



Tussentijds bericht

Tot voor kort verliep de voortgang van het project Een Miljoen Bomen volgens de planning en in sommige opzichten zelfs boven vooraf gestelde verwachtingen. Maar nu heeft zich iets belangrijks voorgedaan.

De eerste moesson van juni/juli 2023, die onderweg was naar de regio Jalihal, is geblokkeerd door een cycloon die ontstond in de Golf van Bengalen. Het gevolg is dat die moesson maar ongeveer een derde aan regen heeft opgeleverd van wat gebruikelijk en nodig is. Het wachten is nu op de tweede moesson, die zich andere jaren al eerder aanmeldde, maar nu nog niet. Zou die moesson al in augustus de eerste regen hebben gebracht dan zou de schade beperkt zijn gebleven. Nu is de toestand zorgwekkend en moet de planning ingrijpend worden aangepast. Er zijn (tijdens die eerste regens) 190 akkers aangeplant en er zullen daar dit jaar hoogstens 300 akkers bijkomen. Dat betekent dat het project ook het volgend jaar zal worden voortgezet om "Een Miljoen Bomen" te bereiken. Hoe groot de financiële consequenties daarvan zullen zijn wordt in december of januari a.s. duidelijk. Er is nog een bijkomende bijzonderheid: op de proefboerderij van YPS staan meer dan 100.000 gewassen, die nog moeten worden uitgeleverd aan de deelnemers. Maar door watergebrek kan dat vooreerst dus niet. Om die gewassen op peil te houden is veel water nodig. Dachten we eerder, samen met de staf van YPS, de situatie meester te zijn: de echte meester is dus nog steeds het klimaat.

Gelukkig is er genoeg water in de bodem en in ondergrondse aardlagen in de regio om de drinkwatervoorziening in stand te houden. Het uit de Krishna River jaarlijks toegezegde water voor irrigatie zal later dit jaar beschikbaar komen. Elk jaar nemen zowel de temperatuur als de droogte in de maanden januari tot en met juni toe. Het is daarom niet verantwoord om zo laat in het jaar nog nieuwe gewassen aan te planten.

Denk nu niet dat de algehele tendens aan het kantelen gaat, want daar is geen sprake van. Vooral omdat boeren wereldwijd weten dat er onverwachte dingen kunnen gebeuren. Maar ook omdat er inmiddels ruim 814.000 jonge gewassen staan, die al behoorlijk tot volledig geworteld zijn en dus al beter kunnen overleven. Alle in dit project toegepaste bomen en struiken zijn inheems, wat betekent dat ze veel hitte en weinig regen kunnen doorstaan.

Wij zullen u op de hoogte houden van de voortgang.

Bronnegerveen, 25 september 2023