



Platform Mobiliteit

Overleg Bestuurlijk overleg

Datum 3 maart 2022

ALGEMENE AGENDAPUNTEN

1. **Opening en mededelingen**
 - a. Welkom nieuwe leden
 - b. Kennismakingsronde

BESPREEKPUNTEN

2. **BO MIRT maart 2022, BO Leefomgeving juni en MRA-strategie Wonen & Mobiliteit -**

Kern

De inzet voor het aankomende kennismakingsoverleg BO MIRT met de nieuwe bewindspersonen eind maart en de MRA-strategie Woningbouw en Mobiliteit worden besproken.

3. **Jaarplan Regionaal Mobiliteitsprogramma Noord-Holland en Flevoland 2022**

Kern

Het jaarplan RMP (Regionaal Mobiliteitsprogramma Klimaatakkoord) 2022 vormt een weergave van de plannen voor het jaar 2022, die bij moeten dragen aan het behalen van de klimaatdoelstellingen voor mobiliteit voor Noord-Holland en Flevoland. Het risico van het tekort aan capaciteit van het elektriciteitsnetwerk komt hierbij aan de orde.



HAMERSTUKKEN

4. Conceptverslag BO platform mobiliteit op 15 december 2021.

Reeds gepubliceerd op www.metropoolregioamsterdam.nl

5. Invulling en voorbereiding van de Duurzaamheid Top 2022

Dit MRA symposium zal in september plaatsvinden met mede aandacht voor duurzame mobiliteit.

BESPREEKPUNTEN OVERLEG VERVOERPARTNERS (CONCESSIEHOUDERS)

6. Goederencorridor NoordOost-Europa (GNOE) en Probleemverkenning/ inventarisatie Gooilijn (en de onderling samenhang)

Kern

Eind 2021 is in het kader van het ToekomstBeeld OV 2040 (TBOV) het onderzoek naar de Goederencorridor NoordOost-Europa (GNOE) gestart. De stand van zaken wordt besproken en de besluitvorming aan de landelijke OV en Spoortafel wordt voorbereid. Tegelijkertijd is een probleemverkenning/inventarisatie uitgevoerd voor de Gooilijn. Er is sprake van een sterke onderlinge relatie. Voorgesteld wordt om de rapportage over de Gooilijn te gebruiken binnen de MRA en aan de landelijke OV en Spoortafel.

Ter kennisname

7. Strategisch OV- en Spoorcoördinatie MRA

8. Jaarverslag 2021 en concept jaarplan 2022 MRA Platform Smart Mobility

9. Werkprogramma MRA-Elektrisch (MRA-E) 2022

10. Rondvraag en sluiting

