

# Vatten åt Alla



Informationsblad från föreningen Vatten åt Alla Årgång 24 Nr 2 2020

**BLADET**



Vatten åt Alla - Water for All - Madji kwa Vote - Agua para Todos - Eau pour Tous

Foto: Mikael Lorin

## Ordföranden har ordet

Mycket är sig olikt i år. Vi hade ju tänkt att vi skulle ha ett blad på det tema som FN valt för året 2020 - vatten och klimat.

De konferenser och event som skulle ha hållits i våras genomförs nu under sista kvartalet på året istället - och då digitalt. Vi försöker hålla oss uppdaterade om vad som sker.

Vi återkommer därför med det speciella bladet kring vatten och klimat vi tänkt oss. Räkna med att det blir innehållet i nästa blad som kommer i december, innan jul.

Pandemin håller oss också fortfarande kvar vid social dis-

tansering, arbete hemifrån (om möjligt) och med reserestriktioner m.m. Förändrade arbetssätt har blivit det vanliga såväl för oss här hemma i Sverige som ute i världen där vi har våra projekt.

Jag tycker ändå det är intressant att se hur man anpassar sig och justerar sitt sätt att arbeta. Att mycket fortfarande händer visar på en motivation och ambition att arbeta för det goda och för att lösa problem som dyker upp längs vägen. Vissa saker blir gjorda som annars kanske skulle fått stått tillbaka.

Det jag tänker på är bl.a. den uppföljning som man gjort i Kenya. Så viktigt att följa upp och se vilken effekt projekten har på längre sikt, men ändå har det en lägre prioritet än att lösa de akтуella problemen.

Intressant också att få följa det arbete som görs bland flyktingar i tältläger, för många en situation de hamnat i som de nog inte hade kunnat tänka sig ens i de vildaste drömmar. Nu får de hjälp i alla fall till bättre vatten och sanitet.

Det är också det första projekt där så många som 11 Vatten åt Alla organisationer gått samma ni ett och samma projekt.

Trevlig läsning!



Mikael Lorin  
ORDFÖRANDE

### Nytt projekt i Kambodja

Nyligen inledde Barnfonden i Kambodja ett nytt 2-årigt vatten-, sanitets- och hygienprojekt i avlägsna samhällen i Battambang-provinsen. Projektet, med stöd av Barnfonden i Sverige och Vatten åt Alla, kommer att hjälpa till att introducera pumpbrunnar, vattenfiltersystem, handtvättstationer och toaletter i skolor och i närliggande byar.

Som bilderna visar, så är det förändrade rutiner för möten även i Kambodja. Man får bara samlas i mindre grupper och försöker hålla god hygien med munskydd, handsprit etc. Man har genomfört uppstartsmöten med projektpersonal på kontoret och även haft möten med projektdeltagare från området, inklusive barn och ungdomar, som ska vara med och genomföra informationsarbetet på skolorna. Uppstartsmötena är till för att organisera arbetet på ett bra sätt och att alla projektdeltagare ska få en bra bild av planerade aktiviteter och resultat. Nästa steg är att utbilda de lärare och ungdomar som ska hålla i informationsarbetet och anlita en entreprenör för konstruktionsarbetet.

Skolorna har startat igen efter ett längre uppehåll (covid-19). Den lokala partnern hjälper till i arbetet med att se till att skolorna uppfyller kraven för att minska smittspridning. Det betyder bland annat att man förser skolorna med tvål, handsprit och munskydd. Man delar också eleverna i fler grupper så att en del går i skolan på förmiddagen och andra på eftermiddagen.





Exempel på ett informellt tältläger i Bekaaadalen som kommer att stödjas av WaSH-insatser Foto: Libanesiska Röda Korset

Uppdatering från projektet i

## Libanon

**COVID-19-pandemin har förändrat vårt sätt att leva och interagera. De flesta länder kämpar för närvarande för att skydda sina medborgare och ekonomier. I sådana tider har få resurser över till att hjälpa de som befinner sig mellan länder och i slutändan i ingenmansland; flyktingarna.**

Därför kom Water for All globalt under våren 2020 överens om ett joint-venture med Peter Wallenberg Water for All Foundation att hjälpa till och tillhandahålla vatten, sanitet och hygien i ett tältläger för syriska flyktingar i Libanon. 11 enheter gick ihop för att försöka matcha de 0.7MSEK som stiftelsen lovat. Man lyckades få ihop 1.0MSEK. Det blev alltså mer än planerat och projektet kunde utökas till att nå ännu fler.

