

UDENRIGSMINISTERIET

Spørgsmål fra Europaudvalget
til udenrigsministeren af 27.
maj 2016. Spørgsmål nr. 29 ad
KOM (2013) 0136.

Spørgsmål 29:

Ministeren bedes redegøre for, hvordan udenrigsministeriet vil bidrage til, at befolkningen får mere- og relevant information om TTIP.

Svar:

Regeringen, herunder Udenrigsministeriet, har og vil fortsætte med at bidrage til den offentlige debat i Danmark ved at deltage i offentlige debatter og arrangementer om TTIP og handelspolitik i øvrigt (både på minister- og embedsmandsniveau), skrive indlæg i pressen samt via Udenrigsministeriets hjemmeside om TTIP. Udenrigsministeren var eksempelvis vært for en stor handelspolitisk konference den 22. juni 2016, hvor bl.a. en af de amerikanske TTIP-chefforhandlere og EU's generaldirektør for handel deltog.

Der er herudover blevet gjort en stor indsats for at forbedre nationale parlamentarikers mulighed for at følge forhandlingerne. Dette har udmøntet sig i, at medlemsstaterne nu kan åbne nationale læserum, hvor fortrolige forhandlingsdokumenter kan tilgås. I Danmark har Udenrigsministeriet åbnet et nationalt TTIP-læserum, som embedsmænd og medlemmer af Folketingets Europaudvalg og Udenrigspolitisk Nævn kan benytte.

EU-Kommissionen, der fører forhandlingerne med USA om TTIP på vegne af EU, prioriterer generelt en åben og transparent tilgang til handelspolitikken, herunder TTIP-forhandlingerne. Regeringen støtter denne tilgang, da en oplyst og nuanceret offentlig debat er med til at sikre, at man ender med den bedst mulige aftale, og at myter kan undgås. Konkret i forhold til TTIP betyder dette fokus på åbenhed, at Kommissionen på sin hjemmeside offentliggør positionspapirer, konkrete EU-tekstforslag, sammenfatninger fra de forskellige forhandlingsrunder samt generelle statusrapporter. Rådets forhandlingsdirektiver til Kommissionen om TTIP er ligeledes offentliggjort. På basis af materialet fra Kommissionen er der altså et særdeles godt grundlag for at følge forhandlingerne, både på et tekstnært og på et overordnet niveau.