



## JUSTITSMINISTERIET

Folketinget  
Social- og Ældreudvalget  
Christiansborg  
1240 København K  
DK Danmark

Dato: 8. februar 2022  
Kontor: Strafferetskontoret  
Sagsbeh: Rune Kistrup  
Sagsnr.: 2022-0032/49-0005  
Dok.: 2288731

### **Besvarelse af spørgsmål nr. 149 (Alm. del) fra Folketingets Social- og Ældreudvalg**

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 149 (Alm. del), som Folketingets Social- og Ældreudvalg har stillet til justitsministeren den 11. januar 2022. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pernille Skipper (EL).

Nick Hækkerup

/

Thomas Jørn Rasmussen

Slotsholmsgade 10  
1216 København K.

T +45 3392 3340  
F +45 3393 3510

[www.justitsministeriet.dk](http://www.justitsministeriet.dk)  
[jm@jm.dk](mailto:jm@jm.dk)

## Spørgsmål nr. 149 (Alm. del) fra Folketingets Social- og Ældreudvalg:

”Vil justitsministeren redegøre for antallet af partnerdrab begået i årene 2001-2021 opgjort pr. år?”

### Svar:

Justitsministeriet har til brug for besvarelsen af spørgsmålet indhentet en udtalelse fra Rigsadvokaten, der har oplyst følgende:

”Rigsadvokaten har undersøgt mulighederne for at trække oplysninger fra politiets sagsstyringssystem (POLSAS) om antallet af partnerdrab begået i de seneste tyve år.

POLSAS er et journaliserings- og sagsstyringssystem, der er opbygget således, at der journaliseres på en gerningskode, som knytter sig til en eller flere lovovertrædelser. I forbindelse med sagens afslutning registreres en afgørelsestype, som angiver straffesagens resultat. POLSAS vil således kunne bruges som et redskab til at oplyse bl.a., hvor mange anmeldelser eller afgørelser der vedrører en given lovovertrædelse. Det vil derimod ikke uden videre være muligt at trække data af mere detaljeret karakter, herunder om gerningsmandens eventuelle relation til forurettede.

Det bemærkes i den forbindelse, at der i POLSAS ikke findes en selvstændig gerningskode vedrørende ”partnerdrab”. Det er derfor ikke muligt ved elektronisk udtræk fra POLSAS at tilvejebringe de ønskede oplysninger. Det vil således forudsætte en manuel gennemgang af et stort antal sager, hvis de ønskede oplysninger skal tilvejebringes.

Rigsadvokaten har dog trukket antallet af anmeldelser om manddrab, hvor forurettede er kvinde fra de seneste 10 år. Det skal i den forbindelse bemærkes, at der kan være anmeldelser, der efterfølgende omdøbes eksempelvis til vold med døden til følge, eller som viser sig at være grundløse.

**Tabel 1: Antal anmeldelser om drab, hvor forurettede er kvinde, i perioden 2011-2022**

År	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Drab	15	13	10	23	17	17	14	17	22	16	13	1

Rigsadvokaten har foretaget en manuel gennemgang af fældende afgørelser vedrørende drab mod kvinder begået i løbet af de seneste fem år for at kunne tilvejebringe oplysninger om ud-

viklingen af partnerdrab. Ved partner forstås en ægtefælle, kæreste, elsker eller tidligere ægtefælle, kæreste, elsker eller en person, som kvinden på gerningstidspunktet havde eller havde haft et kærestelignende forhold med.

Der er alene gennemgået sager om drab, hvilket som ovenfor beskrevet indebærer, at der ikke er medtaget eksempelvis drabsforsøg eller vold med døden til følge.

**Tabel 2: Antal fældende afgørelser om drab af kvinder begået af henholdsvis en partner eller af en ikke-partner i perioden 2017-2021**

	2017	2018	2019	2020	2021	Total
Partner	1	5	3	5	10	24
Ikke partner	4	5	4	4	7	24
Total	5	10	7	9	17	48

**Bemærkninger:**

Det bemærkes, at opgørelserne er baseret på tal fra politiets sagsstyringssystem (POLSAS). Opgørelserne er derfor behæftet med en vis usikkerhed, da POLSAS er et journaliserings- og sagsstyringssystem og ikke et egentligt statistiksystem. Det skal bemærkes, at opgørelsen er baseret på dynamiske data, hvilket betyder, at opgørelsen ikke er endelig. Således vil der kunne ske ændringer afhængigt af tidspunktet for udtrækket af oplysningerne i opgørelsen, idet der f.eks. kan forekomme efterregistreringer.

Til datatrækket er benyttet gerningskode 73111 (manddrab).

Antal anmeldelser i tabel 1 er opgjort efter antal journalnumre.

Data er opdateret den 15. januar 2022.”