

Opmerkingen op het voorlopig ontwerp fase 4 straatcluster 11

Onderwerp	Opmerking / vraag	Reactie
Groen	We hebben wat opmerkingen over de beplanting voor Reigerbos 1. De Prunus is niet mooi bloeiend. Deze is te hoog en geen 'bijentrekker'. De GemS (ooievaarsbek) kan blijven. Een mooie toevoeging is kattenkruid en smeerwortel of hertshooi. Graag zien wij deze aanpassing opgenomen in het ontwerp.	We kiezen hier bewust voor wintergroene en niet wintergroen beplanting. Ook planten we 2 soorten van verschillende hoogte. We kunnen dit niet doen als de geranium blijft staan. We hebben wel een paar soorten in het ontwerp gewisseld. De geranium en de smeerwortel zijn van plaats gewisseld. Op de plek van de Prunus staat nu een Hertshooi.
Groen	Kan er achter 24 een hek worden geplaatst om het speelveld? Nu worden er honden uitgelaten.	De gemeente plaats geen hekken om speelgelegenheden. U kunt de overlast wel melden via de gemeente. Dan wordt het opgepakt door een medewerker die hier over gaat.
Speel terrein	Er is veel aandacht voor parkeerruimte. Deze gaat echter ten koste van de huidige speelruimte. Er wordt voorgesteld om de speeltoestellen te verplaatsen naar het plein tussen Zwanenveld en Reigerbos. Dit lijkt geen recht te doen aan een groene en kinderrijke buurt. Dit plein lijkt ons te krap voor leuke speeltoestellen. Ons voorstel is om een natuurlijke speeltuin op het grasveld achter de huisnummers 24 t/m 42 te maken. Hierdoor wordt deze speeltuin aantrekkelijk voor kleinere kinderen. We hopen dat jullie deze input kunnen verwerken in de volgende uitwerkingsfase. Indien gewenst zijn we uiteraard bereid om hierin mee te denken.	Het grasveld achter huisnummer 24 t/m 42 valt buiten de grenzen van ons project. De gemeente heeft een speelruimteplan. Bij het opstellen van dat plan is rekening gehouden met de samenstelling van de leeftijden in de Zilverkamp. We geven uw opmerking door aan de collega's die gaan over de speelruimte.
Speel terrein	2 bewoners willen graag meedenken over de speeltuin.	We hebben deze bewoners benaderd.