

## **Norge til HPP Sør-Afrika (Child Aid og TCE)**

### **Child Aid Bakenberg**

Ideen med prosjektet er å skape et trygt og sunt miljø for barn. Prosjektet tar sikte på å styrke familier og deres lokalsamfunn i et altomfattende program, og erkjenner at for å oppnå suksess, må hele samfunnet styrkes. Målet med programmet er å bidra til å redusere barnefattigdom i Mokgalakwena.

Gjennom årene har prosjektet bidratt til å forbedre familiens velferd og dermed bidra til selvhjelpenhet og samfunnsutvikling. Dets styrke lå i å mobilisere samfunnet for helse- og hygieneutdanning, kompetanseutvikling, utdeling av kondomer samt planting av trær. For å løse den lave påmeldingen av barn til førskoler, skapte prosjektet bevissthet rundt viktigheten av tidlig utvikling og læring.

### **Child Aid Doornkop**

Ideen med prosjektet er å forbedre levestandarden til barn i urbane, lavinntekts-områder som bosetningen Doornkop i Soweto i Johannesburg. Dette gjøres ved å implementere alle 10 elementene fra Child Aid. Prosjektet når ut til 4 000 familier og 15 000 mennesker.

Samarbeid med Helsedepartementet, Institutt for sosial utvikling og samfunnet bidrar til prosjektets suksess. Sosial mobilisering har vært nøkkelen til prosjektet; gi helseinformasjon samt fremme HIV-tjenester. I 2021 nådde prosjektet 11 791 personer med HIV-testing og 107 testet positive. Behandling ble igangsatt ved positive tilfeller.

### **Child Aid Ehlanzeni**

Ideen med programmet er å implementere poster med helsetjeneste for malariadiagnostisering, behandling og overvåking for mobile og migrantbefolkninger i Nkomazi kommune, som grenser til Mosambik og ESwatini. Grunnet økt risiko for infeksjon og smittebæring for reisende mellom høyt og lavt belastede land, fokuserer prosjekter på migranter og mobile populasjoner. Prosjektet er implementert i tråd med initiativet Southern African Malaria Elimination 8 (E8), et flerlandsarbeid for å eliminere malaria i Botswana, Namibia, Sør-Afrika, Swaziland, Angola, Mosambik, Zambia og Zimbabwe.

Den kortsiktige effekten av prosjektet er bidrag til en bedre forståelse av malaria i fokusområdene, noe som resulterte i at samfunnsmedlemmer vet hva malaria er og hvordan de kan beskytte seg mot sykdommen. Prosjektet har bidratt til en gradvis nedgang i malariatilfeller i de ulike områdene, og økt kapasitet hos familier, barn og unge til å beskytte seg mot malaria.

### **Child Aid Mopani, Vembe , Capricon (MVC)**

Ideen er å etablere helsetjenesteposter for malariadiagnose, behandling og overvåking for mobile og migrerende befolkninger ved grensdistriktet Vhembe i Sør-Afrika. Denne populasjonen er målrettet, gitt risikoen for smitteimport til og fra land med varierende risiko for overføring. Den mobile migrantbefolkningen, spesielt de udokumenterte, møter ofte komplekse hindringer rundt tilgang til viktige helsetjenester og malariakontrolltjenester. Vhembe Local Municipality er et ruralt, lavinntekts-

område som ligger i den nordlige delen av Sør-Afrika og grenser til Zimbabwe,. Det er også en av de varmeste delene av landet. Dette gjør området til et potensielt hekkested for hunnmyggen Anopheles, som overfører malariaparasitten Plasmodium falciparum. Child Aid MVC når ut til 37 000 mennesker.

Sporing og testing av mobile migrantbefolkninger og lokalbefolkningen viste seg å være en suksess. Overvåkings-, saksbehandlings- og testopplæring av personer ved prosjektet bidro til å forbedre og gi malariahelsetjenester av høy kvalitet. Prosjektet gjennomfører jevnlig intern overvåking og evaluering.

### **Child Aid uMkhanyakude**

Prosjektet styrker befolkningen i uMkhanyakude-samfunnet med informasjon om malaria, spesielt mobile migrantbefolkninger som er udokumenterte og ofte står overfor komplekse barrierer for tilgang til grunnleggende helsetjenester som malariakontroll og medisinsk behandling. Child Aid uMkhanyakude-prosjektet jobber tett med Helsedepartementet for å undersøke malariatilfeller, teste, behandle og forhindre potensielle hekksteder for den kvinnelige Anopheles-myggen, som overfører malariaparasitten. I 2021 var prosjektet i stand til å navigere gjennom for å nå lokalsamfunn og mobile migrantbefolkninger belastet av malarisjukdommen. Gjennomføringen av prosjektet resulterte i at mennesker på samfunns- og distriktshelsenivå spilte viktige roller i kontrollarbeidet mot malaria. Den intensive bruken av Malaria Connect Systems har bidratt til tidlig oppdagelse og riktig malariadiagnose og dermed unngått et malariautbrudd i området.

