

gemeente

HORST A/D MAAS

raadsvoorstel

onderwerp Motie fracties VVD en SP betreffende TrackenTrace

gemeentebladnummer	2020.062a	datum raadsvergadering	30 juni 2020
agendapunt	14	behandeld door	Griffie

De motie is aangenomen

Motie vreemd aan de orde van de dag

De raad van de gemeente Horst aan de Maas, in vergadering bijeen op 30 juni 2020;

gelet op artikel 26 van het Reglement van Orde voor de vergaderingen en andere werkzaamheden van de raad gemeente Horst aan de Maas 2020;

gehoord de beraadslaging:

Reeds meerdere malen is door het college aangegeven en onderschreven dat duidelijke communicatie met inwoners of bedrijven die schriftelijk contact zoeken een must is voor het gemeentelijk apparaat. Op 18 juni 2018 heeft het college aangegeven bereid te zijn verder onderzoek te doen naar een 'track and trace'-systeem, waardoor inzenders van verzoeken of aanvragen a tempo kunnen zien wat de behandelstatus binnen de gemeente is.

overwegende:

- Dat een dergelijk systeem blijkens uw eerdere uitspraken daarover niet operationeel is;
- Er onvoldoende duidelijke communicatie is over de status van een verzoek of aanvraag binnen de gemeentelijke organisatie;
- Het college haar zelf gestelde termijn van het eerste kwartaal 2019 voor een besluit over implementatie van een 'track and trace'-systeem niet is nagekomen;
- Dat blijkt dat de behoefte aan een dergelijk systeem nog immer aanwezig is, aangezien nog altijd veel onduidelijkheid over de status van behandeling van verzoeken of aanvragen bestaat;
- Dat er reeds gemeentes zijn die met dit systeem werken en daar positieve ervaringen mee hebben

roept het college op:

- Om invoering van een 'track and trace'-systeem te onderzoeken en mogelijk in gebruik te gaan nemen binnen het gemeentelijk apparaat en onze raad van de vorderingen op de hoogte te houden;
- En gaat over tot de orde van de dag.

De gemeenteraadsfracties van de SP en VVD

Horst, 30 juni 2020

Aldus ingediend,

De raad voornoemd,

De voorzitter,

drs. R.F.I. Palmen

De griffier,

mr. R.J.M. Poels