8-månadersprojektet drivs av Röda korset och syftar till att mildra risken för flyktingarna att smittas med Coronavirus. Om det skulle spridas i denna typ av trånga bosättningar skulle konsekvenserna bli allvarliga, både när det gäller en ökad risk för smittning och brist på tillgång till vård.

### Vad projektet ger

Inom ramen för projektet kommer sårbara hushåll att dra nytta av en fullständig WaSH-interven-

tion som installation av vattentankar, installation av latriner och konstruktion av avloppsbrunnar. Dessa insatser kommer att ha en bestående inverkan på flyktingarnas vardagsliv eftersom de kommer att ge säkrare och mer hygieniska lösningar för att bortskaffa mänskligt avfall.

Alla hushåll som identifierats för detta projekt kommer också att få olika nödvändiga föremål för att göra det möjligt för dem att bättre utnyttja de olika förbättringar som genomförs i sina hushåll. Sådana föremål inkluderar vattenfilter, hygienpaket, sollyktor, latrinsatser etc.

Under hela projektet delas information om säkra hygienåtgärder och metoder, inklusive säkerhetsåtgärder i samband med COVID-19.

### Uppdatering från september

Sedan projektets start har teamen på plats genomfört en djupgående behovsbedömning och identifierat de mest utsatta hushållen och prioriterat familjer med barn eller äldre. Familjer med en funktionshindrad familjemedlem fick högsta prioritet.

Det material som krävs för projektet har köpts in och arbetet med de hårda WASH-aktiviteterna (dränering av avloppsbrunnar, installation av latriner och vattentankar) som var tänkta att börja i augusti har på grund av explosionen i Beirut den 4 augusti försenats. Röda Korset

har varit tvungna att ändra i sina prioriteringar och skjuta upp de mindre brådskande insatserna.

Aktiviteter återupptas nu och installationerna planeras att bli klara i mitten eller slutet av oktober om inga nya nödsituationer drabbar Libanon.

### COVID-19 åtgärder

Med tanke på den snabba spridningen av COVID-19 i Libanon i augusti, vidtogs skyddande och förebyggande åtgärder, såsom att begränsa antalet samhällsmedlemmar som samlades samtidigt för att diskutera projektet. Dessutom genomfördes alla besök med skyddsutrustning.

Samtidigt som Röda korset interagerade med mottagarna ökade också medvetenheten om COVID-19. Man har distribuerat tvålar och betonat vikten av sunnda hygienmetoder.

Inga COVID-19 bekräftade fall har upptäckts (den 4 september) i någon av tre informella bosättningar som identifierats för detta projekt. COVID-19-fall i andra bosättningar där syriska eller palestinska flyktingar bor har dock upptäckts redan i april 2020.

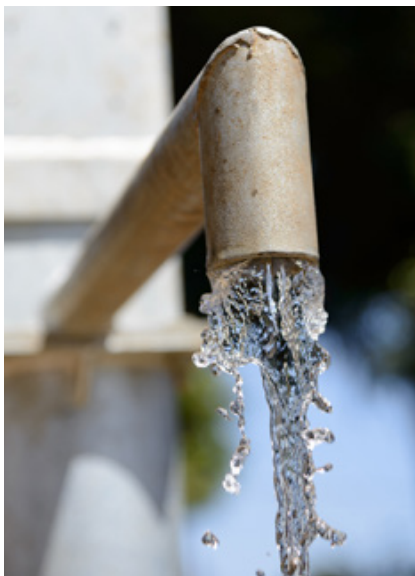


## Återbesök i området runt Kitale i västra Kenya för att se hur insatserna över åren fungerat.



Foton: Mikael Lorin, december 2016.

