



AMENDEMENT 2011-11-III

Dit amendement heeft betrekking op voorstel nr. 14789

Onderwerp: Programmabegroting 2012 – 2015 - OZB

De raad van de gemeente Noordoostpolder in vergadering bijeen d.d. 10 november 2011, gelezen het voorstel van het college,

overwegende dat

1. er een meeropbrengst van 2.1 miljoen gerealiseerd moet worden via verhoging van de OZB;
2. alle burgers in de huidige economische situatie voor grotere uitgaven komen te staan,

van mening dat

1. de OZB niet gebruikt mag worden als sluitstuk van de begroting;
2. de OZB niet schoksgewijs verhoogd mag worden;
3. een verhoging van 42% voor bepaalde categorieën niet past bij bovenstaand punt;
4. de voorgestelde verhoging volkomen uit de pas loopt met de reguliere trendmatige verhoging;

besluit

De Programmabegroting 2012-2015 *gewijzigd* vast te stellen *onder aanpassing van de volgende punten:*

1. de benodigde 2.1 miljoen meeropbrengst t.a.v. de OZB te verdelen over de komende drie jaren;
2. de benodigde 1.4 miljoen op te vangen in de begroting 2012 *1
3. de benodigde 0,7 miljoen op te vangen in de begroting 2013 *2
4. de financiële consequenties van voornoemde punten te verwerken door middel van de eerste begrotingswijziging 2012.

*1

- A – Totaal lasten programma 1 (€ 48.582.575) met 3% naar beneden bijstellen.
B – Budget Nieuwe werken – 700.000 gebouw / Project Zuyderzeerand – 118.000 / Corridor – 600.000
C – Ten laste beleidsplanning: zie pag. 2

*2 Dekking volgt bij de begroting 2013.

Beleidsplanning 2012 – 2015

blz	No	Thema	Bedrag
28	1013	Milieu archief	50.000
28	919	projectleider Zuiderzeerand	37.500
32	1109	Extra parkeerplaatsen wijken	50.000
38	18	Ontwikkeling Corridor	1.000.000
42	111	Woon-/ herstructureringsvisie	300.000
44	1216	Onderhoud Corridor	25.000
54	821	Huisvesting Nieuwe werken	<u>29.000</u>
		Totaal;	€ 1.491.500

Ondertekening en naam:

De fractie(s) van:	Naam:	Handtekening:
Politieke Unie	W.C. Haagsma	
Besluit gemeenteraad:	Voor: 11	Tegen: 16
Parafen	Vz.:	Gr.:
		Opm.:

Voor: PU; PvdP; ONS; VVD

Tegen: CDA; CU-SGP; PvdA; D66; GL