

Endelhovenlaan 1, 3601 GR Maarssen
Postbus 1212, 3600 BE Maarssen
T 140346 F 0346 25 40 10
www.stichtsevecht.nl
info@stichtsevecht.nl

Memo

Toezeggingen wethouder Van Vliet uit de Raadscommissie Sociaal Domein d.d. 16 april 2024

Team

Ontwikkeling Samenleving en Veiligheid

Behandeld door

Alex ter Ter Haar

Telefoonnummer

E-mail

Alex.ter.Haar@stichtsevecht.nl

Ons kenmerk

Datum

23 april 2024

Aan

Gemeenteraad

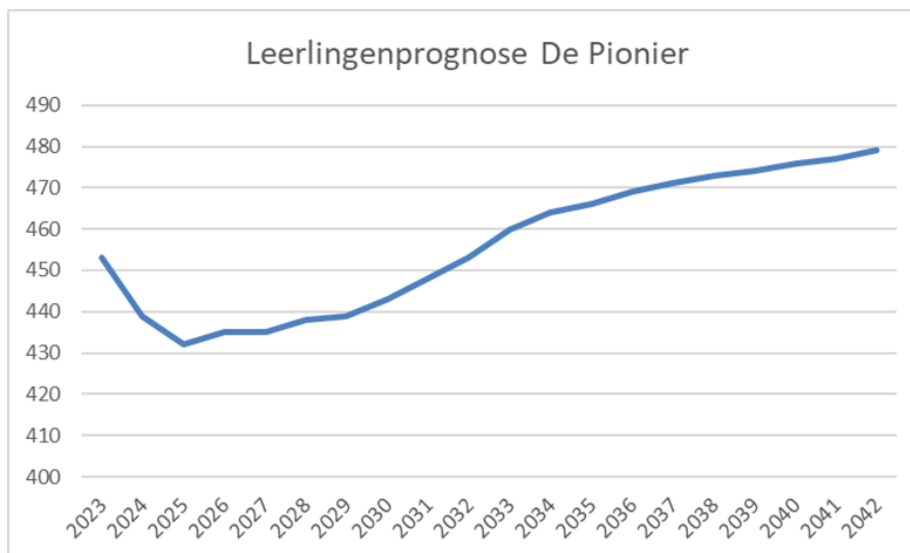
Bijlage

Excel overzicht voor de raad verduidelijken en vraag SP over typen scholen

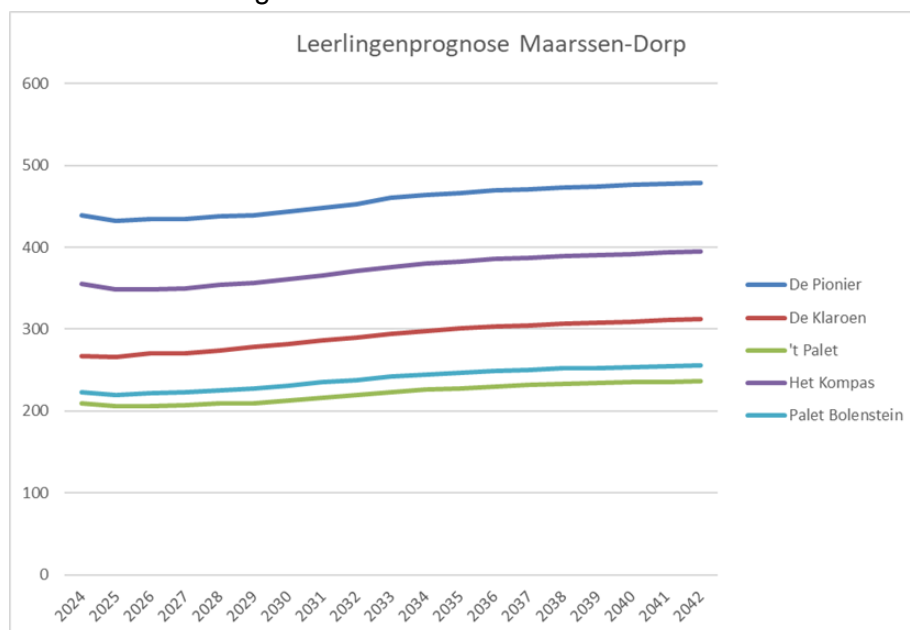
De ruimtebehoefte voor een school voor basisonderwijs wordt bepaald aan de hand van het aantal leerlingen. De aanvraag voor de onderbouwing van de benoemde voorzieningen huisvesting onderwijs worden onderbouwd met een leerlingenprognose. Het college en het bevoegd gezag kunnen overeenkomen dat het college een leerlingenprognose opstelt voor alle basisscholen en dat deze leerlingenprognose dan bepalend is als onderbouwing van de aanvraag. Dit is in de gemeente Stichtse Vecht ook het geval. In basis wordt elke twee jaar een nieuwe prognose opgesteld. Dit om te voorkomen dat een prognose niet meer actueel genoeg is om bij de berekening van de ruimtebehoefte te gebruiken. Is de uitkomst van de prognose dat de ruimtebehoefte minimaal 15 jaar noodzakelijk voortduurt dan moet deze worden ingevuld met een permanente voorziening. Als het korter dan 15 jaar is dan is in principe een tijdelijke voorziening de uitkomst.

Een prognose wordt gemaakt voor een periode van minstens vijftien jaar. De prognose is niet meer dan twee jaar oud. Als basis voor de prognose mag gebruik gemaakt worden van de omvang van de basisgeneratie voor het basisonderwijs zoals het meest recent berekend door het Centraal Bureau voor de Statistiek of het ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap. Het voedingsgebied van een school omvat het gebied waaruit het overgrote deel van de leerlingen afkomstig is of zal zijn. De prognose voor een basisschool bevat in ieder geval een beschrijving van het voedingsgebied op wijkniveau.

