



Kolbjørn  
Ahlvoll

## Dagens navn

Det har vakt oppsikt at den unge matematikeren Atle Selberg har bevist primtalsetningen ved elementære metoder. Vi skal ikke innlade oss på å forklare saken, dels på grunn av papirrasjoneringen — dels fordi vi, mellom oss sagt, ikke skjønner stort av det. Leksikonet sier lakkosat at «primtall er de tall som bare 1 og tallet selv går opp i.

De første p. er 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29.... På antall er ubegrenset. Etter denne korte orienteringen er det på sin plass å gjøre merksam på at Selberg har velte et «vitenskapelig overtrø». En av hans kolleger har karakterisert det som en triumf for den menneskelige ånd, og en annen matematiker vi konsulterte, ble ganske opphissat i telefonen.

For de fleste er matematikk noe en har bruk for til selvangivelsen, for andre et hjelpemiddel til å finne stjerners og atomers baner eller en bjelkes bæreevne. Men de som behersker matematikkens vesen, dens filosofi, kan komponere den herligste symfonii, det skjønneste maleri i matematiske tegn. Er det den høyeste form for tenkning, en stillferdig påminnelse om at menneskene går framover trass i alt?

Atle Selberg, 31 år gammel, var en grei gutt på skolen i Lange-

sund, og fordi hans far og brodre var matematikere, ble det ikke regnet ham til last at han interesserte seg for faget. Selberg skrev sin første avhandling da han var 19 år. Han ble universitetsstipendiat, tok doktorgraden, og i 1947 reiste han med stipendum til Princeton. Nå er han professor ved Syracuse University. Der har han glimrende arbeidsvilkår, men kommer nok tilbake hvis han får et sted å bo.

### Godt sagt.

Om å bli profet i sitt eget land: selvstigelig kan man det, bare man vil det. Men så lenge man lever — til stadig bekymring og engstelse for alle velanständige og rettenkende mennesker står det vel bare to utveier åpne, som Strindberg prøvde etter tur: landflyktighet eller frivillig innesperring.

ARNULF ÖVERLAND  
nylig i artikkelen om Strindberg.