



# PROJEKTKATALOG UPPER SOLU, NEPAL

Januar 2008



Skivehus Rotary Klub, Distrikt 1440, har siden 1997 været involveret i et meget vellykket skoleprojekt i landsbyen Chhimbu i det nordøstlige Nepal. Vores klub har besøgt skolen og området hver eneste efterår og gennem tiderne har dette bevirket, at vi er blevet involveret i hele lokalsamfundet i hele amtet Upper Solu midt i Himalaya. Nu trækker Klubben som helhed sig ud af projektet i sommeren 2008; men en gruppe af klubkammerater fortsætter deres personlige engagement i området.

Vi vil derfor gerne tilbyde andre Rotary-klubber den fornøjelse, som det er, at gennemføre et nødvendigt projekt i et meget fattigt U-land. Den slags er ofte forbundet med en masse usikkerheder med manglende sikkerhed for projektets nødvendighed, gennemførelse, pengenes anvendelse og tilbagemelding. Disse problemer er her elimineret, idet alle projekter bliver gennemgået og forundersøgt af os inden de bliver sat i værk. Vi har et tæt samarbejde med Rotary Club of Kathmandu, der styrer pengestrømmen og holder øje med forløbet, når vi ikke er deromme. Og så er der ingen steder på Jorden, hvor man får så meget for sine penge.

Flere medlemmer fra vores klub er parat til at bistå din klub med projektet fra start til slut som supervisorer og rådgivere. Vi kan rådgive mht indhentning af støtte fra Rotary's mange Grants og Fonde. Vi kan kigge med i korrespondance og forhandlinger. Vi sender med jævne mellemrum en ordonnans rundt i området for at holde øje med udviklingen. Vi vil levere rapporter til din klub undervejs i forløbet, når noget indløber, eller vi selv har været derude. Og vi tager dig meget gerne med på en tur derud i de smukke dale mellem de høje bjerge i Himalaya.

Vi samarbejder også med foreningen Himalayan Project og dennes lokale organisation HIPRON i Kathmandu, der foretager forundersøgelserne til vore Rotary-projekter, og står for overvågningen og rapporteringerne. Deres hjemmeside [www.nepalhelp.dk](http://www.nepalhelp.dk) fortæller om bistandsarbejdet i Upper Solu, og mange af de her nævnte projekter er beskrevet ligesom alle sidste års projektbeskrivelser og rapporter kan downloades.

På de følgende sider vil du og din klub finde de projekter, som lige nu er klar til at blive aktive i Upper Solu. Enten allerede kørende projekter, som I kan deltage i, eller projekter som er under opstart, eller projekter som endnu er under forundersøgelse eller forberedelse. Nogle af de beskrevne budgetter er gennemarbejdede og aktuelle, mens andre stadig er rå og foreløbige.

Yderligere information og aftale om opstart af projekt fås ved henvendelse til:

Thøger Berg Nielsen  
Frederiksdals Alle 99  
DK-7800 Skive  
97 51 21 02  
[bodildegnebol@hotmail.com](mailto:bodildegnebol@hotmail.com)

Kurt Lomborg  
Kjeldbjergvej 34  
DK-7800 Skive  
97 54 53 08  
[klomborg@post11.tele.dk](mailto:klomborg@post11.tele.dk)

## Chhimbu Primary School (1\*)

Skivehus Rotary Klubs eget flagskib siden skolen blev bygget i år 1999. Vi har siden indvielsen i 2000 drevet skolen med lærerlønninger, undervisningsmaterialer, skoleuniform, skoleplanteskole, vedligehold, med andre ord næsten alt. Per 1. Juli 2008 ophører Klubben at give støtte. Skolen søger derfor donorer, som vil overtage driften.



Driftbudget 25.500 Kr per år



## Færdiggørelse af skoleudvidelsen (2\*)

I 2007 gennemførte Skivehus Rotary Klub en stor udvidelse af skolegården, samt tilbyggede et Børnehaveklasse-lokale. Men derefter brækkede kontorfløjen ned, ligesom der viste sig andre småskavanker og småforbedringer som skal til for at få skolen til at fremstå smuk og færdig.

