



## FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

8. oktober 2021

### Skriftlig forelæggelse af dagsorden for uformelt rådsmøde (telekommunikation) den 14. oktober 2021

Denne skriftlige forelæggelse vedrører sagen om dagsordenen til den uformelle videokonference for EU's telekommunikationsministre den 14. oktober 2021. Der henvises til samlenotat om det uformelle rådsmøde (telekommunikation) den 14. oktober 2021, der er fremsendt den 7. oktober 2021. Punktet forelægges til orientering.

#### **Rådsmødedagsordenen:**

##### *1. Forslag til forordning om kunstig intelligens*

Kommissionen fremsatte den 21. april 2021 forslag til forordning om kunstig intelligens (KOM (2021) 206)). Grund- og nærhedsnotat er oversendt til Folketingets Europaudvalg den 28. juni 2021. Formandskabet har på det uformelle telekommunikationsrådsmøde den 14. oktober 2021 lagt op til en politisk drøftelse af forslaget til forordning om kunstig intelligens.

Forslaget er det første lovforslag om kunstig intelligens i verden, og fastlægger en regulatorisk ramme for kunstig intelligens. Formålet er at skabe et velfungerende indre marked med fælles regler for udvikling og anvendelse af sikker og pålidelig kunstig intelligens i EU.

Fra det slovenske formandskabs side lægges der op til at drøftelserne på det uformelle telerådsmøde centrerer sig om forslagets regulatoriske udformning samt effektiv håndhævelse.

Regeringen hilser drøftelsen velkommen. Regeringen støtter forslagets formål om at skabe et velfungerende indre marked for etisk, ansvarlig og sikker kunstig intelligens. I den henseende finder regeringen det centralt, at den europæiske lovgivningsramme skaber sammenhængende regler, der følger en risikobaseret, teknologineutral og proportionel tilgang, hvor graden af forpligtelser følger graden af mulig skadevirkning. Det er nødvendigt, at der findes den rette balance i lovgivningsrammen, hvor alvorlige risici fra anvendelsen af kunstig intelligens adresseres, samtidig med at teknologien kan udvikles og anvendes til gavn for vores samfund samt understøtte fremtidens arbejdspladser. Samtidig er det vigtigt, at fundamentet for effektiv håndhævelse sikres, hvis målet om at udvikle og anvende etisk, ansvarlig og sikker kunstig intelligens skal nås.