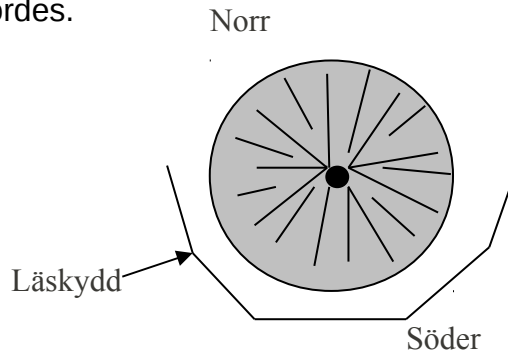


DAGBOK från dalvakten 12-19.7.2010

Måndag 12.7.2010 ("Dalgubbarna" samlade; tjärveckan inleds kl. 19:00 med program)

- Tjärådalens tändes kl. 19:50 med flinta och stål och därefter med facklor runt hela dalens omkrets. Christer Fors och Nils Forss skötte uppgiften.
- Relativt hård byig vind störde tändningen samtidigt som temperaturen var +30°.
- För att dämpa vindens inverkan monterades ett läskydd av tunna fanérskivor mot sydväst med flyglar både mot syd-sydost och väster till en höjd av 120 cm.
- Tändningen av dalen lyckades bra till en början och elden tog sig snabbt och jämt de första 10 min. Därefter märktes en eftersläpning på vindsidan, i huvudsak mot sydväst där läskyddet monterats. Trolig orsak: syrebrist, då eldens avstånd till fanérväggen var ställvis endast ca 60 cm och syret förbrukades snabbare än det tillfördes.



- Efter ca 20 min, samtidigt som vinden något mojnadt, togs skivorna bort stegvis i vindriktningen och elden fick ny fart där den varit på väg att slockna.
 - Efter ca 30 min inleddes täckningen av eldkransen med fuktig björnmossa.
 - I sektioner om ca 1,5 m täcktes eldkransen, varefter lämnades en öppning på ca 30 cm för att på nytt följas av täckning på ca 1,5 m, osv.
 - Även om den mojnande vinden nu hade fritt tillträde från sydväst dröjde det en tid, ca ½ timme, innan förbränningen från sydväst-<->sydost kom ifatt de övriga sektionerna.
 - Ungefär 1 ¼ timme efter tändningen öppnades 5 st ventilationshål genom jord och mossa uppe på dalens "tak" vid dess yttre kant.
 - Nästan genast började vit-grå rök tränga upp genom öppningarna och medförde att öppningarna i eldkransen kunde strypas en aning med fuktig mossa.
 - Det blev småningom tydligt att den nu lätta vinden från syd-sydväst drev elden mot nord-nordost inne i dalen. Därför stängdes syreintagen så småningom i den förstnämnda riktningen med fuktig björnmossa utan att täcka den med jord.
- **22:00 – 06:00** (Fors Christer, Cederström Kurt, Elenius Nils)
- Öppningarna i eldkransen mellan nordost-nordväst hölls möjligast små för att stimulera förbränningen på dalens läsida och det blev t.o.m. nödvändigt att med tändvätska få fart i två av öppningarna för att åter få igång förbränningen.
 - Ett nytt ventilationshål öppnades på taket vid den sektion som enligt bedömning blivit efter i processen.

- Ca kl. 23 hade förbränningen i dalen stabiliserat sig och jämnat ut sig och upplevdes vara i balans.
- Därefter vidtog den egentliga skötseln av dalen med täckning med mera björnmossa där det fordrades – och ett bibehållande av små öppningar på läsidan för att säkra syretillförseln och säkerställa förbränningen på den sida till vilken fukten synbarligen sökte sig.
- Vid midnatt var det vindstilla och den ljusgrå röken sökte sig mot natthimlen som en pelare.
- Med hjälp av sprutkannor fuktades mossan kring dalens fot regelbundet och mera sällan ovanpå dalens jordlager.
- Röken som trängde upp ur ventilationshålen var f.o.m. kl. 23 så het att man med handen endast någon sekund tålde hålla den nere i hålet.
- Jordlagret på dalens sluttande sidor blev småningom varmare och små sprickor började uppträda genom vilka rökslingor sipprade ut.
- Blåaktig rök indikerade att trävirke brann, vilket visade sig vara den hylla som byggts för att hålla mossan och jord ovanför eldkransen. Enda åtgärd: placera mera mossan ovanför platsen.

