

Zorgen over nieuwbouwwijk Tuinen van Hain in Krommenie

Willemien Schenkeveld
26/11/2019 om 17:42
Krommenie

Het overleg met omwonenden over de nieuwbouwwijk Tuinen van Hain in Krommenie heeft chaotische trekken gekregen.

Vijf bijeenkomsten met omwonenden hebben een allegaartje aan ideeën opgeleverd over de gewenste ontsluiting van de wijk. De hele verzameling is op papier gezet en als 'eindadvies' gepresenteerd aan ontwikkelaar AM en de gemeente.

Zo worden er voor de omstreden en geschrapte brug over de Kerksloot vier alternatieven genoemd, die allemaal op bezwaren stuiten bij bewoners of anderen. Ook worden er drie mogelijkheden genoemd voor een ontsluiting vanaf de Provincialeweg.

„Dit is geen advies, maar een samenraapsel van meningen, waaruit geen enkele conclusie getrokken kan worden”, stelt de bewonerscommissie sportparken Provily en de Slibkuil. Deze was de oorspronkelijke gesprekspartner van de gemeente en AM, maar na kritische geluiden van deze groep werd besloten tot een breder omwonendenoverleg. Daar zouden 15 bewoners aan meedoen, maar het werden 'steeds grotere groepen van wisselende samenstelling, op het einde oplopend tot zo'n 40 personen', aldus de bewonerscommissie. Die maakt zich zorgen dat de projectontwikkelaar met het 'advies' kan doen wat hij wil.

Over één ding zijn de omwonenden het unaniem eens: het idee van de projectontwikkelaar om de nieuwe woonwijk via een open vaarverbinding met de Ham te verbinden, deugt niet. De omwonenden zijn bang voor verergering van de al bestaande wateroverlast zoals bij de sportvelden van Sporting en vochtige kelders. Ook zijn ze tegen extra bootverkeer op de Ham en wandelaars in de gebieden van Staatsbosbeheer.

Begin volgend jaar wordt duidelijk wat AM en de gemeente met het advies hebben gedaan.

De grootste zorg van de bewonerscommissie is of de wijk wel een fatsoenlijke ontsluiting krijgt. De Busch blijkt te zwak, de geplande 'Sportlaan' kan niet doorgaan en het is de vraag of er wel een ontsluiting direct vanaf de Provincialeweg mogelijk is.