

Delegation: Republiken Armenien**Utskott: UNEP****Delegat: Linnea Ekström**

Hållbar utveckling är en av de viktigaste frågorna anser Republiken Armenien. Armenien har skrivit under både Paris avtalet och agenda 21 med mål att uppnå jämställdhet inom den hållbar utvecklingen. Republiken anser att sötvatten frågan är ett världsomfattande problem som kräver att alla världens nationer tar ansvar, främst stora aktörer. Republiken vill framföra allvaret i sötvatten frågan eftersom det är en grundläggande mänsklig rättighet som 844 miljoner människor inte har tillgång till. Armenien anser att världens sötvatten måste fördelas jämbördigt samt att FN ska jobba aktivt för att få målet uppfyllt. Den armeniska republiken anser att det är viktigt att U-länder får tillgång till sötvatten så att de får möjlighet att utvecklas i många olika aspekter. Speciellt eftersom Armenien har problem att importera och exportera sötvatten p g a handelsblocken av grannländerna, därav lägger den armeniska republiken ansvaret på internationell nivå. Republiken hoppas att utskottet gällande frågan om sötvatten blir en framgång.

Land: Australien**Utskott: UNEP****Delegat: Molly Buhl**

Samväldet Australien, ser allvarligt på problemet gällande bristen av tillgången till sötvatten och vi anser att problemet snarast måste lösas för att säkra vatten tillgången i framtiden.

Bristen på tillgången till sötvatten har stora konsekvenser världen över och Australien ser det som ytterst viktigt att världens länder samarbetar och hjälps åt för att lösa problemet och konsekvenserna det medför. Förutom att brist på rent vatten medför dagliga problem med dricksvatten, matlagning och hygien så är en av de stora konsekvenserna att många barn och framförallt flickor runt om i världen inte kan gå i skolan då de istället måste samla vatten till sina familjer.

Att inte ha tillgång till rent vatten leder till ett samhälle där fokuset måste läggas på ett grundläggande behov vilket resulterar i att landet inte kan utvecklas i samma utsträckning.

Bristen på tillgången av sötvatten är ett problem som ökar i takt med den globala uppvärmningen. Klimatförändringen har redan bidragit till stora problem runt om i världen och det här är någonting Australien snarast vill se en förändring på. Australien har själva haft stora problem med ökad torra och har därför under en längre tid arbetat med bristen på dricksvatten.

Vi har investerat och utvecklat kunskaper kring hur vi kan utöka tillgången till sötvatten. Under en tio

års tid har Australien utvecklat metoder för att kunna destillera saltvatten till sötvatten på ett mer energieffektivt sätt och det här är någonting vi fortsätter att jobba på.

Australien vill se ett större fokus världen över och inom FN på att hitta ny teknologi för att effektivisera vattenreningen. Vi anser även att mer resurser borde läggas på att hitta bättre, energieffektivare och billigare sätt att omvandla havsvatten till drickbart vatten.

Australien tycker också att mera forskning om odlingsmetoder som kräver mindre vatten borde bedrivas. Idag används 66% av allt sötvatten till odling. Om man hade kunnat forska fram växter som inte krävde lika mycket vatten hade mycket mera vatten blivit över till jordens befolkning att dricka.

Land: Folkrepubliken Bangladesh

Utskott: UNEP

Delegat: Cassandra Gustafsson

Vi, Folkrepubliken Bangladesh, ser djupt på allvaret kring tillgången till sötvatten. Att fortsätta blunda för vattenproblemen som präglas världen över idag är ingen långsiktig lösning.

Tillgången till rent vatten tillhör de mänskliga rättigheterna och det är någonting som vi, Folkrepubliken Bangladesh vill arbeta för.

Dagligen dör människor eller blir allvarligt sjuka, runt om i världen på grund av odrickbart vatten. Bangladesh är ett av flera länder som tyvärr inte har förmånen till tillgång till rent vatten. Mycket smittsamma sjukdomar som kolera och diarré finns i det förorenade vattnet.

