

Van: : college van burgemeester en wethouders
Datum : 11 november 2014
Portefeuillehouder(s) : burgemeester en wethouder Stolk
Portefeuille(s) : Veiligheid, openbare ruimte
Contactpersoon : R.C. Ouwerkerk
Tel.nr. : 8856
E-mailadres : ouwerkerk.r@woerden.nl

Gemeente Woerden



14R.00501

Onderwerp: Beantwoording vragen ex artikel 40 van het Reglement van Orde van de gemeenteraad gesteld door de heer J. Siermans namens de fractie van Inwonersbelangen over de veiligheid bij hoogwater

Inleidend:

Het college onderkent dat de klimaatverandering van ons vraagt dat we het stedelijk gebied beter bestand maken tegen hevige regenbuien en dat we rekening houden met de gevolgen van een mogelijke overstroming. Wij zien dit als een gemeenschappelijke taak van overheid en private partijen. In de Intentieverklaring Ruimtelijke Adaptatie, die wij als college recentelijk medeondertekend hebben, worden deze partijen opgeroepen om met klimaatbestendige ruimtelijke ontwikkeling aan de slag te gaan.

Als het gaat om de veiligheid bij hoogwater is met name de samenwerking met HDSR en VRU voor Woerden van groot belang. In dat kader kunnen wij melden dat volgend jaar in samenwerking met het waterschap een klimaatstresstest zal worden gehouden, waarin wateroverlast en overstroming belangrijke onderwerpen zijn.

Overigens wijst HDSR erop dat zij het door Inwonersbelangen geschetste doemscenario als gevolg van regenval nog niet als het worst case scenario beschouwen. In dat verband verwijst HDSR naar Kockengen, waar recentelijk de regen weliswaar voor problemen heeft gezorgd, maar er geen sprake was van een calamiteit als gevolg van te hoog water of een dreigende kadebreuk o.i.d.

Het grootste probleem ontstaat als er een 'primaire' waterkering doorbreekt, die West-Nederland moet beschermen voor water uit de Noordzee, de grote rivieren en het IJsselmeer/Markermeer. Dit scenario zal zeker leiden tot grote overstromingen.

Beantwoording van de vragen:

1. *Deelt het College de visie dat het geschetste vooruitzicht dichterbij gekomen is en dat de gemeente verantwoordelijk is voor de veiligheid van haar inwoners, ook in het geval van zo'n doem scenario?*

Ja, zie hierover de inleiding.

2. *Heeft de Gemeente Woerden, al dan niet in samenwerking met de Veiligheidsregio, al nagedacht over hoe de veiligheid van de inwoners in zo'n situatie te borgen valt?*

Zoals in de inleiding gesteld, is de veiligheid vooral in het geding bij hoog water in de rivieren. Het waterschap ziet zo'n situatie dagen van tevoren aankomen en kan diverse maatregelen treffen (dijken verhogen/versterken, meer ruimte voor water, waardoor het water minder snel kan stijgen en beter wordt afgevoerd). Om er klaar voor te zijn, wanneer het onverhoopt toch mis gaat, wordt momenteel gewerkt aan het Incident Bestrijdingsplan (IBP) voor de dijkkring waar Woerden in ligt. Dit plan is in concept grotendeels klaar en er wordt aan gewerkt om het volgend jaar vast te stellen. Het evacuatieplan binnen het IBP is opgesteld in samenhang met de andere dijkkringen waar de VRU in ligt en de betrokken politieregio's. Daarnaast is er een (coördinatie)convenant met de betrokken omliggende veiligheidsregio's en waterbeheerders. Tot slot beschikt het HDSR over een gedegen calamiteitenplan en in concept een plan voor regionale waterkeringen. Deze plannen moeten gaan aansluiten op de draaiboeken van de gemeenten.

Bij hevige regenval moet in samenwerking met het waterschap de afvoer van het water goed georganiseerd zijn. Ook het informeren/waarschuwen van inwoners kan aan de orde zijn, maar wateroverlast als gevolg van extreem weer kan een zeer plaatselijk probleem zijn. Omdat van tevoren vaak niet goed valt in te schatten waar de regen voor overlast zal zorgen, bestaat het risico dat te vaak waarschuwen leidt tot ongelooftwaardigheid van de boodschap.

