



हाम्रो पत्रिका

HAMRO PATRIKA VARIAVIS
ORGAN FOR NORGE-NEPAL-FORENINGEN

EKSTRAUTGAVE - JANUAR 1991

INDUSTRIREISING I NEPAL - ET TILBAKEBLIKK ETTER 25 ÅR I BUTWAL

Odd Hoftun tar oss med tilbake til 1964 da United Mission to Nepal med ham som leder startet opp et prosjekt i Butwal - som fra sin spede begynnelse vokste til å bli et av de mest omfattende utviklingsprosjekter i Nepal.

Odd Hoftun kom til Nepal som misjonær i Den Norske Tibetmisjon i 1957. Han er utdannet elektroingeniør, og er etter 33 år fortsatt engasjert i industrioppbygging og utviklingsarbeid i Nepal.

(se side 2 for ytterligere informasjon)

Sted: Lektorenes Hus, Wergelandsvn. 15
ved Slottsparken.

Tidspunkt: Torsdag 24. januar kl. 19.00

STYRET

HAR ORDET

Godt Nytt År!

For å informere om vårt første medlemsmøte i det nye året har vi valgt å komme ut med dette ekstranummeret av Hamro Patrika.

Det er ikke ment å erstatte våre vanlige nummere av bladet, som vi også i år håper å gi ut fire nummer av.

Vi i styret benytter likevel anledningen til å komme med en liten rettelse:

Uheldigvis kom vi i siste nummer av Hamro Patrika i skade for å oppgi feil medlemskontingenter for 1991. Riktige satser skal være:

- enkeltmedlemskap kr 100
- familiemedlemskap kr 150 (ikke kr 200)
- organisasjonsmedlemskap kr 300

Vi vil også be medlemmer som i forbindelse med innbetaling av årskontingent også ønsker å melde adresseendring, om å gjøre dette på postverkets egne postkort. Meldinger på selve giroblanketten er så lett å overse.

NESTE MEDLEMSMØTE I NORGE-
NEPAL FORENINGEN BLIR TORS-
DAG 7. MARS I LEKTORENE
HUS.

EH

Følgende er hentet fra boken

"Nepal - et land i omveltning"

(Red.: Martin Hoftun):

Butwal

Butwal var navnet på en samling hytter og skur ved foten av de første lave åsene i Terai, omkring 250 km vest for Kathmandu. Hit gikk det en humpete bilvei de 28 kilometrene fra jernbanestasjonen Nautanwa på indisk side av grensen. Fra markedsplassen i Butwal fortsatte den viktige handelsveien til Pokhara og nordover helt til Tibet. I den tørre årstiden passerte her daglig flere tusen bærere, foruten karavaner av esler og muldyr.

I 1964 startet United Mission to Nepal et prosjekt i Butwal som ikke har noen parallell i Nepal: Et senter for industrireisning kjent under navnet Butwal Tekniske Institutt. I denne delen av Nepal fantes det dengang ingen annen næringsvirksomhet enn tradisjonelt jordbruk og en smule handel. Alle forutsetninger for industriutbygging manglet: Kommunikasjoner, marked, kraftforsyning, kvalifisert arbeidskraft. Utgangspunktet for prosjektet var at fagopplæring og industrireisning skulle gå hånd i hånd. Det begynte i det små, med begrensede finansielle resurser og brukte maskiner innkjøpt til skrappris eller mottatt som gave fra bedrifter i Norge. Fagopplæringen var basert på lærlinger som jobbet sammen med sine utenlandske læreme-

stre og som lærte på jobben. Det ble etter hvert bygd opp produksjonsbedrifter, mekanisk verksted, sveiseverksted, elektrikerverksted,

bilverksted og møbelfabrikk, og noe senere en kryssfinerfabrikk. Disse bedriftene ble senere organisert som selvstendige aksjeselskaper. Men fra første stund var målsætningen at virksomheten skulle bære seg og være lønnsom innen visse rammebetingelser.

Industri krever elektrisk kraft. Butwal Power Company Pvt. Ltd. ble etablert i 1965 i samarbeid med den nepalesiske stat og med finansiell støtte fra NORAD. Selskapet skulle bygge ut et nærliggende vannfall og forsyne Butwal med elektrisk kraft. Dette var Nepals første vannkraftverk i fjell. Det ble bygget trinn for trinn med enkle midler, med bruk av gamle vannkraftmaskiner fra Norge. Kraftanlegget og distribusjonsnettet ble viktig kunde for det mekaniske verkstedet.

Etter som årene har gått, har det grodd frem en hel familie av søsterorganisasjoner, alle basert på nært samarbeid mellom UMN og nepalesiske myndigheter. Arbeidet med kraftanlegget og de erfaringer som ble høstet der, ledet til opprettelsen av Himal Hydro Pvt. Ltd., Nepals ledende entreprenørfirma innen vannkraftsektoren. Et annet firma, Nepal Hydro and Electric Pvt. Ltd., NHE, er blitt opprettet senere med det formål å produsere, installere og reparere turbiner og elektrisk utstyr for kraftutbygging og forsyning. To norske firmaer støtter NHE som tar mål av seg til å være landets ledende på sitt område.

En egen organisasjon, Development and Consulting Service, ble opprettet for å drive forskning og utvikling av blant annet biogassanlegg og vannturbindrevne møllean-

legg. Engasjementet med biogass resulterte i dannelsen av et eget firma med Landbruksbanken som partner. Dette har idag avdelinger rundt omkring i landet som har installert tusenvis av biogassanlegg.

Enkle vannturbiner ble utviklet og produsert i stort antall av det mekaniske verkstedet, og DCS har over en årrekke bygget over 200 mølleanlegg, spredt rundt omkring i fjellbygdene.

Butwal har forandret karakter. Den søvnige markedspllassen er idag et viktig kommunikasjonscenter i Nepal, med hovedveier i fire retninger. Dusinvis av nye industribedrifter med hundrevis av arbeidsplasser er startet av unge menn som fikk sin opplæring ved instituttet i Butwal. Produkter som ble utviklet der, produseres nå i disse nye bedriftene. Industrimiljøet som er grodd frem, tiltrekker annen virksomhet. Butwal er idag en raskt voksende by med omkring 70.000 innbyggere og med utsikter til å bli et viktig industrisenter i Nepal.

Odd Hoftun:

INDUSTRIREISING I NEPAL -

ET TILBAKEBLIKK

ETTER 25 ÅR I BUTWAL

Sted: Lektorenes Hus, Hergelandsvn. 15
ved Slottsparken.

Tidspunkt: Torsdag 24. januar kl. 19.30

Returadresse:
Norge-Nepal Foreningen
Postboks 1278, Vika
0111 Oslo 1

B - POST

Dag Norling
John Collets Alle 46
0852 Oslo 8