**Även om vi inte har möjligheten att resa i dagsläget har vi samarbetspartner på plats som kan göra olika saker även om Covid-19 har tvingat dem till andra sätt att genomföra och planera uppdragen. Jacinta på Rotary Doctors Sweden, vilka ansvarar för vårt arbete med Rotarys läkarbank, har haft möjligheten att undersöka hur de olika brunnarna som de installerat genom åren fungerar. Vi har fått en rapport på de 20 brunnar som vi har varit med att finansiera i området sedan 2016.**



*Rent vatten är den viktigaste källan till både liv och hälsa för oss människor. En bra och fungerande vattenkälla nära hemmen sparar mycket tid framförallt för kvinnor och flickor i området. Ännu viktigare nu i tider med Covid-19.*

Den äldsta brunnen som undersökts installerades i juli 2015, innan vi gick in och stöttade projekt tillsammans med Åhus Rotaryklubb. För oss är det jättebra att få en uppföljning på alla installationer som har gjorts några år tillbaka i tiden. På det sättet kan vi få en bra bild på att våra insatser verkligen fungerar även på längre sikt.

Rotary Doctors har utöver sina vanliga Jeep-linjer, även haft möjlighet att supporta byar i området med vatten och sanitet med medel från olika Rotaryklubbar samt andra bidragsgivare. Vatten åt Alla är en av dessa. Centralt för upplägget har varit att byarna själva ansöker om hjälp,

formar vattenkommittéer och övervakar användandet, underhållet och hållbarheten för vattenpunkten. Knappt hälften av kommittén består av kvinnor.

Vi ser gärna att kvinnorna blir i majoritet (och jobbar också för det) eftersom det framförallt är de som hämtar vattnet och får lida ifall det inte fungerar som det ska. Kulturellt är det i Kenya fortfarande så att kvinnorna och flickorna ansvarar för vattenhämtningen i familjen oavsett hur mycket tid som behövs, men det är männen som bestämmer och innehar de viktigaste rollerna i samhället.

Totalt antal användare på de, för vår räkning, undersökta brunnarna är 21500 människor,

dvs i snitt drygt 1000 personer per brunn. Några brunnar supportar väldigt många, men medianvärdet ligger också för högt. 850 personer. Rekommenderat av FN är 250 människor/brunn, så här behövs det många fler brunnar. Glädjande ändå att det bara var en brunn av de tjugo som inte fungerade. Den vattenkommitté som en gång bildades där finns inte kvar. Sedan dess har ingen tagit ansvar för att sköta underhållet. Rotary Doctors jobbar nu, när man fått vetskap om det, tillsammans med volontärer från byn samt den ansvarige chefen för hela området att bilda en ny kommitté som ska ta ansvar för brunnen och se till att den börjar fungera som tänkt igen. Jacinta kommer följa upp vad som händer.

Runt de flesta vattenpunkterna finns det inte längre något staket. På ett ställe har myror ätit upp staketet flera gånger, men annars är den vanligaste orsaken till att det inte finns något skydd att man använt det till ved för att laga mat. Ett ganska vanligt problem.

Våra planer för området framöver är att fortsätta stödja Rotary Doctors i deras arbete i Kenya. Tyvärr har Åhus Rotaryklubb fått ställa in sin "Vi går för vatten"-kampanj i år pga Covid-19, men vi i Vatten åt Alla har gått med på att dubbla vår normala insats istället så att man ska kunna installera ytterligare 4 brunnar i området under hösten 2020/våren 2021.

En av dessa brunnar finansieras av Atlas Copcos affärsområde Industriteknik i Nacka som nyligen har haft ett event där de bland annat samlat in pengar till Vatten åt Alla. Det är vi väldigt tacksamma för! Det är ju våra medlemmar tillsammans med företagen som gör det möjligt att hjälpa så att många människor att få ta del av rent dricksvatten. Stort TACK!!!



