

CV

Navn: Bård Lian
Fødselsdato: 3. April 1959
Adresse: Høgåsveien 45, N-1259 Oslo, Norway
Telefon: +47 - 21 09 46 21 (jobb direkte linje)
E-post: bli@ssb.no

Utdanning

Desember 1986: Cand. Scient. fra Institutt for Informatikk Universitetet i Oslo med hovedretning databehandling

Tidsskrifts- eller bokartikler

Karl Ove Aarbu og Bård Lian (1996): Skattereformen og delingsmodellen. En empirisk analyse, Sosiale og økonomiske studier (nr. 94), Statistisk sentralbyrå

Jørgen Aasness, Erik Fjærli, Hanne A. Gravningsmyhr, Ann Marit Kleive and Bård Lian: THE NORWEGIAN MICROSIMULATION MODEL LOTTE: APPLICATIONS TO PERSONAL AND CORPORATE TAXES AND SOCIAL SECURITY BENEFITS, Amalgamated Series (No.9533), Department of Applied Economics, University of Cambridge

Arbeidsnotater/Rapporter

Kirsten Hansen, Bård Lian, Runa Nesbakken og Thor Olav Thoresen (2008): LOTTE-Skatt – en mikrosimuleringsmodell for beregning av direkte skatter for personer.
Rapporter 2008/36 Statistisk Sentralbyrå

Marie W. Arneberg, Hanne A. Gravningsmyhr, Kirsten Hansen, Nina Langbraaten, Bård Lian og Thor Olav Thoresen(1995): LOTTE – en mikrosimuleringsmodell for beregning av skatter og trygder.
Rapporter 95/19 Statistisk Sentralbyrå

Henning Høie, Bård Lian og Jon Åge Vestøl(1990): SIMJAR2
SIMULERINGSMODELL FOR NITROGENAVRENNING I JORDBRUKET, dokumentasjon
Rapporter 90/19 Statistisk Sentralbyrå

Bård Lian og Karl Ove Aarbu (1996): Dokumentasjon av LOTTE-A/S
Notater 96/8 Statistisk Sentralbyrå

Bård Lian (1991): Bruerveiledning for LOTTE II.
Interne notater 91/6 Statistisk Sentralbyrå

Yrkeserfaring

1983-1986: Statistisk Sentralbyrå, halvtids ansatt, programmering
1986-1993: Statistisk Sentralbyrå, fulltids ansatt, programmering. Hovedoppgave: Design, programmering og vedlikehold av Lotte, en personskattemodell.

1993-1994: Statistisk Sentralbyrå, leder for ”Gruppe for edb og matematiske metoder” i Forskningsavdelingen.

Undervisningserfaring

Statistisk Sentralbyrås interne skole. Holder to kurs: Videregående programmering i SAS og Makroprogrammering i SAS.