En effektiv lösning på de globala hälsoproblemen har bland annat varit

handvattenstationerna. Dessa har testats i några av Bangladeshs slumområden och har givit oss goda resultat. Dessa handvattenstationer har inte enbart underlättat människornas liv, de har även räddat människors liv! Bangladesh står fast vid att detta är det effektivaste lösningen som dessutom kommer ge godast resultat kortsiktigt. Vi tror på att etablera ytterligare fler vattenstationer i landet och världen över, på de utsatta områdena. Det skulle innebära att dessa smittsamma sjukdomar som finns i förorenat vatten, reduceras och fler människor överlever och inte behöver genomgå lidande!

Förutsättningen för en bra framtid kräver att alla länder tar sitt ansvar och arbetar för att tillgången till sötvatten ska vara en självklarhet för alla länder. Folkrepubliken Bangladesh tror och vet om att samarbeten internationellt kommer att gynna oss!

Land: Förbundsrepubliken Brasilien

Delegat: Sofie Fransson Hemzelius

Förbundsrepubliken Brasilien är medvetna och ser mycket allvarligt på frågan om tillgången till sötvatten i världen och de stora problem som medföljer. Brasilien anser att det nuvarande läget är ohållbart då en tiondel av världens befolkning lider av sötvattenbrist. Rent vatten är grunden för ett fungerande samhälle och det är därför av största vikt att den nuvarande situationen ej fortgår. Problematiken i grunden är att jordens resurser är ojämnt fördelade, något som är svårt att påverka. FN

har dock utformat ett sjätte globalt mål med fokus på rent vatten och sanitet. Brasilien vill därför poängtera vikten av att följa de globala målen som skapats då Brasilien inte anser att någon stat kan stå emot en sådan grundläggande rättighet.

Land: Folkrepubliken Estland

Utskott: UNEP

Delegat: Monica Kolak

Estland ser mycket allvarligt på sötvattenproblemet i världen och befarar att det bara kommer bli värre. Jordens vatten är till största delen salt och endast en promille del kan användas som dricksvatten och bevattning inom jordbruket.

På grund av dålig ekonomi och infrastruktur har miljoner av människor dött och dör fortfarande varje år i samband med otillräcklig vattenförsörjning, sanitet och hygien.

Sötvatten är Jordens viktigaste livsmedel och det mesta av allt sötvatten går till jordbruket och därefter till industrier.

Med en kraftigt ökande befolkningstillväxt och en ständigt minskad tillgång till sötvatten medför detta hemska konsekvenser för världens livsmedelsproduktion och energiproduktion som är livsnödvändiga för oss människor. Detta kan komma att leda till konflikter mellan länder och i värsta fall krig, världskrig.

Estland anser att det är allas ansvar att hjälpa till med detta problem eftersom det kommer påverka oss alla.

Land: Georgien

Utskott: UNEP

Delegat: Marian Towfik

Ungefär 855 miljoner människor på jorden saknar tillgång till rent vatten, vilket är en

överträdelse mot FNs mänskliga rättighet. Därför finns de med som ett av målen i agenda 2030 som delegationen Georgien stödjer. Vi arbetar ständigt med att informera vår befolkning om den aktuella sötvattenbrisen, både i vårt eget land och i andra länder. Vi har uppmanat befolkningen i vårt land att vara extra sparsamma med vattnet i väntan på en bättre lösning. Vi i delegationen Georgien anser att sötvattenbristen endast beror på en ojämn fördelning av sötvattnet istället för att det finns för lite. Därför vill vi i Georgien gärna se ett större engagemang bland de större länderna att hjälpa de mindre, detta med hjälp av gemensamma vattenkraftverk, samt smartare användning av gemensamma floder.

Land: Republiken Grekland

Utskott: Tillgång till sötvatten, UNEP

Delegat: Frida Kristensson

Republiken Grekland ser bristen på sötvatten som ett ytterst viktigt problem och som bör uppmärksammas och i sin tur få en fungerande lösning. Vattenbristen är påtaglig i såväl Grekland som i många andra länder i södra EU. De största anledningarna som Grekland kan se till bristen på är vår överkonsumtion samt snabbt växande befolkning där mänskligheten är nära att överskrida den mängd vatten som omsätts.

Republiken Grekland samarbetar med Global water partnership för att lindra Greklands egna vattenbrist där de ges stöd med uppbyggnad av lokala vattenreservoarer och till vattenbesparande kampanjer. Grekland ser att problemet med sötvatten beror på klimatförändringarna som bidrar till den globala uppvärmningen och att förändringar i hur mänskligheten förbrukar och konsumerar måste ske.

