



Informasjonsbrev til person med ansvarsområde kabelnettet

Nummer 10

Mai 2000



Viken Seminaret i avansert kabelfeil-søking.

Viken Seminaret planlagt for uke 19 i Mai måned ble, som i fjor, raskt fulltegnet, men dessverre utsatt på grunn av streiken i privat sektor (LO). Seba nor og Viken Energi-

nett har etter nærmere vurdering kommet frem til at seminaret dessverre ikke kan gjennomføres før til høsten, nærmere bestemt September. Dette fordi en ny stor-streik truer den 25. Mai og nok en avlysning vil være uakseptabelt. Alternativet er Juni måned, men da vil mange allerede ha begynt ferieavviklingen. Nærmere informasjon om gjennomføringen følger senere. Det legges opp til to seminarer tett på hverandre, hvor de påmeldte fra i vår får første rett til å velge hvilket de vil delta i.

Meget positiv respons på Hagenuks nye Compact System.

Vi i Seba nor har siden midten av April reist rundt med Hagenuk Compact System som inkluderer det nye impulsekkometeret Teleflex M (160 km rekkevidde og stor fargeskjerm) hvor all betjening styres av datamener på NORSK ! Dette var noe alle som fikk demonstrasjoner likte meget godt. Et mer brukervennlig feilsøkingssystem finnes ikke. For mer info om dette systemet kontakt Leif Bjørge Pedersen på telefon: 22280040.

Kappetest etter Åstad ulykken.

Seba nor ble i Mars spurt om å bistå Politiet med tekniske målinger på kabelanlegget ved Rudstad Stasjon etter den tragiske togulykken i Januar. Jernbaneverket hadde allerede sjekket kabelnettet for interne kabelfeil og vår rolle bestod i kappe/mantelfeil testing av kabelnettet.

Mantelfeil er som kjent en begynnende årsak for omkring 80% av alle kabelfeil på PEX-kabler. Dessuten forkortes både levetid og spenningsholdfasthet på en kabel som har mantelfeil. Derfor er dette en svært viktig kvalitetsikrings kontroll som også alle elverk burde utføre, spesielt på nylagte kabler.

Seba Dynatronic MFM 5-1 ble benyttet under målingene på Rudstad, Åstad og Rena. For mer informasjon om denne typen testing kontakt Leif Bjørge Pedersen.

Seba KMT med nye hjemmesider.

Det nye salgsselskapet for produsentene Seba Dynatronic og Hagenuk KMT har nylig etablert seg på internett. Disse sidene er absolutt verdt et besøk. Se link: <http://www.sebakmt.com>.

sebaKMT

Kabelsøkingskurs for Telenor.

Seba nor har siden i fjor fått ansvaret for opplæring av alle som trenger kunnskap om kabelpåvisning i Telenor, eller nå kalt Bravida. Telenor har tidligere kjørt denne typen kursing selv, men de senere år har dette opphørt og man har etter hvert innsett behovet for økt kompetanse også innen dette fagområdet. Dette er noe mange elverk burde tenke nærmere igjennom. Investering i kompetanse er faktisk en svært rimelig investering. Brukere av måleutstyr blir mer effektive, tryggere i jobben og kostnader for feil minskes, ved å satse på kursing. Hva koster vel ikke en feilgraving ?

Nytt system for feilsøking på luftlinjer.

Seba nor kan nå presentere et nytt system for feilsøking på lange luftlinjer. Hagenuk nye impulsekkometer, Teleflex M, kan leveres med ekstraustyr som gjør feilsøking på linjer opptil 1000 km mulig ! Statnett har allerede fattet interesse for dette og vi antar en nærmere demonstrasjon i Norge vil være mulig over sommeren. Ta kontakt for mer informasjon.

Digiphone, moderne marklytter.

Digiphone er markedets mest moderne lytter for punkt-nøyaktig lokalisering av kabelfeil ved bruk av støtspenningsgenerator. Instrumentet inneholder både registrering av elektromagnetisk felt og akustisk lyd fra kabelen, som sikrer rett lokalisering av feilstedet. Instrumentet leveres med stor LCD skjerm og meget brukervennlig betjening.

Rimelig kabelsøker for feltbruk.

Metrotech 510 er en liten og meget brukervennlig kabelsøker i robust design, vekt ca. 1.5 kg for sender og mottaker. Alle trenger ikke en avansert og dyr kabelsøker, men kan klare seg med en enklere type. Ring oss for mer informasjon.