



JUSTITSMINISTERIET

Folketinget  
Retsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K  
DK Danmark

Dato: 11. juni 2020  
Kontor: Koncernstyringskontoret  
Sagsbeh: Louise Krabdrup Filholm  
Sagsnr.: 2020-0030-4036  
Dok.: 1480530

Hermed sendes endelig besvarelse af spørgsmål nr. 1170 (Alm. del), som Folketingets Retsudvalg har stillet til justitsministeren den 14. april 2020. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Karina Lorentzen Dehnhardt (SF).

Nick Hækkerup

/

Martin Stolpe

Slotsholmsgade 10  
1216 København K.

T +45 7226 8400  
F +45 3393 3510

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

**Spørgsmål nr. 1170 (Alm. del) fra Folketingets Retsudvalg:**

”Vil ministeren redegøre for, om der kan udstedes bekendtgørelser, der i øget omfang muliggør brugen af video og telefoni-konferencer ved domstolene - eventuelt med en solnedgangsklausul, eller i stil med den bestemmelse der muliggør, at byrådsmøder kan afholdes online?”

**Svar:**

Det fremgår af grundlovens § 61, 1. pkt., at den dømmende magts udøvelse kun kan ordnes ved lov.

Bestemmelsen antages at indebære, at lovgivningsmagten er afskåret fra at foretage delegation med hensyn til væsentlige led i retsplejeordningen. Det kan med andre ord ikke overlades til den udøvende magt at udstede regler herom i bekendtgørelsesform i kraft af en bemyndigelse givet ved lov.

Udtrykket ”den dømmende magts udøvelse” tager sigte både på den fremgangsmåde (proces), der skal følges ved domstolenes behandling af retssager, og på domstolenes organisation. Der kan bl.a. henvises til Jens Peter Christensen m.fl., Dansk Statsret, 2. udgave, 2016, side 96 f., Peter Germer, Statsforfatningsret, 5. udgave, 2012, side 111, og Jens Peter Christensen m.fl., Grundloven med Kommentarer, 2015, side 366 f.

Det er på den baggrund Justitsministeriets opfattelse, at der ikke ved bekendtgørelse kan fastsættes regler, der i øget omfang muliggør brugen af tele- og videokommunikation mv. ved domstolene i forbindelse med retsmøder mv.