

SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 747

van **BJÖRN RZOSKA**

datum: 28 april 2022

aan **ZUHAL DEMIR**

VLAAMS MINISTER VAN JUSTITIE EN HANDHAVING, OMGEVING, ENERGIE EN TOERISME

Verklaring over internationale overheidssteun voor de transitie naar schone energie - Doelstellingen Vlaanderen

Op 22 december 2021 vroeg ik de minister-president naar de Vlaamse doelstellingen in het kader van internationale overheidssteun voor de transitie naar schone energie (schriftelijke vraag nr. 125).

De minister-president verklaarde daarin het 'statement on international public support for the clean energy transition' ook vanuit Vlaanderen te hebben onderschreven op de COP 26. Vlaanderen zal zich dus mee inzetten voor de groene energietransitie.

Op 18 maart 2022 diende ik een schriftelijke opvolgingsvraag in (nr. 268) waarbij de minister-president in zijn antwoord doorverwijst naar de minister van Energie.

Aanvullend op de antwoorden van de minister-president in de eerste schriftelijke vraag, heb ik volgende bijkomende vragen.

1. Kan de minister een overzicht geven van de internationale steun die Vlaanderen verschaft aan de fossiele energiesector?
2. Kan de minister een overzicht geven van welke overheidssteunmechanismen voor de internationale fossiele energiesector er vanaf 1 januari 2023 nog mogelijk zullen zijn: (1) upstream, (2) midstream, (3) downstream fossiele energiesector en (4) fossiele elektriciteits- en warmteproductie. Graag een overzicht per energiedrager (steenkool, olie, gas).



**Vlaams
Parlement**

ZUHAL DEMIR

VLAAMS MINISTER VAN JUSTITIE EN HANDHAVING, OMGEVING, ENERGIE EN TOERISME

ANTWOORD

op vraag nr. 747 van 28 april 2022

van **BJÖRN RZOSKA**

1. De Vlaamse Regering voert een beleid waarbij er geen directe publieke steun gegeven wordt aan de internationale fossiele energiesector.
2. In lijn met het antwoord op de eerste vraag en in overeenstemming met de ondertekening van de verklaring zal de Vlaamse Regering ook na 2022 geen directe publieke steun geven aan de internationale fossiele energiesector.