

GRONG:

- Myhr må gå

■ Avtroppende fylkesleder i Sp i Nordtrøndelag, Erik Seem, mener at også gruppeleder Anne Irene Myhr må gå av. Seem går av sammen med resten av fylkesstyret etter sterk kritikk fra Almlid-utvalget. Nå mener han at heller ikke gruppelederen i fylkestinget kan bli sittende etter den knallharde kritikken av fylkespartiet før og etter lokalvalget i høst.

HITRA

Frekke tyverier

■ De siste månedene har det vært flere tyverier fra kontorer på rådhuset på Hitra. Tre lommebøker er stjålet. Tyver har også tatt medisiner fra en sykebilgarasje. Politiet mistenker at de skyldige er kriminelle som i kortere perioder oppholder seg hos be kjente på Hitra.

VERDAL

Jukset med hvileeskjema

■ En 27-åring bosatt i Sandøya må ut med 6000 kroner i forelegg og 3000 kroner i saksomkostninger etter å ha nektet å vedta en bot for brudd på hvileforskriftene. Mannen ble i januar 2004 stoppet i kontroll i Verdal da han var på vei fra Stjørdal til Tromsø med varer i lastebil. I førerhuset hadde han to ulike diagramskiver i bilens farts-skriver til tross for at han var alene. Stjør- og Verdal tingrett har funnet det bevist at mannen forsøkte å jukse med hvileeskjemaene.

STJØRDAL

Truet veker med øks

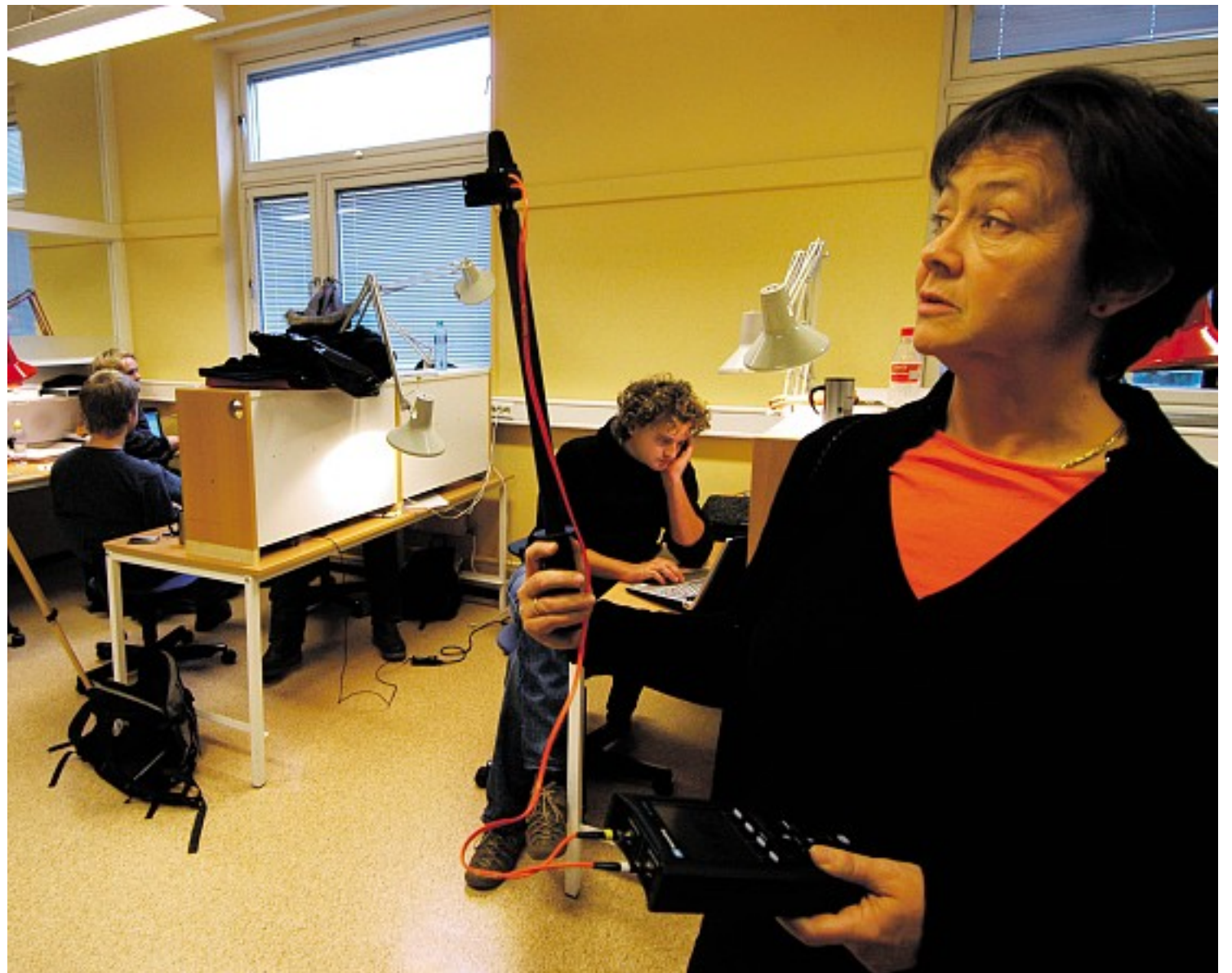
■ En 33-åring fra Trondheim er dømt til fengsel i seks måneder for en rekke innbrudd og for å ha truet en veker med øks. Det var under et mislykket tyveri 21. mars i år at 33-åringen dro frem en øks da vekteren ville ta ham med inn i butikken for å fylle ut anmeldelsen. 33-åringen ble også funnet skyldig i fem bilinnbrudd i Malvik, tyveri av en fotoprinter og for å ha stjålet 30 000 kroner ved hjelp av et stjålet minibankkort samme dag.

