibe i farvandede omkring Færøerne og Grønland og specialoperationsstyrken Sirius i Nordøstgrønland.

### Overvågning

---

Med overvågning etableres et normalbillede, hvorfra der kan identificeres eventuelle afvigelser og detekteres trusler.

En lang række forskellige kapaciteter bidrager til overvågning i Arktis og Nordatlanten, herunder eksempelvis droner, skibe, fly og satellitter.

### Afskrækkelse

---

Afskrækkelse er evnen til at overbevise en modstander om, at konsekvensen af en handling vil være større end gevinsten ved at gennemføre handlingen.

Styrket overvågning og mulighederne for at identificere og detektere en potentiel modstander er derfor en væsentlig del af evnen til afskrækkelse.

### Myndigheds- opgaver

---

Myndighedsopgaver løses til støtte for det civile samfund og bidrager til at supplere lokale beredskaber og politi. Opgaverne i Arktis og Nordatlanten omfatter blandt andet eftersøgning og redning, fiskeriinspektion, havmiljøovervågning, bistand til politiet og søopmåling.

### Kompetence- fordeling

---

Danmark varetager på hele Kongerigets vegne en forskellig række områder på Færøerne og i Grønland, herunder udenrigs-, forsvars- og sikkerhedspolitik. Der samarbejdes tæt herom internt i rigsfællesskabet.

Færøerne og Grønland har overtaget en række områder og er derved ansvarlige for varetagelsen af dem, heriblandt beredskab (med undtagelse af det nukleare beredskab for Grønland), cyber og kritisk infrastruktur.

Der er et tæt samarbejde med de danske myndigheder på både beredskabs- og cyberområdet.