



Commissie beheer

Datum: donderdag 23 maart 2023

Aantal bezoekers: 25

Aantal sprekers: geen

1. Opening en mededelingen voorzitter
2. Vaststellen van de agenda
3. Mededelingen commissieleden en wethouder(s)
4. Agenda komende vergadering(en), Jaarplanning en Actielijst

Ter advisering aan de raad

5. Vaststellen Nota uitwerking parkeerregulering
Cie Beheer 23 maart 2023: gaat naar de raad van 30 maart 2023 als bespreekpunt. Diverse fracties hebben moties en amendementen aangekondigd. Er zijn geen toezeggingen gedaan. Er waren geen insprekers ivm het feit dat de inspraak op dinsdag 14 maart jl. heeft plaatsgevonden.
(2022/1689210)

Overige punten ter bespreking

6. Meerjarenprogrammering beheer en onderhoud 2024-2033
Cie Beheer 23 maart 2023: het stuk is voldoende besproken. Er waren geen insprekers
(2023/204300)
7. Sluiting

Ter kennisname meegezonden stukken

2 Afdoening toezeggingen en moties

- 2.1 Status van het door wethouder De Raadt toegezegde overzichtswerk van herinrichtingen van belangrijke wegen, de impact op de doorstroom etc.
Cie Beheer 23 maart 2023, De afdoening is volgens de fractie van de VVD niet voldoende en geeft aan met deze verantwoording niet akkoord te kunnen gaan.
(2022/1568742)

2.2 Verantwoording toezegging haalbaarheid voor nieuwe bewoners een beperking op de standaard parkeervergunning aan te brengen wanneer het vergunningplafond bereikt is. Cie Beheer 23 maart 2023: het ter kennisname stuk is voor kennisgeving aangenomen.
(2022/1568291)

2.3 Verantwoording toezegging Feitelijke en technische vragen vanuit de cie Beheer d.d. 14 maart jl (Nota uitwerking Parkeerregulering) te inventariseren en te beantwoorden voor behandeling in de commissie Beheer van 23 maart 2023 met de raad te delen.
Cie Beheer 23 maart 2023: het ter kennisname stuk is voor kennisgeving aangenomen.
(2023/367319)

3 Beantwoorde raadsvragen

3.1 Beantwoording raadsvragen ex art 32 RvO over draagvlakonderzoek betaald parkeren
Cie Beheer 23 maart 2023: de beantwoording is voor kennisgeving aangenomen.
(2023/316998)