Budget 33.500 Kr

## Sagarmatha Primary School i Sagardanda (3\*)

Skolen blev bygget af landsbyen selv i 1992 som et meget billigt byggeri. Murene er nu ved at falde sammen, taget er utæt, træværket under nedbrud og klasselokalerne er meget små og stort set uden faciliteter. Og skoletoiletet er ikke meget bedre. Skolen er næppe egnet som gedestald, men underviser 52 elever. Og de 2 lærere er engagerede. Hele skidtet skal rives ned. Skolegrunden udvides og planeres. Og en helt ny skole skal





bygges op i en ordentlig kvalitet med store lyse klasselokaler, specialklasser og kontor. Alle lokaler skal udstyres med passende møblement. Der skal bygges et ordentligt toilet med badefaciliteter. Og så er det en skole som man fremover kan holde kontakt til og støtte driften af.

Budget 150.000 Kr



### Chhirringkharka Primary School (4\*)



Landsbyen Chhirringkharka ligger meget afsides højt oppe på bjergsiden. Men der er meget smukt og befolkningen er gode og stærke. De 41 skolebørn er meget aktive og de tre lærere intelligente og engagerede. Og nu ønsker de at opgradere skolen til Lower Secondary, så de ældre elever ikke behøver at gå de 2½ time til naboskolen og det samme hjem igen. Den nuværende skolebygning er god nok, hvis lokalerne kan udnyttes anderledes. En tilbygning kan rumme et ekstra klasselokale, et

fysiklokale og et kontor, der samtidig kan benyttes som landsbyens fælles mødelokale. Skoletoiletet er temmelig simpelt, så det bør fornyes og tilføjes badefaciliteter. Desuden skal der udgraves og udjævnes en del, ligesom adgangsvejen skal flyttes lidt.

Budget 75.000 Kr

### Chhirringkharka Sub Health Post (5\*)

Men det er ikke kun skolebørnene der har en lang og stejl vej til næste skole. Det har de syge også til næste klinik hvor der kan hjælpes med en svær fødsel, et sår, en betændelse eller anden akut sygdom hvor en ½-1 dages sygetransport på en bære bæret af 4 stærke mænd er unødvendig eller umulig.

De to mænd på billedet med armene i vejret viser grænserne til den jord, som de to mænd i midten har doneret til bygning af en lille simpel klinik, hvor de syge kan blive bragt hen til akut behandling. Klinikken skal betjenes af en gruppe landsbyboere på skift, som landsbyen selv skal sikre får en simpel grunduddannelse. En gruppe



barfods-sundheds-assistenten. Klinikken skal have et undersøgelsesrum, en sygestue og en beskyttet veranda, hvor den syge kan slikke solskin. Der skal være praktisk undersøgelsesbord og et par komfortable sygesenge, og så skal der naturligvis være alt nødvendigt udstyr og undersøgelseslamper. Men de skal selv fortsætte vedligeholdelsen på egen hånd.

Budget 100.000 Kr

### Phalamkhani Primary School (6\*)

Få skoler i Solu har en ægte engageret skoleleder, men det har de 56 skolebørn i Phalamkhani. Og det mærkes straks man ankommer. Den emmer af idéer, glæde og engagement. Selve skolebygningen er i orden, men mangler loftpaneler og lysplader i taget. Og toilettet er ikke meget bevendt og skolens vandforsyning er brudt sammen. Men allervigtigst, der er ingen skolegård. Men hvis vandløbet føres i en tunnel, så kan der flyttes



tilstrækkeligt jord ned i dalningen til at der kan laves en boldbane. Og så er der gode muligheder for at fastholde kontakten med skolen fremover, især med hjælp til løn til den unge lærerinde, der arbejder frivilligt og gratis på andet år.

Budget 65.000 Kr

### Dudh Kunda Lower Secondary School i Phaplu (7\*)



Skolen underviser 230 elever som overvejende kommer fra de fattigste og iurørlige kaster, hvilket bevirker at det er næsten umuligt at skaffe økonomi til vedligeholdelse fra hverken forældre eller officiel side. Skolen trænger derfor til en grundig overhaling. Især trænger de til et nyt bliktag da træværket allerede er godt råddent på grund af utætheder.

Vinduerne bliver jævnligt smadret af bolde og andet, så der skal sættes jerngitter op, ligesom de skal gennemrepareres. Skolen har ingen vandpost. Halvdelen af skolemøblerne er udtjente. Der er et stort ønske om computere til undervisningsbrug. Og endelig, hvis der skulle blive råd, så trænger de også til et par ordentlige toiletter. Med andre ord et opgraderingsprojekt, hvor der først skal diskuteres detaljer, før der kan laves et rigtigt budget.

