



JUSTITSMINISTERIET

Lovafdelingen

Folketinget
Retsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Dato: 18. november 2009
Kontor: Strafferetskontoret
Sagsnr.: 2009-730-1017
Dok.: RAJ41200

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 139 vedrørende forslag til lov om ændring af straffeloven og lov om politiets virksomhed (Styrket indsats mod omfattende forstyrrelse af den offentlige orden m.v.) (L 49), som Folketingets Retsudvalg har stillet til justitsministeren den 16. november 2009. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Line Barfod (EL).

Brian Mikkelsen

/

Lars Hjortnæs

Slotsholmsgade 10
1216 København K.

Telefon 7226 8400
Telefax 3393 3510

www.justitsministeriet.dk
jm@jm.dk

Spørgsmål nr. 139 fra Folketingets Retsudvalg vedrørende forslag til lov om ændring af straffeloven og lov om politiets virksomhed (Styrket indsats mod omfattende forstyrrelse af den offentlige orden m.v.) (L 49):

”Under henvisning til, at fire masseanholdelser med i alt ca. 587 anholdte alene i 2006 alle endte med frifindelser/tiltalefrafald og erstatning er ministeren enig i, at det tyder på at mange præventivt anholdte kan være helt ubegrundet frihedsberøvede, der aldrig ville kunne dømmes for nogen lovovertrædelse?”

Svar:

Justitsministeriet kan ud fra spørgsmålet ikke umiddelbart identificere, hvilke sager der sigtes til

Det kan mere generelt oplyses, at efter politilovens §§ 8 og 9 kan politiet efter visse nærmere angivne betingelser (som ikke foreslås ændret) frihedsberøve personer i forbindelse med forsamlinger og opløb med henblik på at afværge forstyrrelse af den offentlige orden mv. eller fare for enkeltpersoners eller den offentlige sikkerhed. Frihedsberøvelse efter politiloven sker således ikke med henblik på strafforfølgning af de pågældende personer, men for at afværge en konkret og nærliggende fare som angivet ovenfor. Med hensyn til varetægtsfængsling i sager, hvor der er rejst sigtelse for et strafbart forhold, henvises til besvarelsen af spørgsmål nr. 135 fra Folketingets Retsudvalg vedrørende lovforslaget.