



Notitie Omgeving Combiblok

Aan N. Türkkol
Van 5.1, 2, e, gebiedspool Nieuw-West, 5.1, 2, e5.1, 2, e
5.1, 2, e @amsterdam.nl
Kopie aan 5.1, 2, e
Datum dinsdag 18 juni 2024

Geachte heer Türkkol

1 Aanleiding

Sinds de oplevering van het Combiblok, een woningbouwcomplex van Eigen Haard en Stadgenoot aan de Nieuwe Osdorpergracht, zijn er vanuit bewoners klachten gekomen. In het begin gingen de klachten voornamelijk over de (geluids)overlast van kinderen uit het complex (veel grote gezinnen). Na een aantal maatregelen leken deze klachten afgedaan. Sinds eind 2023, vermoedelijk sinds de opening van de doorgang naar het Osdorpplein, is er een (kleinere) groep bewoners met hernieuwde klachten. Deze klachten richtten zich voornamelijk op de ervaren geluidsoverlast rondom de woningen op de kop. Zij hebben hun klachten via verschillende lijnen onder de aandacht gebracht bij de gemeente en de woningcorporatie, waarbij er een overstijgende regie op deze klachten ontbrak. Dit heeft geleid tot nog meer klachten en frustratie bij de bewoners.

Op 13 februari 2024 werd er door het project Stadscentrum Osdorpplein een bewonersbijeenkomst georganiseerd over het aangepaste ontwerp van de Nieuwe Osdorpergracht en bruggen. Ondanks signalen van het gebiedsteam was er op dat moment bij de projectgroep onvoldoende kennis van de aard en omvang van de klachten in dit gebied. De aanwezige bewoners hebben deze bijeenkomst aangegrepen om hun klachten onder de aandacht te brengen.

Inmiddels is er contact geweest tussen de verschillende afdelingen en zijn alle klachten in beeld. De klachten gaan over diverse soorten overlast die zij ervaren: geluid, afval, uitlaatgassen, verkeersveiligheid en dientengevolge schade aan de psychosociale gezondheid.

In deze notitie worden de verschillende klachten inzichtelijk gemaakt en worden vervolgstappen voorgedragen om de klachten zo goed mogelijk te adresseren.

2 Klachten

De klachten komen van bewoners van het Combiblok, een nieuw woonblok gelegen tussen het Hoekenespad en de Nieuwe Osdorpergracht. De meeste bewoners wonen hier sinds de oplevering van het blok in 2019. De klachten komen van bewoners die aan de 'kop' van het Combiblok wonen op het Hoekenespad; dus naast de doorsteek tussen Volharding en de Jan Celestraat.

De overlast die de bewoners aangeven is breed, waarbij de bewoners aangeven de grootste overlast te ervaren van geluid. De slaapkamers liggen aan de straatkant waardoor geluid van de straat daar goed hoorbaar is.

1. Geluidsoverlast:

- o Door verkeer. Sinds de opening van de doorsteek tussen Hoekenespad en de Jan Celestraat ervaren de bewoners van het Combiblok nog meer geluidsoverlast dan zij al ervoeren door gemotoriseerd verkeer: brommers, scooters, motoren, auto's, pakketbezorgers met stationair draaiende motoren.
- o Lawaai van voetgangers, groepen kinderen, scholieren, uitgaanspubliek.
- o De bewoners vrezen dat het besluit om twee voetgangersbruggen minder te maken tot meer drukte en overlast leidt op de brug ter hoogte van Volharding – Jan Celestraat. Daarnaast is ook de hoek van de Volhardingsbrug aangepast, wat in de ogen van de bewoners tot nog meer overlast zal leiden.
- o De ligging van hoofdnet fiets langs dit woonblok nodigt uit tot veel verkeer.
- o Door stationair draaiende automotoren, en 's avonds/ 's nachts joyrijdende auto's en motoren op het pal tegenover de locatie gelegen tijdelijke parkeervlak;
- o Door de vele kinderen die in het blok wonen.
- o Door weerkaatsing van geluid tussen (toekomstige) gebouw Twins en Combiblok.

