

Notulen van de bijeenkomst met de Gemeente op dinsdag 22 november 2016 om 12.00 uur bij de Gemeente

Aanwezig waren: Theo Huijbers van de Gemeente en Toon Vissers en Fred Coppen van de Heiligenbuurtvereniging.

Er worden de vier problemen van de herinrichting besproken zoals deze in de vergadering van 10 oktober 2016 in de Bethelkerk zijn aangedragen.

1. Stank, rioollucht , binnen en buiten.

Nu de rioolaansluitingen en koppelingen klaar zijn is de rioollucht verdwenen. Mocht er toch nog een probleem ontstaan dan kan men zich melden bij de Gemeente.

2. Drempels en hoge oprit

De meeste problemen met loszittende , scheve of ongelijke tegels zijn opgelost. De hoogte van de drempels en opritten is de standaard hoogte en is bewust gekozen. Het aantal drempels is redelijk beperkt en minder dan op een “30 km” straat. Voor de St. Willibrordstraat zijn extra zware voorzieningen getroffen om te voorkomen dat sluisverkeer deze straat zou nemen nu het moeilijker is geworden om de St.Jorisstraat in te rijden vanaf de Maaseikerweg.

3. Groenvoorziening

De voormalige grasstroken zijn vervangen door bloemen- en kruidenzaden. Er is te laat ingezaaid waardoor onkruid is ontstaan. Het voorstel is nu om in het voorjaar te gaan doorzaaien en het onkruid te vernietigen. Per straat zal worden bekeken wat er gaat komen en er wordt rekening gehouden met brede straten, smalle straten, met de vuilniswagen etc. De afdeling Groenvoorziening zal contact opnemen en er komt een inloopmiddag/avond in de Bethelkerk. Actie: Wil op het Roodt en Harry Klomp van de Gemeente.

4. Wateroverlast

De meeste klachten over wateroverlast van Heiligenbuurtbewoners dateren van juni. Toen was er sprake van extreme regenval. Dit is goed beschreven in het artikel van de gemeente ‘Wateroverlast door extreme Regenval’ dat je op de gemeentelijke website (weert.nl) kunt vinden door ‘wateroverlast’ in het zoekvenster te tikken. Je krijgt dan tegelijkertijd toegang tot het andere artikel ‘Onderzoek naar wateroverlast in Weert effectieve en betaalbare maatregelen’.

In onze discussie met Theo Huijbers werd naar deze artikelen verwezen. De verdere punten die in onze discussie over wateroverlast aangesneden werden, zijn de volgende:

- Extreme regenval zal zich vaker voor doen in de toekomst als gevolg van klimaatverandering. De gemeente heeft hier modellen voor ontwikkeld tot het jaar 2050. Wateroverlast zal daarom in de toekomst vaker voorkomen. Maar niet alleen wateroverlast, ook zullen er periodes van relatief extreme droogte voor gaan komen.
- Grondwater is een niet makkelijk te controleren substantie. Het grondwaterniveau kan een meter verschillen tussen zomer en winter. Met extreme regens duurt het even voor

het water geabsorbeerd wordt en aan het grondwater wordt toegevoegd. In de tussentijd heet het 'hangwater'. Dit hangwater alleen of in combinatie met (hoog) grondwater kan wateroverlast in kelders veroorzaken.

- Vanwege het toegenomen risico van hoge grondwaterstanden, moeten te bewonen kelders van nieuwbouwhuizen waterdicht zijn. Dit is een verplichting voor de bewoner. Normaliter zijn bewoners verantwoordelijk voor hun kelders, ook in oudere huizen.
- Er zijn kaarten en modellen van grondwaterstanden voor heel Weert. De gemeente heeft de verantwoordelijkheid om mogelijke wateroverlast gelijkmatig te verdelen over de hele stad. Daarbij wordt rekening gehouden met de regel dat straten en pleinen maximaal 24 uur onder water mogen staan.
- In de gerenoveerde Heiligenbuurt wordt hemelwater van wegen en van een aantal daken opgeslagen in een ondergronds hemelwaterreservoir, om de riolering te ontlasten. Als evenwel hemelwater te lang op de weg blijft staan, wordt het via kolken afgevoerd naar/door de riolering.
- Volgens de gemeentemodellen stijgt bij een zelfs fikse regenbui het niveau van het grondwater maar met millimeters. Als één derde van een regenbui (straten en daken) van 2 cm verwerkt moet worden, zou je over 7 mm praten, nog geen rekening gehouden met het feit van de verplaatsing van regen- en grondwater naar lager gelegen niveaus.
- Wateroverlast wordt soms gecreëerd doordat kolken verstopt raken door bladeren. De gemeente zuivert die kolken twee maal per jaar. Burgers kunnen soms zichzelf helpen door kolken te reinigen wanneer die dreigen verstopt te raken.
- De huizen van de zeven bewoners in de Catharinastraat die over wateroverlast geklaagd hadden zijn zo'n 50 tot 60 jaar oud en hebben blijkbaar geen waterdichte kelders.
- Dhr Huijbers is bereid hier desgewenst verdere uitleg over te geven en/of inzage in de documenten te geven.