



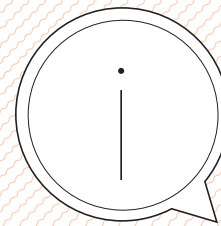
↑↑ **Neste hjem:** Det var i dette huset, i Konsul Christian Salvesens gate på Vestnes i Mandal, at Ole-Johan Dahl bodde mens han gikk de første årene på folkeskolen.

FOTO: VILDE SAGSTAD IMELAND

↑ **Familie:** Kirsten Leschbrandt (76) er Ole-Johans Dahls kusine, bosatt på Sjøsandene i Mandal. Her blar hun gjennom et fotoalbum med minner fra hennes egen og fetterens barndom. FOTO: VILDE SAGSTAD IMELAND

← **Her ble han født:** Tidligere museumsbestyrer i Mandal, Knut Lindseth, har dykket ned i arkiver og funnet fram til adressen hvor Ole-Johan Dahl ble født, i Store Elvegade 150. Senere fikk familien adresse på Vestnes i Mandal, før de flytter fra byen i 1940.

FOTO: VILDE SAGSTAD IMELAND



Ole-Johan Dahl

- **Født i 1931** i Mandal. Evakuerte under krigen og bosatte seg i Drammen.
- **Giftet seg** med Tove og fikk barna Ingrid og Fredrik.
- **Døde** av kreft i 2002.
- **Ble Norges første** professor i informatikk ved Universitetet i Oslo (1968), hvor han spilte en sentral rolle i grunnleggingen av utdanningen.
- **Mest kjent for** oppfinnelsen av «Objekt-orientert programmering» og programmeringsspråket Simula, som han skapte sammen med sin kollega Kristen Nygaard.
- **Mottok** den prestisjetunge Turing-prisen i 2001 og John von Neumann-medaljen i 2002. Begge deler sammen med Kristen Nygaard.
- **Ble gjort til** kommandør av St. Olavsordenen i 2000, sammen med Kristen Nygaard.

Kilde: Universitetet i Oslo

Datamaskinens historie

- **1500-tallet:** Leonardo Da Vinci lager skisser til en mekanisk kalkulator.
- **1950:** Den første kommersielle datamaskinen, UNIVAC, blir lansert i USA.
- **1954:** Den første norskproduserte elektroniske datamaskinen, NUSSE står ferdig. Navnet er en forkortelse for Norsk Universell Siffermaskin Sekvensstyrt Elektronisk. Den kan utføre 500 addisjoner i sekundet.
- **1964:** Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard presenterer det første objektorienterte programmeringsspråket, Simula
- **1969:** Arpanet, opphavet til Internett, er i drift
- **1970:** IMB lanserer det første database-verktøyet
- **1992:** CERN lanserer World Wide Web

Kilde: Store norske leksikon