Tisdag 13.7.

- Kl. 03:00 noterades att det ena luftningshålet mod nordväst avgav mindre rök än de övriga. Däremot sipprade rikligt med rök ut nere vid eldkransen, som var täckt med mossan. Vi öppnade ett luftningshål nere vid eldkransen för att kolla förbränningen och noterade endast förkolnat trä under täckningen.
- Försök gjordes att tända genom hålet, men den utträngande röken släckte elden, vilket indikerade syrebrist. Försök gjordes för att vidga luftningshålet ovanför och på så vis vända luftströmmen, men utan effekt. Mera rök trängde dock ut genom luftningshålet och i törvedens placeringsriktning.
- Kontroll av processen i sydlig riktning genom att öppna eldkransens täckning visade att luft genast sögs in och virket fattade eld. Vi stängde efter några minuter.
- **06:00 – 14:00** (Back Jonas, Pontus och Viking)
- Efter några timmar tyckte vi att dalen brann för snabbt på södra sidan och började sjunka oroväckande. Vi stampade mossan nertill utan resultat varefter vi täppte till de övre hålen på sydsidan och tyckte oss märka att förbränningen avtog. Vi öppnade norrsidan av dalen och konstaterade att ca 1/3 av dalen inte brann. På mentors inrådan öppnade vi hela norrsidan och grävde ur lera till ändtörven, som var obränd. Vi gjorde ny eld som vi täckte efter 1 ½ – 2 timmar. Resultatet återstår att se...
- Mätningar med lasertermometer gjordes under passet: - övre luftningshålen -> 80-140°C - nedre hål med glöd -> ca 400-450°C
- **14.00 – 22:00** (Back David, Back Johan, Strengell Bruno)
- Inga noteringar
- **22:00 – 06:00** onsdag morgon (Ahlskog Karl-Erik, Forss Nils, Stenvall Tomas)
- Vi hade öppnat norrsidan för att få bättre fart på den.
- Kl. 23:50 "sköt" dalen en puff, strax efter en lite mindre puff.

Onsdag 14.7.

- Kl. 00:30 kom den sista puffen, sedan drog dalen jämt och fint resten av natten.
- Vi mätte tjärnivån ca 04-tiden, då var den ca 44 cm.
- Strax före 06:00 var tjärnivån ca 49 cm