Republiken Grekland ser en lösning på situationen rörande sötvatten som viktig och har därför skrivit på FN:s Parisavtal vilket är en överenskommelse mellan länder om ett samarbete som innebär att länderna ska försöka minska luftföroreningarna som påverkar den globala uppvärmningen på ett negativt sätt. Grekland tar detta på största allvar och har därför lagt upp en handlingsplan om hur de ska minska luftföroreningarna och förhindra bristen på sötvatten.

Land: Indien

Utskott: Tillgången till sötvatten

Delegat: Lisa Magnusson

Vi i Indien uppfattar frågan om bristen på tillgången till vatten som ett stort problem. Då vi har stora erfarenheter av konsekvenserna av detta har vi en strävan efter att bland annat förbättra vattenkvaliteten i floder runt om i världen. Vi uppmanar till att vi måste lösa detta problemet snarast för att förbättra situationen för människor i världen.

Vi i Indien samarbetar gärna med andra länder för att lösa detta problem och stödjer gärna andra länder som vill jobba på att förbättra denna fråga.

FN:s arbete sedan tidigare med hantering av vatten problemet i världen är något vi ställer oss bakom. Organisationerna Världshälsoorganisationen WHO, FN:s utvecklingsprogram UNDP och FN:s barnfond UNICEF driver alla projekt som är direkt kopplade till vatten problemet. Dessa projekt är vi väldigt positiva till och stödjer.

Land: Iran

Utskott: UNEP

Delegat: Emil Pettersson

Den islamiska republiken av Iran ser allvarligt på problematiken kring bristen på sötvattentillgångar. Iran anser att nationer som har en brist på sötvatten måste tillgodoses med sötvatten samt hjälp med organisering från större nationer. Den islamiska republiken av Iran har gjort oerhörda framsteg gällande landets sötvattentillgångar. Republiken har tillgodosett förbättrat vatten till 98 % av landets urbana områden trots att Iran möter ständiga problem med att försörja landsbygdens sötvattenstillgång. Bakomliggande faktorer till detta är bland annat en fördubblad befolkning sedan 1980-talet samt omotiverade sanktioner riktade emot Iran. Republiken anser att sanktionerna försvårar utvecklingen gällande både vattentillgångar och sötvatten. Den islamiska republiken av Iran måste fokusera på att lösa nationella komplikationer gällande sötvatten innan hjälp skickas ut till andra hårt drabbade länder. Iran ser allvaret i de drabbade nationerna som står utan sötvattentillgångar. Republiken fördömer de nationer som inför sanktioner riktade mot utvecklande nationer eftersom det resulterar i mindre sötvattentillgångar för dessa nationer. Iran ser rent vatten som en mänsklig rättighet som samtliga länder ska inneha.

Land: Kuba

Delegat: Ebba Kilström

Utskott: UNEP

En värld utan tillgång till rent vatten är något Kuba ser kritiskt på. Det finns tillräckligt med färskt vatten men med en ekonomisk brist samt oduglig infrastruktur försvåras problemet. Minst 18 miljarder människor använder källor till dricksvatten som är fekalt förorenade och nästan var tionde människa i världen saknar tillgång till rent vatten. Förenta nationerna utför hårt arbete inom den här frågan. Det finns olika mål som både håller på att uppfyllas samt en del som redan uppfyllts. I Agenda 30, vilket är mål inom hållbar utveckling, uppsatta av FN är vatten och sanitet centrala frågor. Ett mål som man hoppas ska vara förverkligat år 2030 är att alla ska ha tillgång till rent vatten.

Denna grundläggande mänskliga rättighet påverkar individens levnadsvillkor och dödlighet. Varje dag dör praktiskt taget 1000 barn från förebyggbara vatten och sanitetsrelaterade sjukdomar. Siffran kommer med tiden stiga med befolkningstillväxten samt klimatförändringarna, vilket kommer bidra till en större dödlighet och inhumana förhållanden. Rent vatten är avgörande för ett stort antal angelägenheter och de mest drabbade länderna är Angola, Papua Nya Guinea och Ekvatorialguinea där bara 40 till 50 procent människor har tillgång till rent vatten. Landet Kuba har en andel på 94,9 procent men även i huvudstaden får man ofta kämpa för tillgången till rent vatten.

