



Leden van de gemeenteraad
Leden van het College van B&W

DATUM: 23 augustus 2016
ONS KENMERK:
UW BRIEF VAN:
UW KENMERK: Raadsvergadering 8 september 2016
ONDERWERP:

Geachte raads- en collegeleden,

Bijgaand ontvangt u de door het presidium van de raad vastgestelde uitnodiging en de concept-agenda voor de raadsvergadering van **donderdag 8 september 2016**.

De agenda van de raadsvergadering vermeldt naast de vaste agendapunten, 10 besluitvormingspunten. Als een fractie bij één van de besluitvormingspunten een amendement of een motie wil indienen, dan verzoeken wij u deze uiterlijk dinsdag 6 september voor **12.00 uur** naar de griffie via (m.timmermans@harderwijk.nl) te sturen. Uiteraard kunt u ondersteuning of advies krijgen van de zijde van de griffie en eventueel de ambtelijke organisatie bij het opstellen van amendementen en moties.

In zijn vergadering debatteert de gemeenteraad over het raadsvoorstel Van Afval Naar Grondstof (VANG).

De centrale vraag in dit debat luidt:

Om het voorgestelde drie fasen plan te kunnen vast stellen moet per fase steeds duidelijk zijn dat:

- 1. Er geen inwoners van zijn die geen profijt kunnen trekken van hun inspanningen om afval te scheiden, bijvoorbeeld omdat zij door de gemeente niet in de gelegenheid worden gesteld om te beschikken over de noodzakelijk hulpmiddelen.*
- 2. Een gemeentelijke aanpak per saldo betere resultaten geeft dan een regionale aanpak (optimaliteitsprincipe).*

AFDELING Griffie
BEHANDELD DOOR: H.R. Lanning
DOORKIESNUMMER: 0341-411317
BIJLAGEN:

Havendam 56
Postbus 149
3840 AC Harderwijk
gemeente@harderwijk.nl
Telefoon (0341) 411 911
Telefax (0341) 425 895
Bank 28.50.03.313

Het presidium stelt voor dit debat de volgende spreektijden voor:

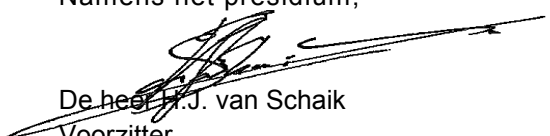
1^e termijn fracties: 3 minuten (zonder interupties)

Termijn college: 5 minuten

2^e termijn fracties: 5 minuten (interupties toegestaan)

Wij vertrouwen erop u hiermee voldoende te *hebben geïnformeerd*.

Namens het presidium,


De heer H.J. van Schaik
Voorzitter


De heer H.R. Lanning
Raadsgriffier