

Udenrigsministeriet

Folketingets Europaudvalg

Asiatisk Plads 2
DK-1448 København K
Telefon +45 33 92 00 00
Telefax +45 32 54 05 33
E-mail: um@um.dk
<http://www.um.dk>



Bilag	Sag/ID Nr.	Enhed	Dato
	2017-4683	HPA	20. april 2017

FEU – svar på spørgsmål 10 ad KOM (2016) 0830 fra Kenneth Kristensen Berth stillet den 14. marts 2017 til udenrigsministeren

Spørgsmål

Ministeren bedes give en række konkrete eksempler på, hvad der menes med målsætningen om at inkludere alle ”4 modes of supply”. Der ønskes særligt eksempler på ”mode 4”.

Svar

Sagen har været forelagt udlændinge- og integrationsministeren, der oplyser følgende:

”Frihandelsaftalers afsnit om tjenesteydelser er som udgangspunkt opbygget efter ”The General Agreement on Trade in Services” (GATS), som blev indgået mellem WTO-landene i 1994. GATS-aftalen regulerer området for tjenesteydelser og er delt op i fire dele. Når man taler om at inkludere alle ”4 modes of supply”, henvises der derfor til disse fire dele fra GATS-aftalen.

Den fjerde del af GATS-aftalen – mode 4 – omhandler midlertidig personbevægelse i forbindelse med levering af tjenesteydelser. Mode 4-delen af GATS-aftalen, som tjenesteydelsesdelen i handelsaftaler er bygget op efter, omfatter fem forskellige kategorier af tjenesteydere: ”Key Personnel”, ”Graduate Trainees”, ”Business Service Sellers”, ”Contractual Service Suppliers” og ”Independent Professionals”. Mode 4-bestemmelser varierer dog i konkrete handelsaftaler afhængig af, hvad aftalparterne ønsker, og kan være mere eller mindre restriktive.

Den gennemgående forhandlingslinje for Danmark i forbindelse med indgåelsen af samtlige aftaler, som inkluderer mode 4, har været og er, at

bestemmelser vedrørende mode 4 skal ligge inden for rammerne af allerede gældende dansk udlændingelovgivning. Det vil også være tilfældet i forbindelse med eventuelle forhandlinger om forpligtelser på mode 4 i en aftale om modernisering af toldunionsaftalen og præferencehandelsaftalerne med Tyrkiet.”

Der henvises desuden til svar på spørgsmål 2.