*För de minsta barnen betyder rent vatten väldigt mycket. Antalet döda under 5 år, ett vanligt mått, minskar ofta markant i de områden där människor får rent vatten.*



*En av de ansvariga personerna för vattenkommittén i Koronga under ett besök i området av Vatten åt Alla i december 2016.*



*En vanligt landskapsbild på den högplatå som ligger lite norr om Kitale i västra Kenya. I bakgrunden till höger ser man en del av Mount Elgon massivet.*



## Sanitet 2020 i Kenya

Foton: Rotary Doctors Sweden i Kenya

**Projektet med Rotary Doctors i Kenya för 2019/2020 omfattade förutom brunnar även ett sanitetsprojekt. Här redovisas vad som gjort under februari - maj 2020. Grunden lades innan restriktioner i samband med Covid-19 infördes.**

I området är det rätt vanligt att man använder sig av en metod som kallas CLTS (Community Led Total Sanitation) när det gäller att få byborna att bygga latriner till sina hem. Det är ett koncept som i flera länder har varit framgångsrikt. Vi var med och införde det i Rotary Doctors arbete här i Kenya för några år sedan och efter den lyckade piloten ingår det nu som en komponent i de flesta projekt man genomför.

I år har man arbetat i ett område som totalt har 13 byar med 1624 hushåll. Fem av dessa byar har ingått i årets projekt bestående av 674 hushåll, ca 4000 personer.

Man började med att träffa det lokala hälsodepartementet och kartlade behovet i området. Man följde upp det med att träffa ledningen för de 5 utvalda byarna den 11 och 14 februari. Man genomförde också den första aktivi-

teten med medlemmar från alla byar, den lokala administrationen och hälsodepartementet. Även Rotary Doctors deltog i kampanjen. Efter det utbildade man 60 nyckelpersoner från byarna och involverade dem i att leda arbetet och motivera varje hushåll till det de behövde göra. Nyckelpersonerna bestod bl.a. av alla byäldste, den lokala vaktstyrkan, hälsovolontärer och utvalda hantverkare från alla byarna.



*En bild från den första aktiviteten där representanter från alla fem byar som ingick i årets projekt var med. Man använder sig mycket av att rita upp kartor och gå igenom situationen som den är just nu.*

Man utbildade sedan hushållen i varje by genom ett antal möten där man gick igenom vikten av hälsa och sanitet, hur och varför det skulle göras och även vikten av att tvätta händerna med tvål eller i vissa fall aska. Sedan har man haft täta uppföljningar och jobbat tillsammans för att nå ett tillstånd där alla hushåll i byarna har en egen latrin. I början av projektet hade ca hälften av alla hushåll en latrin, men många av dessa saknade både lock och möjligheten att tvätta händerna efteråt.

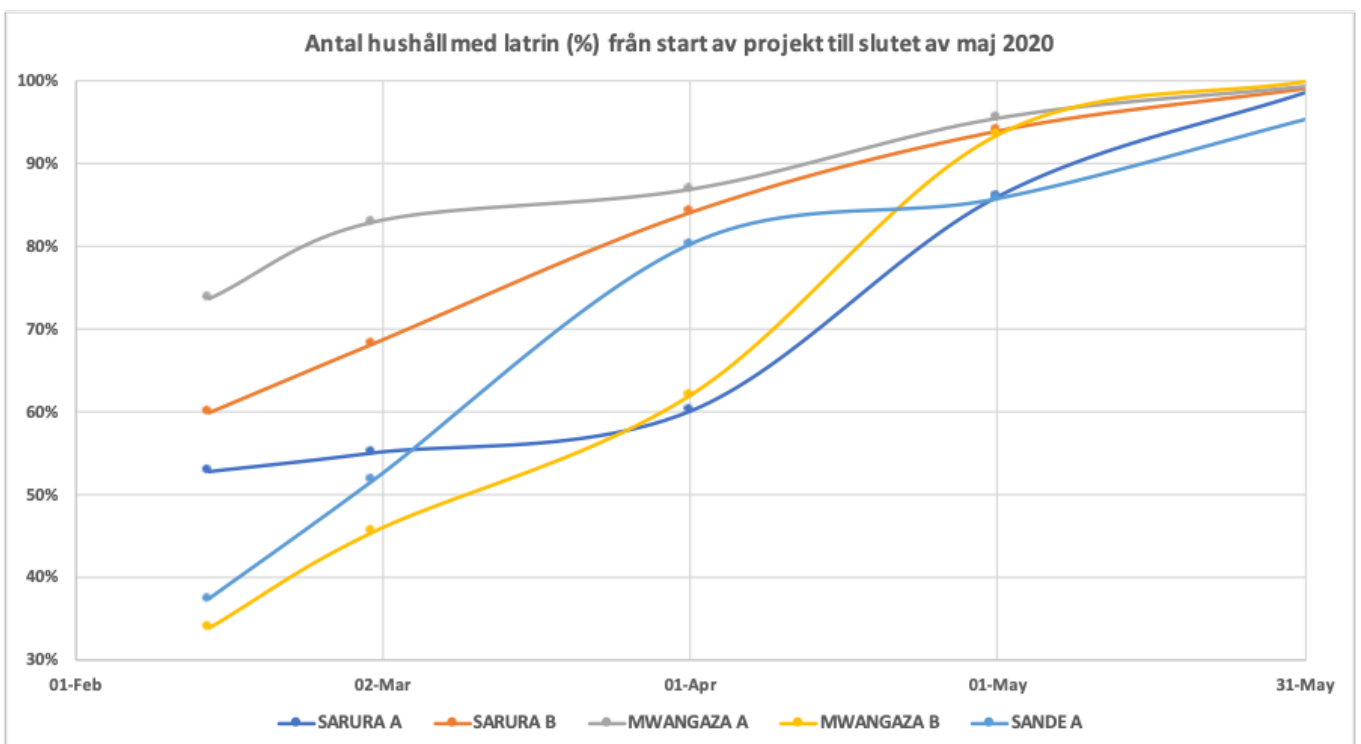
Resultatet i slutet av maj visade att man nått nivån 95–100% av alla hushåll. I några fall delade två hushåll på en latrin av praktiska skäl, vilket kan innebära en utmaning med underhållet. Arbetet gick lite långsammare än tänkt pga

