

RG 2012-11-08

Onderwerp: hondenbelasting

Amendement op grond van art. 41 Reglement van Orde.
Indiener: M.G.H. Verwaaijen-Roosendaal, Lokaal Belang.

De gemeenteraad van Oude IJsselstreek, in vergadering bijeen d.d. 8 november 2012

besluit

- de op pag. 53 en pag. 84 van de begroting 2013 geraamde verhoging van hondenbelasting te wijzigen in een verlaging conform de eerder door de raad bepaalde afschaffing van de hondenbelasting
- en daartoe in de "Verordening op de heffing en de invordering van hondenbelasting 2013" de tarieven in art. 5 als volgt vast te stellen:
 - voor een eerste hond € 19,56
 - voor een tweede hond en iedere volgende hond € 27,60
 - voor een kennel € 64,50

en draagt het college op dekking te vinden voor de ten opzichte van de begroting hierdoor verlaagde opbrengst van € 73.000 in 2013 en ook voor de verdere verlaging van de hondenbelasting in 2014 en de definitieve afschaffing ervan per 2015.

Toelichting:

Voor hondenbezitters houdt dit amendement in dat zij in plaats van het weer voorgestelde vroegere tarief, in 2013 daar de helft van betalen:

- voor de eerste hond geen € 39,-- maar € 19,56
- vanaf de tweede hond geen € 55,20 maar € 27,60
- voor kennels geen € 129,-- maar € 64,50.

De gemeenteraad houdt met dit amendement vast aan het raadsbesluit om de hondenbelasting stap voor stap in vier jaar af te schaffen. De raad houdt het college eraan uitvoering te geven aan dit raadsbesluit en er dekking voor te realiseren.

Ondertekening:

N.B. Ingedrukt & ondertekend exemplaar: zie raadsvergadering 8 november 2012

Raadsvergadering d.d. 13 december 2012

conform voorstel

zonder hoofdelijke stemming

met algemene stemmen

~~..... stemmen voor stemmen tegen~~

aangenomen

aangenomen met amendement.....

aangehouden

verworpen

ter vergadering uitgereikt bij agendapunt.....

in handen B&W gesteld

opmerkingen/toezeggingen: dekking uit begrotingsoverschot 2013, met toezegging college dat voor de veranderagenda van de raad € 300.000,- beschikbaar is aan incidentele middelen. A. (antier)