

## OPLEGNOTITIE

Onderwerp: Vaststellen Gebiedskaart Lisserbroek 2040

Nummer	2018.0031947
Versie	1
Thema	Ruimtelijke ordening, grootschalig groen, recreatie en water
Indiener	Adam Elzakalai
Steller	Alies Breuer-Linschooten / Petra Kort-Hoogeboom
Verzoek portefeuillehouder	De raad voor te stellen dit raadsvoorstel ter bespreking en besluitvorming te agenderen
Beslispunten voor de raad	1. in te stemmen met de verwerking van de consultatiereacties in de Gebiedskaart Lisserbroek 2040, zoals opgenomen in de 'Nota van beantwoording consultatiereacties'; 2. de 'Gebiedskaart Lisserbroek 2040' vast te stellen.
Overwegingen portefeuillehouder m.b.t. proces	N.v.t.
Proces formele besluitvorming afronden vóór (wettelijk vereiste termijn)	N.v.t.

### Historie:

- **'Structuurvisie Haarlemmermeer 2030'**, vastgesteld door de gemeenteraad op 18 oktober 2012, (raadsvoorstel 2012.0033712);
- **'Uitvoeringsplan Haarlemmermeer-West 'Parels aan de Ringvaart''**, vastgesteld door de gemeenteraad op 16 juli 2014, (raadsvoorstel 2014.0010031);
- **'Ambitiedocument Lisserbroek'**, vastgesteld door de gemeenteraad op 16 juni 2016 (raadsvoorstel Gebiedsontwikkeling Lisserbroek Turfspoor, 2016.0017874);
- **'Plan van Aanpak Gebiedsontwikkeling Lisserbroek met deelgebied 'Lisserbroek binnen Turfspoor''**, vastgesteld door het college op 26 april 2016, (raadsvoorstel Gebiedsontwikkeling Lisserbroek Turfspoor, 2016.0017874);
- Brief aan de raad **'Onderzoeken verkeer en voorzieningen Lisserbroek'**, 19 april 2017, (X2017.44301)
- Brief aan de raad **'Plan van aanpak verkeersmaatregelen dubbeldorp Lisse Lisserbroek'**, 7 september 2017;
- **'Versnelling woningbouwproductie'**, vastgesteld door de gemeenteraad op 19 oktober 2017 (2017.0037218)
- Brief aan de raad **'Beantwoording mondelinge vragen raadssessie Lisserbroek 2 juni'**, 14 juni 2016, (X2016.23824)

### Planning proces

Thema:			
Stap	Datum	Doel	Gewenste rol college
Sessiedebat	19-7-2018	Vorbereiden stemming	Desgewenst beantwoorden van vragen
Stemming	6-9-2018	Stemmen	N.v.t.