

Projektarkiv 1

Butajira Neuroprojektet (1983-1996)

1983 startade ett samarbetsprojekt mellan Umeå universitet (institutionen för neurologi) och universitetet i Addis Abeba. Det finansierades från Sverige av SAREC (Swedish Agency for Research Collaboration) och hade ursprungligen initierats av ESTC (Ethiopian Science and Technology Commission).

Projektets mål var att finna praktiska lösningar för diagnoser, behandling och omhändertagande av patienter med neurologiska sjukdomar och handikapp i Etiopien.

Studien bedrevs inom ett område 15 mil söder om Addis Abeba Butajira med en befolkning som uppgick till 250 000 människor.

Forskargruppen bestod av fyra svenska forskare knutna till Umeå universitet (två neurologer, en pediatriker och en klinisk genetiker) under ledning av professor Jan Ekstedt samt fyra etiopiska forskare med dr Redda Tekle Haimanot som projektledare.

Inom projektet identifierades mer än 6000 personer med neurologisk sjukdom. Bland dessa fanns 1500 personer med epilepsi. Dessutom identifierades ca 4 000 blinda antingen p g a grå starr eller infektionssjukdomen trakom.

Forskningsresultaten presenterades i vetenskapliga artiklar och i dr Redda Tekle Haimanots doktorsavhandling som han försvarade vid Umeå universitet 1990.

Inom ett av de totalt sju delprojekten planerades för uppförandet av en enkel rehabiliteringsanläggning för omhändertagande av de personer där behandlingsbara insatser kan göras. Det resulterade i tillkomsten av Grarbet Ledekuman - Akasiagården för de handikappade - som hade Björkgården i Umeå som förebild. Anläggningen invigdes i januari 1996.

Bland finansörerna av projektet finns Neurologiskt Handikappades Förbund i Västerbotten.

I det arkiv som förvaras i Forskningsarkivet finns en omfattande korrespondens med tillhörande diarium, årsrapporter, reseberättelser, forskningsplaner, ansökningar och avtal, enkätformulär samt en stor samling tematiskt ordnade diabilder. Dessutom ingår också handlingar rörande samarbetet med Västerbottensavdelningen av Neurologiskt Handikappades Riksförbund och uppförandet av rehabiliteringsanläggningen Grarbet Ledekuman.

Primärmaterial och korrespondens rörande projektet finns även i Etiopien.

Arkivet är tillgängligt för forskning efter kontakt med tjänstgörande professor i neurologi vid Umeå Universitet eller prefekt vid institutionen.

Forskningsarkivet vid Umeå universitet den 22 augusti 2003

Ingegerd Stenström
Förste arkivarie

Förteckning

Projektarkiv 1

Projekthandlingar

Kalendarium, diarium m.m. ang projektet Resedagbok, ansökningar, budget, fotonegativ m.m.	1:1
Subprojects (frågelistor)	1:2
Ansökningshandlingar , korrespondens och rapporter ang SHIA och andra samarbetspartner	1:3
Ansökan om Docentur för etiopiske forskaren Redda Tekle Haimanot	1:4

Behandlingshemmet Grarbet Ledekuman i Butajira

Grarbet Ledekuman: Årsredogörelser, reserapporter	1:5
Grarbet Ledekuman: Resursgruppen, planeringar och rapporter	1:6
Grarbet Ledekuman: Ritningar, inför invigningen, presentationsmaterial	1:7

Artiklar och skrifter

Vetenskapliga artiklar och bakgrundsmaterial kring projektet	1:8
Vetenskapliga skrifter kring projektet	1:9

Korrespondens

Korrespondens A-F	1:10
Korrespondens G-M	1:11
Korrespondens N-R	1:12
Korrespondens S-Ö	1:13
Korrespondens med Redda Tekle Haimanot 1982-1987	1:14
Korrespondens med Redda Tekle Haimanot 1988-1990	1:15
Korrespondens med Redda Tekle Haimanot 1991-1993	1:16
Korrespondens med Redda Tekle Haimanot 1994-2000	1:17

Bildsamling

Diabildsamling	1:18 – 1:26
----------------	-------------