Nederbörd i länder såväl vattenflöden till eller från andra länder påverkar tillgången till rent vatten. Klimatförändringar påverkar dessutom vattentillgången och bidrar därmed till en ökad torka. En ytterligare bidragande faktor är att man i många länder använder alltför stora mängder grundvatten vilket leder till att saltvatten tränger in i grundvattnet när grundvattennivåerna sjunker. Detta leder i sin tur till svårigheter på grund av brist på rent vatten, om grundvattennivåerna är för låga eller saltskadade.

Det finns inga okomplicerade lösningar på detta problem anser Kuba, men en drastisk förändring måste ske med hjälp av strikta lagar. För det första måste alla upphöra onödigt nyttjande av rent sötvatten av den orsaken att saltvatten tränger in i grundvattnet om grundvattennivån sjunker. Även klimatförändringarna måste reduceras eftersom en ökad medeltemperatur kan resultera i torka och minskad nederbörd. En behandling av problemet på den här globala nivån kommer långsiktigt hjälpa till i framstegen. Unicef medverkar i denna utveckling om rent vatten där de exempelvis utbildar folk i utsatta länder om hygien, samt förbättrar reningsverk etcetera. Lokalt bemötande av problemet på detta tillvägagångssätt tar tid men också synnerligen viktigt för utvecklingen inför framtiden. Länder som bryter mot de införda bestämmelser gällande vatten borde straffas med sanktioner, eftersom sanktioner kommer bidra negativt till ett lands utveckling och globalisering. Därför kommer brytning mot bestämmelserna inte vara begärligt. En bättre framtid, en bättre värld.

Land: Libanon

Utskott: UNEP

Delegat: Evelina Eryd Berlin

Republiken Libanon ser mycket allvarligt på vattenfrågan med tanke på att södra Libanon tidigare har haft ett stort behov av rent vatten efter konflikter med grannlandet. Republiken Libanon är mycket tacksamma för den givmildhet som UNICEF har visat och för de resurser som UNICEF har bidragit med.

Att ha tillgång till rent dricksvatten och sanering är en av Förenta Nationernas mänskliga rättigheter. Ändå lever flera människor i världen utan tillgång till rent och säkert vatten. Republiken Libanon anser att den stora orsaken till vattenbrist i världen är klimatförändringen.

Republiken Libanon bedömer att det värst drabbade området för närvarande är Mellanöstern och stora delar av Afrika. Vattentankar och vattenverk har förstörts på grund av konflikter och de platser där man enkelt har tillgång till vatten blir överbefolkat. Mellanöstern har länge varit en väldigt torr region och på grund av klimatförändringen blir området torrare.

Med hänsyn till den stora medmänsklighet som Republiken Libanon har visat, genom att ta emot tusentals människor som behövt lämna sitt land på grund av olika skäl, har befolkningen ökat och landet blivit mer sårbart när det gäller efterfrågan på rent vatten. Republiken Libanon önskar lösa problemet diplomatiskt och på ett sätt som både gynnar lokalbefolkningen och miljön.

Land: Mexiko

UNEP (United Nations Environment Program/Förenta Nationernas Miljöprogram)

tillgång till sötvatten

Delegat: Miriam Amirell

Vi i Mexiko är medvetna om att världens sötvatten håller på att ta slut. Vår konflikt med USA angående gränsfloden Rio Grande, som håller på att torka ut, har påverkat Mexiko negativt.

De 9 miljoner människor som bor i floden avrinningsområde är beroende av vattnet som främst förbrukas av jordbrukarna. År 1944 gjordes ett avtal med USA angående floden, fast då var befolkningsmängden lägre och floden överexploaterades inte, men nu ställer mängden vatten, som avtalet utgör, till det för de mexikanska odlarna.

Rio Grande som innan hade 400 meter i delta är nu en 2 meter bred rännil och detta har tvingat befolkningen att överge området och flytta. Vilket är en anledning till den illegala

immigrationen till USA.

