**Bespreking producten Voorkeurstabel Afkoppelen**

Werkregio Parkstad, 15 februari 2022

Aanwezig:

Monique Pakbier Thei Fiegen Marc Putmans Victor Dinjens

Chantal Schaefer Raymond Coolen Jo Daemen Maryse van Montfort

Ivo Huits Denise Katzschner Roger Hoofs Brigit Smit

Wim Bosten (deels) Dirk Smolenaars Hans Erens Guido van de Ven

Eric Castenmiller

Verzamelde input

Oproep om harde grenzen op te nemen. Deze zijn nodig om richting projectontwikkelaars duidelijkheid te verschaffen wanneer afkoppelen wel of niet moet gebeuren. Deze harde grenzen ook in het stroomschema opnemen. Bruikbaarheid van de producten valt of staat met duidelijke grenzen (Victor en wordt breed gedragen).

Opgemerkt wordt dat het criterium doelmatigheid moeilijk in te vullen zal zijn, wel hier aandacht aan besteden. Probleem is dat er (onrealistisch) hoge ramingen worden gemaakt om ‘er onder uit te komen’ (Victor en wordt breed gedragen).

Voor het onderdeel vertraagd afvoeren verschil maken tussen particulieren en straat/buurt. Niet uitvoerbaar voor particulieren (Victor).

De Voorkeurstabel Afkoppelen als richtlijn is te zwak. Regels zijn nodig, bijvoorbeeld door deze op te nemen in een Omgevingsplan. Daarvoor ijn wel duidelijke en eenduidige regels nodig. Risico is dat potentiele investeerders weglopen.

Aandachtspunt bij communicatie zijn de gemeentelijke RO-mensen, die bereik je niet via Waterklaar, dat is vooral voor particulieren (Marc).

Er zijn NO-GO’s, deze aan de ‘voorkant’ van het stroomschema opnemen (Roger).

Een NO-GO zijn mijndrempels (Denise).

Er is behoefte aan eenvoudigere stroomschema’s, b.v. voor enkelvoudige bouw van enkele honderden m² (Jo). *Dit is een aandachtspunt bij communicatie.*

Gemist wordt het effect van infiltratie in een zandpakket met daaronder een kleilaag wat resulteert in wateroverlast benedenstrooms waar het water uittreedt. De bodemopbouw zou moeten worden meegenomen (Thei).

In sommige gevallen is het als laatste optie niet mogelijk water te bufferen en vertraagd af te voeren. Het alternatief is afvoeren op gemengd riool (en daarmee naar de RWZI) maar dat is ongewenst. In spoorboekje duidelijk maken dat de RWZI echt de allerlaatste optie is. Er staat nu wellicht niet duidelijk genoeg in dat oppervlaktewater de voorkeur heeft boven (gemengd) riool (Jo).