



## Oezbekistan

*“Ieder jaar zijn er duizenden van ons die katoen oogsten voor de regering”  
(Sayora)*



### KATOEN WERELDWIJD

- 3de belangrijkste landbouwgewas (na graangewassen en soja).
- Vertegenwoordigt 90 % van de natuurlijke vezels in de textielindustrie.
- 95 % van de producenten leven in armoede.

### OEZBEKISTAN

- **5de** grootste exporteur van katoen.
- **1** uniek geval in de wereld want de regering zelf handelt in het zwart.
- **1 miljoen** mensen verrichten dwangarbeid in de katoenvelden.

### ARBEIDSOMSTANDIGHEDEN

- dagloon : onbetaald
- dwangarbeid
- druk en intimidatie
- gezondheidsproblemen door pesticiden

### MODERNE SLAVERNIJ

Tijdens het oogstseizoen, van september tot december, stuurt de regering ieder jaar een miljoen mensen naar de katoenvelden. Deze mensen komen zowel uit de privésector als uit de

openbare sector: dokters, verplegers, leerkrachten, soldaten of studenten die gedwongen worden tot “vrijwilligerswerk”. Het is een vorm van moderne slavernij.

### TONNEN PESTICIDEN

De katoenteelt verbruikt 24% van alle pesticiden die wereldwijd geproduceerd worden. De WHO beschouwt sommige van deze pesticiden als “zeer gevaarlijk” of zelfs “extreem gevaarlijk”. De schade voor mens en milieu is enorm. Voor landbouwers betekent dit bijvoorbeeld : economische afhankelijkheid, schuldenlast bij leveranciers en gezondheidsproblemen.

### HET ARALMEER DROOGT UIT

Het Aralmeer was met 68 000 km<sup>2</sup> de vierde grootste zoutwateroppervlakte ter wereld. Rond het meer had zich een bloeiende visserijsector ontwikkeld.

In 1950 voerde Stalin in het zuiden van de USSR de monocultuur van katoen in. In Oezbekistan worden 4 miljoen hectare geïrrigeerd voor de katoenteelt. Per hectare wordt 12 000 kubieke meter water gebruikt. Voor 1 kg katoen is 8500 liter water nodig.

In 30 jaar tijd verdween 70 % van het Aralmeer dat komt omdat het water van de twee rivieren die naar het Aralmeer stromen, de Amou Daria en de Syr Daria, als irrigatie voor katoen wordt gebruikt.

### GEVOLGEN?

- Meer dan 300 plantensoorten, 11 vissoorten en tientallen dier- en vogelsoorten zijn verdwenen. Een enorm verlies aan biodiversiteit.
- De visserij en daaraan verbonden activiteiten, waar de plaatselijke bevolking volledig van afhing, zijn eveneens verdwenen.
- Duizenden tonnen zout en pesticiden werden door de wind vervoerd en verspreiden zich over honderden kilometers. Daardoor nam de oppervlakte zoute grond toe en gingen de gletsjers in de bergen nog sneller smelten. Als gevolg van de inademing van de pesticiden komen er nu veel meer ziekten en ernstige gezondheidsproblemen voor.