



De Piesterage site als woonlandschap, een omgeving waar diverse vooruitstrevende woonvormen het daglicht zien. Binnen haar grenzen draagt het landschap een eigen organisatievorm die contrasteert met de verkavelingslogica van de omliggende omgeving. Het woonlandschap biedt leven en samenleven in al zijn rust en eigenheid. De eigenheid vertaalt zich in diverse woonvormen, akkers met een eigen gewas gepaard met specifieke zorgen en werking. Akkers in al hun diversiteit, maar samen één landschap.

MASTERPLAN WOONLANDSCHAP PRIESTERAGE

MP1910 - Maud Goossens

Het masterplan stelt de herwaardering van de aanwezige structuren voorop. Deze houding omhelst het bestaande en tracht haar intrinsieke kwaliteit tot bloei te laten komen.

de as - ruggengraat

Een drempelloze as wordt door de site getrokken en vormt een omkeerbaar begin-, middel- en eindpunt. Ze is als het ware een lift doorheen het woonlandschap. De rustpunten erin vormen het formeel gezicht naar de omliggende publieke omgeving. Het zijn duidelijke herkenningspunten en ze nodigen uit tot interactie. De as zorgt ook voor een intensifiëring van het transport van fietsers en voetgangers en ontlicht zo de rest van de site.

stempels - organen

Elke woonvorm wordt vervat in een stempel, in een eigenheid. Zo worden de stempels in eerste instantie elk instituten die binnen hun grenzen eigen regels hebben, los van de voorschriften van het publieke domein. Ze bestrijken elk een eigen typologie en een eigen relatie tot het groen en het collectieve, dit zowel binnen als buiten de stempel. Het groene fungeert als de gemeenschappelijke noemer.

groene straten – aders

Een publieke en vooral groene structuur omarmt de as en de stempels. De typische overgang van voordeur naar straat, waar snelheid en het idee van onderweg te zijn heerst, maakt hier plaats voor een overgang van een eigen wereld naar plekken van rust en traagheid, plekken om te vertoeven. Hierdoor wordt ingezet op de ontmoeting, op het leggen van sociale contacten tussen verschillende doelgroepen en generaties. Ze geven de site de zuurstof die verbindend werkt.