2. Vuil/afval:

- o o.m. het gevolg van het ter plaatse dumpen van afval op de voormalige, tijdelijke grofvuilplek. Daarnaast waait er veel zwerfafval door de straat/omgeving.

3. Uitlaatgassen/ stankoverlast:

- o binnendringende stinkende, ongezonde uitlaatgassen van tegen de gevel geparkeerde auto's die vaker uren de motor stationair laten draaien. De gassen (en het lawaai) dringen slaapkamers binnen, welke zich alle aan de straatkant bevinden;

4. Fysieke onveiligheid:

- o voor de vele kinderen en kwetsbaren in het complex: brommers en scooters rijden op het trottoir en dikwijls gevaarlijk hard; bedreigingen na aanspreken op ongewenst gedrag;

5. Nieuwe plannen SuHa2C:

- o In het gesprek van 28 maart 2024 gaven bewoners aan dat ze dachten aan een water te komen wonen aan de oostzijde, nu komt er een groot woonblok met sociale huurwoningen recht tegenover hun woning. Dit leidt o.a. tot meer zorgen over extra geluidsoverlast door weerkaatsing van geluid tussen gebouwen. Op 16 april 2024 is er door Eigen Haard een informatiebijeenkomst georganiseerd over de nieuwbouwplannen voor de Twins (SuHa2C + Bladergroen). De gemeente was hier ook bij aanwezig. Er hebben gesprekken plaatsgevonden met bewoners waarbij deze zorgen wederom zijn geuit. Er vinden hierover nog aparte gesprekken plaats tussen 5.1, 2, e en Eigen Haard.

Als gevolg van de overlast ervaren bewoners psychosociale gezondheidsproblemen: ernstige en soms extreme slaap-waakritmeverstoring en slaapttekort, ergernis, stress, etc. Bewoners houden ook overdag balkondeuren en ramen gesloten en ventileren daardoor onvoldoende.

De bewoners dragen zelf de volgende oplossingen aan:

- o Het sluiten van de doorsteek
- o Een tunnel i.p.v. een brug
- o Een glazen geluidsmuur

3 Getroffen maatregelen

De volgende maatregelen heeft de gemeente al getroffen:

- o Vanaf 1 januari 2025 krijgt Amsterdam een uitstootvrije zone voor brom- en snorfietsen (ook scooters). Dat betekent dat brom- en snorfietsen die per 2025 nieuw op kenteken worden gezet en de zone willen betreden, uitstootvrij moeten zijn. Brom- en snorfietsen met een verbrandingsmotor en een datum eerste toelating (DET) vanaf 1 januari 2025 worden geweerd. Voor bestaande brom- en snorfietsen op fossiele brandstoffen is er een overgangsregeling. Vanaf 1 januari 2030 worden alleen nog uitstootvrije brom- en snorfietsen toegelaten tot de uitstootvrije zone. Op den duur zal dit de geluidsoverlast voor de hele stad verminderen.
- o Aan de kant van de Nieuwe Osdorpergracht is op 3 april 2024 een fietssluis aangelegd, waarmee scooters worden ontmoedigd via deze route te rijden. Helaas werden de hekken, waarmee de sluis is aangelegd er steeds uitgetrokken door voorbijgangers, die hier toch met een scooter willen passeren. Hier zijn meldingen over gemaakt door 5.1, 2, e 5.1, 2, e Naar aanleiding van deze meldingen zijn de huidige nietjes verstevigd in de grond geplaatst. Uit een reactie van 5.1, 2, e blijkt dat de sluis nu wel lijkt te werken en daardoor de overlast aan deze zijde in ieder geval is verminderd.
- o Er worden 'vliegende brigades' ingezet voor zwerfafval. Hier is nu dus extra inzet voor vrijgekomen.

- o dat ten aanzien van handhaving sinds kort €1,9 mln extra beschikbaar is gesteld voor handhaving. Waarmee ook 's nachts extra capaciteit ingezet kan worden. **Gericht op deze locatie**
- o Dat ten aanzien van de geluidsoverlast als gevolg van de vele kinderen die in het blok wonen, een speelplaats ten zuiden van het Hoekenespad is gerealiseerd. (inmiddels opgeleverd). Ook de speelplek op het Johan Ammanplantsoen wordt deze zomer opgeleverd.

