

Motie

Parkeervignet: kentekenwijziging tegen alleen administratiekosten

Raad	30 juni 2026
Portefeuillehouder	College
Programma	2 Goede bereikbaarheid

Toelichting

Het Texelvignet is een zogeheten kenteken-gebonden parkeerbelasting, die bij wijze van aangifte wordt voldaan. Tot en met 2025 werden in de praktijk, kosteloos, kentekenwijzigingen doorgevoerd, terwijl vorig jaar gebleken is dat deze werkwijze juridisch niet in overeenstemming is de [Verordening parkeerbelasting Texel, bijlage 8](#).

Vanaf 2026 worden kentekenwijzigingen zodoende niet langer toegestaan, waardoor inwoners en bezoekers die een andere auto aanschaffen opnieuw het volledige bedrag van € 40 voor een Texelvignet moeten betalen. Dit leidt er in de praktijk toe dat een autowissel dubbele kosten veroorzaakt, hetgeen door gebruikers van het Texelvignet als onredelijk wordt ervaren. En dat begrijpen wij.

Het college heeft bij de [beantwoording van de vragen van GroenLinks over dit onderwerp](#) aangegeven dat het mogelijk is om kentekenwijzigingen tegen slechts administratiekosten toe te staan, mits de Verordening parkeerbelasting Texel daartoe wordt aangepast, waarbij dan wordt voorzien in een administratief tarief voor de verwerking.

We vinden dat de uitvoeringspraktijk van de afgelopen jaren, waarbij je bij een autowissel niet opnieuw het volledige vignetbedrag hoeft te betalen, bijdraagt aan een transparante, redelijke en eerlijke behandeling van zowel inwoners als frequente bezoekers.

Vandaar dat wij kiezen voor de optie die het college heeft geschetst: aanpassing van de Verordening parkeerbelasting Texel en (waar nodig) de bijbehorende uitvoeringsregels.

Roept het college op

Een voorstel voor wijziging van de Verordening parkeerbelasting Texel voor te bereiden, en tegelijk met de ontwerp-Programmabegroting 2027 ter vaststelling aan te bieden aan de gemeenteraad, waarin het mogelijk wordt gemaakt om gedurende de looptijd van een Texelvignet eenmalig een kentekenwijziging door te voeren, tegen uitsluitend administratiekosten.