



SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 368

van **NADIA SMINATE**

datum: 4 maart 2021

aan **MATTHIAS DIEPENDAELE**

VLAAMS MINISTER VAN FINANCIËN EN BEGROTING, WONEN EN ONROEREND ERFGOED

Gecontroleerde toegang tot de huurmarkt - Communicatie

De aanpassingen aan het sociale huurstelsel (het ontwerpdecreet dat op 18 december 2020 principieel werd goedgekeurd door de Vlaamse Regering) zullen de nodige informatie vergen naar de lokale besturen, woonactoren en huurders.

Uit het antwoord van de minister op mijn schriftelijke vraag nr. 146 van 4 december 2020 bleek dat al duidelijk gecommuniceerd werd naar aanleiding van de eerste principiële goedkeuring (met het voorbehoud dat de teksten nog kunnen wijzigen ten gevolge van adviezen van de Vlaamse Toezichtcommissie voor de verwerking van persoonsgegevens of de Raad van State).

Daarnaast stelde de minister ook dat in de volgende fases van het legistische traject en uiteraard zeker bij de definitieve goedkeuring uitgebreid naar alle belanghebbenden gecommuniceerd zal worden.

Op basis van die eerste uitgevoerde communicatie door de administratie heb ik volgende vragen.

1. Kreeg de administratie feedback over de gevoerde communicatie? Wat waren de opmerkingen, bezorgdheden, suggesties?
2. Wat zijn de verdere plannen wat betreft de communicatie over de aanpassingen aan het huurstelsel? Werden de volgende fases bijvoorbeeld al vastgelegd? Werden er een overzicht, planning en timing vastgelegd?

MATTHIAS DIEPENDAELE

VLAAMS MINISTER VAN FINANCIËN EN BEGROTING, WONEN EN ONROEREND ERFGOED

ANTWOORD

op vraag nr. 368 van 4 maart 2021

van **NADIA SMINATE**

1. Mijn administratie kreeg geen opmerkingen, bezorgdheden of suggesties over de gevoerde communicatie.
2. De communicatie omtrent de aanpassingen volgt logischerwijze de verschillende stappen in het regelgevende traject. Bij elke (relevante) nieuwe aanpassing of goedkeuring communiceert de VMSW naar de sector. Zo werd n.a.v. de tweede principiële goedkeuring van het ontwerpdecreet op 5 maart jl. opnieuw gecommuniceerd naar de sector.