4 Quicksan aanvullende maatregelen

4.1 Geluid

Om te weten wat de overlast precies is en de impact van maatregelen te toetsen, moeten we de geluidsoverlast vastleggen. Het projectteam heeft informatie ingewonnen bij experts binnen de gemeente.

4.2 Aanpassing gebouw

Stadgenoot geeft aan dat de woningen volgens de norm zijn gebouwd en dat er geen aanpassingen van de woningen gemaakt kunnen/zullen worden.

4.3 Afsluiting doorsteek

- o Afsluiten van de doorsteek leidt tot vermindering van de bereikbaarheid van het gebied. Ook voor ouderen en minder validen die van en naar het centrum moeten wordt de route behoorlijk langer als de doorsteek opgeheven wordt.
- o Het sluiten van de doorsteek verplaatst het probleem, het verkeer zal immers een andere weg moeten vinden. Dit betekent dat de overlast op andere plekken toeneemt. Het is dus het verplaatsen van het probleem, maar niet oplossen.
- o Wanneer de doorsteek gesloten wordt, leidt dit tot intensiever verkeer in de Nicolaas Anslijnstraat. In deze straat staat de komende jaren al veel te gebeuren. De Mix is in aanbouw (groot complex van 500+ woningen), daarnaast gaat hier de bouw van de Twins (SuHa2C + Bladergroen: twee grote woningbouwcomplexen) starten en de aanleg van de Nieuwe Osdorpergracht. Dit betekent dat in deze straat de komende jaren nog veel bouwverkeer zal rijden. Hierdoor is het van belang dat fiets en voetgangersverkeer hier niet nog meer toe gaat nemen.
- o Wanneer de Hoekenesbrug gerealiseerd wordt zal het verkeer (ook auto's) tijdelijk via de tijdelijke doorsteek richting het Osdorpplein kunnen rijden. Wanneer deze doorsteek wordt dichtgezet zal het voor fietsers en voetgangers nog veel verder om zijn van en naar het Osdorpplein.

Gezien deze nadelen ziet de gemeente het sluiten van de doorsteek niet als een mogelijke maatregel.

4.4 Tunnel

Een tunnel is een impactvolle oplossing. Hieronder wordt zo goed mogelijk een inventarisatie gemaakt van de voor- en nadelen:

Technisch is het zeer uitdagend om een tunnel te realiseren tussen de Jan Celestraat en het Hoekenespad. Hieronder de belangrijkste toegelicht:

- o Vanwege de gracht dient de tunnel vrij diep te worden aangelegd. Dit zorgt voor lange toe- en afritten om de helling binnen de gestelde fietsnorm te houden. Hiervoor is te weinig ruimte.
- o Op zijn beurt zorgt dit voor veel ruimtegebruik en dus minder plek voor groen, parkeren of andere maaiveldvoorzieningen.
- o De tunnel kruist veel kabels en leidingen die verlegd moeten worden.

Gezien deze technische uitdagingen zijn de kosten voor een tunnel hoog. In ieder geval aanzienlijk hoger dan een brug. Dit betekent dat andere projecten niet kunnen worden gerealiseerd, zoals andere infrastructuur, handhaving, jeugdzorg etc.

Het belangrijkste doel van de tunnel is om de geluidsoverlast te beperken. Het ontwerp van de tunnel zal dusdanig moeten worden gemaakt, dat het de geluidsoverlast vermindert. Dit is lastig, aangezien de wanden van de tunnel juist een echo-effect geven en daarmee de geluidsproductie juist verhogen. De wanden zullen dus uitgevoerd moeten worden met geluiddempende wanden tot boven het maaiveld om het gewenste effect te creëren.

De tunnel hoort bij fase 2 van de gracht die pas na de bouw van de Twins start met de bouw. Volgens de huidige planning zou de brug/tunnel dus ergens in 2030 klaar zijn. Dan is ook de uitstootvrije zone ingevoerd, dus de tunnel is geen oplossing voor geluid van de verbrandingsmotor van scooters en brommers.