Tryck på grundvattensreservoarer i Mexiko City har gett följden att staden varje år sjunkit med 5 till 40 centimeter. Detta har då lett till att staden måste pumpa in vatten från områden som ligger 150 kilometer bort.

Kort fakta angående vattenkrisen:

Mer än 50 % av världens våtmarker har försvunnit det senaste seklet

Ett flertal av jordens största floder har förlorat eller håller på att förlora sin kontakt med haven (t ex Rio Grande och Ganges)

Endast en tredjedel av världens 177 stora floder är fritt flödande (opåverkade av dammar eller andra barriärer)

Populationen av sötvattenslevande djur och växter har minskat med 50 % under de senaste 30 åren (det är snabbare än i någon annan livsmiljö) 1,1 miljarder människor lider av akut vattenbrist och 2,6 miljarder människor saknar tillgång till vatten och sanitet

Land: Nederländerna

Delegat: Hugo Sonesson

Ärade ordförande, ärade delegater Nederländerna är djupt medvetna om den beklagande situationen som råder världen över. Brist på rent vatten är ett problem som inte bara drabbar befolkningen på individnivå utan hela samhället i sig. Utöver ett fungerande jordbruk lägger vattnet grunden för en god hygien och sanitet. När ett land står utan denna lilla men livsviktiga resurs blir konsekvenserna förödande. Konsekvenser som Allt detta resulterar i en stor spridning av bakterien och en hygien som är under all kritik. Dessa faktorer medför att det i dag dör 800 barn varje dag i sjukdomar orsakade av en så grundläggande resurs som rent vatten.

Nederländerna ståndpunkt i ärendet är att brådskande lösning nås, där ett utvecklat samarbete lägger grunden. Vi U-länder i västvärlden har ett ansvar, ett ansvar att stå med en öppen hand till dem i nöd. För en förbättring ska kunna göras krävs det arbete på en global, regional och lokal nivå.

Lokal: Tillgodoser byar med rinnande vatten och fungerande avloppssystem

Regional: Ernä fungerande reningsverk och möjligheten att distribuera vatten vidare till landets städer. Detta genom ekonomiskt hjälp.

Global: Ett arbete för en minskad global uppvärmning därav ett varmare klimat är en bakomliggande faktor till minskade vattentillgången och kommer i framtiden medföra klimatförändring.

Nederländerna står fast vid att en förändring måste ske. Att vända bort blickarna och se på när länder står kvar i misär är inte acceptabelt. Inte när vi står enade om de mänskliga rättigheternas bestämmelserna och de globala målen. Därför krävs diplomatiskt samarbete och en vilja att förändra.

Land: Förbundsrepubliken Nigeria

Utskott: UNEP

Delegat: Jordan Jonsson

FN-statistik från 2010 visar på att så mycket som fyra miljarder människor kan ha brist på rent vatten. Förbundsrepubliken Nigeria menar på att detta bottnar i flera orsaker.

Internationellt grundar sig problemet i att jordens population markant stiger vilket därmed kräver mer resurser i form av rent dricksvatten och föda.

Grundvattennivåerna sjunker markant i somliga delar av världen på grund av att stora mängder grundvatten används till att bevattning av odlingar.

Problemet ligger inte bara där utan också i klimatförändringar. På nationell nivå föroreningar, brist på brunnar och där det finns brunnar så är ofta utrustningen kring brunnarna föråldrad. Detta innebär att människor, kvinnor och barn måste gå flera mil om dagen för att hämta rent dricksvatten.

Förbundsrepubliken Nigeria värnar om alla människors humanitära rättigheter och vill därför att stater, hjälporganisationer och andra aktörer ska samarbeta på inte bara en nationell nivå utan även global. Förbundsrepubliken Nigeria förstår dock komplikationerna med globala förhandlingar då det kan innebära långvarig väntan innan avtal om lösning stadgas..

Tills dess värnar Förbundsrepubliken Nigeria och alla dess invånare till alla stater, hjälporganisationer och aktörer att tills vidare ge varje människa i de drabbade områdena dess mänskliga rättighet till rent sötvatten.

Detta genom sanktioner och donationer på en nationell nivå till bland annat utbyggnaden av brunnar och förnyad utrustning kring de föråldrade brunnar som redan finns.