3. *Zo ja, zijn er contacten met meteorologische instituten die tijdig kunnen waarschuwen voor de geschetste (combinatie van) extreme weeromstandigheden?*

Nee, de gemeente heeft niet rechtsreeks contact met meteorologische instituten. De VRU beschikt wel over een Veiligheids Informatie Centrum (VIC) dat afspraken heeft gemaakt met meteorologische instituten. De informatie van de meteorologische instituten wordt overigens ook gekoppeld aan advisering over bij de Veiligheidsregio bekende evenementen (en de mogelijke risico's die het weer voor een evenement kan opleveren). Op basis van deze voorspellingen wordt het bevoegd gezag (vergunningverlener) geïnformeerd en worden middelen paraat gezet (procedure 'grote drukte') om snel hulp te kunnen verlenen.

3. (vervolg) *Zijn er draaiboeken die aangeven op welk moment de gemeente de inwoners waarschuwt om have en goed in veiligheid te brengen en, in het onverhoopte geval van evacuatie, langs welke wegen (die komen ook onder water te staan) de inwoners naar veiliger oorden kunnen vertrekken?*

Ja, zie antwoord op vraag 2.

4. *Zo nee, is het College bereid een proces op te starten om tot dergelijke draaiboeken te komen en op welke termijn verwacht het College de Raad te kunnen informeren over de eerste vorderingen in dat proces?*

Zie reactie op vraag 3.

5. *Is het college bekend dat het waterschap waterkeringen in de gemeente Woerden gaat verhogen of aanpassen? Kan het College inzicht geven in resultaat van het overleg met het waterschap over het ophogen van de beschoeiingen en aanpassen van aangrenzende gemeentelijke bestrating of inrichting van het openbaar gebied en de consequenties die het heeft voor de gemeentelijke waterkeringen?*

Ja, het waterschap informeert de gemeente bij elke ophoging of aanpassing binnen onze gemeentegrenzen. De gemeente geeft als beheerder van de openbare ruimte randvoorwaarden mee. Ook wordt samen met het waterschap bekeken of er mogelijkheden zijn om werk met werk te maken. Indien dit niet het geval is, opereert het waterschap conform afspraak zelfstandig richting bewoners om met hen de benodigde maatregelen en inrichting te bespreken.

6. *Is het college bekend met de gevolgen van onder vijf bedoelde aanpassingen voor het aangrenzende gebied qua veiligheid van aanwonenden of drenkelingen, qua beleving van een versmalling van de Rijnkade en qua onderstroming van bijvoorbeeld woningen tussen de Oude Rijn en de Leidsestraatweg in Woerden?*

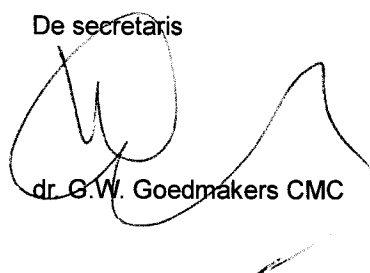
Het college is zich bewust van de gevolgen die aanpassingen van de waterkeringen kunnen hebben en denkt met het waterschap mee welke aspecten een rol spelen bij een aanpassing. We hebben bij de ophoging van de damwand langs de Rijnkade het volgende aan het waterschap geadviseerd:

- om in het ontwerp rekening te houden met de veiligheid voor drenkelingen en bewoners.
- dat het waterschap het ontwerp vanwege de beleving laat toetsen bij de pilot Commissie Ruimtelijke Kwaliteit en Erfgoed.

Bijlagen:

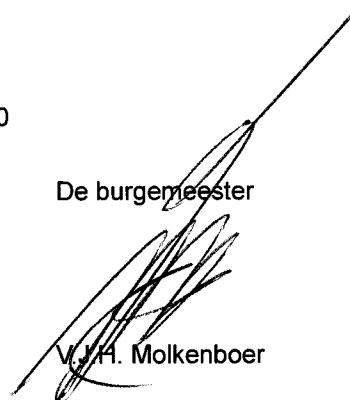
De ingekomen brief met corsanummer: 14.018190

De secretaris



dr. G.W. Goedmakers CMC

De burgemeester



V.J.H. Molkenboer

Van: Geldorp, Erwin
Verzonden: dinsdag 28 oktober 2014 19:14
Aan: raadsleden@woerden.nl; !Burgemeester en wethouders
CC: Stadhuis; !Concernzaken
Onderwerp: vragen ex artikel 40 rVO van Inwonersbelangen inzake hoogwater
Bijlagen: vragen inwonersbelangen inzake hoogwater.pdf

*Aan het College
Cc Gemeenteraad*

Bijgaand treft u aan schriftelijke vragen ex artikel 40 RvO van de fractie van Inwonersbelangen inzake hoogwater. Conform RvO dienen de vragen binnen een termijn van 30 dagen te worden beantwoord, te weten vóór 29 november 2014.

