

Aan de bewoners van dit pand

Inloopbijeenkomst Bedrijventerrein De Paal

Beste bewoner,

We nodigen u als omwonende of betrokkene uit om mee te denken over de toekomst van de bedrijventerrein de Paal. Oorspronkelijk is dit een bedrijventerrein, maar het gebied is ook aantrekkelijk om woningen te maken. Door leegstaande bedrijfspanden te verbouwen tot woningen of lege panden te slopen en op de plek nieuw te bouwen. In Almere Haven is een grote vraag naar woningen. Vooral voor starters op de woningmarkt en senioren op zoek naar betaalbaar comfort is er nu te weinig aanbod.

Eerste inloopbijeenkomst om mee te denken

Op woensdag 19 juni a.s. vertellen wij u graag meer over het proces om participatief tot een gebiedsvisie voor De Paal te komen. Tijdens dit inloopmoment heeft u de mogelijkheid om de vertegenwoordigers van de gemeente uw wensen, aandachtspunten en ideeën voor De Paal mee te geven. Dit is waardevolle informatie om een goede gebiedsvisie op te stellen. In een gebiedsvisie staat omschreven wat het kader is waarbinnen het gebied zich in de toekomst kan ontwikkelen en hoe het eruit zou moeten komen te zien. Het is niet het streven om bedrijventerrein te transformeren naar uitsluitend wonen. Juist een mix van wonen en werken is gewenst.

Het proces na de eerste inloopbijeenkomst

Zodra de gebiedsvisie in concept klaar is, over enkele maanden, nodigen wij u uit voor een tweede bijeenkomst waarin wij aan u laten zien welke reacties wel/niet meegenomen zijn en waarom.

Datum
29 mei 2019

Uw brief van/kenmerk
-

Ons kenmerk
ROM/2019/ 6403613sp

Bijlage(n)
-



Uw reacties en onze afweging om ze wel/niet te verwerken worden vervolgens behandeld in het college en voor besluitvorming aan de gemeenteraad voorgelegd.

Datum
29 mei 2019

Datum: 19 juni 2019
Tijd: 19:30 – 21:00 uur
Locatie: Almere, De Paal 14

Ons kenmerk
ROM/2019/ 6403613sp

Pagina
2/2

Met vriendelijke groet,
burgemeester en wethouders van Almere,
namens hen,



M.J. Schotman
Afdelingsmanager
Ruimtelijke Ontwikkeling & Mobiliteit

Gemeente Almere