Det är tills vidare global avtal om lösning stadgas vilket Förbundsrepubliken Nigeria först och främst strävar efter.

Land: Demokratiska Folkrepubliken Korea

Delegat: Albin Roslund

En av de frågorna som ska tas upp i generalförsamlingen är frågan om sötvatten.

Demokratiska Folkrepubliken Koreas delegation menar att tillgång till sötvatten borde vara en självklarhet för alla länder. Men sötvattens nivåerna sjunker just nu runt om i världen.

Detta beror på en ökning av miljöpåverkan från oss människor. Demokratiska Folkrepubliken Koreas delegation tar en stark ställning mot den miljöförstörelse och klimatförändring som råder och vi vill uppmana andra länder till att bekämpa den. Det stora problemet är att de flesta länder hellre vill se ekonomiskt vinst än att vår miljö ska bli bättre. Detta menar vi är tragiskt då de sätter pengar framför vårt egna klimat.

Om vi ska kunna rädda miljön så måste arbeta tillsammans. Miljön ska prioriteras framför vinstintressen.

Land: Pakistan**Utskott: Tillgång till sötvatten****Delegat: Linn Pehrsson**

Islamiska republiken Pakistan arbetar för ökad vattentillgång inom landet genom ett bilateralt avtal. Ökad vattentillgång menar staten Pakistan ger en positiv påverkan på ekonomin genom att man kan upprätthålla jordbruket. Med en bra ekonomi menar delegationen Pakistan att landets konjunktur blir stabilt och välmåendet för invånarna i landet ökar.

Landet Pakistan fördömer orättvis fördelning av vattenresurser och är djupt övertygad om att man på en nationell nivå kan lösa en viss del av vattenproblemen. Konflikter mellan länder om vattendrag anser Pakistan att man kan lösa med bilaterala överenskommelser.

Delegationen Pakistan yrkar på att en av orsakerna för vattenbrist är befolkningsökning eftersom att det kräver mer vatten. I länder med redan otillräckligt med vatten blir detta en större svårighet. Detta kan leda vidare till påfrestningar mellan länder om delade vattendrag.

Land: Rwanda**Delegat: Alex Ohlsson**

Rwanda har god inställning till mål 6 för hållbar utveckling och jobbar på lokal nivå för att nå dessa mål då även Rwanda är hårt drabbade av sötvatten bristen

Rwanda uppfattar situationen som allvarlig då 40% av världens befolkning saknar rent vatten. Trots att 2,1 miljarder fått förbättrade möjligheter att rena vatten sen 1990, är sötvattenbristen fortfarande ett stort problem världen över.

Rwanda föreslår en investering när det gäller tillgång till sanitär utrustning samt fortsatt uppmuntran om bättre hygien. Detta är nödvändigt för att fler ska få en säker och god tillgång till sanitär utrustning innan år 2030. Eftersom detta är ett av de 17 globala målen som skapar 2030 agendan, krävs en integrerad strategi för att nå framsteg i detta mål.

Land: Republiken Sudan

Utskott: UNEP Tillgång av sötvatten

Delegat: Louise Christell

Vi i Republiken Sudan ser mycket allvarligt på situation över den bristande tillgången av sötvatten och anser att tillgång av sötvatten borde vara en självklarhet för alla. Republiken Sudans brist av tillgång på sötvatten är ett rådande problem. Majoriteten av Republiken Sudans arbetskraft består av jordbruk. Jordbruk kräver tillgång av vatten för att odlingarna ska bli framgångsrika. När detta inte sker råder det matbrist i befolkningen vilket är något som oroar oss djup och som vi anser vara ett stort problem som måste lösas på ett globalt plan.

Med understrykande av att tillgång till sötvatten är en bristande vara och ett av de största miljöproblemen anser vi att en världsomfattande förändring är ett måste. Forskning om åtgärder för att lösa det rådande problemet anser vi vara lösningen. Republiken Sudan anser att en världsomfattande satsning på konstbevattning vore en relevant lösning.

