

EXTRA PARKEERPLAATSEN

Extra parkeerplaatsen Oudelandshoek

De gemeenteraad van Dordrecht in vergadering bijeen op 13 november 2018 ter bespreking van de begroting 2019.

Constaterende dat:

- bewoners van Oudelandshoek parkeerproblemen ervaren in hun wijk;
- dat er in het recente verleden een aantal losse parkeerplaatsen zijn gerealiseerd in deze wijk;
- dat deze extra parkeerplaatsen niet afdoende zijn gebleken om het probleem op te lossen;
- dat er op sommige gebieden in deze wijk buiten de parkeervakken wordt geparkeerd en dit leidt tot bekeuringen, met de nodige irritaties bij bewoners;
- dat de coalitie dit probleem heeft erkend in haar coalitieakkoord en aanpak nodig acht.

Overwegende dat:

- deze problemen zich ook in andere wijken voordoen;
- deze problemen het beste aangepakt kunnen worden met medewerking van de bewoners;
- dat de inbreng van de bewoners kan leiden tot nieuwe inzichten;
- de wijkgerichte aanpak een oplossing kan bieden voor dit soort problemen.

Van mening zijnde dat:

- dat de nieuwe wijkgerichte aanpak hier toegepast dient te worden;
- deze aanpak in de wijk Oudelandshoek als pilot uitgerold dient te worden en bij succes in andere wijken ook toegepast kan worden.

Verzoekt het College:

- om op korte termijn met de bewoners een concrete invulling en planning te maken van locaties van de extra te realiseren parkeervakken om de parkeerproblemen in deze wijk op te lossen;
- om in dit plan van aanpak ook duidelijk op te nemen hoe de inbreng van bewoners wordt gewaarborgd.

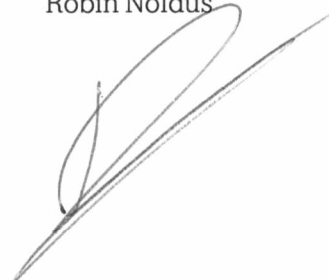
En gaat over tot de orde van de dag.

Namens Beter Voor Dordt en VVD Dordrecht;

Osman Soy

David Schalken-den Hartog

Robin Noldus



150



At 1000

At 1000 the temperature was 100 degrees Fahrenheit and the pressure was 1000 feet.

At 1000 the temperature was 100 degrees Fahrenheit and the pressure was 1000 feet.

At 1000 the temperature was 100 degrees Fahrenheit and the pressure was 1000 feet.

At 1000 the temperature was 100 degrees Fahrenheit and the pressure was 1000 feet.

At 1000 the temperature was 100 degrees Fahrenheit and the pressure was 1000 feet.

At 1000 the temperature was 100 degrees Fahrenheit and the pressure was 1000 feet.

At 1000 the temperature was 100 degrees Fahrenheit and the pressure was 1000 feet.

At 1000 the temperature was 100 degrees Fahrenheit and the pressure was 1000 feet.