- **06:00 – 14:00** (Nygård Greger, Nylund Mats & Olav, Smeds Christer)
- Dalen var bra igång när vi kom = bra skött sista natt. Svag sydlig vind, mulet med svagt regn och ca +20°C
- Vi provade med mätstickan ca 08:15 och lade måttet på en trästicka. Nästan 2 timmar senare hade nivån ökat med nästan 2 cm eller till 51 cm.
- Kl. 11:15 började pluggen läcka, vi slog in den bättre.
- Vi eldade försiktigt i början och elden fick brinna bättre på läsidan (norr). Sedan kl. 08:30 har vi eldat med lite bättre fart.
- Ytan på dalen var sned, vilket betydde att den brunnit mera på södra sidan.
- Kl. 11:30 brann det bra på norrsidan
- Kl. 12:00 åskknall och regn i massor, häftig skur
- Dalen dämpades ca 13:00 då temperaturen av allt att döma steg onödigt snabbt
- I fråga om tjärdalens storlek uppskattades radien till ca 3 meter. Diameter x pi blir omkrets med ungefär 19 meter, vilket var av intresse.
- **14:00 – 22:00** (Lawast Sören, Liljeqvist Göran, Lundqvist Björn & Fred)
- Enstaka hål på syd-(vind-)sidan lämnades på glänt, medan den norra sidan p.g.a. den ständiga ssv-vinden hotade sacka efter. Hålen var här större och eldtungor kastades ut från dem med jämna mellanrum.
- På dalens västra och östra sida syntes en jämn glödmassa inne i dalen då man försiktigt öppnade sidorna.
- Den norra sidan fick brinna med större intensitet och efter hand sjönk också denna, hela tiden problematiska del, och dalen blev ovanpå jämnare och jämnare, vilket tydde på att styrningen av processen lyckades.
- Kl. 16:15 mättes tjärnivån och den uppgick till 75 cm.
- Dalen dämpades nu runtom i väntan på kvällen då mentorn Per Sjöskog från Purmo skulle infinna sig för att ge råd.
- Kl. 21:00 hölls (efter att festprogrammet avslutats och folk till största delen avlägsnat sig) ett rådslag med alla medverkande i "dalagänget" där åtgärderna diskuterades.
- Tjärnivån i dalen hade nu stigit till ~82 cm från dalskopans botten. Den kritiska övre gränsen för dalskopans täthet prövades ligga på ca 1 metersnivån.
- Beslöts att för säkerhets skull tappa dalen på **20** liter tjära för att den inte skulle "svämma över" fram till torsdag kväll när den officiella första tappningen sker.
- Verkställdes urtappningen på 20 liter tjära som var överraskande kall (sval) och som sig bör tunn; allt enligt vad som kunde väntas.
- Pluggen slogs i och säkrades.
- Resultatet av denna högtidliga första tappning var att nivån i dalen sjönk med knappt 4 cm.
- Resultatet visade också att processen så här långt hade lyckats och vi kunde se framåt med tillförsikt
- **22:00 – 06:00** (Kronqvist Torsten, Johan och Guy)
- På mentors inrådan öppnades eldkransen på en sträcka om ca 2-2 ½ meter åt gången för att öka dalens aktivitet.
- Öppnandet började i den sydvästra sektorn och fortstte sektorvis medsols.

Torsdag 15.7.

- Kl. 03:00 mätte vi tjärnivån till 79 cm.
- På norrsidan försökte vi bränna ner till botten den ved som inte hade brunnit. Vi lyckades ganska bra genom att skyffla bort jord på flera meters håll nere vid dalbröset/-kanten.



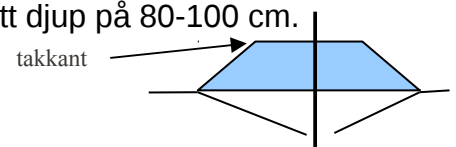
- Vid 04:00-tiden började vi dämpa en aning efter nattens fyr och fortsttte så fram till kl. 06:00.
- Bör nämnas att i botten av dalen finns alldeles för grovt virke. Bör klyvas bättre om det blir fler gånger!

- **06:00 – 14:00** (Forss Leif & Nils, Fors Fjalar)

