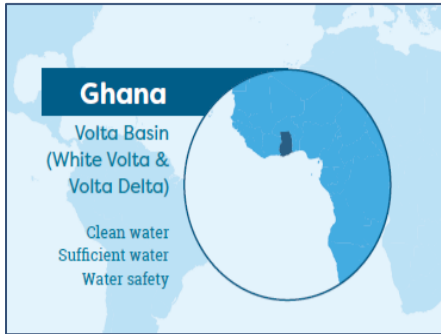


Nieuwsbrief Blue Deal Ghana



Eind november zijn we voor de tweede keer dit jaar naar Ghana afgereisd voor een werkbezoek voor de Blue Deal. We hadden weer live stakeholdermeetings en veldbezoeken om de voortgang van de projecten in de verschillende regio's met eigen ogen te zien. Alles uiteraard met inachtneming van de lokale coronamaatregelen: zo veel als mogelijk op afstand en met een mondkapje. In deze nieuwsbrief praten we je bij over de laatste ontwikkeling in een tweetal projecten en zie je in twee filmpjes een korte terugblik.

Blue Deal Ghana

De Blue Deal is een programma van de Dutch Water Authorities dat tot en met 2030 loopt en één duidelijk doel heeft: samenwerken om 20 miljoen mensen in 40 stroomgebieden wereldwijd aan schoon, voldoende en veilig water helpen. Focus ligt op het bieden van hulp, creëren van kansen voor het bedrijfsleven en het leren van andere landen. Wij hopen dat we doormiddel van onze kennis en ervaring andere landen op weg kunnen helpen om samen oplossingen uit te denken. In Ghana werken we in het Noorden langs de White Volta en in het Zuiden in de Lower Volta Delta aan verschillende projecten op het gebied van o.a. governance, planvorming en waterkwaliteit.

Het Nederlandse Deltaprogramma: een inspiratiebron voor Ghana

Voor de Lower Volta Delta in Zuid-Ghana wordt een Integrated Water Resources Management (IWRM) plan opgesteld. Dit is te vergelijken met het waterbeheerplan dat wij in Nederland kennen. Tijdens eerdere werkbezoeken en workshops is ook de aanpak uit het Nederlandse Deltaprogramma aan bod gekomen. Gezien de grote hoeveelheid uitdagingen in het waterbeheer in de Lower Volta Delta, is dit mogelijk ook een interessante aanpak voor het Ghanese watermanagement. Daarom hebben we nu vanuit Nederland de expertise van Rien van Zetten van Rijkswaterstaat aan boord. Hij heeft het Deltaprogramma in Nederland mede opgezet. Daarnaast heeft hij ook ervaring in het implementeren van deze aanpak in landen als Bangladesh en de Filipijnen.

Tijdens een meerdaagse bijeenkomst met stakeholders uit de watersector in de Lower Volta Delta hebben we o.a. veel goede gesprekken gehad over het Nederlandse Deltaprogramma. Rien heeft een presentatie gegeven over de aanpak en zijn ervaringen gedeeld vanuit andere landen. Hier werd enthousiast op gereageerd door de Ghanese partners. In Ghana pakt men veelal issues op de korte termijn aan en vrij ad hoc. Het is tegelijkertijd ook wel interessant om te horen vanuit Nederlands perspectief hoe snel Ghanese doorpakken, soms kunnen we daar ook wel wat van leren. Maar uiteindelijk is er in Ghana behoefte aan meer structuur, meer integraliteit, meer kaders en meer lange termijn oplossingen. Een Deltaprogramma waarin je werkt aan een langetermijnvisie en scenario's die zich daarin ontwikkelen, zoals klimaatverandering en sociaaleconomische groei, geeft Ghana interessante inzichten.

De Ghanese stakeholders zijn met al deze informatie tijdens workshops aan de slag gegaan. Wat kan deze aanpak precies betekenen voor Ghana? Hoe zouden we dit kunnen implementeren in Ghana? Dit leidde tot interessante discussies. Uiteindelijk hebben we samen een scope ontwikkeld voor het Ghanese Deltaprogramma met o.a. een tijdsframe van 20 jaar, een specifieke omschrijving van het Deltagebied en de thema's van issues die spelen in dit gebied. Tijdens volgende workshops, digitaal of tijdens werkbezoeken, gaan we verder kijken naar het Nederlandse en Ghanese proces van het opstellen van een Deltaprogramma en hoe deze te combineren met het IWRM-plan.



Bekijk een terugblik op de workshops over het Deltaprogramma



Optimalisaties voor Tono Dam en Veia Dam krijgen vorm

In het Noorden van Ghana werken we samen met o.a. ICOUR (Irrigation Company of Upper Region) en de Kpasenkpe Subbasin Committee aan de verbetering van het beheer van de Veia Dam en Tono Dam en de bijbehorende reservoirs. Het gaat dan vooral om de problematiek in de bufferzones langs het reservoir en de bovenstroomse beek- en rivieroeveren. Er vindt nu veel afspoeling van zand naar de waterlopen en het reservoir plaats. Hierdoor vermindert de bodemkwaliteit, de vruchtbaarheid van de grond neemt af en de capaciteit van de rivierbedding en het reservoir nemen af. Daarnaast speelt ook de verslechtering van de waterkwaliteit een rol. Door afspoeling van het zand, het gebruik van de sloot als riool en het gebruik van chemicaliën is de waterkwaliteit sterk afgenomen. Voldoende uitdagingen dus om oplossingen voor te zoeken en om kennis over uit te wisselen!

De urgentie van de problematiek is op dit moment hoog. Het water in het reservoir wordt namelijk voor veel maatschappelijke doeleinden gebruikt. Zoals voor drinkwaterwinning, landbouw irrigatie, huishoudelijk gebruik en kleinschalige visserij. Omwonenden moeten door de verzanding van het reservoir in de droge tijd nu veel verder lopen om water te halen dan vroeger. Tijdens veldbezoeken in november hebben we de problematiek ook met eigen ogen gezien en meerdere bewoners gesproken. Het gewenste resultaat op de lange termijn is de verbetering van zowel de waterkwantiteit (capaciteit) van het reservoir, als de waterkwaliteit en de leefbaarheid voor de bewoners in de directe omgeving.

Tijdens ons bezoek in november hebben we verschillende brainstormsessies gehad met de beheerder van de dammen en reservoirs ICOUR. Ook hebben we overleg gehad met de Kpasenkpe Subbasin Committee, een onderdeel van de White Volta Basin Board van de Water Resources Commission. Hierin zijn meerdere stakeholders uit de watersector vertegenwoordigd. Samen hebben we acties besproken die een bijdrage leveren aan de verbetering van de waterkwantiteit en -kwaliteit van het reservoir. Zoals bufferzone bescherming, herbebossing en andere beplantingsprojecten, sanitaire verbeteringen en voorlichting aan de bewoners en boeren in de omgeving. Op langere termijn staat ook het uitdiepen en uitbaggeren van het reservoir op de actielijst. Allemaal goede ontwikkelingen en acties, waar de stakeholders samen hebben besloten om energie op gaan zetten!

Bekijk de aftermovie van ons bezoek aan de White Volta

