

ALLES BEGINT MET WATER

Donderdag 22 maart 2018, 20u CC De Brouckere

Vorige zomer was er waterschaarste die meteen voor de nodige problemen zorgde o.a. in de landbouw ... Ook de prijs van het water ging drastisch omhoog. Maar hoe bewust gaan we om met water? Hoe kunnen we onze watervoetafdruk verkleinen? Dat er water uit onze kraan stroomt vinden we vanzelfsprekend, maar dit is lang niet overal zo. Op deze info avond maak je kennis met de waterproblematiek zowel in Vlaanderen als in de wereld. De organisatie **Protos** geeft hierover hun kennis van zaken

De avond start om 20u.00

en gaat door in het cultuurcentrum De Brouckère - congreszaal, Aartrijkestraat 6, Torhout

Meer info: Bart Ameel - 0485 703 364 of ameel.bart@gmail.com

Inkom € 3 - KWB leden € 2

Wie is Protos en wat doen ze?

Protos is een ngo voor ontwikkelingssamenwerking die zich inzet voor een beter waterbeheer in landen in ontwikkeling en in België. Protos ondersteunt concrete projecten maar vooral ook de processen om tot een goed waterbeheer te komen. Dit gebeurt in samenwerking met lokale ngo's, boeren- of gebruikersorganisaties, plaatselijke overheden en regionale staatsdiensten.

Protos is actief in een beperkt aantal landen, waar gebrek

aan toegang tot water één van de elementen van onderontwikkeling is. (Benin, Burundi, DR Congo, Ecuador, Haïti, Madagaskar, Mali, Oeganda en Rwanda) Door het aantal landen te beperken, kan Protos zijn activiteiten op een efficiënte manier organiseren. De verscheidenheid van landen laat wel toe om voldoende lessen te trekken uit verschillende ervaringen binnen uiteenlopende contexten, en zo de opgedane kennis maximaal in te zetten. Ook anderen kunnen deze ervaringen gebruiken.

In België werkt Protos vooral rond mondiale vorming op school, bewustmaking van de waterproblematiek bij een breed publiek en rond pleitbezorging, zodat het thema water hoger op de politieke agenda's komt.



Donderdag 22 maart 2018

Protos is actief in 3 setoren:

Protos heeft een duidelijke keuze voor water gemaakt, en meer bepaald voor drinkwater, sanitaire voorzieningen, vorming rond hygiëne en water voor landbouw. Protos benadert water binnen de hele ontwikkelingsproblematiek, want water is slechts één van de vele andere domeinen van ontwikkeling. Binnen de watersector komen zowel technische, financiële, economische en juridische aspecten aan bod als sociale, organisatorische en ecologische aspecten. Integraal Waterbeheer is het kader waarin alle acties passen.

Drinkwater: een recht voor iedereen

Vandaag hebben 844 miljoen mensen geen basisdienstverlening voor drinkwater: ze zijn langer dan een halfuur onderweg om drinkwater te halen, zijn aangewezen op een niet-verbeterde bron zoals een put of bron waar ook dieren van drinken, of drinken oppervlaktewater uit rivieren, meren of kanalen..

Het water dat ze meebrengen uit rivieren of meren is bovendien meestal ongeschikt als drinkwater, aangezien mensen er zich ook in wassen of omdat dieren er zich in ontlasten. Dit water is een broeihaard van bacteriën. Naar schatting sterven jaarlijks meer dan 340.000 kinderen onder de 5 jaar aan diarree, veroorzaakt door gebrek aan zuiver drinkwater, sanitatie en hygiëne. Dat zijn er bijna 1000 per dag. De oplossing is nochtans eenvoudig: investeringen in drinkwatervoorzieningen leveren duidelijke voordelen. Levens worden gered, gezondheidskosten dalen en de productiviteit van een land gaat omhoog. Door iedereen van drinkwater te voorzien, wordt armoede aangepakt bij de bron. Want wie een waterpunt in de nabijheid heeft, heeft plots wél tijd om te gaan werken, voor het gezin te zorgen of naar school te gaan.

Water & landbouw

Water is levensnoodzakelijk. Geen mens die twijfelt aan het belang om in de onmiddellijke nabijheid te beschikken over gezond drinkwater. Maar water houdt veel meer in dan drinkwater.

Zo is 70% van al het zoetwater dat op aarde tijdelijk opgeslagen, afgeleid of opgepompt wordt, bestemd voor de landbouw. In nogal wat aride of droge landen (grote delen van Afrika, Azië, Zuid-Europa, Noord en Latijns-Amerika) stijgt dat zelfs tot bij de 90%. En dan hebben we het enkel over geïrrigeerde landbouw, zonder het water dat door de regenafhankelijke landbouw gebruikt wordt. Landbouw is een grote waterslokop. Ondanks de hoge voedselproductie in de wereld kampen volgens de FAO, de voedselorganisatie van de Verenigde Naties, wereldwijd nog steeds 860 miljoen mensen met ondervoeding.

Zal er straks nog wel water genoeg zijn voor landbouw? Ook de industrie eist immers meer en meer water op om te voldoen aan de noden van almaar meer mensen. En de natuur zelf heeft evenzeer haar rechten: ook zij heeft behoefte aan voldoende water. De watervoorraden worden steeds schaarser omdat ze met steeds meer mensen en toepassingen moeten gedeeld worden.

Water, een mensenrecht

Iedereen heeft recht op schoon drinkwater en goede sanitaire voorzieningen.

En toch is dit recht nog niet afdwingbaar. Zolang het niet opgenomen is in de wetten van een land, kan niemand dit recht opeisen. Eind 2002 omschreven de Verenigde Naties het recht op water als volgt: "Het mensenrecht op water is essentieel om een menswaardig leven te kunnen leiden. Het is een voorwaarde voor de realisatie van andere mensenrechten. Het mensenrecht op water geeft iedereen recht op voldoende, veilig, bereikbaar en betaalbaar water voor persoonlijk en huishoudelijk gebruik. (...) Water moet behandeld worden als een sociaal en cultureel goed en niet in de eerste plaats als een economisch goed. Het recht op water moet duurzaam georganiseerd worden, zodat dit recht kan gelden voor de huidige en de toekomstige generaties."