De tunnel vergroot de kans op (sociaal) onveilige situaties, vanwege de verlaagde zichtbaarheid voor het stuk onder de gracht. Natuurlijk is handhaving en cameratoezicht mogelijk, maar dit kost weer extra geld in beheer en de effectiviteit hiervan kan in twijfel worden getrokken.

De tunnel is geen oplossing voor de stankoverlast/uitlaatgassen en afval.

Conclusie

De baten van de tunnel zijn beperkt en misschien zelfs negatief voor het gebied in haar totaliteit vanwege de verhoogde kans op (sociaal) onveilige situaties.

Gezien de technische uitdagingen en hoge kosten ziet de gemeente geen slagingskans van de tunnel.

4.5 Geluidswerende glazen wand

Een glazen wand heeft een positief effect op de geluidsoverlast. Als de geluidsoverlast echter met name van brommers en scooters komen, dan geldt hetzelfde voor de tunnel, dat de geluidswand op de lange termijn geen oplossing biedt.

Een glazen wand vergroot de kans op (sociaal) onveilige situaties en beperkt de toegankelijkheid en bereikbaarheid. Het lost de overige problemen met afval en stankoverlast niet op. De glazen wand kost geld, inclusief kosten voor beheer, er is kans op graffiti e.d. Ten slotte tast een geluidswand het stadsgezicht aan.

Gezien de beperkte baten en misschien zelfs negatieve impact voor het gebied in zijn totaliteit, ziet de gemeente geen slagingskans van de glazen wand.

4.6 Drempel of fietssluis

Het projectteam onderzoekt de mogelijkheid om, voor de tijdelijke situatie, een fietssluis of drempel te plaatsen. Dit zou dus gaan om de periode totdat de Nieuwe Osdorpergracht is gerealiseerd. De maatregel zou zijn om scooters en brommers te ontmoedigen om deze route te nemen en als ze dat doen, de snelheid te verminderen.

Een fietssluis in de vorm van hekjes creëert wel een mogelijke hangplek voor jongeren en uitgaanspubliek. Dit kan dus ook leiden tot meer of andere overlast en/of sociale onveiligheid. Deze maatregel wordt daarom alleen uitgevoerd als de meerderheid van de omwonenden hiermee instemt.

4.7 Omleidingsroute Hoekenesbrug

Wanneer werkzaamheden aan de Hoekenesbrug plaatsvinden moet er een omleidingsroute voor (auto)verkeer komen. Het was voorzien dat de doorsteek van de Volharding naar de Jan Celestraat een mogelijke omleidingsroute zou zijn. Vanwege de reeds aanwezige klachten van bewoners is besloten deze doorsteek niet toegankelijk te maken voor autoverkeer.

4.8 Bebording

Plaatsing bordje om automobilisten te stimuleren niet met de achterkant naar de woningen te parkeren i.v.m. uitlaatgassen.

5 Grensoverschrijdend gedrag

Tot slot en erg belangrijk: De manier waarop gecommuniceerd wordt door enkele personen die de klachten aandragen, wordt als vervelend en soms zelfs grensoverschrijdend ervaren. Er zijn meerder omwonende die bij de gemeente hebben aangegeven dat ze hun mening niet durven geven in het bijzijn van deze personen. Ook medewerkers van de gemeente hebben meermaals een gesprek moeten staken vanwege grensoverschrijdend gedrag. Het gaat hier om beledigingen, het niet laten uitpraten en zelfs tot intimidatie. Dit gedrag is over een langere periode, door meerdere personen en bij meerdere samenkomsten gesignaleerd.

Het behoeft geen uitleg dat de gemeente geen enkele vorm van grensoverschrijdend gedrag tolereert. De gemeente staat voor de veilige (werk)omgeving van haar inwoners en werknemers. De betreffende personen zijn hier al meermaals op geweest. De gemeente blijft graag op een prettige manier in gesprek en hoopt op een passende oplossing voor alle betrokkenen.

Met vriendelijke groet,

5.1, 2, e5.1, 2, e

5.1, 2, e5.1, 2, e5.1, 2, e5.1, 2, e