

# Udenrigsministeriet

Folketingets Udenrigsudvalg

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
	2016-16729	HPA	18-12-2020

## URU alm. del – endeligt svar på spørgsmål 70 fra Martin Lidegaard (RV) stillet den 1. december 2020 til udenrigsministeren

### Spørgsmål

Vil ministeren kommentere på det vedlagte engelske resume fra Climate Action Network Europe's rapport, der er blevet udarbejdet på vegne af den franske regering i forbindelse med handelsaftalen, herunder de klimamæssige udfordringer, som en Mercosur-aftale forventes at vil skabe i forhold til regnskovsrydning pga. den stigende produktion af kvæg, soja og bioethanol? Link "Climate Action Network Europe's rapport"

[https://www.tsefr.eu/sites/default/files/TSE/documents/syntheserecom-mandations\\_english\\_.pdf?fbclid=IwAR0SI9OrmjTIN7MFpjmcHJ7it3ULFBywEeuT9mTtnKLvYLnGdcJFqVGv9M](https://www.tsefr.eu/sites/default/files/TSE/documents/syntheserecom-mandations_english_.pdf?fbclid=IwAR0SI9OrmjTIN7MFpjmcHJ7it3ULFBywEeuT9mTtnKLvYLnGdcJFqVGv9M)

### Svar

Jeg noterer mig rapportens konklusioner og anbefalinger vedrørende klima- og miljø. Rapporten bør dog sammenholdes med andre rapporter og analyser, herunder Kommissionens konsekvensanalyse af bæredygtighed (Sustainability Impact Assessment in Support of the Association Agreement Negotiations between the European Union and Mercosur).

[https://trade.ec.europa.eu/doclib/docs/2020/july/tradoc\\_158892.pdf](https://trade.ec.europa.eu/doclib/docs/2020/july/tradoc_158892.pdf)

Konsekvensanalysen, som er udarbejdet af London School of Economics, er en uafhængig vurdering af de kvantitative økonomiske, miljømæssige og sociale effekter af aftalen. Bæredygtighedsaspekter som klima, skov, arbejdstagerrettigheder og oprindelige folk indgår også. Analysen finder, at aftalen i forhold til klima vurderes at ville føre til en samlet set lille reduktion af den globale CO2-udledning.

Med venlig hilsen

Jeppe Kofod