### **TCE Mpumalanga**

Ideen med prosjektet er å styrke sosial endring knyttet til forebygging av HIV og kjønnsbasert vold samt forbedre tilgangen til tjenester. Den fokuserer på samfunnsmobilisering og norm-endringer, ved å bruke Stepping Stones-tilnærmingen til HIV-forebygging. Den tar sikte på å forbedre seksuell helse gjennom å bygge mer kjønnslikestilte relasjoner med bedre kommunikasjon mellom jevnaldrende grupper. Prosjektet implementerer HIV og seksuell, kjønnsbasert voldsforebyggende intervensjoner for 16 848 ungdommer i Ehlanzeni District (Bushbuckridge, Nkomazi og Thaba Chweu kommuner).

Generelt har samfunnets bevissthet om HIV og seksuell og kjønnsbasert vold mot unge kvinner og jenter blitt bedre. Tilgangen til HIV-testing har vokst jevnt og trutt i helseinstitusjoner. Prosjektområdet viser økt tillit blant mottakerne på grunn av forbedrede kommunikasjonsevner.

### **HOPE Bushbuckridge**

Målet med prosjektet er å støtte vanskeligstilte rurale samfunn berørt av HIV, AIDS og tuberkulose med forbedrede helsetjenester. Dette gjøres gjennom samfunnsmobilisering, som inkluderer HIV Testing Services (HTS), Elimination of Mother to Child Transmission (EMTCT), Medisinal Male Circumcision (MMC), TB & ART sporing og overvåking, kampanjer, kondomdistribusjon og demonstrasjon. Prosjektet engasjerer også samfunnet gjennom samfunnsdialoger for å adressere kjønnsbasert vold, forholdene for foreldreløse og sårbare barn, og fattigdom. I 2021 var dør-til-dør-tilnærmingen en nøkkelkomponent i

prosjektet. Prosjektet bidro til å øke bevisstheten om kjønnsbasert vold gjennom samfunnsdialoger, og bidro til samfunnsbevissthet og sosial beskyttelse av kvinner og barn i samfunnet.

### **HOPE - Johannesburg**

Ideen med prosjektet er å styrke folk i City of Johannesburg Metropolitan Municipality med ferdighetene og verktøyene som trengs for å bekjempe HIV, AIDS og tuberkulose. Prosjektet fokuserer på å nå ut til lokalsamfunn med informasjon og tjenester om HIV og AIDS, TB og andre ikke-smittsomme sykdommer. Dette vil inkludere smittesporing og gjenopptakelse av de som har falt ut av behandling. Prosjektet mobiliserer tjenester for HIV-testing og forebygging av mor-til-barn-overføring. Prosjektet engasjerer også samfunnet gjennom samfunnsdialoger for å ta opp kjønnsbasert vold, forholdene for foreldreløse og sårbare barn, og fattigdom. Støttegrupper ble etablert og hjalp samfunnsmedlemmer til bedre å mestre sykdommen gjennom støtte og veiledning. Effektive sporingsmetoder reduserte antallet personer i høyrisikogrupper som falt ut av behandling for HIV, TB og ikke-smittsomme sykdommer.

### **HOPE - OR Tambo i Eastern Cape**

Ideen med prosjektet er å styrke folk i målområdet til OR Tambo-distriktet med ferdighetene og verktøyene som trengs for å bekjempe HIV og AIDS og tuberkulose. Prosjektet fokuserer på å nå ut til lokalsamfunn med informasjon og tjenester om HIV, AIDS, TB og ikke-smittsomme sykdommer. Dette inkluderer smittesporing og gjenopptakelse av de som har falt ut av behandling. Prosjektet mobiliserer tjenester for HIV-testing og forebygging av mor-til-barn-overføring. Prosjektet engasjerer også samfunnet gjennom samfunnsdialoger for å ta opp kjønnsbasert vold, forholdene for foreldreløse og sårbare barn og fattigdom.

I 2021 ble det forbedret tilgang til helsetjenester samt kunnskap om HIV/AIDS, tuberkulose og ikke-smittsomme sykdommer. Dannelsen av støttegruppene fikk medlemmene i samfunnet til å håndtere sykdommer bedre, ha en plattform for å dele ideer, diskutere ulike helsespørsmål og ta ansvar for helsen sin. Den effektive sporingsmetoden reduserte antallet personer som droppet ut av behandlingen, og økte dermed antallet personer som følger behandlingene