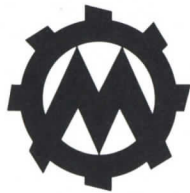


Oy Primo, Helsinki, Oy W Rosenlew Ab, Pori, Oy SEK Ab, Helsinki, Oy Siemens Ab, Helsinki, Puhelinlaitosten Liitto, Helsinki, Radioteknillinen Seura, Helsinki, Suomen Autoteollisuus Oy, Helsinki, Suomen Konepäälystöliitto, Helsinki, Suomen Kuljetustaloudellinen yhdistys, Helsinki, Suomen Kunnallistekn. yhd., Helsinki, Suomen Paperi-Insinöörien yhd., Helsinki, Suomen Puuteollisuusins. yhd., Espoo, Suomen Sokeri Oy, Espoo, Suomen Sähkötekn. Liitto, Helsinki, Suomen Säätekn. Seura, Helsinki, Suomen Teknillinen Seura, Helsinki, Suomen Teoll.tekn. Kilta, Helsinki, Sähkötarkastuskeskus, Helsinki, Teknillinen Korkeakoulu, Espoo, Tekniska Föreningen i Finland, Helsingfors.



# Tekniikan museopäivät 1986

## Teollisuusperinteen talennus elokuvan keinoin

Perinteinen optinen elokuva on osoittautunut korvaamattomaksi menneen teknishistoriallisen perinteen tallennuskeinoksi ja tietolähteeksi. Uudempi optis-sähköinen videotallennus saattaa muodostua tulevaisuuden valmenetelmäksi teollisen perinteen kuvallis-äänellisessä dokumentoinnissa, mm. halvempien kustannustensa vuoksi.

Kuluvan vuoden X valtakunnalliset Tekniikan Museopäivät on suunniteltu pidettäväksi Kuusankoskella 10.—11.

syyskuuta 1986. Päivien teemaksi on valittu **Teollisuusperinteen tallennus elokuvan keinoin**.

Näillä museopäivillä pyritään esimerkkielokuvien, esitelmien ja keskustelujen avulla valottamaan elokuvallisten menetelmien käyttömahdollisuuksia teollisuuden prosessien, työmenetelmien ja yleensä teollisuusperinteen dokumentoinnissa ja tallennuksessa.

Päivien yhteydessä on mahdollisuus osallistua retkeilyyn alueen teollisuushistoriallisiin kohteisiin. **LH**

## PÄÄTOIMITTAJA

TEKNIIKAN WAIHEITA -lehdelle on valittu uusi päätoimittaja, insinööri **Timo Vehmas**. Hän on toimessa Insi-

nöritieto Oy:ssa. Nykyisten työtehtäviensä vuoksi hän voi ottaa päätoimittajan tehtävät ja vastuun lehden numerosta 3 alkaen. Entinen päätoimittaja **Matti Krank** hoitaa edelleen tehtävää numeroiden 1 ja 2 osalta.

## Tekniikan museo

Perusnäyttelyn uusi osa avattiin viime keväänä. Esillä on tällä hetkellä

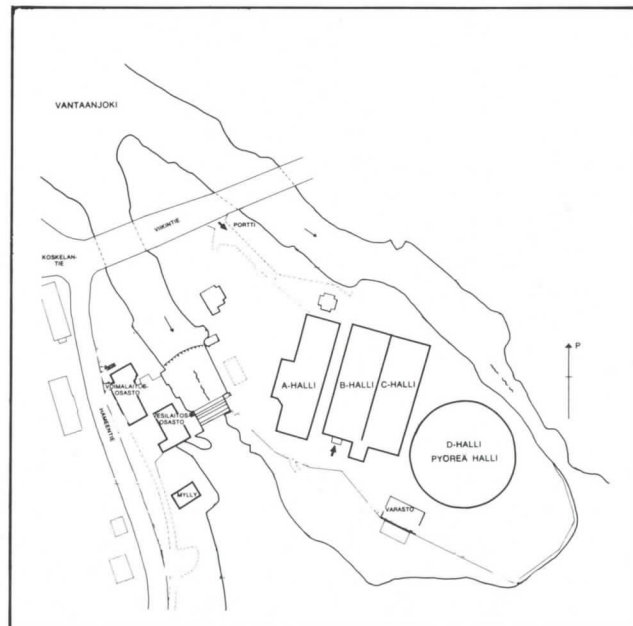
### Kuninkaankartanonsaari

D-halli (uusi perusnäyttely)  
Lennätin-, puhelin-, radio- ja TV-tekniikka, konttoritekniikka; metsäteollisuus: saha-, rulla-, sellu- ja paperiteollisuus; rakennustekniikka: kiven-, puun- ja tiilenkäyttö, betoni- ja teräsrakenteet sekä maanrakennus; vuoriteollisuus: malminetsintä, kaivos-toiminta, rikastus ja metallurgia; metalliteollisuus: erilaiset työstökoneet.

B- ja C-hallit ovat saneerauksen ja uuden perusnäyttelyn rakentamisen vuoksi toistaiseksi suljetut.

### Länsiranta

Mylly, vesipumppausasema ja höyryvoima-asema.



### Tekniikan museo on avoinna:

ke—su klo 12—16  
kesäaikana (1.5.—30.9.) ti—su klo 11—17  
Osoite: Viikintie 1 Helsingin Vanhasakaupungissa.

### DOKUMENTOINTIA KESKI-SUOMESSA

Tekniikan museo on asiantuntijana mukana Lievestuoreen viime syksynä lopetun selluloosatehtaan ja Metsäliiton Äänekosken paperitehtaan dokumentointityössä. Tekniikan museon lisäksi hankkeisiin osallistuvat Keski-Suomen museo ja asianomaiset kunnat.