

PER GEWONE POST EN PER AFGIFTE GEMEENTEHUIS



Gemeente Texel
Burgemeester & Wethouders van de gemeente Texel
Emmalaan 15
1791 AT Den Burg

Texel, 19 september 2019

Aanvullende gronden bij bezwaar tegen verkeersbesluit d.d. 9 augustus 2019

Inzake : bezwaar tegen besluit tot het instellen van een inrijverbod d.d. 9 augustus
2019
Uw kenmerk : 1832561

Geacht College, geachte voorzitter en leden van de bezwaarschriftencommissie,

Ondergetekende, [naam] wonende te (1795 AA) De Cocksdorp, aan de [adres], heeft kennisgenomen van uw besluit d.d. 9 augustus 2019 en heeft daartegen bezwaar ingesteld bij bezwaarschrift van 22 augustus 2019 op nog nader aan te voeren gronden. Hiervoor heeft [naam] een termijn gekregen. Bijgaand doet [naam] hierbij en derhalve tijdig verder opgave van zijn gronden van bezwaar, waarbij hij zich overigens het recht voorbehoud om zijn gronden steeds nader aan te vullen.

Gronden van bezwaar

Gezien het aantal besluiten van het college en de privaatrechtelijke toestemming d.d. 20 september 2018, met zaaknummer 1391638 en de uitspraak van de Voorzieningenrechter, [naam] uitrit mag en moet kunnen gebruiken via overrijden van 't Groentje, en dus ook het gebruiken van de steeg waarop nu het inrijverbod zou zijn genomen, [naam] door de steeg van de Ploosterstraat mogen rijden om [naam] uitrit te gebruiken. Ik ben het er dan ook niet mee eens dat ik voor EUR 42,05 een ontheffing moet betalen.

Ik behoud mij het recht voor om mijn gronden van bezwaar steeds nader aan te vullen gedurende deze procedure.

En indien er meerdere bezwaren zijn ingediend wens ik als belanghebbende in die procedure te worden betrokken.

Gezien vorenstaande verzoek ik u dan ook om te adviseren dat het bezwaar(schrift) ontvankelijk en gegrond moet worden verklaard, dat het verkeersbesluit moet worden vernietigd dan wel het college op te dragen het verkeersbesluit zodanig aan te passen dat [naam] gebruiken [naam] zoals ook toegezegd zonder beperkingen gestand wordt gedaan.

In afwachting van uw reactie.

Hoogachtend,