

## Gaocheng Zhang – en daoistisk iværksætter (2014)

Esben Andreasen

*Daoist-templet Tongbaigong har en forbløffende historie. Templet er ældgammelt og lå i bunden af en dal, men i begyndelsen af 1960'erne blev dalen omdannet til en sø, da et stort vandkraftværk blev opført. Enkelte bygninger tilhørende tempel-komplekset ligger så højt, at de ikke blev oversvømmet. Da daoist-mesteren Gaocheng Zhang kom til egnen i 1998, begyndte han et stort projekt: At genskabe den gamle helligdom på den opdæmmede søs bred.*

*Gaocheng Zhang har i dag flere topposter. Han er "Grand Master" for Sydkinas daoister og sidder også i centralregeringens rådgivende komite.*

*Følgende bygger på et interview med Gaocheng Zhang fra februar 2014.*

(foto af Gaocheng Zhang)

Jeg blev født i 1954 i Beijing i en familie med både kongfuziansk, daoistisk og buddhistisk baggrund. Jeg begyndte at studere computer-teknologi i Hangzhou i 1980, da hele landet var grebet af "qigong-feber", som man sagde.

Også jeg blev grebet og studerede qigong under Mester Wang, som var utrolig. Han kunne kontrollere mennesker på 20 meters afstand med sin energi. Han havde mange tilhængere, også universitetsstudenter. Jeg husker en konference om qigong, som tiltrak folk fra hele landet – mange, mange mestre. Og jeg var omkring 30 år dengang. Der mødte jeg en anden mester, som virkelig betog mig. Han bare sad stille uden at trække vejret i måske 10 minutter, hvilket vi tjekkede, og det var som i ældgamle dage en måde at opnå oplysning på.

*30 år, siger du. Det må have været førend du rejste til Amerika?*

Ja, tre-fire år efter jeg havde mødt Mester Wang, døde han. Og jeg rejste til USA for at studere computer-videnskab. Jeg gjorde mine studier færdig og blev ansat i software-firmaer, blandt andet IBM, indtil jeg lavede mit eget firma. Så fik jeg besøg af en af min mesters disciple og besluttede at rejse tilbage til Kina.

*Hvor mange år var du i USA?*

Omkring 20, for 1980'erne var ikke gunstige for daoismen i Kina. Det var ikke muligt at blive en daoist-mester. Jeg vendte først tilbage i 1998, da kommunisterne indså, at daoismen er en positiv faktor i samfundet og mange restriktioner blev fjernet.

*Kom du så tilbage med en stor sæk penge for at skabe det nye Tongbaigong?*

Nej. Jeg havde ikke mange penge fra min tid i USA. Langt de fleste donationer kom fra det lokale Tiantai-område.

*Jeg kender til historien om det gamle Tongbaigong på bunden af den opstemmede sø, skabt af elektricitets-selskabet. Gav kraftværket en slags compensation eller donation?*

Bestemt ja, og vi fik mange donationer fra lokale firmaer og fra den lokale regering, men de fleste penge kom fra private. Og, naturligvis, hjalp de lokale myndigheder os med, for eksempel, at bygge veje.

(foto af Tongbaigong-komplekset)

*De nye Tongbaigong bygninger, hvor du også har tænkt på et daoist-munk seminarium, må vel være et stort plus for egnen. En slags regional udvikling?*

Ja, og for turismen i området. Der kommer næsten en million besøgende hertil hvert år. Tidligere ikke til Tongbaigong, men til det buddhistiske Guoqing tempel (Tiantai). Men nu begynder de også at komme til det daoistiske Tongbaigong.

*Reklamerer I for stedet?*

Ja, men vi er ikke færdige endnu. Om to-tre år har vi munke og lærere nok til at starte det daoistiske seminarium.

Mit endemål er – og det er ikke blot mit mål, men alle daoisters – at invitere folk til at lære at forstå daoismen, en meget fin tradition. Regeringen bruger ikke ordet ”religion” om os, de kalder os en ”livsstil”. Daoist-traditionen var fra begyndelsen domineret af lægevidenskaben, urtemedicin, omsorg for menneskelivet både fysisk og mentalt. Grundlæggende drejer daoismen sig om at have et sundt liv. Sammenlagt taler vi om ”body-and-mind healing”, som hviler på begrebet *qi*, energi. Vi ved, hvordan man forbinder menneskets energi med universets energi. Alt passer sammen. Hvis mennesker er i balance, hvis landet er fredeligt, hvis vejret er roligt – så er alt én stor harmoni. Det er daoismens gamle sandhed.

*Hvor kommer så opfindelser som computere ind? Benytter du som ”computer scientist” computere i dit arbejde?*

Vi bruger animationer til at lære munke at udføre *tai chi*, vise dem hvordan man bevæger sig, men ingen kan se, hvordan *qi*-kraften bevæger sig.

*Når besøgende kommer her og spørger om deres fremtid – når de afleverer deres fødselsår, måned, dag og tidspunkt for deres fødsel – kan det ikke håndteres af en computer i stedet for de gamle håndbøger?*

Afgjort. Vi kan bruge computere til at lave analyse-diagrammer, så folk kan få kontrol over deres liv. Men lige meget hvor mange data man kommer ind i en computer, så skal man fortolke data og diagrammer og dertil er et menneske nødvendigt, en mester eller en anden erfaren person.