

MEMO

Datum	20 juni 2023
Behandeld door	PA PA
Doorkiesnummer	0651406645
E-mailadres	PA @utrecht.nl
Kenmerk	11334075
Onderwerp	<u>advies referendumcommissie mbt Proces</u> concept raadsvoorstel Heffen parkeerbelasting stadsbreed
Beleidsveld	Mobiliteit

Beste collega's, Geachte Collegeleden,

Op PM hebben wij besloten het concept raadsvoorstel 'heffen parkeerbelasting stadsbreed' vrij te geven voor inspraak. Richting besluitvorming over het definitieve raadsvoorstel, na verwerking van de opbrengst van de inspraakperiode, leek het me goed jullie alvast te informeren over de stand van zaken en de stappen die we nog gaan nemen.

Inspraak

De inspraakperiode is inmiddels afgerond en lijkt, afgezien van een fiks aantal reacties van inwoners en organisaties die (zoals verwacht) niet blij zijn met de voorgestelde invoering van betaald parkeren, geen aanleiding te geven tot fundamentele aanpassingen van het eerder vastgestelde concept raadsvoorstel.. Met een venstertijd van 6 uur - 11 uur komen we al tegemoet aan vele bezwaren. De enige echte aanpassing is dat we bij de prioritering van gebieden in blok 1 Voordorp naar voren halen (i.v.m. grote parkeerdruk als gevolg van betaald parkeren in naastgelegen parkeerrayons). In de bijlage ter info een ambtelijke concept van het raadsvoorstel zoals op dit moment in voorbereiding is. Ik zie op dit moment geen directe nieuwe vraagstukken die afzonderlijke afstemming tussen portefeuilles vraagt, voorafgaand aan agendering in B&W, maar vanzelfsprekend zal dat desgewenst georganiseerd worden.

Referendumcommissie

We hebben eerder met elkaar Een tijdje geleden heeft u in het college afgesproken om de Referendumcommissie actief advies te vragen te betrekken over bij het concept raadsvoorstel Heffen parkeerbelasting stadsbreed, voordat het in ons college wordt geagendeerd. De referendumcommissie heeft zelf aangegeven ook dat zij graag betrokken wordt bij het voorstel. In hun advies van 29 maart 2023 over het initiatiefvoorstel van DENK 'Niet versneld invoeren van betaald parkeren staat': "Wij adviseren u om dat concept raadsvoorstel in een vroegtijdig stadium aan ons voor te leggen, zodat wij het voorstel kunnen toetsen aan de referendumverordening en kunnen beoordelen of een raadsbesluit conform dit voorstel referendabel is of onder een uitzonderingsgrond valt, en daarom niet-referendabel is." Op basis hiervan is het plan om bijgevoegde ambtelijke concept van het raadsvoorstel met een adviesverzoek aan de referendumcommissie te sturen, en hun advies aan ons iop te nemen (en vanzelfsprekend mee te wegen) in het raadsvoorstel dat uiteindelijk in ons college voorligt.

Wij willen bijgevoegd concept raadsvoorstel aan de referendumcommissie sturen voor hun advies.

Planning

We hebben de volgende planning voor ogen om te komen tot een raadsbesluit:

actie	datum
Concept raadsvoorstel naar college als bijlage bij collegememo	20 juni
Raadsvoorstel voor advies naar de referendumcommissie	21 of 22 juni
Reactie van de referendumcommissie	Voor 5 juli (verzoek aan referendumcommissie)
Overleg met coalitie	6 of 7 juli
Eventueel stukken voor meelezen naar collegeleden	augustus
Alle stukken Agendering raadsvoorstel in het college	29 augustus
Evt. RIB	3 okt
Verwachte behandeling in de Raadscie MGOR	30 nov
Behandeling in de raad	7 december / januari 2024
Verkiezingen voor het Europees Parlement	6—9 juni

~~We hebben ca 1350 reacties ontvangen. In de meeste reacties wordt, om verschillende redenen, staat dat de indieners tegen betaald parkeren zijn. De ontvangen reacties geven geen aanleiding om de aanpak aan te passen. Met een venstertijd van 6 uur — 11 uur komen we al tegemoet aan vele bezwaren. De enige echte aanpassing is dat we bij de prioritering van gebieden in blok 1 Voordorp naar voren halen. Er zijn geen wijzigingen in de aanpak ten aanzien van de versie die in de inspraak is gegaan. We zullen u de stukken toesturen als ze gereed zijn (eind juli / begin augustus).~~

~~Ik hoor graag als jullie op basis van deze stand van zaken nog vragen of suggesties hebben.~~

Met vriendelijke groet,

Lot van Hooijdonk 