

Kiær Mykleby satser knallhardt på vannkraft

# Bygger kraftverk for 815 bolighus

Finanskrisa stanser ikke Anne Ulvig og Anders Kiær. Mandag startet Kiær Mykleby anleggsarbeidene til Veslefallet Kraftverk i Stor-Elvdal.



TROND LØVMO  
908 58 606  
tlo@h-a.no

**KOPPANG:** Søkkundavassdraget er regulert fra før, og litt lenger opp i elva har Kiær Mykleby restaurert Storfallet Kraftverk som produserer strøm nok til 455 familiers forbruk.

Det er fallet nedstrøms Storfallet Kraftverk som i løpet av året skal bygges ut og nyttes i det nye kraftverket. Vannet vil stupe ned gjennom tunneler i fjell og rør før det når fram til Veslefallet Kraftverk helt nede ved riksveg 3. Prislappen er 50 millioner kroner. En ikke helt ubetydelig sum penger i disse tider.

## Ferdig til jul

Anders Kiær legger ikke skjul på at han er stolt av å kunne sette i gang et såpass stort prosjekt akkurat nå midt i finanskrisa. Kraftverket skal, om alt går etter planen, stå ferdig til jul, og skal altså produsere nok strøm til 815 bolighus.

Kraftverket er finansiert gjennom lån, og Anders Kiær gir uforbeholden ros til sin bankforbindelse, Sparebanken Hedmark, som midt i verste finanskrisa var i stand til å lånefinansiere det omfattende prosjektet. Det i en tid da lånetørke råder.

## Den største gravemaskinen

Kiær Mykleby AS bygger sjøl ut anlegget og har i den forbindelse kjøpt en gedigen 40 tonns gravemaskin. Den desidert største i bygda.

Steffen Mobekk (21) fra Rasta i Stor-Elvdal er nylig utdannet anleggsmaskinfører fra Våler, og kunne mandag sette seg bak spa-



**KRAFTVERKSARBEIDERE:** Fra venstre altmuligmann Frank Haugen, kraft- og utbyggingssjef Kolbjørn Dønåsen og utbygger Ander Kiær overvåker anleggsstarten av Veslefallet kraftverk.

kene i monstret av en gravemaskin. Vel vitende om at han vil få mer enn nok å gjøre i sin første faste jobb.

Kun fem minutter bruker han hjemmefra til jobb på anlegget. Mandag sørget den fornøyde unge mannen for at det første gravetaket ble tatt på kraftverkanlegget.

I tillegg til gravemaskinen har Kiær Mykleby investert i en brukt 40 tonns dumper. Dessuten har firmaet en velutstyrt anleggsmaskinpark fra før.

## Flere på gang

I løpet av våren står et nytt kraftverk i regi av Anne Ulvig og Anders Kiær også klar i Nord-Trøndelag.

I Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) tårner konsesjonssøknadene seg opp, og behandlingstiden for småkraftverk er nå flere år.

Anne Ulvig og Anders Kiær bidrar ikke til å korte behandlingstiden i NVE. De har allerede et betydelig antall søknader på nye småkraftverk til behandling uten at Kiær ønsker å tallfeste dette nøyaktig.

## Ansatt ekspert

Ulvig og Kiær har i forbindelse med kraftverkssatsingen ansatt egen ekspert på kraftutbygging.

Kolbjørn Dønåsen har lang fartstid med prosjektering av kraftverk både nasjonalt og internasjonalt, men har nå hoppet av den internasjonale tilværelsen i



**VOKSEN:** Nyutdannet anleggsmaskinfører Steffen Mobekk (21) fra Stor-Elvdal er storfornøyd med å ha fått fast jobb hos Kiær Mykleby AS. Her foran den 40 tonns store gravemaskina som blir arbeidskameraten hans i tida framover.

Norconsult, og jobber nå heltid med kraftverk for Ulvig Kiær.

## Nasjonalprodukt i Laos

I den propanfyrtede hvilebrakke ved anleggsområde oppe i Søkkunda beretter Kolbjørn Dønåsen fra den gangen han var med å bygge et gedigent elvekraftverk i regi av Norconsult i Laos.

Da vi skrudde på bryteren den 30. april i 1998 økte Laos brutto nasjonalprodukt med åtte prosent, minnes Dønåsen. Kraftverket produserte hele 1.6 Terrawattimer!

Men etter som årene gikk ble Kolbjørn Dønåsen lei av å jobbe så mye i utlandet.

– Jeg syntes jeg hadde tatt min tårn, og da tilbudet fra Ulvig Kiær kom, slo jeg til, forteller ingeniøren som i sin tid utdannet seg på Gjovik.

I dag bor han på og driver gard i Hoff i Åsnes kommune i Solør, sentralt i forhold til Ulvig Kiærs to kraftverk i Lier i Buskerud, kraftverkene i Stor-Elvdal og eksiste-

rende kraftverk og de under bygging og planlegging på Ulvig Kiærs eiendommer i Nord-Trøndelag.

Anders Kiær framhever Kolbjørn Dønåsen som en svært praktisk mann i tillegg til at han har lassevis med prosjekterings erfaring.

## Altmuligmann

I forbindelse med utbyggingen i Veslefallet vil det naturlig nok bli behov for en god del arbeidskraft.

Mandag viste maskinfolket stolt fram den nyinnkjøpte, pent brukte 40 tonns gravemaskinen.

– Den har et solid understell til en 45 tonns maskin og skuffa tar hele 2.3 kubikkmeter i slengen, forklarer Frank Haugen innsiktsfull.

Anders Kiær framhever ellers spesielt sin faste altmuligmann og

maskinkjører Frank Haugen som har vært med lenge og som er en uvurderlig viktig mann hos Kiær Mykleby.

– Han snekkrer, han sveiser, han skrur motorer, kjører alt av maskiner, og gjør en fantastisk innsats for oss, understreker Anders Kiær.

## Strøm nok til halve kommunen

**KOPPANG:** Veslefallet kraftverk bygges i et allerede regulert vassdrag. Sammen med Storfallet kraftverk, som produserer 9 GWh/år, vil Ulvig Kiærs samlede produksjon i Stor-Elvdal etter utbygging av Veslefallet kraftverk bli på drøye 25 GWh/år. Dette tilsvarer omtrent 50 prosent av forbruket i Stor-Elvdal kommune.

All kraftproduksjon i regi av Ul-

vig Kiær i Stor-Elvdal vil skje med synkrongeneratorer og med utstyr for frekvenskjøring. Dermed vil stasjonene i et krisetilfelle – slik tilfellet var på Mørekysten for noen år tilbake, forutsatt at det lokale linjenettet er intakt, kunne dekke en vesentlig del av det nødvendige lokale forbruk i Stor-Elvdal kommune.

Kilde: [www.kiær.mykleby.no](http://www.kiær.mykleby.no)

