

Siemens nyt

Øget sikkerhed
hos DSB

•
Ny og
anderledes TV

•
Alm. Brand får
hurtigste
EDB-anlæg

•
KTAS køber
kabel-TV

•
Røntgen-
afdeling
til Bornholm

•
Kvalitets-
sikring

•
Erhvervs-
uddannelserne
i Augsburg



KTAS køber kabel-TV for millioner i 89

— 1000 km kabel skal forsyne 15.000 husstande med TV

I efteråret 1987 indledte Siemens Antenneafdeling i Husum et samarbejde med KTAS Kabel-TV division om etablering af kabelanlæg til ca. 700 hybridnetabonnenter i Virum nord for København.

Dette samarbejde er fortsat, og Siemens har indtil nu bygget kabelanlæg til ca. 3000 husstande i Virum, Sorgenfri og Hillerød.

Rammeaftale for 89

Samarbejdet har fungeret så godt, at der for 1989 er lavet en rammeaftale

med KTAS om bygning af fordelingsnet til 15.000 abonnenter.

Siemens udfører arbejdet i totalentreprise. Det vil sige, at man skal projekttere, levere materialer, montere og aflevere det færdige anlæg klar til brug hos den enkelte husstand.

Kabelarbejde til underleverandører

Arbejdet med nedgravning af kabler er lagt ud i underentreprise til firmaer, som er specialiseret på dette område.

At der er tale om meget store anlægs-



arbejder fremgår af, at der alene i 89 skal graves 300 km – eller som fra København til Århus – kabelrende i fortov eller vej. Der skal opsættes 2000 kabelskabe og nedlægges næsten 1000 km antennekabel.

De store arbejder for KTAS i de næste år vil beskæftige 30 personer alene med afvikling af kabel-TV under dette projekt.

Arbejde til 30 mand

De mange nye hybridnetabonnenter får adgang til mange forskellige radio- og TV-programmer fra nær og fjern. Det er i dag muligt at modtage 20 TV-programmer og 24 radioprogrammer fra Danmark, nabolandene og fra satellitterne.

John Jensen/
Antenneafdelingen/
BAT



Antenneafdelingen i gang med nedlægning af kabler til hybridnettet. I baggrunden skimter man afdelingens nye kombinerede mandskabs- og materialevogn.



SU - konference på Skjoldnæsholm

Den 25. og 26. november 1988 var jeg en af de 29 deltagere på SU-konferencen afholdt på Skjoldnæsholm Gods.

Formålet med konferencen var at løse op for nogle samarbejdsproblemer i SU.

Indledningsvis blev vi inddelt i 5 grupper med blandet repræsentation fra alle deltagende afdelinger, hvor vi blev stillet spørgsmål om, hvilke samarbejdsopgaver der kunne gøres bedre, og hvordan de skulle løses. Nogle af de væsentlige emner, der blev debatteret i grupperne, var efteruddannelse, ældre medarbejdere, personalepolitik, information og bedre tilhørsforhold til Siemens.

Senere ændredes de 5 grupper til, at man afdelingsvis kunne tage stilling til, hvad vi skulle gøre, når vi kom hjem.

I »min« gruppe (installationsafdelin-

gen) enedes vi om at foreslå:

1. A og B-siden skal fremover sammen udarbejde dagsorden til SU.
2. dagsordenen skal være detaljeret.
3. personangivelse på de enkelte punkter.
4. tidsfrister.
5. konklusioner.
6. dirigent på skift.

Vedr. sidste punkt tilkendegav SU's formand og næstformand i det afsluttende plenum, at de kunne tiltræde dette!

Det er min opfattelse, at alle på en positiv måde bestræbte sig på at finde nogle konstruktive løsningsmodeller, så det skal blive interessant at se, om nogle af de fremkomne forslag realiseres snarest til gavn for os alle.

*elektriker
Niels Nelander*

Siemens A/S Uddannelses- og understøttelsesfond for timelønnede medarbejdere

Ved generalforsamlingen i november i Fællesklubben fik bestyrelsen følgende sammensætning:

Gert Fabricius, genvalgt

Per Mortensen, valgt i stedet for Kjeld Jønsson

Finn Olander Eriksen, valgt i stedet for Lis Ziegler

På et bestyrelsesmøde i december konstituerede bestyrelsen sig og ser nu sådan ud:

Gert Fabricius, formand

Bent Henriksen, næstformand

Per Mortensen

Finn Olander Eriksen

ovennævnte er valgt af Fællesklubben

Ole Brixen

Per Johansen

som er udpeget af Siemens

Gert Fabricius, Bat

Ny bestyrelse

HJÆLPEFONDEN for timelønnede holdt generalforsamling i november. Bestyrelsen fik følgende sammensætning.

Formand: Gösta Andersen

Best.medl.: Preben Buus ELV

Morten Seemann HL

Leif Petersen INST

Sekretær: Bent Henriksen INST

*UR Bat
INST*