Land: Republiken Sydafrika

Utskott: Tillgång till sötvatten

Delegat: Ellinore Thelaus

Republiken Sydafrika anser att situationen gällande bristande tillgång till sötvatten är ohållbar och bör ses som mycket allvarlig. Nationen förstår emellertid att problemet måste lösas långsiktigt, och att det allra viktigaste är att samtliga FN-nationer följer det klimatavtalet som fastställts för att världen tillsammans ska kunna skapa en rättvis och hållbar planet fri från svält, extrem fattigdom och andra eventuella konsekvenser till

problemet.

Jordens tillgångar är idag ojämnt fördelade, och till följd av överkonsumtion och radikal befolkningstillväxt saknar en del länders befolkning nödvändig tillgång till rent dricksvatten. Detta strider mot de mänskliga rättigheterna och har gett upphov till det sjätte globala målet som FN jobbar mot att uppnå. Nationen Sydafrika saknar idag tillräcklig tillgång på sötvatten, och tar emot bistånd från internationella organ såsom ANC och FN. Republiken Sydafrika vill på så sätt poängtera vikten i det upprättade klimatavtalet samt arbetet mot en eventuell lösning. Sydafrika håller med om att vid akuta situationer bör resten av världen visa empati och medlidande för utsatta människor och platser genom att sända bistånd och annat stöd till regionerna.

Land: Sydkorea

Delegat: Melker Järlestål

Konflikten om sötvatten har blivit katastrofal där åtminstone 1,8 miljarder människor använder dricksvatten som är förorenat. Sydkorea anser detta som oacceptabelt och vill då att uppmärksamheten bör riktas i större utsträckning mot detta problem. Det blir tydligt när man ser vilka länder som behöver förändring och det är u-länder. För att hjälpa dessa länder från den situation de är i behöver bidrag ges. Framst bör bidragen ges som lösning för saneringen och bör vara effektiva nog för att lösa stora delar av problemen. Trots att så många människor tvingas använda dricksvatten som är förorenat så har man sett tydliga förbättringar inom området men så länge problemet kvarstår bör det försöka lösas genom fortsatta bidrag.

Sydkorea har tidigare varit ett land i fattigdom och för att komma dit Sydkorea är idag har de behövt bidrag och hjälp från andra länder. Därmed har Sydkorea fått förståelse för vikten av hjälp som behövs av länder i behov av utveckling. Sydkorea har därmed som intention att fortsätta ge bidrag till de länder som behöver det, särskilt i sötvatten frågan då det är en av dem mest vitala delarna för ett liv.

Land: Syrien

Utskott: UNEP Tillgång till sötvatten

Delegat: Nils Landoff

Syrien är väl medvetna och oroade över den eskalerande sötvattenbristen som berör stora delar av världen anser delegationen Syrien att en fortsatt brist inte längre kan tolereras, och att en internationell åtgärd måste vidtas. Globalt sett bör ekonomiskt starka stater stödja svagare genom att erlagga bistånd till de behövande, vilket skulle innebära en temporär lösning till problemet.

Republiken Syrien anser att bristen på sötvatten berör oss själva i allra högsta grad med tanke på att det turkiska dammbygget i floden Euftrat blockerar Syriens främsta sötvattentillgång vilket reducerar mängden vatten som når Syrien. Med avseende för inbördeskriget som i nuläget pågår i Syrien är behovet av sötvatten mycket stort, då stora delar av vatteninfrastrukturen förstörts. Om vattenkrisen inte får en lösning inom en snar framtid kommer det att resultera i dödsfall och fortsatt migration från Syrien, vilket kommer att ha en negativ inverkan på samtliga länder.

Tillgång till rent vatten är en fundamental rättighet som vi i dagens läge håller på att förlora. Därför anser vi att fokus bör läggas på att turkiska dammbyggen i floden Euftrat skall upphävas och att man istället skall låta vattnet flöda naturligt.