- Kl. 06:00 skiftesbyte. Tjärnivån mättes till 81,5 cm på den nya mätribba av trä som Leif hade med sig. Tidigare mätningar hade gjorts med hjälpskamstål, som ansågs vara svårt att avläsa.
- Konstaterades att norra halvan fortfarande ligger efter och att den sidan kan påskyndas under skiftet.
- Kl. 08:15 öppnar vi ett par gluggar i kransen mot norr och låter dem stå öppna fram till ca 09:00. Då de stängts öppnar vi två nya gluggar inom samma halva.
- Kl. 10:00 mätte vi tjärnivån till 82 cm. Vi hade förväntat en något större ökning under de 4 timmar som gått och spekulerar kring möjligheten att det finns ett läckage på den nivån, alltså på samma nivå som då gruppen beslöt tappa föregående kväll. - Vi fortsätter att satsa på mera fyr i norr.
- Kl. 11:00 ligger tjärnivån på samma ställe som kl. 10! Vi jobbar fortfarande med syresättningen på norra sidan och har öppnat ett par nya skorstenar.
- Efter konsultation med dalmästaren beslöts sänka tjärnivån en aning för att vi inte skall förlora tjära p.g.a. eventuellt läckage.
- Vinden börjar svänga och föra röken allt oftare söderöver. Nils seriegrillar korv på greptinnarna och vi avnjuter dem begärligt.
- Kl. 13:00 tappades **45** liter tjära. Åtgärden sänkte nivån från 82 cm -> 78 cm, alltså -4 cm. Vi förundrades över att 20 liter i går sänkte nivån lika mycket som 45 liter gjorde i dag då utgångsnivån var densamma. Tydligen har avläsningarna på mätstickan varit svåra att precisera.
- Arbetspasset har förflutit lugnt. Kl. 14:00 ligger tjärnivån på 80 cm. Skiftesbyte.

- **14:00 – 22:00** (Cederström Kurt, Elenius Nils, Fors Christer)

- Dalen hölls dämpad med tillfällig stimulans på norra sidan, därifrån det äntligen svagt börjat blåsa.
- Kl. 16:00 noterades att tjärnivån fortfarande var densamma, 80 cm. Fanns det läckage? Situationen svårtydd.
- Kl. 16:30 tappades dalen på ytterligare **40** liter. Nivån sjönk till 76 cm, d.v.s. 4 cm.
- Fortsatte tillfälliga stimulansinsatser på nord-nordostsidan och det är lätt att åstadkomma resultat då vinden är på vår sida.
- Kontrollerades förbränningen (koldjupet) med ett 10 mm kamstål. Ca 1 meter inåt från dalens "takkant" hade förkolningen nått ett djup på 80-100 cm.



- Kl. 19:30, under överinseende av en drygt 1100-hövdad publik, tappade dalmästaren Christer Fors med benäget bistånd av riksdagsledamot Ulla-Maj Wideroos och dalvakterna Nils Elenius och Kurt Cederström ut **400** liter tjära! De första 50 litrarna var relativt tunna och svala, men plötsligt ändrade flödet karaktär och blev tjockt och sammetslent och temperaturen steg efterhand.
- Vid tappningens början var nivån 82 cm och vid dess slut hade den sjunkit till 57 cm, alltså endast med 25 cm. Det indikerade att dalen hade kapacitet att avge betydligt med tjära ännu.
- Den tappade totala mängden var hittills: 20+45+40+400 liter = **505** liter.

- Dalens diameter hade vid denna tid krympt med 1,2 - 1,5 m, medan höjden reducerats med ca 80 cm.
- Den krinliggande festen och den vackra, ljumma sommarkvällen gjorde att publiken trivdes alldeles ypperligt.
- **22:00 – 06:00** (Back Viking, Jonas & Pontus)
- Vi har under natten justerat "draget" i dalen pga tidvis lätt regn. Punktinsatser har gjorts på de ställen som öppnats. Torkad lera har tagits bort.
- Under natten har även gropen för fredagens rövarstek tagit form.

Fredag 16.7.

