

Ikke-klassificeret Situations- og trusselsvurdering for Irak

Den overordnede situation i Irak

Den generelle sikkerhedssituation er ikke blevet afgørende forbedret i løbet af de seneste seks måneder. Det skyldes især det spændte forhold mellem USA og Iran, som gennem det seneste år er blevet forværret. Det påvirker situationen i Irak i negativ retning, og der er en øget risiko for, at misforståelser eller fejltolkninger kan føre til utilsigtede hændelser.

FE modtager til stadighed oplysninger om trusler fra shiitiske militser mod vestlige mål i Irak. FE vurderer, at militserne, hvoraf hovedparten er pro-iranske, vil kunne agere fjendtligt, jo længere koalitions militære tilstedeværelse trækker ud. Samtidigt har det spændte forhold mellem USA og Iran også medført en øget og erkendt trussel fra visse shiitiske militser mod vestlige mål, herunder danske.

ISIL har omorganiseret sig fra en semi-statslig aktør til en terror- og oprørsgruppe med kapacitet til at opretholde en langsigtet oprørskamp. ISIL har stadig en betydelig tilstedeværelse og opretholder et relativt højt aktivitetsniveau. På kort til mellemlangt sigt vil ISIL fortsat udgøre en trussel mod sikkerheden i dele af Irak. Selvom det samlede antal ISIL-bombeangreb i Irak er halveret siden oktober 2018, så er antallet af bombeangreb i samme periode steget i Ninawa-, Anbar-, Kirkuk- og Salah ad Din-provinsen, hvor ISIL opretholder et højt aktivitetsniveau.

Det er meget sandsynligt, at ISIL har intention om og kapacitet til at gennemføre angreb mod vestlige mål i hele Irak, omend ISIL's kapacitet til at gennemføre terrorangreb i Bagdad i løbet af 2018 og 2019 er blevet svækket. I de sydlige shia-dominerede provinser og i de kurdiske provinser sker der lejlighedsvis angreb på civile, sikkerhedsstyrker og repræsentanter for den irakiske stat. FE vurderer, at disse angreb oftest skal tilskrives kriminelle aktiviteter, lokale stridigheder eller anden politisk vold og dermed andre aktører end ISIL.

I Irak er der i nyere tid mange eksempler på, at den irakiske civilbefolkning demonstrerer og viser deres utilfredshed med irakiske myndigheder. Disse demonstrationer, som også har været rettet mod vestlig tilstedeværelse, kan udvikle sig og føre til civile uroligheder. Der er en generel trussel fra civile uroligheder i hele Irak, og på meget kort sigt vil truslen være størst i Bagdad og i Basra-provinsen.

Danske udsendte står endvidere over for en meget betydelig cyber- og spionagetruusel i hele Irak.

Situationen i Irak er dynamisk og involverer mange aktører. Sikkerhedssituationen kan ændre sig meget hurtigt i hele landet.

Sammenfatning af trusselsniveauer for Irak

Dato: 27. juni 2019

Sagsnr.: 2018/002720
Dok. nr.: 138633

Forsvarets Efterretningstjeneste
Kastellet 30
2100 København Ø

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

Truslen fra ISIL-angreb i Irak, undtagen de kurdiske provinser, er **HØJ**.
I de kurdiske områder er truslen fra ISIL-angreb **MIDDEL**.

Truslen fra angreb fra shiitiske militser i hele Irak er **HØJ**.

Truslen mod luftfartøjer i irakisk luftrum er **LAV** til **MIDDEL** afhængig af flyvehøjde.

Truslen fra angreb med improviserede kemiske eller radiologiske våben i hele Irak er **LAV**.

Truslen fra insiderangreb fra soldater i irakiske sikkerhedsstyrker og tilknyttede sunniarabiske stammeenheder i hele Irak er **LAV**.

Truslen fra civile uroligheder i hele Irak er **MIDDEL**.

Truslen fra efterladte luremineringer, IED-felter, krigsammunition og forsaget ammunition i de sunni-dominerede samt etnisk og religiøst blandede provinser er **HØJ**.

Truslen fra efterladte luremineringer, IED-felter, krigsammunition og forsaget ammunition i de sydlige og shia-dominerede provinser er **MIDDEL**.

Truslen fra efterladte luremineringer, IED-felter, krigsammunition og forsaget ammunition i de kurdiske provinser er **LAV**.

Truslen fra spionage i hele Irak er **HØJ**.

Truslen fra cyberspionage og cyberkriminalitet er **MEGET HØJ**.

Truslen fra cyberterror, cyberaktivisme og destruktive cyberangreb er **LAV**.

FE bruger denne skala for sandsynligheder i analyser

