



JUSTITSMINISTERIET

Folketinget
Retsudvalget
Christiansborg
1240 København K
DK Danmark

Dato: 21. oktober 2024
Kontor: Straffuldbyrdseskontoret
Sagsbeh: Signe Rikke Øster
Sagsnr.: 2024-12078
Dok.: 3442620

Besvarelse af spørgsmål nr. 1517 (Alm. del) fra Folketingets Retsudvalg

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 1517 (Alm. del), som Folketingets Retsudvalg har stillet til justitsministeren den 23. september 2024. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Karina Lorentzen Dehnhardt (SF).

Peter Hummelgaard

/

Thomas Jørn Rasmussen

Slotsholmsgade 10
1216 København K.

T +45 7226 8400

www.justitsministeriet.dk
jm@jm.dk

Spørgsmål nr. 1517 (Alm. del) fra Folketingets Retsudvalg:

”Vil ministeren redegøre for udviklingen i antallet af kvindelige afsonere ved at levere tal på antallet for hvert af de seneste 10 år?”

Svar:

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

”Direktoratet for Kriminalforsorgen kan henvise til nedenstående tabel vedrørende gennemsnitligt daglig belæg af kvindelige afsonere i fængsler og arresthuse i perioden 1. januar 2014 - 24. september 2024.

År	Gennemsnitligt dagligt belæg af kvindelige afsonere
2014	87,7
2015	67,8
2016	77,0
2017	72,4
2018	80,4
2019	86,9
2020	94,5
2021	97,5
2022	104,5
2023	117,7
2024 til og med 24. sep.	140,2

Data er trukket den 25. september 2024 fra Kriminalforsorgens Ledelsesinformationssystem (LIS). Data fra LIS er baseret på manuelle indtastninger i Kriminalforsorgens Klientsystem og afspejler datas tilstand på det tidspunkt, hvor data blev trukket over i LIS. Der tages derfor forbehold for registreringsfejl og mangler. Data for 2024 er foreløbige og kan blive ændret som følge af efterregistreringer.

Det bemærkes, at opgørelsen vedrører afsoning i en længere periode før etableringen af kvindefængslet i Jyderup i 2020, ligesom opgørelsen både indeholder kvinder, der har afsonet i og uden for Jyderup i perioden efter kvindefængslets etablering.”