

Algemeen	
Aan	Directieoverleg Fysiek Domein, PFHO Fysiek Domein R&M
Van	Joost Boudewijns
Datum	1-5-2023
Verspreiden	Ja
Kenmerk	

## Memo Deelfietsensysteem

In het coalitieakkoord 2019 - 2023 'Duurzaam Doorpakken!' van de provincie Noord-Holland, het uitvoeringsprogramma fysiek domein 2022-2026 van de Regio Gooi en Vechtstreek en in verschillende gemeentelijke omgevingsvisies en mobiliteitsplannen zoals het Mobiliteitsplan 'Goed en veilig op weg' van de gemeente Gooise Meren en de Mobiliteitsvisie van Hilversum heeft, de fiets een wezenlijke plaats in het bereikbaar houden van de provincie en regio.

In toenemende mate is de fiets een belangrijk onderdeel van de vervoersketen. De fiets vervult een belangrijke schakel in het OV-systeem als voor- en natransport en draagt zo bij aan een verbeterde OV-bereikbaarheid.

Omdat de Regio, de regiogemeenten en de provincie Noord-Holland ketenmobiliteit belangrijk vinden en een deelfietsensysteem kansrijk achten in de mobiliteitstransitie, is besloten om meer in samenhang naar deelmobiliteit in de regio te kijken. In het voorjaar van 2023 heeft de provincie Noord-Holland opdracht gegeven voor de uitwerking van een stappenplan voor deelfietsen. Dit plan helpt om te komen tot een passend deelfietsensysteem dat het bestaande mobiliteitsaanbod aanvult.

Het doel is nu de stap verder te maken en deelfietsen een vast onderdeel van de ketenmobiliteit in Gooi en Vechtstreek te laten worden. De Provincie Noord-Holland heeft samen met de Regio Gooi en Vechtstreek een offerteaanvraag gedaan voor het leveren van een door de stakeholders in de regio gedragen ontwerp en implementatieplan, waarvan de uitkomst resulteert in een uiteindelijk zelfstandig functionerend deelfietsensysteem in Gooi en Vechtstreek. Tevens geeft het ontwerp en implementatieplan antwoord op de vraag op welke manier deelfietsen een bijdrage kunnen leveren aan het mobiliteitssysteem.

De deadline voor het indienen van offertes was op 24 april, de uiteindelijk gunning na voeren van gesprekken is uiterlijk 30 mei.