

Avond van Leusden Uitwisseling 11 september 2014

Programma

Tijd	Onderwerp	Portefeuille	Voorzitter	Ruimte
20.00-21.00	Vermindering regeldruk presentatie door de voorzitter van de werkgroep: Piersma		Van Herpen	raadzaal
21.00-21.15	Pauze			
21.15-21.45	Raadsinformatiebrief	college	Van Herpen	raadzaal

Toelichting

Presentatie vermindering regeldruk

Op 27 juni 2013 is besloten dat een debat georganiseerd wordt over het verminderen van (juridische) beperkingen en belemmeringen voor de samenleving. Vervolgens heeft een aantal raadsleden met vertegenwoordigers van het bedrijfsleven en maatschappelijke organisaties, de burgemeester, ambtelijk medewerkers en extern adviseurs een werkgroep gevormd om te zoeken naar mogelijkheden om regeldruk te verminderen. Deze werkgroep van bedrijfsleven, college en raad heeft op 10 maart 2014 zes aanbevelingen (met uitwerking) opgesteld om regeldruk in Leusden te verminderen. De kern is dat regeldruk niet enkel ontstaat door de hoeveelheid van regels, maar met name ook door de manier van omgaan met regels. De werkgroep bepleit een benadering waarbij meer vanuit de geest (bedoeling) van de regels wordt gehandeld en niet slechts naar de letter van de regel. Om de aanbevelingen tot een succes te maken, wordt voor deze aanbevelingen inzet gevraagd van de gemeenteraad, het college, bedrijven en maatschappelijke instellingen. Het initiatief ligt bij het college en daarom zijn de aanbevelingen voor commentaar gezonden aan het college. Op 21 mei 2014 heeft de werkgroep een reactie ontvangen van het college. De werkgroep heeft deze reactie besproken op 24 juni 2014.

Raadsinformatiebrief

Actuele informatie over:

1. Tankstation Bavoortseweg
2. Fietsprojecten
3. Voortgang werkzaamheden verkeersplan Tabaksteeg
4. Concessieverlening openbaar vervoer
5. Bushalte Groene Zoom-Tabaksteeg
6. Welstand: Amendement uittreding
7. Sociaal Domein
8. Biezenkamp
9. Extreme neerslag in Leusden
10. Openbare verlichting Leusden

Bijlagen: aan de te leveren raadsvoorstellen 6^e cyclus en risico's sociaal domein