

# Verslag inloopavond Matchbox op Strijp-S

## 28 juni 2023

Woensdag 28 juni heeft Trudo haar plannen voor nieuwbouw op 'Veld K' met omwonenden en geïnteresseerden gedeeld. Zo'n 575 adressen zijn aangeschreven voor deze inloopavond (bewoners van de Trudo Toren, Philitelaaan 59, 61, 63 en de ondernemers van de Apparatenfabriek). In de uitnodiging werd al een tipje van de sluier opgelicht en met een QR-code kwam je op de projectenpagina waar alle informatie te vinden is (<https://www.trudo.nl/matchbox-veld-k>).

### Reacties:

Tijdens deze avond hebben we 22 omwonenden ontvangen bij Plug in City. De projectleiders van Trudo stonden bij de borden om een toelichting geven en vragen te beantwoorden.

De meeste omwonenden kwamen uit belangstelling en reageerden enthousiast op de plannen. Zij wilden meer weten over het gebouw, de houtbouw en de programmering.

De overige vragen varieerden van;

-Waar kan ik bouwoverlast melden?

-Wat gebeurt er met het pleintje voor het gebouw?



Voor ons was het ook nog leerzaam. Waar we de naam Matchbox (het Engelse woord voor luciferdoosje) bedacht hadden vanwege de typische vorm en uitstraling van het gebouw, kwamen we erachter dat het een mooie verwijzing naar de stad Eindhoven is. De bijnaam Lichtstad heeft Eindhoven namelijk te danken aan de luciferindustrie, dat was nog in de periode vóór Philips in de stad neerstreek.

## De borden



Voorlopige planning: start bouw begin 2024, oplevering rond de zomer 2025.

In het houten woongebouw is plek voor wonen, werken en winkelen. Er komen 36 appartementen en op de eerste en tweede verdieping komt kantoorruimte. In de plint is ruimte voor kleine ondernemers, geheel in de stijl van Strijp-S.



De appartementen worden voorzien van grote balkons en in het gebouw komt een inpandige opslag voor fietsen. De bewoners van de appartementen wonen rond een groene patio, die wordt aangelegd op de derde verdieping van Matchbox.

Het gebouw krijgt een betonnen kern waar de lift en het vluchttrappenhuis zijn plek krijgt. Daaromheen is alles van hout: houten vloeren, houten kolommen en houten balken. Door het toepassen van zoveel hout in een gebouw wordt er in het gebouw meer CO<sub>2</sub> opgeslagen dan dat er nodig is om het gebouw te bouwen. We dragen hiermee dus bij aan het terugdringen van het CO<sub>2</sub>-probleem.

### Partners

Kaan Architecten (LINK <https://kaanarchitecten.com/>)

Stam & de Koning Bouw LINK <https://www.stamendekoning.nl/> )

ABT (Link <https://abt.eu/>)

Visietech (LINK <https://www.visietech.nl/>)