

Gemeente Oudewater
T.a.v. College Burgemeester en Wethouders
Waardsedijk 219
3421 NE Oudewater
Stadskantoor@Oudewater.nl
Gemeentehuis@Woerden.nl

Gemeenteraad Oudewater
Griffie@Oudewater.nl

Gemeente Oudewater
T.a.v. de heer K. Berghuis
Verkeer@Oudewater.nl

Oudewater, 5 augustus 2020

Betreft: Verkeersonveilige situaties en ernstige overlast door maatregelen Romeijnstraat, Wijdstraat, Peperstraat, Visbrug

Geachte mevrouw, meneer,

Naar aanleiding van de recente ontwikkelingen rondom de horeca in Oudewater in de Wijdstraat en op de Visbrug zijn er diverse signalen geweest van omwonenden die aanleiding hebben gegeven tot een omwonendenberaad. Het betreft signalen van ongenoegen en overlast met betrekking tot de volgende onderwerpen.

Communicatie

Wij hebben het gevoel dat we onvoldoende worden gehoord door de gemeente en de horeca (lees café's De Bokkesprong en De Kater). We hebben de indruk dat de gemeente en de horeca in een vroegtijdig stadium al plannen hebben gemaakt zonder de omwonenden daarbij te betrekken. Wij zijn niet tijdig geïnformeerd over en ook niet betrokken bij de planning, er wordt niet gereageerd op ideeën en meningen van omwonenden ten aanzien van berichtgevingen vanuit de gemeente en de communicatie vanuit de gemeente is onduidelijk.

Overlast met name door De Bokkesprong en De Kater

De Bokkesprong en De Kater veroorzaken extreme geluidsoverlast tijdens opening en tot ver na sluitingstijd. Het exploiteren van een terras door De Bokkesprong aan de straatzijde en door De Kater aan de Havenzijde verergeren de geluidsoverlast des te meer. Naast geluidsoverlast is er overlast vanwege afval (glas, sigarettenpeuken, braaksel en urine) van café-bezoekers. Daarbij past geen verruiming van openingstijden zoals die is aangevraagd.

(on)Veiligheid Visbrug en Romeijnstraat als gevolg van verandering rijrichting Wijdstraat

Het veranderen van de rijrichting in de Wijdstraat zorgt voor zeer onveilige verkeerssituaties voor personen (verkeersdeelnemers, bewoners van hoekpanden) en zaken (auto's, panden). Schoolgaande kinderen, bewoners met een voordeur aan de straat en wielrenners lopen extra gevaar door het soms chaotische verkeer. De onduidelijk weergegeven rijrichtingen geven een wirwar van problemen. Wij signaleren dat bijna iedereen gebruik blijft maken van

de 'oude' rijrichting en daarmee vastlopen op tegemoetkomend verkeer volgens de nieuwe regeling. Er wordt ook misbruik gemaakt van de veranderde verkeerssituatie door automobilisten die vanaf de Havenstraat de Romeijnbrug of de Visbrug oprijden. Aanvullend signaleren wij dat er te zwaar vrachtverkeer door de binnenstad van Oudewater rijdt en dat vrachtwagens niet in staat zijn de Visbrug of de Romeijnbrug op te draaien.

Handhaving

Wij zien geen handhaving van de openbare orde en het veilige verkeer. Politie en BOA's zijn afwezig.

Diversen van ons hebben individueel contact gezocht met de horecaondernemers om tot een oplossing te komen, maar helaas zonder resultaat. Niet iedere omwonende voelt zich ook veilig genoeg om zijn mening tegen hen te uiten, waarmee wij willen aangeven dat de bezwaren die wij kenbaar maken slechts een gedeelte zijn van hetgeen er in totaliteit leeft.

In het verleden zijn ontwikkelingen met betrekking tot de omgeving en de horeca altijd besproken in de driehoek bewoners, gemeentebestuur, en horeca. Daarom verzoeken wij als groep van verontruste buurtbewoners met klem om een uitgebreid en constructief overleg tussen bewoners, gemeentebestuur en horeca over het bespreken van de geconstateerde problemen en het samen gebruik kunnen maken van een veilige en ordelijke binnenstad.

Wij willen dit overleg graag laten plaatsvinden op het Stadskantoor in de laatste week van augustus en verzoeken u ons daarvoor uit te nodigen.

Wilt u zo vriendelijk zijn uw reactie voor onze groep omwonenden kenbaar te maken aan ondergetekende zodat wij voor de verdere verspreiding zorgen.

Met vriendelijke groet,

De groep verontruste omwonenden van de Wijdstraat, Peperstraat, Visbrug te Oudewater.
Contact: omwonendervisbrugwijdstraat@gmail.com