Met vriendelijke groet,

Erwin Geldorp | raadsgriffier | Gemeente Woerden
Postbus 45, 3440 AA Woerden | Blekerijlaan 14, 3447 GR Woerden
T 0348 - 428 510 | M 06 - 20094715 | E geldorp.e@woerden.nl | raadsgriffie@woerden.nl
W gemeenteraad.woerden.nl
aanwezig: ma, di, wo, do

C2 29 OKT. 2014

| |
|---------------|
| Beh. Ambt: |
| Streefdat: |
| Afschr.: Raad |
| B.V.O.: |

Gemeente Woerden 14.018190



Registratiedatum: 29/10/2014
Behandelend afdeling
Afgehandeld door/op:



Woerden, 28 oktober 2014

Vragen ex artikel 40 RvO over Hoogwater

GEACHT College,

Afgelopen zomer is er erg veel regen gevallen. Veel buien met zeer heftige regenval. Er is op diverse plaatsen zeer veel wateroverlast geweest. Gelukkig is onze gemeente daarvan gespaard gebleven. Het overvloedige water is afgevoerd kunnen worden, deels ook doordat het Waterschap bij voorspelde regenval proactief gepompt heeft. De extreme regenval wordt geacht een gevolg te zijn van de enige decennia geleden ingezette klimaatverandering. Naar verwachting van deskundigen zal die klimaatverandering doorzetten met niet alleen nog veel extremer weer, maar ook met een stijging van de zeespiegel. Die combinatie brengt een scenario in beeld waarin bij 1953-achtige omstandigheden er geen gelegenheid meer is om water van overvloedige regenval van binnen de dijenring van West Nederland naar zee te spuien en/of pompen. In die situatie loopt de 'badkuip West Nederland' vol, ondanks dat de zeekering en de rivierdijken stand houden. Gelukkig zijn we tegenwoordig in staat om zo'n situatie tijdig te zien aankomen.

Als zo'n situatie verwacht wordt is het de verantwoordelijkheid van de gemeenten om de veiligheid van de inwoners te borgen, hetzij op gemeentelijk grondgebied zelf, hetzij door evacuatie. Dat betekent dat de gemeenten dan draaiboeken daarvoor op de plank moeten hebben.

De geschetste situatie lijkt sciencefiction, maar is door de weersgesteldheid in juli en augustus wel fors dichterbij gekomen. Het is Inwonersbelangen bekend dat de ministeries van Infrastructuur en Milieu en van Binnenlandse Zaken dit dichterbij komen als een reële dreiging zien. De eerste gesprekken hierover hebben in Zeeland al plaatsgevonden (Reformatorisch Dagblad 20 september). Ook is inmiddels de website Onswater.nl in de lucht.

De geschetste ontwikkelingen geven Inwonersbelangen aanleiding tot een aantal vragen:

1. Deelt het College de visie dat het geschetste vooruitzicht dichterbij gekomen is en dat de gemeente verantwoordelijk is voor de veiligheid van haar inwoners, ook in het geval van zo'n doem scenario?
2. Heeft de Gemeente Woerden, al dan niet in samenwerking met de Veiligheidsregio, al nagedacht over hoe de veiligheid van de inwoners in zo'n situatie te borgen valt?
3. Zo ja, zijn er contacten met meteorologische instituten die tijdig kunnen waarschuwen voor de geschetste (combinatie van) extreme weeromstandigheden? Zijn er draaiboeken die aangeven op welk moment de gemeente de inwoners waarschuwt om have en goed in veiligheid te brengen en, in het onverhoopte geval van evacuatie, langs welke wegen (die komen ook onder water te staan) de inwoners naar veiliger oorden kunnen vertrekken?

4. Zo nee, is het College bereid een proces op te starten om tot dergelijke draaiboeken te komen en op welke termijn verwacht het College de Raad te kunnen informeren over de eerste vorderingen in dat proces?

5. Is het college bekend dat het waterschap waterkeringen in de gemeente Woerden gaat verhogen of aanpassen? Kan het College inzicht geven in resultaat van het overleg met het waterschap over het ophogen van de beschoeiingen en aanpassen van aangrenzende gemeentelijke bestrating of inrichting van het openbaar gebied en de consequenties die het heeft voor de gemeentelijke waterkeringen?

6. Is het college bekend met de gevolgen van onder vijf bedoelde aanpassingen voor het aangrenzende gebied qua veiligheid van aanwonenden of drenkelingen, qua beleving van een versmalling van de Rijnkade en qua onderstroming van bijvoorbeeld woningen tussen de Oude Rijn en de Leidsestraatweg in Woerden?

Met vriendelijke groet,

Namens Inwonersbelangen,

Jacques Sistermans
Fractiesassistent