



JUSTITSMINISTERIET

Folketinget
Retsudvalget
Christiansborg
1240 København K
DK Danmark

Dato: 5. februar 2020
Kontor: Sikkerhedskontoret
Sagsbeh: Katrine Holst
Sagsnr.: 2019-0030-3295
Dok.: 1339839

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 486 (Alm. del), som Folketingets Retsudvalg har stillet til justitsministeren den 11. december 2019. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Søndergaard (EL).

Nick Hækkerup

/

Morten Duus

Slotsholmsgade 10
1216 København K.

T +45 7226 8400
F +45 3393 3510

www.justitsministeriet.dk
jm@jm.dk

Spørgsmål nr. 486 (Alm. del) fra Folketingets Retsudvalg:

”Vil ministeren oplyse, om danske myndigheder er i kontakt med selvstyremyndighederne i Rojava/Nordsyrien om at bidrage med beviser mod IS-krigere, som er hjemvendt til Danmark, så disse kan blive idømt deres retfærdige straf?”

Svar:

Det er regeringens holdning, at fremmedkrigere er uønskede i Danmark. De bør retsforfølges dér, hvor deres modbydelige handlinger er begået. Derfor er Danmark kommet med i en kreds af ligesindede europæiske lande, der arbejder aktivt på at undersøge og tilvejebringe konkrete muligheder for retsforfølgelse af fremmedkrigere lokalt i regionen.

En model, hvor den lokale administration i det nordøstlige Syrien bistår med retsforfølgelse af fremmedkrigere, er ikke i den forbindelse blevet forfulgt nærmere.

I forhold til spørgsmålet om, hvorvidt de danske myndigheder er i kontakt med selvstyremyndighederne om at bidrage med beviser mod fremmedkrigere, bemærkes, at det i Danmark er Politiets Efterretningstjeneste (PET), der efterforsker overtrædelser af straffelovens kapitel 12 og 13 om bl.a. terrorisme. Der henvises til Justitsministeriets besvarelse af spørgsmål nr. 478 af 10. april 2019 (Alm. del) til Folketingets Retsudvalg, hvoraf det bl.a. fremgår, at der henset til de særlige forhold, der gør sig gældende for PET's samarbejde med udenlandske myndigheder, ikke kan oplyses nærmere om, hvilke myndigheder efterretningstjenesten samarbejder med, eller indholdet af dette samarbejde.