- Dalens höjd har under skiftets gång sjunkit med 5-10 cm. Dock har nivån på tjäran ej stigit mycket, endast 2-3 cm upp till ca 60 cm på stickan.
- Vi har under natten fått intrycket att dalen har brunnit i jämn takt.
- **06:00 – 14:00** (Forss Johan, Back Johan, Lundkvist Björn)
- Tjärnivån 58 cm i början. Kl. 12 mätte Nils Forss den till 60 cm.
- Elden har styrts nedåt i dalen.
- **14:00 – 22:00** (Ahlskog Karl-Erik, Stenvall Tomas, Kronqvist Torsten, Strengell Bruno)
- Tjäran tappades inför publik kl. 19:00.
- Nivån före tappningen 63,5 cm och efter densamma 43 cm.
- Tappad tjärmängd **150** liter. (Totala mängden hittills 505+150 = **655** liter)
- Kl. 20:30-21:00 utfördes koltagning i dalens sydöstra sektor på en ungefärlig längd om 2 m.
- Erik Strengell assisterade vid koltagningen med stöd av den erfarenhet han tidigare inhämtat tillsammans med sin far Johannes. Mängden kol som togs nu var knappt ½ kubikmeter.
- Efter ingreppet täcktes sektorn med mossor.
- Dalen har under hela passet uppfört sig lugnt och sakligt.
- **22:00 – 06:00** lördag morgon (Nylund Olav & Mats, Nygård Greger)
- Kl. 23:30 uppmättes tjärhöjden till 49 cm. De sista gästerna hade gått kl. 00:10 (efter att ha utrett 60-talsmusiken)

Lördag 17.7.

- Kl. 01:00 fick vi ungdomliga gäster, de stod och diskuterade ca 45 min, hade alltså stort intresse för tjärbränning
- Kl. 01:30 uppmättes tjärhöjden till 52 cm. Det stiger! Vi sätter mer fjong på dalen och har upp ventilationshål.
- Kl. 03:30 är tjärhöjden samma 52 cm. (Mitrörets fria längd uppmättes till 96 cm)
- Vi har haft som uppgift att få mera fart i dalen och det tycker vi att vi har lyckats bra med. Vi har under hela natten alltid haft uppe något hål vid sidan och vattnat mossan intensivt.
- Sista mätningen mättes tjärhöjden till 59 cm, alltså en ordentlig ökning under vårt pass.
- **06:00 – 14:00** (Back David, Lawast Sören, Liljeqvist Göran, Lundkvist Björn)
- Vi hissade flaggan och satte kol i säcken
- Kl. 08:00 mättes tjärmängden till 57 cm.
- Dalmästaren grillade en välsmakande korv ovanför en krater.

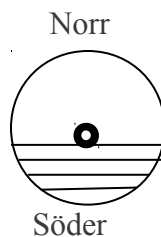
- Jobbade lite så korven skulle smälta, efteråt tog vi kaffe med färska grisar.
- Kring 10-tiden samlades folk till marknaden. Dalen kyttar fortfarande bra.
- Kl. 11:00 var tjärmängden 58 cm och rörets frilagda längd 101 cm
- Kl. 13:30 var tjärnivån på 59 cm.

- **14:00 – 22:00** (Kronqvist Johan, Guy & Torsten)
- Tjärtappning kl. 15:00. Tappningen sänkte nivån från 59 cm till ca 42 cm. Tjäran var ganska vattenblandad, ca **130** liter. Antagligen har dalen vattnats för mycket då det finns vatten i tjäran. (Tappad volym hittills: 655+130 = **785** liter.)
- Koltagning kl. 15:30 på ca 1,5 m. Vi fortsatte medsols från tidigare koltagning.
- Kl. 18:00 var tjärnivån 43,5 cm och rörlängden 100 cm.
- Vi har haft öppet nästan hela tiden på tre ställen mot norr.
- Kl. 22:00 är tjärnivån 45 cm och rörlängden 101 cm.
- **22:00 – 06:00** (Forss Leif & Nils, Fors Daniel)
- Vi tog lite kol på norrsidan så vi fick lite bättre fyr.

Söndag 18.7.

- Kl. 02:00 hade vi 45 cm tjära och 117 cm rör.
- Vi öppnade en gång till på norrsidan och tog kol.
- Kl. 05:30 mätte vi 46 cm i röret.

- **06:00 – 14:00** (Elenius Nils, Cederström Kurt, Fors Christer)
- Hölls en öppning mot norr.
- Dalen har sjunkit ihop märkbart mera på den södra halvan i höjd med "oljestickan"



- Noterades att den delen av dalen nu bestod nästan enbart av kol efter kontroll med järnspett.
- Förbereddes området, bänkarna och scenen inför den fältgudstjänst som skall hållas kl. 10:00.
- Under hembygdsfesten, kl. 12:30, tappades 50 liter tjära. Vi är nu uppe i totalt **835** liter.