Budget 65.000 - 175.000 Kr



## Ringmo Lower Secondary School <sup>(8\*)</sup>

Ringmo skole har kun 41 elever op til 7. klasse men det er en meget nødvendig skole, da der er mere end 3 timers vandring til nærmeste anden skole. Lærerne er dygtige og engagerede og eleverne er godt med. Men nu er den gamle skole ved at være temmelig nedslidt og trænger til en kraftig overhaling. En toetagers bygning med råddent gulv skal rives ned og erstattes med en etplansbygning. To bygninger skal have nyt bliktag. Verandaerne skal repareres. Skolegården skal have en overhaling. Og så skal de have et nyt toilet med badefaciliteter.



Budget 85.000 Kr

## Orale Preprimary School <sup>(9\*)</sup>



Orale ligger nede i bunden af dalen og de nærmeste skoler ligger 6-800 meter højere oppe. Det er ikke et problem for de større børn, men for de mindste er det svært. Derfor har en forældregruppe på eget initiativ for 2 år siden bygget en lille skole med 1.-3. klasse og de betaler selv lønnen til læreren med lidt tilskud hist og pist fra. Der skal bygges en ordentlig mur ud til den buldrende elv, som løber lige forbi legepladsen. Og så skal der træpaneler op langs væggene og under taget. Der mangler skolemøbler. Og det fine

nye trætag vil kun holde i 2-3 år endnu, så det bør erstattes med et bliktag inden da. I øvrigt en sød lille skole som klubben kan holde kontakt til fremover.

Budget 35.000 Kr

## Mopung Primary School <sup>(10\*)</sup>

I foråret 2007 satte Padborg-Kruså Rotary Klub et fint nyt rødt bliktag på skolen og i efteråret holdt de stor taksigelsesfest for vores besigtigelses delegation. Men de mangler stadig nogle detaljer ved bygningen og et ordentligt toilet og en vandpost.



Budget 40.000 Kr

## Pangkarma Bridge (11\*)

I Mopung Valley har de 8 træbroer. De skal skiftes hvert 3.-4. år, så det er et evigt brobyggeri, som koster en masse arbejdskraft i en dal hvor de unge flytter fra. Nu ønsker beboerne at udskifte broerne med stålbroer, som kan holde i 40-50 år. De er godt nok ikke så smukke som de gamle, men det nytter ikke at fastholde romantiske indstillinger i en barsk verden. Dalens hovedbro, Mopung Bridge, er de selv ved at etablere med støtte fra blandt andre Himalayan Project. Men nu udbyder vi så dalens næststørste bro som et rotary projekt.



Budget 45.000 Kr

## Thamakhani Health Post (12\*)



Thamakhani dalen har 1.200 indbyggere og for nogle år siden byggede de en lille klinik med to rum, men de fik aldrig indrettet den ordentligt. Der mangler skabsplads, ordentlige undersøgelsesfaciliteter og et par sygesenge. Og når man er i gang alligevel så også at få skabene fyldt op med instrumenter og utensilier. Klinikken betjenes af en af de lokale bønder, der har taget den korte uddannelse som Health Assistent.

Budget 25.000 Kr

## Thamakhani Youth Club & Klubhus (13\*)



I Thamakhani bygd har de en aktiv ungdomsklub. For to år siden fik de to symaskiner af Himalayan Project som især de unge mænd har lært at bruge. Men de mangler ordentlige faciliteter til deres aktiviteter. Dalen har ingen lodges, så det ville de gerne indrette i klubhuset. De har endda lavet en model af deres drøm. Thamakhani dalen er en af de få dale, som stadig formår at holde på deres ungdom. Lad os hjælpe dem til at fastholde den situation.



Budget 90.000 Kr



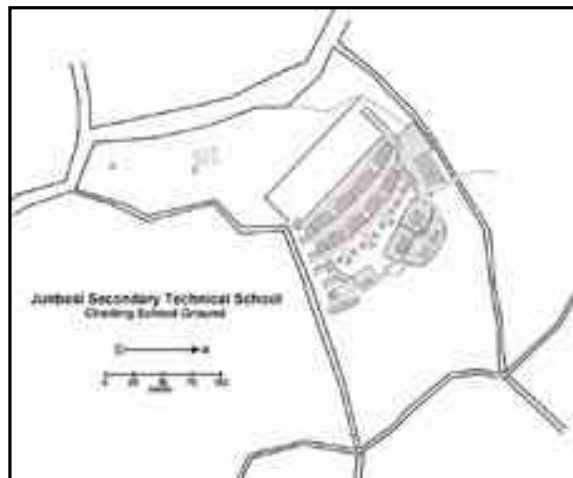
# FIRE STORE PROJEKTER

## som stadig er på FORBEREDELSESSTADIET

Følgende fire projekter er meget store og kræver særlige forberedelser, men på den anden side så vil de også gribe ind i samfundet med en langt større vægt end alle de små. En del af forberedelserne går ud på at finde finansieringsstøtte fra Danida og andre INGO'er, så derfor vil det være meningsløst at nævne et budget. De nævnes kun i dette katalog, for at give interesserede donorer en mulighed for at være med i et spændende udviklingsarbejde fra starten.

