

2009Z25100

Vragen van de leden **Van der Vlies** (SGP) en **Gesthuizen** (SP) aan de minister van Economische Zaken over het bericht dat winkeliers een boete krijgen wanneer ze niet op zondag open willen zijn. (Ingezonden 21 december 2009)

1

Hebt u kennisgenomen van het bericht dat winkeliers in Alexandrium in Rotterdam een boete kunnen krijgen van de vastgoedverhuurder als zij op zondag niet open willen zijn?¹

2

Zijn u meer situaties bekend waar sprake is van zulke regelingen in (privaatrechtelijke) contracten?

3

Past naar uw mening het uitdelen van boetes door vastgoedverhuurders (of winkeliersverenigingen of gemeenten) binnen een beleid rond winkeltijden dat winkeliers juist de vrijheid biedt om hun winkels binnen de wettelijke kaders al dan niet open te stellen?

4

Deelt u de mening dat juist winkeliers die de hoofdregel van de Winkeltijdenwet, dat winkels op zondag gesloten zijn, willen handhaven niet op een dergelijke manier gedwongen mogen worden om toch in strijd met deze hoofdregel te handelen?

5

Bestaat er enige wettelijke regeling op basis waarvan winkeliers verplicht kunnen worden hun winkels op bepaalde tijden open te stellen?

6

Is het mogelijk om in de verordening regels te stellen ten aanzien van een verplichting om op zondag open te gaan, wanneer in een gemeente gebruik wordt gemaakt van de bevoegdheid om op basis van de toerismebepaling vrijstelling te verlenen van de Winkeltijdenwet?

7

Bent u bevoegd en bereid om maatregelen te nemen tegen deze sterke inperking van de vrijheid van winkeliers om hun eigen openingstijden vast te stellen?

8

Indien u die bevoegdheid niet heeft, bent u dan bereid om, óf door het nemen van maatregelen óf door het voor vernietiging voordragen van de Winkeltijdenverordening in Rotterdam óf op enige andere wijze, te bevorderen dat winkeliers die vrijheid weer terugkrijgen?

9

Welke mogelijkheden ziet u om dergelijke regelingen in de toekomst tegen te gaan?

¹ Reformatorisch Dagblad, 18 december 2009: «Boete voor zondagssluiters in Alexandrium».