- **14:00 – 22:00** (Back Jonas & Pontus)
- Inga noteringar

- **22:00 – 06:00** (Lawast Sören, Forss Johan, Back Johan)
- Övertog dalen med fyr i 3 hål på norra sidan. Fortsatte elda på enligt anvisning.
- Rev ner trappan till trailern och satte på kapellet.
- Avnjöt kaffe kl. 23:00 efter att Kriss (Kristina Blomberg) fört det till oss. Vid samma tid mättes tjärhöjden till 38 cm.

Måndag 19.7.

- Tog ner farten efter 00:30 varvid det puffade 4 gånger.
- Kör på med 2 rejäla hål mot norr.
- Kl. 02:30 mättes tjärhöjden till 45 cm.

- Mannarna fikade kl. 04:15 och humöret var på topp.
- Dalen har sjunkit ordentligt på norra sidan. Tjärhöjden är oförändrad.
- **06:00 – 14:00** (Ahlskog Karl-Erik, Stenvall Tomas)
- Vi lugnade ner dalen.
- Tjärhöjden kl. 14:00 var 44,5 cm.
- **14:00 – 19:00** (Nygård Greger, Nylund Mats & Olav)
- Tjärhöjden var kl. 15:30 45 cm.
- **Nersläckning kl. 19:00 – 20:30**
- Gruppen kring tjärdalen samlades för den slutliga tappningen av dalen. Publiken uppgick till 96 personer. Under veckan har den uppgått till totalt ca **4.000** personer.
- Christer Fors tackade alla i gruppen för ett framgångsrikt och gediget arbete utfört under stort ansvar. Tackades även mentorn Per Sjöskog för de goda råd som han gett under processens gång.
- Byarådet visade sin uppskattning för det väl genomförda dalprojektet genom att överrätta en present till "dalmästaren" Christer Fors.
- Tillsammans med gruppens på plats yngsta medlem, Olav Nylund, öppnades tappningspluggen för sista gången och **75** liter tjära med tillhörande tjärvatten tappades ut.
- Dalen "bultades" (stampades) ihop med träslägga och spadar för att därefter täckas med ca 10 cm tjockt lager av jord.
- Tappningsstocken låstes med 2 skruvar, som gick genom ytterröret-stålröret och tappningsstocken för att förhindra att någon medvetet släpper in luft genom dalbotten och får dalen att tända.
- Tjärdalen kommer att f.o.m. nu i ca 1 månads tid övervakas under vilken tid den kommer att kallna. Därefter skall den öppnas igen och kolet hämtas upp och packas.
- Tappad tjärmängd är totalt 835+75 liter = **910 liter**. Av denna mängd har uppskattningsvis 150 liter avyttrats under programveckan. Resterande mängd förvaras i plåttunnor i Silvast kvarn.
- Sedan tjärvattnet separerats tappas tjäran i mindre burkar och förpackningar för försäljning via byarådets kassa.

SAMMANFATTNING

Enligt gammal god sed tänds en tjärdal i möjligast vindstilla väder, helst med marken fuktad av regn. Måndagen den 12 juli 2010 uppfyllde till inga delar denna önskan. Plus 30 graders värme och kraftig, byig vind präglade dagen och det var torrt i markerna. Tack vare en god brandberedskap och genom att bevattna närområdet med brandspruta, samtidigt som en lävägg av fanér byggts för att dämpa den sydostliga-->sydvästliga vinden, vågade vi tända dalen enligt den tidtabell som utannonserats.

Tändningen med flinta och stål lyckades på första försöket, vi satte eld på resten av kranen med hjälp av tändfacklor.