Naast de demografische ontwikkelingen wordt ook de woningbouwontwikkeling meegenomen in de prognoses. Daartoe wordt aan de gemeente een opgave gevraagd van de verwachte nieuwbouw die zal worden opgeleverd en de doelgroepen waarvoor wordt gebouwd.



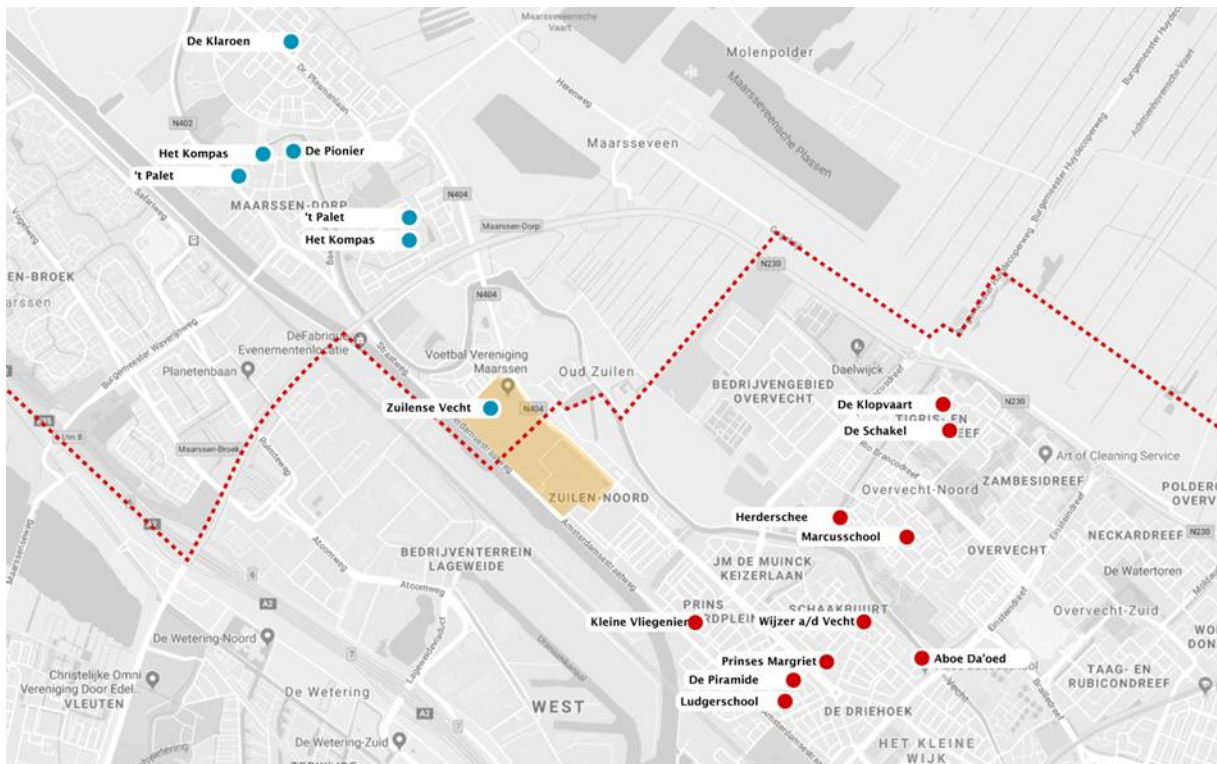
Gemeente breed is in de prognose 2022 opgenomen dat het aantal leerlingen in het basisonderwijs binnen Stichtse Vecht groeit van 5.681 leerlingen (1.494 in Maarssen-Dorp) in 2023 naar 6.552 leerlingen (1.697 in Maarssen-Dorp) in 2042. De ontwikkeling van De Pionier past in dit beeld. Waarbij in het gesloten convenant de groei voor De Pionier is begrensd tot totaal 588 leerlingen.



Type Scholen in/rond Zuilense Vecht

In de gemeente Utrecht grenst de wijk Noordwest aan Zuilense Vecht. In deze wijk zijn verschillende scholen gehuisvest. De Herderscheeschool (speciaal basisonderwijs) en de Cirkel (openbaar basisonderwijs) liggen geografisch het meest nabij.

Bij de keus voor de dislocatie van De Pionier in Zuilense Vecht is destijds onderstaande situatie geschetst:



De startnotitie hoofdlocatie op punten (leesbaarheid) verduidelijken.

Dit betreft het verduidelijken van de richting van de gedachte van de startnotitie die door het College is vastgesteld. In de startnotitie stelt het college als uitgangspunt vast dat een schoolkavel een oppervlakte moet hebben van ca. 3.500 m². Daarbij wordt uitgegaan van de bouw van een school in 2 bouwlagen. Hiervoor moet dus in de directe omgeving van de huidige schoollocatie ruimte worden gevonden. Daarvoor zijn verschillende opties denkbaar, waaronder de huidige locatie. Uit die verkenning kan naar voren komen dat er geen geschikte andere locatie voorhanden is en dat de huidige locatie van de school de meest geschikte nieuwbouw locatie is.

De startnotitie beschrijft dat parallel aan het opstellen van een gedetailleerd Ruimtelijk Programma van Eisen voor de nieuw te bouwen school, ook de stedenbouwkundige verkenning zal plaatsvinden naar de meest geschikte locatie om de nieuwe school te bouwen.