Land: Tunisien

Utskott: UNEP (Tillgången till sötvatten)

Delegat: Alva Wallin

På grund av den globala uppvärmningen, som pågår runt om i världen, utgörs fara för delar av världens regioner att bli torrare. Problemet med bristen på sötvatten kommer inte bara att drabba vissa länder eller regioner, utan det kommer att vara en global problematisering. I flertalet afrikanska länder och delar i Mellanöstern råder det nästan ständig brist av sötvatten. Sötvatten är en essentiell tillgång som ingen överlever utan. Vattenbristen hotar även matproduktionen och bidrar till ytterligare hungerkatastrofer. Republiken Tunisien ser mycket allvarligt på detta problem. Därför anser Republiken Tunisien att det är viktigt att göra en strukturell plan och fördelning av de resurser som finns. Det finns bara en planet med minskad mängd sötvatten, och därför betonar Republiken Tunisien vikten av att samarbeta för att uppnå en hållbar vattenkonsumtion. Eftersom tillgången av sötvatten inte är jämnt fördelat över jorden är det viktigt att ta i beaktande hur denna resurs används.

Idag utgör mängden sötvatten endast 2,5% av de 70% vatten som finns på jorden. En stor del av sötvattnet är bundet i inlandsisar, glaciärer, i marken och på annat sätt som gör att vi människor inte kommer åt det. Detta medför svårigheter för människors tillgång till vatten. Världens befolkning är snart uppe i tio miljarder och varje människa behöver minst 20 liter vatten per dygn för att kunna

uppfylla de grundläggande behoven för hygien, matlagning och tvättning. Viktigt att också poängtera är att industrier och jordbruk kräver enorma mängder vatten för att upprätthålla och utveckla det befintliga samhälle världen befinner sig i just nu.

Republiken Tunisien poängterar vikten av FN:s konvention som beaktar alla människors lika rätt till rent vatten. I ett av FN:s hållbarhetsmål stadgas strävan om rent vatten och sanitet. Delmål 6.4 fastställer att *"Till 2030 väsentligt effektivisera vattenanvändningen inom alla sektorer samt säkerställa hållbara uttag och en hållbar försörjning med sötvatten för att angripa vattenbristen och väsentligt minska det antal människor som lider av vattenbrist"*, vilket bör belysas med tanke på den nuvarande tillgången till sötvatten.

Republiken Tunisien är medveten om de eventuella konflikter bristen på sötvatten kan ge upphov till. Däremot ser Republiken Tunisien inte bara det problematiska i detta tillstånd, utan en otrolig potentiell möjlighet för länder att finna anledningar till att samarbeta. En hållbar vattenkonsumtion är en viktig demokratifråga att belysa och en förutsättning för hållbar utveckling. Flera städer i världen använder för mycket av våra vattenresurser i förhållande till hur mycket vatten som är tillgängligt. Den globala uppvärmningen medför ytterligare torka i de redan utsatta delar i världen, och nya regioner kommer att drabbas. Därför krävs det att världens länder minskar sina utsläpp för att kunna tillgodose alla människors behov av sötvatten. Republiken Tunisien anser att detta tillstånd kräver starkt samarbete för en hållbar utveckling. Det är ett tillstånd som kräver engagemang och ansvar från alla världens stater.

Land: Bolivarianska Republiken Venezuela

Utskott: UNEP

Delegat: Isac Anconeus

Bolivarianska Republiken Venezuela värnar alltid om de mänskliga rättigheterna där dricksvatten är något grundläggande. Trots detta saknar 663 miljoner människor tillgång till rent vatten. Vattenbrist är den tyngst vägande faktorn som påverkar och begränsar invånarnas förfogande till säker och kontinuerlig vattenförsörjning. Detta äventyrar nationens möjlighet till ekonomisk aktivitet såsom turism men även agroindustrin och jordbruket som betraktas vara bland de mest vattenkrävande produktiva verksamheterna.

2009 fullföljde Republiken Venezuela Millenniemålen i form av en halvering av andelen invånare som ej hade en hållbar tillgång till rent vatten. Republiken Venezuela har majoriteten av

vattenresurserna på statens sydöstra del där endast 10% befolkningen bor. Detta åtgärdades och resultat visar att nu övervägande majoritet av invånarna har tillgång till vatten.

Kärnan i vattenbristen anser Bolivarianska Republiken Venezuela vara torra som orsakas av klimatförändringar vilket är ett globalt problem. Konsekvensen av global uppvärmning är att jordens medeltemperatur höjs som i sin tur försvårar tillvaron vid redan drabbade områden. Genom hållbara klimatavtal ska problemet lösas globalt med utgångspunkt från en nationell nivå där aktörer själva tar sitt ansvar.