Covid-19 och man har dessutom inte kunnat göra tänkta uppföljningar. Det finns begränsningar i hur stora grupper man får träffa. Det viktiga med uppföljningarna är att se till att resultatet blir långsiktigt och att beteendemönstret inte

går tillbaka till det som var innan. Med Covid-19 i färskt minne kan det faktiskt hjälpa människorna att tänka på vikten av hälsa och sanitet mer än tidigare. Uppföljning och certifiering av byarna kommer att genomföras när det är möjligt.



By	Antal Hushåll	Antal @start	Antal @feb	Antal @mars	Antal @april	Antal @maj	14-Feb	01-Mar	01-Apr	01-May	01-Jun
SARURA A	178	94	98	107	153	176	53%	55%	60%	86%	99%
SARURA B	132	79	90	111	124	131	60%	68%	84%	94%	99%
MWANGAZA A	152	112	126	132	145	151	74%	83%	87%	95%	99%
MWANGAZA B	121	41	55	75	113	121	34%	45%	62%	93%	100%
SANDE A	91	34	47	73	78	87	37%	52%	80%	86%	96%



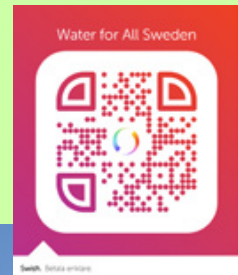
Bilder under arbetet och en graf som visar hur antalet latriner i de fem byarna har ökat från starten i februari tills slutet av maj. Utmaningen nu är att behålla nivån på 100% och få byborna inse vikten av att inte utföra sina behov var som helst.

# ÅRSMÖTE

Torsdagen den 22 oktober 2020 kl. 15:30  
Digitalt årsmöte via Webex

1. Årsmötesförhandlingar  
(årsmötet senarelagt från i våras pga Covid-19)
2. Berättelser och bilder från något projekt  
- Talare/presentatör ännu inte klart

Anmälan senast den 20 oktober  
till [mikael.lorin@epiroc.com](mailto:mikael.lorin@epiroc.com)



**Ansvarig utgivare:** Mikael Lorin  
**Redaktion:** Mikael Lorin  
Bo Wigren  
Åsa-Kajsa Zetterman

**Adress:** c/o Epiroc Rock Drills AB  
701 91 Örebro  
**e-post:** [info@water4all.org](mailto:info@water4all.org)  
**Internet:** [www.water4all.org](http://www.water4all.org)

**Org.nr:** 802421-5652  
**Bankgiro:** 306-7733  
**Swish:** 123 081 70 80