



NOTAT

Til Folketingets Europaudvalg og Transportudvalg

1. juli 2022

2022-771

Den danske regerings svar på Kommissionens begrundede udtalelse i sag 2021/2072 vedrørende den måde, hvorpå udtrykket "i en begrænset periode" i artikel 2, nr. 7), første led, i forordning (EF) nr. 1073/2009 af 21. oktober 2009 fortolkes i administrativ praksis i Danmark

Kommissionen har ved brev af 19. maj 2022 sendt sin begrundede udtalelse (2021)2072 til Danmark vedrørende den danske fortolkning af udtrykket "i en begrænset periode" i artikel 2, nr. 7, første led, i forordning (EF) 1073/2009 af 21. oktober 2009 til en afgrænset periode på syv på hinanden følgende dage i en kalendermåned.

Det er Kommissionens opfattelse, at Danmark ved at indføre denne fortolkning har tilsidesat sine forpligtelser i henhold til artikel 15, litra b), i forordning (EF) nr. 1073/2009.

Regeringen vurderer ikke, at den danske fortolkning af "i en begrænset periode" i henhold til artikel 2, nr. 7, første led, i forordning (EF) nr. 1073/2009 forhindrer cabotagekørsel og dermed tilsidesætter forpligtelserne i henhold til artikel 15, litra b), i forordning (EF) nr. 1073/2009.

Der henvises i den forbindelse til, at der mangler en fælles fortolkning af reglerne for passagercabotage, at den danske fortolkning følger formålet med cabotagereglerne, som anført i forordning (EF) 1073/2009 og i overensstemmelse med definitionen "en begrænset periode" som angivet i forordning (EF) 1072/2009 og at den danske fortolkning er proportional.

I forlængelse heraf gøres det også gældende, at en manglende definition, i praksis medfører, at det bliver umuligt at håndhæve reglerne for passagercabotage, hvilket går imod forordningens formål.

Såfremt Kommissionen fastholder, at den danske fortolkning ikke er i overensstemmelse med udtrykket "i en begrænset periode", opfordres Kommissionen til at udarbejde en fælles fortolkning for passagercabotage.



Side 2/2

Regeringen har besvaret Kommissionens begrundede udtalelse i overensstemmelse med det ovenfor anførte.