Efter första natten hade förbränningen runt dalen tagit fart. De första tecknen på problem på den norra sidan hade ändå börjat visa sig då vinden drev fukten ditåt och rökmängden på samma gång minskade syretillförseln. De följande två dyggen gick till att dämpa förbränningen på sydsidan och stimulera den på nordsidan. Det gjordes tidvis genom att bygga en ny skärm över tändkranen för att hålla uppe täckningen av mossa och jord och på så vis skapa bättre syretillträde.

Dalvakterna gjorde här ett bra och gediget arbete. När vinden på torsdag förmiddag började svänga och blåsa från norr, underlättades situationen och f.o.m. nu var det relativt lätt att kontrollera förbränningen.

Några dagar innan tjärdalen laddades göts betong i den nedersta delen för att göra den absolut tät. Vi missade emellertid att ta det exakta höjdmåttet från dalskopans botten till betongens övre kant, där läckge teoretiskt kunde uppstå, trots att jorden var packad. Därför insmög sig en oro för läckage när nivån av tjära i dalbottnen slutade stiga vid 82 cm nivån. Onsdag kväll tappades därför 20 liter för säkerhets skull. Under torsdagen tappades ytterligare 85 liter vid samma nivå innan den publika tappningen skedde på kvällen.

När dalen väl töms på kol måste den faktiska kritiska nivån kontrolleras och bestämmas. En annan faktor att bestämma är vattenmängden i tjäran. Har den påverkats av att dalen bevattnats ganska grundligt?

SLUTSATS

”Tjära Mor”-dalen lyckades över förväntan tack vare en strong insats av alla dalvakter och det faktum att alla insåg vikten av att följa de enkla men logiska råd, som mentorn Per Sjöskog från Purmo delade med sig. Nu när projektet är slutfört vågar jag tro att alla inblandade har ”kläm” på hur en tjärdal skall anläggas och skötas för att ge ifrån sig sitt svarta guld. Därmed är målet uppnått.

Christer Fors

Tjärbrännare 2007 – 2010:

Ahlskog Karl-Erik	Back David	Back Johan
Back Jonas	Back Pontus	Back Viking
Cederström Kurt	Elenius Nils	Fors Christer (praktisk ledning)
Fors Daniel (+foto)	Fors Fjalar (adm.)	Fors Mayvor (foto)
Forss Johan	Forss Leif	Forss Nils (fixare)
Kronqvist Guy	Kronqvist Johan	Kronqvist Torsten
Lawast Sören	Liljeqvist Göran	Lundkvist Björn
Lundkvist Fred	Nygård Greger	Nylund Mats
Nylund Olav	Smeds Christer FG	Stenvall Tomas
Strengell Bruno	Strengell Ruben	<i>Sjöskog Per (mentor)</i>

Projektlogo: Joakim Fors

Programblad, affisch och annons: Kerstin Fors

Webbsida: Fjalar Fors

Webbsidan www.tjara-mor.webnode.com erbjuder gediget bildgalleri o.a. information.

TACK!

Kärnan i initiativet ”Tjära Mor” har handlat arbetet med att bygga upp och bränna en tjärdal såsom hävdvunnet hantverk förespråkar. Åtagandet har innefattat mera än vad ovan antyds, eftersom traditionen legat i glömska, den praktiska kunskapen likaså, dalplatsen måste nyskapas och vi därtill ville uppmärksamma höjdpunkten, bränningen, med en festlig inramning. Totalinsatsen har krävt både dalkarlars, programarbetares och andra medverkares genuina talkoanda, initiativ, uppfinningsrikedom, samspel, uthållighet och goda humör. Allt detta har levererats beredvilligt på ett sätt som starkt gemenskapen mellan människor och generationer och som visat styrkan i vad ett riktat intresse kan åstadkomma.

Jeppo Byaråd r.f. tackar dalkarlar och övriga som medverkat till inspirerande och nyväckta insikter, uppträskade lärdomar och ett strålande slutresultat!

Fjalar Fors