



MOTIE VREEMD aan de ORDE

Betreft: Foutief kadastraal perceelnummer

Datum : donderdag 6 december 2018

In het collegebericht van 11 oktober 2018, met uw kenmerk 2018/31385, waarbij de omgevingsvergunning voor de bouw van de moskee nabij de Rode Ring en Omweg te Assendelft wordt verleend, staat de verlening voor kadastraal nummer **N06067**. 80892 – bouwen moskee en aanleggen in-/uitrit.

Echter, onder de bekendmaking, op www.zaanstad.nl, en bij publicatie in de lokale weekbladen staat dat de verlening, omgevingsvergunning reguliere voorbereidingsprocedure nabij Rode Ring en Omweg kadastraal perceel nummer **N0607**

De gemeente Zaanstad heeft bij beide publicaties een verkeerd kadastraal perceelnummer gebruikt.

Constaterende dat:

- De Gemeente bij de publicatie van de mogelijkheid tot bezwaar een verkeerd kadastraal perceelnummer heeft gebruikt;
- De ambtenaar van de gemeente Zaanstad dit heeft bestempeld als waarschijnlijk een typefout;
- Dat door deze typefout de mogelijkheid bestaat dat er misverstanden ontstaan.

Overwegende dat:

- De gemeente er voor moet zorgdragen dat er de juiste gegevens worden gepubliceerd;
- Een ieder de mogelijkheid moet hebben om met de juiste gegevens bezwaar te maken tegen welke vergunningaanvraag dan ook ;
- De wethouder dit dossier een "politiek gevoelig onderwerp" noemt, en later wordt nog diverse malen de benaming "een gevoelig dossier" gebruikt;
- Dat de gemeente iedere vorm van onzekerheid en misverstanden over elk bezwaar, en dus ook over dit bezwaar moet voorkomen.

Draagt het college op om:

- Om de bezwaarprocedure opnieuw te starten;
- Een nieuwe publicatie in de lokale bladen te doen met de juiste kadastrale perceelnummers;
- Opnieuw een periode van zes (6) weken bezwaar te handhaven;
- De eventuele bezwaarschriften die met een foutief kadastraal nummer zijn ingeleverd mee te laten wegen met de bezwaren die eventueel ingediend worden met het goede kadastrale perceelnummer.

En gaat over tot de orde van de dag.

Peter van Haasen – PVV Zaanstad

Harrie van der Laan - POV