

## **Ikke-klassificeret situations- og trusselvurdering af sikkerhedssituationen i Hormuz-strædet, Den Persiske Golf og Oman-bugten ifm. tilstedeværelsen af et dansk bidrag til EMASOH 2020**

### **Sikkerhedssituationen i og omkring Hormuz-strædet**

Efter en række militære konfrontationer mellem Iran og USA i 2019 og begyndelsen af 2020 er den aktuelle sikkerhedssituation i Hormuz-strædet, Den Persiske Golf og Oman-bugten på niveau med august 2019. Forholdet mellem Iran og USA er fortsat præget af stærke spændinger, der med kort eller intet varsel kan resultere i nye konfrontationer.

Det er meget sandsynligt, at den iranske ledelse opfatter vestlig, militær tilstedeværelse i Den Persiske Golf og Hormuz-strædet som bidragende til den spændte situation i området.

Det er sandsynligt, at de stærke spændinger mellem Iran og USA kombineret med kompleksiteten i luftrummet over og farvandet i og omkring Hormuz-strædet indebærer risiko for fejlfortolkninger og utilsigtede hændelser. Det kan i yderste konsekvens betyde beskydninger af både militære mål og civile i operationsområdet.

### **Trusler mod dansk skibsfart og sikkerhedshændelser**

Det er sandsynligt, at Iran rutinemæssigt observerer og chikanerer amerikanske og vestlige flådeenheder i regionen. Iran ønsker at signalere handlekraft og tilstedeværelse, særligt over for USA og den amerikanske flåde.

Det er dog muligt, at øget iransk flådeaktivitet rettet mod amerikansk tilstedeværelse i Den Persiske Golf kan komme til at inddrage flådeenheder fra EMASOH.

Iran har en generel intention om at svare igen på, hvad Iran opfatter som en økonomisk og militær krig anført af USA med støtte fra bl.a. UAE, Saudi-Arabien og Storbritannien. Selvom Iran opererer med et skalérbart modsvar til USA's pres, er det meget sandsynligt, at Iran ikke ønsker en større militær konfrontation og vil forsøge at begrænse utilsigtede hændelser i Golfen.

Det er muligt, at Iran vil angribe eller chikanere civile skibe i Hormuz-strædet som en del af en iransk strategi mod USA og sanktionerne.

Niveauet for chikane, trusler og indgreb fra iransk side mod civile skibe er generelt uændret set over en periode på de seneste tre til seks måneder.

Dato: 26. maj 2020

Forsvarets Efterretningstjeneste  
Kastellet 30  
2100 København Ø

Tlf.: 33 32 55 66  
E-mail: fe@fe-mail.dk  
www.fe-ddis.dk

### **Iransk politik over for USA uændret**

Selvom COVID-19 krisen også har ramt Iran og Mellemøsten er det meget sandsynligt, at Irans regionale sikkerhedspolitik er uændret. Det iranske regime afviser fortsat at forhandle med USA og forfølger sit langsigtede mål: At svække USA's tilstedeværelse i regionen.

Det er således sandsynligt, at Iran, bl.a. gennem pro-iranske militser, vil opretholde presset på de amerikanske og vestlige styrker i Irak samt på vestlig, militær tilstedeværelse i Den Persiske Golf.

### **Sammenfatning af trusselsniveauer for et dansk bidrag til EMA-SOH 2020**

De nedenfor fastsatte trusselsniveauer omfatter Hormuz-strædet, Den Persiske Golf og Omanbugten.

- Truslen fra iranske angreb i forbindelse med danske maritime operationer uden for iransk territorialfarvand er **LAV**.
- Truslen mod et dansk overvågningsfly eller helikopter over internationalt farvand i operationsområdet ved Hormuz-strædet er **LAV**.
- Truslen mod et dansk overvågningsfly eller helikopter over iransk luftrum er **MEGET HØJ**.
- Truslen mod et dansk overvågningsfly eller helikopter over internationalt farvand i nærheden af iransk luftrum er **MIDDEL**.
- Truslen fra terrorangreb, herunder maritim terror, fra militante islamistiske grupper mod et dansk militært skibsbidrag er **LAV**.
- Truslen fra terrorangreb mod stabsofficersbidrag til det franske flådehovedkvarter i Abu Dhabi er **MIDDEL**.
- Truslen fra spionage mod danske enheder i operationsområdet er **HØJ**.
- Truslen fra cyberspionage og cyberkriminalitet er **MEGET HØJ**.
- Truslen fra cyberaktivisme og destruktive cyberangreb er **LAV**.

FE bruger denne skala for sandsynligheder i analyser



"FE vurderer" svarer til "Sandsynligt", medmindre en anden sandsynlighed er angivet.

