

# Laatste onderzoek naar tarieven Nuon gaat er komen

REGIO | 25 september 2015 | [6](#) | Door Jeroen Oosterheert, Dichtbijredacteur



1 / 1



ALMERE - De gemeenteraad wil dat er nog één keer wordt gekeken naar de tarieven die Nuon hanteert voor de stadsverwarming. Eerdere rechtszaken door de gemeente daarover werden verloren, maar door de nieuwe warmtewet zou er misschien toch een juridische opening zijn. Het voorstel van de VVD, ChristenUnie en SP kon donderdagavond tijdens de politieke markt op instemming van bijna alle andere partijen rekenen. Alleen de PvdA vond een onderzoek onnodig. „Leg de tarieven van Nuon naast die van de Autoriteit Consument en Markt en vergelijk ze. Zo moeilijk is dat toch niet“, zei PvdA-voorman John van der Pauw tijdens de behandeling. Zo eenvoudig is het echter volgens de indieners van het voorstel niet. „Vraag is ook of wat Nuon nu met de tarieven in Almere doet wel is toegestaan. Dat kunnen we juridisch laten uitzoeken en dan gaat het om de situatie vanaf 2014 en niet daarvoor. Het gaat er om dat we de kans van slagen willen laten onderzoeken. Dan kunnen we in ieder geval aan de Almeeders uitleggen dat we het hebben gedaan. Overigens zie ik nog wel ruimte“, zo zei VVD'er Ulysse Ellian namens de indieners.

Ook verantwoordelijk wethouder Mark Pol ziet die ruimte, want hij wil het onderzoek dan graag door een externe deskundige op het gebied van de nieuwe warmtewet laten doen. „Een garantie op succes kan ik niet geven, maar het gaat om een nieuwe ronde dus ook nieuwe kansen.“

Er werd jarenlang gedacht dat Almeeders te veel betaalden aan Nuon voor de stadsverwarming omdat er uitgegaan werd van het Niet meer dan-principe. Dat houdt in dat de stadsverwarming niet meer mag kosten dan als er individuele aansluiting op warmte zou zijn. Onlangs werd een jarenlang slepende rechtszaak door de gemeente Almere tegen Nuon verloren. Er werd toen besloten om niet in cassatie te gaan, maar doordat er een nieuwe warmtewet is zien de indieners van het voorstel toch weer mogelijkheden.