

Schriftelijke artikel 39 vragen
Raadslid Safai Pour – PRO Sliedrecht

Technische Vragen Nota van Uitgangspunten Omgevingsvisie

Vraag 1:

Op 11 februari in de fractiespecialisten bijeenkomst heeft het college beloofd een overzicht te geven rondom de vastgestelde beleidsplannen die vervangen worden door de nieuwe omgevingsvisie. Onze fractie is op zoek naar hoeverre dit beleid is uitgevoerd en welke niet uitgevoerde zaken worden overgenomen en op welke wijze dit vastgestelde beleid wordt gebruikt in de inspraak.

Graag ontvangen wij deze voor de besluitvormende vergadering op 12 mei.

Vraag 2:

Er zijn landelijke initiatieven omtrent het informatiewinning bij de inwoners, maakt het college gebruik van deze succesvolle initiatieven en geven de uitkomsten ook een basis voor de uitvoering van beslispunten B en F in het raadsbesluit ?

Namens de fractie van PRO Sliedrecht

Glawish Safai Pour

Van: Aalst, RPA van (Rumo) <RPA.van.Aalst@Sliedrecht.nl>

Verzonden: vrijdag 1 mei 2020 10:02

Onderwerp: FW: technische vragen nota van de uitgangspunten omgevingsvisie

Beste voorzitter, college, mevrouw Safai Pour,

De portefeuillehouder heeft besloten om bijgaande technische vragen als artikel 39 vragen af te handelen. Zie hieronder het bericht van de directiesecretaris. De griffie haalt de technische vragen weg bij het agendapunt. En vervolgens worden deze opgenomen bij de ingekomen stukken raad. Graag schriftelijke beantwoording binnen de op artikel 39 RvO van toepassing zijnde termijn.

Vriendelijke groet

Rumo

Van: Jagesar-Mosterdijk, D (Diana) <DA.Jagesar@Sliedrecht.nl>

Verzonden: vrijdag 1 mei 2020 09:46

Aan: Vos-Hulleman, HM (Heleen) <h.vos-hulleman@sliedrecht.nl>; Aalst, RPA van (Rumo) <RPA.van.Aalst@Sliedrecht.nl>

Onderwerp: FW: technische vragen nota van de uitgangspunten omgevingsvisie

Beste griffie,

In overleg met de portefeuillehouder is besloten om deze vragen te behandelen als art. 39 vragen.

Willen jullie raadslid Safai Pour hiervan op de hoogte stellen.

Vriendelijke groet,

Diana Jagesar
Directiesecretaris