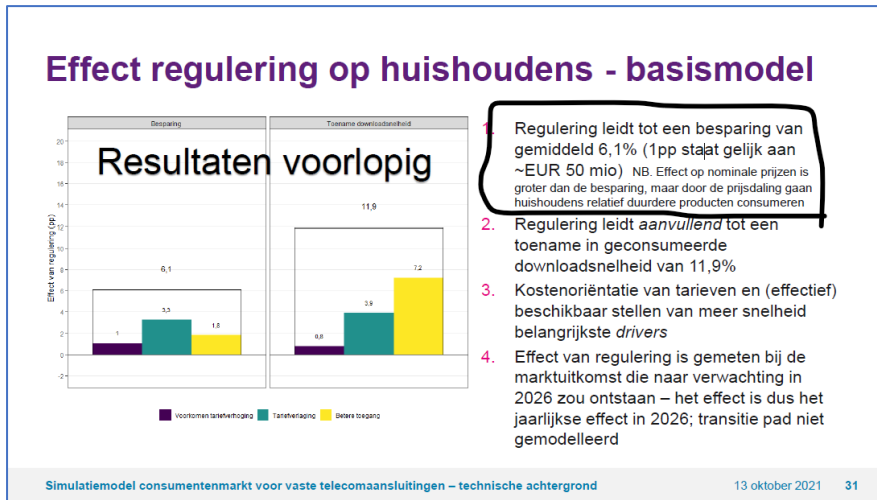
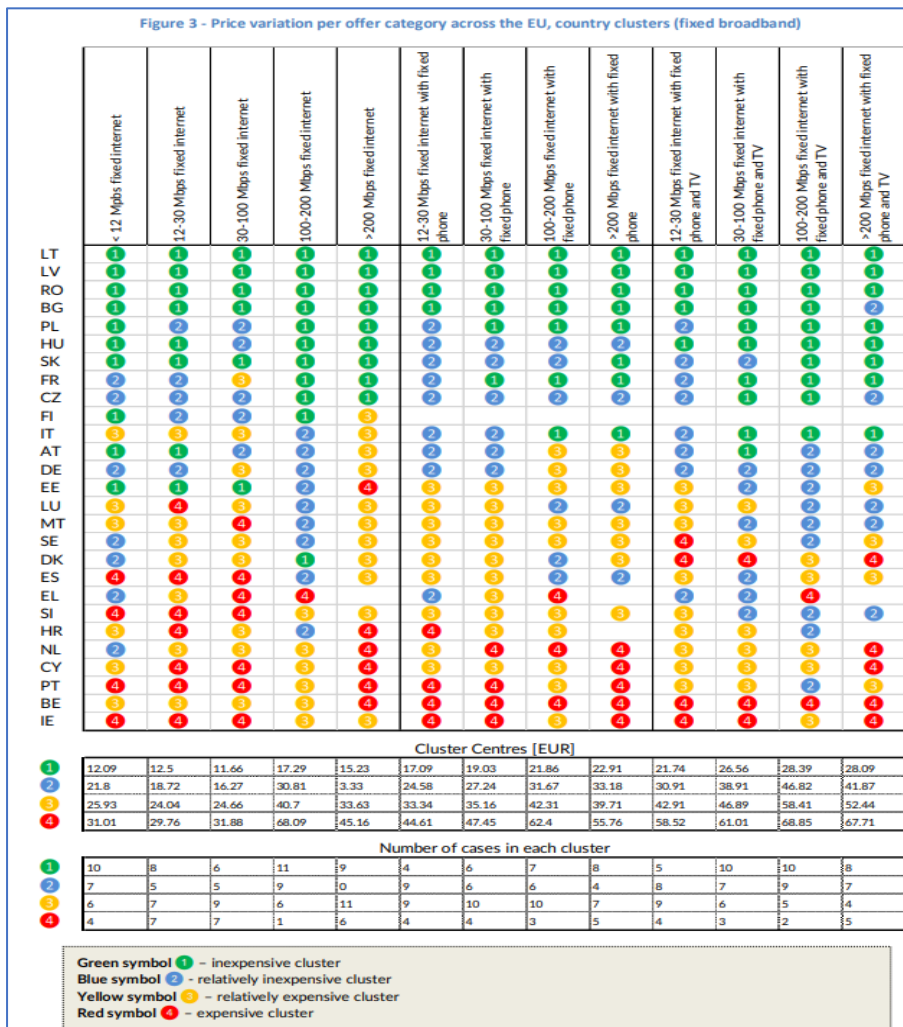


Bijlage 1 bij de zienswijze naar aanleiding van het Ontwerp TZB d.d. 15 april 2022

Uit de IG bijeenkomst ACM d.d. 13 oktober 2021 (sheet 31)



DESI-rapport uit 2021, Figuur 3 – vergelijking vaste breedband tarieven in EU (DESI-rapport 2021):



Berekening tariefsverlagingen ongewogen gemiddelde tarieven t.o.v. de EU middenmoot:

Op basis van de DESI-rapportage van de Europese Commissie uit 2021 zou op basis van ongewogen gemiddelde tarieven een tariefsverlaging in Nederland van meer dan 25% nodig zijn om binnen de Europese Unie in de middenmoot uit te komen.

Gemiddelde prijs van producten in Nederland (op basis van de 'cluster centers') =

$$(21.8 + 24.04 + 24.66 + 40.7 + 45.16 + 33.34 + 47.45 + 62.4 + 55.76 + 42.91 + 46.89 + 58.41 + 67.71) / 13 = \text{EUR } 43.94$$

Nederland staat daarmee 23^{ste} van de 27 landen.

Voor een plek in de middenmoot (plek 13 = Duitsland), is een volgend gemiddelde tarief nodig:

Gemiddelde prijs van producten in Duitsland (met de laagste prijs van de bandbreedte) =

$$(21.8 + 18.72 + 24.66 + 30.81 + 33.63 + 24.58 + 27.24 + 42.31 + 39.71 + 30.91 + 38.91 + 46.82 + 41.87) / 13 = \text{EUR } 32,46$$

Om tot een tariefdaling te komen die Nederland in de middenmoot laat uitkomen in de DESI-rapportage is dus: $((32.46 - 43.94) / 43.94) * 100 = -26,13\%$

Lage ranking Nederland in DESI-rapportage nog geflatteerd als gevolg van koperuitfasering en migratie

Alleen voor lage bandbreedte producten worden in Nederland relatief lage tarieven betaald (het enige blauwe bolletje bij snelheden < 12 Mbps). Daarvoor wordt gebruik gemaakt van het kopernetwerk. Juist de tarieven voor die bandbreedtes dreigen als gevolg van de koperuitfasering en de migratie naar veel duurdere glasverbindingen te verdwijnen en te worden vervangen door veel duurdere verbindingen. Derhalve is de veronderstelling gerechtvaardigd dat de ranking van de tariefniveaus in Nederland op plaats 5 van onderen voor glasverbindingen nog geflatteerd is en dat in feite nog verdere tariefsverlagingen nodig zouden zijn om voor glasverbindingen in de middenmoot uit te komen.