

Inwonersbelangen

Laat uw stem horen!

ARTIKEL 40 VRAGEN

Inzake hoog water

28 oktober 2014

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 pro-actief 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 dijkenring van West Nederland naar zee te spuien en/of pompen. In die situatie loopt de 'badkuip West Nederland' vol, ondanks dat de zeewering 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 "science fictio", 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.

Inwonersbelangen

Laat uw stem horen!

ARTIKEL 40 VRAGEN

Inzake hoog water

28 oktober 2014

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
Fractieassistent