



Regionaal Overleg Consumentenbelangen Openbaar Vervoer Overijssel-West

secretariaat: Klaas Wierda
Anna de Roodestraat 3
8017 HD Zwolle
klaas.wierda@xs4all.nl

Onderwerp: Advies Landelijke Tarieven Index 2019

In de adviesaanvraag LTI 2019 (het percentage waarmee de tarieven van het openbaar vervoer in 2019 worden verhoogd) zijn 3 scenario's opgenomen. Het ROCOV Overijssel-West stemt in met de scenario's 1 en 2, waarin het respectievelijk gaat om de LTI van 2,84% (exclusief BTW-verhoging) en de LTI van 5,75% (inclusief BTW-verhoging). Het ROCOV Overijssel-West staat negatief tegenover het derde scenario waarin naast de BTW-verhoging ook nog de vraaguitvalcompensatie is opgenomen, waardoor dit scenario uitkomt op een LTI van in totaal 7,39%. In het verleden hebben de ROCOVs altijd geprotesteerd tegen de vraaguitvalcompensatie. Die is toen in 4 jaar afgebouwd. Het ROCOV Overijssel-West ziet geen enkele reden om de vraaguitvalcompensatie nu weer in de LTI te verwerken. Deze compensatie is en blijft verwerpelijk. Een prijsverhoging van 5,75 % is al zeer fors te noemen en het gaat niet aan daar nog eens een extra prijsverhoging bovenop te zetten. Zo jaag je de mensen het OV uit en de auto in, met als gevolg nog meer files en luchtverontreiniging. Dat is volstrekt ongewenst. Bovendien is vraaguitvalcompensatie een schadelijk systeem voor de concurrentiepositie van het OV. De compensatie leidt tot een negatieve spiraal, waarbij het aantal reizigers steeds verder afneemt en de tarieven ter compensatie steeds hoger worden. Door de vraaguitvalcompensatie zal bij een gegeven prijselasticiteit de vraaguitval nog groter worden dan zonder deze compensatie het geval zou zijn geweest.

Als slot merkt het ROCOV Overijssel-West op dat bij de berekening van de LTI het element efficiency ontbreekt. Het volledig doorberekenen van alle kostenstijgingen in de prijs hoort niet thuis in een systeem van marktwerking. Ons ROCOV vindt dat dat bij aan berekening van de LTI in het vervolg de component efficiencyverbetering moet worden toegevoegd.