

Aan: ALV Bewonersvereniging EVA-Lanxmeer 15 november2011
Van: Bram van Schaik
Voorstel: voorfinanciering 100 exemplaren boek over Lanxmeer
Bedrag: 2500 euro

Toelichting:

De uitgave van het langverwachte boek over Lanxmeer, waarvan de voorbereidingen zijn gestart in 2009, staat gepland voor 2012. Het boek wordt gemaakt door Bram van Schaik en Ad Moerman, in Culemborg woonachtige journalisten met een lange staat van dienst en met een ruime blik op en kennis van de wijk én de stad in al hun facetten. Korte beschrijving inhoud: de wijk Lanxmeer in woord en beeld, vanaf de eerste ideeën halverwege de jaren '90 tot een doorkijkje naar 2030. *Zie bijgevoegde brochure.*

Dat het meer tijd kost dan was voorzien heeft alles te maken met geld. De realisatie van een boek van enige omvang is niet goedkoop en aangezien het de ambitie is om een aansprekend, tweetalig (NL+Eng) boek over deze bijzondere wijk op de markt te brengen, is met deze productie een aanzienlijk budget gemoeid. Ondanks de toezegging van een aantal sponsors, is de begroting maar moeilijk sluitend te krijgen. Niemand durft het risico helemaal te dragen. Maar de initiatiefnemers laten zich niet uit het veld slaan. Lanxmeer verdient een mooi boek.

Kort en goed, de financiering zal uiteindelijk wel rondkomen maar werkkapitaal blijft wenselijk. Als initiatiefnemers zijn we bijzonder geholpen wanneer belanghebbende partijen sponsoren of ervoor kiezen een substantieel aantal boeken af te nemen. Bewonersvereniging EVA-Lanxmeer is volgens ons zo'n partij.

Voorstel:

Daarom hierbij het voorstel aan de ALV om het BEL-bestuur toestemming te verlenen om, wanneer de begroting sluitend is en de realisatie het boekproject van start gaat, op voorhand 2500 euro te storten als werkkapitaal, waarvoor straks 100 exemplaren worden geleverd. De stuksprijs bedraagt in dit geval 25 euro (incl. 6% btw), de winkelprijs wordt 29,95 euro.

Meer informatie:

Bram van Schaik
Lodewijk van Deyssehof 7
4103 WK Culemborg
0345514887/0651363607
info@bvsp.nl
bramvanschaik@gmail.nl