LEVANGER

Visste ikke hvem som slo

■ En 18 år gammel mann nå bosatt i Sveio er dømt til fjorten dagers betinget fengsel og til å betale 6000 kroner i erstatning til to menn bosatt i Levanger. Tiltalte innrømmet i Stjør- og Verdal tingrett at han hadde utøvd betydelig vold mot de to. Mennene hevdet på sin side at de ble banket opp av en gjeng på 5-8 personer. De kan ikke si hvem som slo eller sparket dem slik at de ble påført skadene. Retten innrømmet dermed 18-åringen strafferabatt for å ha tilstått at han sto for volden.

Trådløse Trondheim er uten strålingsfare



Under grensen På Gløshaugen står basestasjonene tett, og pc-ene benyttes flittig på det trådløse nettet. Men selv om Erlend Trøite bruker mobilen samtidig, blir utslaget på måleapparatet til

Merete Hannevik minimalt. Foto: AGNETHE WEISSER

Et helt team av eksperter har testet Trondheim. Og funnet at strålingsfaren fra trådløse nett er langt under faregrensen.

Overrasket er de ikke, verken professor Nils Holte fra NTNU, Merete Hannevik fra Statens strålevern eller Øystein Børø-sund fra Post og teletilsynet. Teoretiske beregninger har vist at den elektromagnetiske strålingen fra basestasjonene er svært lav.

– Vi ønsker å få bekreftet beregningene med fysiske målinger. Og få klarhet i om summen av strålingen fra ulike basestasjoner til sammen ligger på et lavt nivå, sier seksjonssjef Hannevik.

For bekymringen i deler av befolkningen stor. Hva med barna som sitter med pc-ene sine på skolen? Og når Midtbyen er trådløs, kan du ikke da merke strålingen bare ved å gå på gaten? Tidligere i år fortalte Adresseavisen om en trondheims-mann som hadde flyttet på campingplass på grunn av plagen. Og Miljøvernforbundets Kurt Oddekalv krevde forbud

mot trådløst nett i sentrum.

Tett i tett på trådløst

I Elektrobygget på Gløshaugen ligger basestasjonene til det trådløse nettet tett, og i bygget jobber studenter med PC. Her starter ekspertgruppen sine undersøkelser.

Selv om Merete Hannevik bruker måleapparatet rett under basestasjonen i pauserommet i Elektrobygget, er strålingen bare en promille av det som er den tillatte mengden. Hun understreker: Effekten avtar når du fjerner deg fra basestasjonen.

Ifølge Hannevik er strålingen så liten at det vanskelig kan måles med hennes utstyr, som først og fremst er beregnet på HMS-undersøkelser. Mer nøyaktig er måleutstyret til Post- og Teletilsynet. Men resultatene herfra skal analyseres, og vil ikke bli klare før senere.

Verdiene måles i watt per kvadratmeter. Rent fysisk er det varmeutviklingen som registreres – på et nivå langt under det et menneske kan sanse.

Heller ikke i lesesalen måles verdier i nærheten av faregren-

sen. De grensene som brukes i Norge, er fastsatt av International Commission on

Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP)

– En del forskere har foreslått en strengere grense, blant annet av hensyn til de el-følsomme.

Men verdiene vi finner her ligger også under denne grensen, sier Hannevik.

Hva så med de som mener at de plages i elektromagnetiske felt – enten de kommer av mobiler, trådløse nett eller en mikrobølgeovn?

Uten grunn?

– Det hender jo folk blir syke uten grunn. Kanskje har det psykologiske årsaker, kanskje har det årsaker vi ikke kjenner til, sier Hannevik.

Om stråling er farlig, avhenger av dosene.

– Står du tett inntil en sterk kringkastingssender eller radar, blir det som om å være inni en mikrobølgeovn. Du blir kokt, sier Holte.

Den eneste gangen måleren gir merkbare utslag – riktignok

under offisielle faregrensen – er når Hannevik stikker apparatet helt opp i PC-en. Men strålingen er fra selve maskinen, og uavhengig av om den er tilknyttet et trådløst nett. Med andre ord: Du blir frarådet å bruke pc-en som hodepute.

Professor Nils Holte har tidligere påpekt at strålingen fra mobiltelefonen – spesielt om du er i et område med dårlig dekning – er langt høyere enn fra et trådløst nett.

- Bruk håndfri!

– Det er et paradoks, med tanke på hvor mye vi bruker mobilen, sier han. Hans råd er å bruke håndfri. Og laptopen bør man for sikkerhets skyld heller ikke ha i fanget.

På lesesalen arbeider elektrostudentene Jakob Kallis, Øyvind Ekelund, Edgard Jensen og Ivar Erslund uten bekymringer for eventuelle helseskader fra trådløse nett. Når Erlend Trøite bruker mobil og PC samtidig, stikker Hannevik måleapparatet helt opp til ansiktet hans.

Hun får utslag, men fremdeles under den fastsatte grensen.