



# Windplanner

## Hoe projecteren we ruimtelijke plannen zo realistisch mogelijk?

Advies: kijkhoek 65 graden

Windplanner gebruikt als standaardinstelling een kijkhoek van 75 graden. Dit komt overeen met de kijkhoek die Google Streetview gebruikt. Uit ruime ervaring van Windplanner gebruikers weten we dat een kijkhoek van 65 graden het meeste waarheidsgetrouwe beeld geeft van een ingetekend object. Dus dat adviseren we ook aan onze gebruikers.

Elke visualisatie, vanuit welke kijkhoek ook gemaakt, is een benadering van de werkelijkheid waarbij meerdere zaken een rol spelen. Je wilt bijvoorbeeld niet teveel inzoomen op een object, omdat je dan geen idee hebt hoe een object er in de context van de omgeving uitziet. Tegelijkertijd wil je ook geen erg grote afstand van een object aanhouden, omdat juist de beleving van mensen dichtbij belangrijk is.

Welke kijkhoek ook wordt gebruikt: de verhoudingen van ingetekende objecten ten opzichte van andere objecten in de omgeving zoals bomen is voor elke kijkhoek hetzelfde. Dus een boom van 20 meter blijft 1/5 deel van kerktoren van 100 meter. Kortom; de ingetekende objecten schalen altijd mee met de omgeving.

Windplanner  
april 2024