### Upper Solu Secondary Technical School with Student Hostel (14\*)

I Nepal er undervisningssystemet i bund og grund boglig og meget lidt praktisk. Og samfundet i Upper Solu er for lille til at have den store erhvervsvariation. Befolkningen er i det store og hele uvidende om tekniske færdigheder, både de traditionelle og de nye der følger med udviklingen. Idéen med USSTS er at give skoleelever i klassetrinnet 6.-10. klasse en lang række praktiske indsigter snarere end færdigheder, som de skal lære i den tekniske skole, overvejende af lokale håndværkere og kapaciteter. Skolen skal have et stort kollegium, så den kan tage elever ind fra hele området. De unge som snarere ønsker en boglig uddannelse, der medfører at de flytter fra egnen, kan søge denne andre steder. USSTS er snarere for de praktisk begavede, som skal finde beskæftigelse hjemme i lokalområdet. Projektet er det første af sin art i Nepal og omfattes med stor



opmærksomhed fra det officielle undervisningssystem.



Vi råder allerede over en grund, der kan rumme projektet. Junbesi Skole ejer en grund, som den bruger til et lille kollegium og Upper Solu's største boldbane. Grunden ligger fredeligt midt ude i den store skov og vil udgøre de perfekte rammer omkring en skolelandsby, hvor der også skal bygges lærerboliger, kantine og andre faciliteter. Se mere på hjemmesiden [www.nepalhelp.dk](http://www.nepalhelp.dk)

## Upper Solu Home for Disabled (15\*)

I et primitivt bondesamfund er der ikke råd til at give særlige faciliteter til handicappede. De fleste af dem lever en kummerlig tilværelse.

Vi har en drøm om at bygge et handicaphjem i bygden Phaplu. Bygden har et lille hospital. Den har en skole. Områdets eneste flyveplads. Om få år bliver vejen fra lavlandet ført hertil. Alle faktorer som kan sikre at centeret kommer til at fungere optimalt.

Men jordpriserne i Phaplu stiger enormt i øjeblikket. Så det bliver vor første hurdle at købe en grund, som ligger rigtigt i forhold til faciliteterne. Og vi har fundet et par hektar, der ligger enormt godt, så der kan laves en horisontal kørestolsvej til Skolen, og med en



lille forgrening ned ad bakke kommer man til hospitalet. Men grunden koster tæt ved ½ million kroner.

Dernæst kan projektet bestå af to faser. En byggefase som kan involvere en Rotary-klub og en driftsfase som skal involvere mange uafhængige donorer, som skal være bundet op i mange år fremover.

For yderligere detaljer skal du prøve [www.nepalhelp.dk](http://www.nepalhelp.dk)



