

RISICOANALYSE AFGEROND!

Om goed in beeld te krijgen welke mogelijke risico's de komst van het AZC naar de Deventerstraat met zich mee brengt, heeft Bureau Beke een risicoanalyse gemaakt. U bent door Bureau Beke eerder dit jaar per brief gevraagd of u alle mogelijke risico's die u ziet, wilde aanleveren. Omdat u uw eigen omgeving als geen ander kent, werd hierbij ook gevraagd of u oplossingen wilde aangeven. Hier hebben 189 Apeldoorners gehoor aan gegeven.

Tijdens een speciaal georganiseerde schouw in februari 2017 wezen tien omwonenden op diverse mogelijke risico's rondom en in de omgeving van het geplande AZC. Daarnaast raadpleegde Bureau Beke diverse schriftelijke bronnen en is gesproken met professionals, zoals de politie, medewerkers van GGNet en een verkeersdeskundige. Dit leverde een lijst met risico's op die allemaal zijn opgenomen in het rapport. De risico's zijn door het bureau gewogen en gekoppeld aan mogelijke oplossingen. Hierbij is onderscheid gemaakt tussen aannemelijke en urgente risico's die voor aanvang van het AZC opgepakt moeten worden. Denk bijvoorbeeld aan het afstemmen van de beveiliging tussen de nieuwe eigenaar het COA en het bestaande GGNet. Ook zijn risico's benoemd die mogelijk aan de orde komen na ingebruikname van het AZC. Deze risico's moeten gemonitord worden, zodat er snel op ingespeeld kan worden, mochten deze risico's zich voordoen. Tot slot is er ook een groep risico's waarvan de experts aangeven dat deze voorlopig niet aannemelijk zijn.

Waar wordt de risicoanalyse voor gebruikt?

Bureau Beke is bij het onderzoek uitgegaan van een AZC met maximaal 600 asielzoekers. Zoals afgesproken start de instroom van het AZC op de GGNet-locatie met 400 asielzoekers. Pas na monitoring kan er doorgroei naar maximaal 600 asielzoekers plaatsvinden. De risicoanalyse wordt gebruikt als kader voor het uitwerken van de monitoring en het toekomstige beheer van het AZC. Dit zal opnieuw in samenspraak met de klankbordgroep plaatsvinden.

Hoe nu verder?

In de volgende nieuwsbrief zullen wij nog uitgebreid stilstaan bij de inhoud van de risicoanalyse en de vervolgstappen op weg naar de realisatie van het AZC aan de Deventerstaat. Zoals u in de vorige nieuwsbrief heeft kunnen lezen is de daadwerkelijke ingebruikname vertraagd. Naar verwachting komen de eerste bewoners niet in 2018, maar medio 2019. Redenen voor vertraging zijn de beschermde diersoorten op het terrein, zoals vleermuizen, en asbest dat verwijderd moet worden voordat de verbouw kan starten. In de digitale nieuwsbrief van april leest u hier meer over. Deze en de voorgaande nieuwsbrieven staan op de gemeentesite. Ontvangt u de nieuwsbrief nog niet digitaal? Meld u aan via www.apeldoorn.nl/vluchtelingenopvang.



“Apeldoorn krijgt een AZC met een omvang van 400 tot 600 plaatsen. Voor een eventuele uitbreiding tot 800 plaatsen is instemming van de gemeenteraad nodig. Dat kader is voor mij leidend en bepalend”, aldus burgemeester John Berends.

De burgemeester sprak deze woorden donderdagavond uit tijdens een raadsdebat over de realisatie van het AZC. De burgemeester gaf aan te betreuren dat er andere getallen de ronde doen. “Daar zullen wij nog attenter op zijn.”

Tijdens het debat gaf de burgemeester verder aan dat het nieuwe AZC tot de kernvoorraad van het COA gaat behoren. “Het COA heeft de afgelopen periode vooral tijdelijke gebouwen en huurlocaties afgestoten. De GGNet-locatie is deels eigendom van het COA en wordt volgens planning medio 2019 in gebruik genomen.”

“Het college is zich bewust van de uiteenlopende standpunten die leven ten aanzien van de komst van asielzoekers op het GGNet terrein. Zorgen over de impact van 400 tot 600 asielzoekers op de directe, eigen leefomgeving spelen hierbij een grote rol. Deze zorgen kunnen wij, ook met de recent opgeleverde risicoanalyse, niet direct en niet in zijn geheel wegnemen. Wel vertrouwen wij erop dat wij met elkaar; gemeente, COA en GGNet, gezamenlijk met de omwonenden op basis van de risicoanalyse de plannen en het toekomstig beheer beter kunnen vormgeven en het vertrouwen in een veilig, prettig en leefbaar AZC kunnen vergroten.”