



| | | | |
|-----------|---------|-------|----------------|
| Secr: | GRIFFIE | Beh.: | pmoo |
| Kopie: | | | Ged. |
| Griffier: | | | B-INFO: Moties |
| Aan: | | | Kopie x |

087^A - 2011

MOTIE

Griffie gemeente Houten



| | | |
|---|------------------------|-------------------------|
| Vervangt motie 087-2011 | | |
| Raadsvoorstelnummer: 2011 - 057 | | |
| Motienummer : | | |
| Onderwerp: Belastingverordeningen, onroerend zaakbelasting | | |
| De raad van de gemeente Houten in de vergadering bijeen op 22 december 2011 | | |
| Overwegende dat: <ul style="list-style-type: none"> - de gemeenteraad op 20 december 2011 akkoord is gegaan met de tweede fase ombuigingen, waar een verhoging van de OZB onderdeel van uitmaakt; - de lastenverzwaring die hiervan het gevolg is voor de Houtense burgers zo spoedig mogelijk weer moet worden teruggedraaid; - in de inventarisatie van ombuigingsmogelijkheden een groot aantal opties zijn voorbestemd om in de aanloop naar de Perspectiefnota 2013 nader te worden onderzocht en gekwantificeerd (oranje PM posten) - het onderzoeken van de oranje ombuigingsvoorstellen kan leiden tot nieuwe groene ombuigingsvoorstellen; | | |
| spreekt uit: <ul style="list-style-type: none"> • dat de per 1 januari 2012 ingevoerde verhoging van de OZB tarieven zal moeten worden teruggedraaid zodra dat mogelijk is; | | |
| roept het college op: <ul style="list-style-type: none"> • serieus te blijven zoeken naar alternatieve ombuigingsmogelijkheden, waardoor de verhoging van de OZB tarieven zo spoedig mogelijk kan worden teruggedraaid • uiterst terughoudend te zijn met het opstellen van nieuw beleid, tenzij dat nieuwe beleid geen extra financiële lasten oplevert en/of bijdraagt aan het ombuigen van de gemeentelijke uitgaven. | | |
| Ondertekening en naam indiener(s) | | |
| Perjan Moors VVD | Erik Jan Visser CDA | Gijs van Leeuwen SGP |

202!!

Raad 22/12/2011: VVD⁴ CDA⁵ D66² SGP⁷
 JTH⁵ PvdA⁴ GL² Lu²

Naar volgende raad om staurende stemmen

13
13
23/12/11

Raad 31/1/2012

$$\begin{array}{l|l} V & JTH^5, WD^5, CDA^5, D66^3, SGP^2 \\ \hline T & Puut^4, GC^3, CU^2 \end{array}$$

Gauvaand ~~RA~~ 1/2/2012