## Mount Everest English Secondary School i Salleri (16\*)

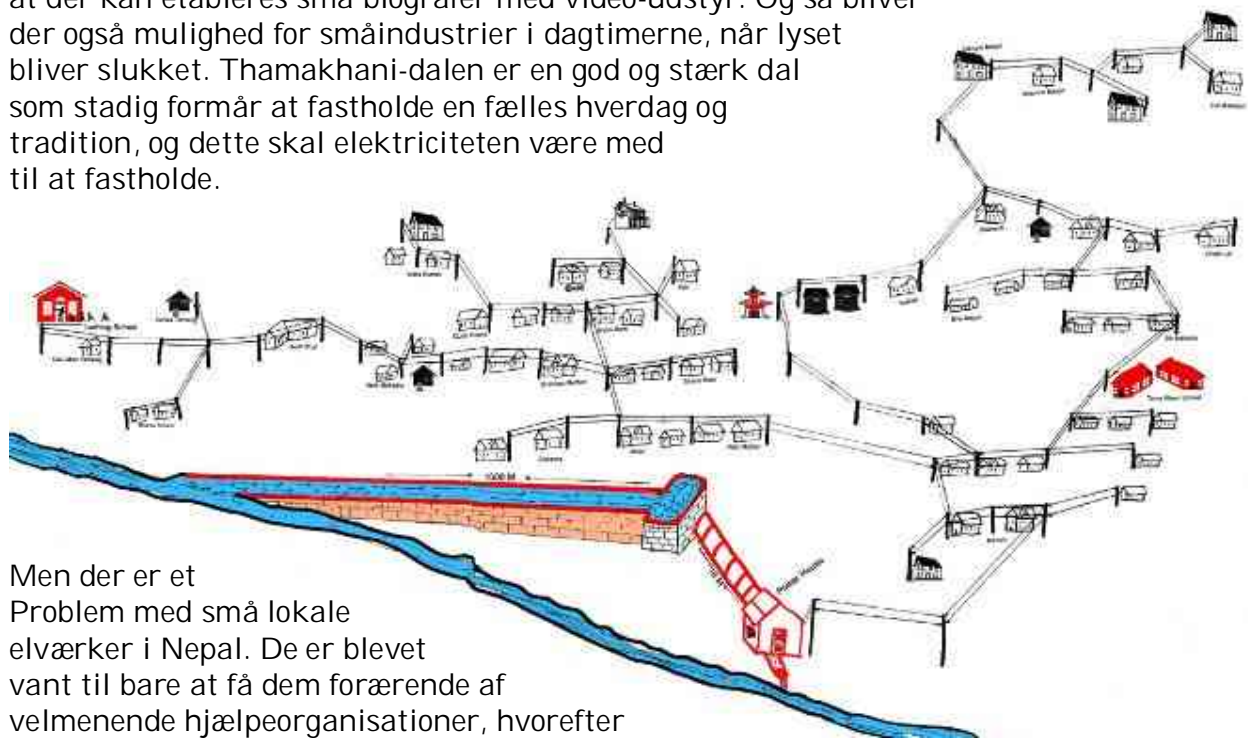
Distriktshovedstaden Salleri rummer flere skoler af forskellig kvalitet. En af dem er den selvejende private skole MEES, som uden tvivl er den bedste, og som år efter år viser fremragende resultater med sine 350 elever. Men skolen har **boet** til leje i de 9 år den har eksisteret, men nu ophører lejemålet om et år. Skolen har lånt penge og købt en grund, som nu skal bebygges. I øjeblikket venter vi på at få et projekt- og budget-forslag. Men det skal være en mønsterskole med alle moderne faciliteter.





## Thamakhani Hydro Power Station (17\*)

Thamakhani-dalens 1200 beboere har kun to små 2 kW hydropower generatorer. Det er kun nok til at nogle få huse kan tænde en 25 watt pære. Men nu vil de gerne etablere et vandkraftværk på 35-50 kW, som vil være nok til at alle husstande i dalen kan få lys og at der kan etableres små biografer med video-udstyr. Og så bliver der også mulighed for småindustrier i dagtimerne, når lyset bliver slukket. Thamakhani-dalen er en god og stærk dal som stadig formår at fastholde en fælles hverdag og tradition, og dette skal elektriciteten være med til at fastholde.



Men der er et Problem med små lokale elværker i Nepal. De er blevet vant til bare at få dem forærende af velmenende hjælpeorganisationer, hvorefter de forærer strømmen næsten gratis til forbrugerne. Og så kommer de og beder om hjælp til reparationer og renovering. Sådan må det ikke blive her. Elværket skal være en selvfungerende forretningsenhed som kan lave overskud. Gerne samfundsejet så et eventuelt for stort overskud, kan komme samfundet til gode med egne investeringer. Derfor skal alle husstande have elmåler; også de allerfattigste. Men de bliver også nødt til at forstå social tankegang, således at de, der har bedst råd bliver nødt til at investere mere end de der har mindre råd, hvoraf nogle måske ligefrem skal tilsluttes gratis. Den slags social tankegang har vist sig meget svær at indføre i Nepal, men her er måske chancen, hvor de ufatteligt gerne vil have den strøm.

En anden betingelse vi vil stille er, at dalen skal stille forslag om en lang række småindustrier og andre produktive formål med strømmen. Om de vil gennemføre dem eller ej, er sådan set lige meget **!** bare de har tænkt tanken. Derefter kan vi gå ind og lave en masse små private projekter med etablering af disse industrier. Hvis bare nogen af dem vil blive til noget og overleve, så har vi skabt grobund for et helt nyt væksteksperiment i en fjern bjergegn.

Som en tommelfingerregel regner man med at det koster 15.000 Kr per kW at bygge et elværk med net og det hele. Heraf kan vi gennem Danida få op til 50% i tilskud og yderligere 15-25% kan af dalen optages som et billigt lån over en længere årrække, hvor Danida går ind og løber risikoen.

Når vi har gennemført dette projekt, så står flere andre dale klar til at være de næste.

