

Personal

- Born: 1961
- Nationality: Norwegian

Education

Cand. oec. Department of Economics, University of Oslo.

Employment

Department of Research, Statistics Norway (SSB), December 1982-

Fields

Main working fields include national accounts, programming and use of computable general equilibrium models in studies of tax reforms, environmental policy, energy economics and long run macroeconomic projections.

Publications

- Holmøy E., T. Hægeland, Ø. Olsen, og B. Strøm (1993): Effektive satser for næringsstøtte, Rapporter 93/31, Statistisk sentralbyrå.
- Holmøy, E., G. Nordén and B. Strøm (1994): MSG-5, A Complete Description of the System of Equations, Reports 94/19, Statistics Norway.
- Holmøy, E., og B. Strøm (1994): Virkningsberegninger på MSG-5, 1991-versjonen, Notater 94/11, Statistisk sentralbyrå.
- Fæhn T., L. Grünfeld, E. Holmøy, T. Hægeland og B. Strøm (1995): Sammensetningen av den effektive støtten til norske næringer i 1989 og 1991, Rapporter 95/9, Statistisk sentralbyrå.
- Holmøy, E. og B. Strøm (1997): Samfunnsøkonomiske kostnader av offentlig ressursbruk og ulike finansieringsformer - beregninger basert på en disaggregert generell likevektsmodell, Rapporter 97/16, Statistisk sentralbyrå.
- Holmøy E., Ø. Olsen, og B. Strøm (1998): «Prisfølsomheten i etterspørselen etter elektrisk kraft: En dekomponering av generelle likevektseffekter», Vedlegg 1 i NOU (1998: 11) : Energi og kraftbalansen mot 2020, Olje- og energidepartementet Oslo: Akademika.
- Holmøy E., Ø. Olsen, og B. Strøm (1998): «Hva bestemmer prisfølsomheten i den norske etterspørselen», i Økonomiske analyser Nr. 5. 21-28, Statistisk sentralbyrå.
- Bye, B, E. Holmøy og B. Strøm (1999): «Effektivitetsvirkninger av en flat skattereform», Vedlegg nr. 5 i NOU (1999: 7) : Flatere skatt, Finansdepartementet Oslo: Akademika.
- Bye, B, E. Holmøy og B. Strøm (1999): Virkninger på samfunnsøkonomisk effektivitet av en flat skattereform: Betydningen av generelle likevektseffekter, Rapporter 99/26, Statistisk sentralbyrå.
- Holmøy, E., B. Strøm and T. Åvitsland (1999): Empirical characteristics of a static version of the MSG-6 model, Documents 99/1, Statistics Norway.
- Jørgensen, J.-A., B. Strøm og T. Åvitsland (1999): Effektive satser for næringsstøtte 1996, Rapporter 99/14, Statistisk sentralbyrå.
- Strøm, B. (2000): MSG-6 Utslippsmodellens ligningstruktur: Teknisk dokumentasjon, Notater 2000/22, Statistisk sentralbyrå.

- Bye, T., M. Hansen og B. Strøm (2001): Hvordan framskrive utslipp av klimagasser, Notater 2001/5, Statistisk sentralbyrå.
- Strøm, B. (2001): Velferdseffekter og samfunnsøkonomiske kostnader ved Norges oppfølging av Kyotoprotokollen, Beregninger basert på en disaggregert intertemporal generell likevektsmodell, Hovedoppgave, Økonomisk institutt, Universitetet i Oslo.
- Fæhn, T., J.-A. Jørgensen, B. Strøm, T. Åvitsland og W. Drzwi (2001): Effektive satser for næringsstøtte 1998, Beregninger som inkluderer skatteutgifter, Rapporter 2001/18, Statistisk sentralbyrå.
- Fæhn, T., J.-A. Jørgensen, B. Strøm, T. Åvitsland og W. Drzwi (2001): Reduserte aggregeringsskjevheter i beregninger av effektive satser for næringsstøtte 1998, Rapporter 2001/25, Statistisk sentralbyrå.
- Bye, Brita, B. Strøm and Turid Åvitsland (2002): Welfare effects of VAT reforms: A general equilibrium analysis, Rapport 68, Tax Research Programme, Norwegian Research Council.
- Bruvoll, A., T. Fæhn and B. Strøm (2003): Quantifying Central Hypotheses on the Environmental Kuznets Curve for a Rich Economy. A Computable General Equilibrium Study, Discussion Papers 341. Statistics Norway.
- Bye, Brita, B. Strøm and Turid Åvitsland (2003): Welfare effects of VAT reforms: A general equilibrium analysis, Discussion Paper 343, Statistics Norway.
- Holmøy, Erling og Birger Strøm (2003): Fordeling av tjenesteproduksjon mellom offentlig og privat sektor i MSG-6, Notater 2003/70, Statistisk sentralbyrå.
- Bruvoll, A., T. Fæhn and B. Strøm (2003): Quantifying Central Hypotheses on the Environmental Kuznets Curve for a Rich Economy. A Computable General Equilibrium Study, Scottish Journal of Political Economy, 50/2, pp 149 - 73.
- Aaberge, R., U. Colombino, E. Holmøy, B. Strøm and T. Wennemo (2004): Population ageing and fiscal sustainability: An integrated micro-macro analysis of required tax changes. Discussion Papers No. 367, Statistics Norway.
- Holmøy, E. and B. Strøm (2004): The Social Cost of Government Spending in an Economy with Large Tax Distortions. A CGE Decomposition for Norway, Discussion Paper 396, Statistics Norway.
- Heide, K. M., E. Holmøy, I. F. Solli and B. Strøm (2006): A welfare state funded by nature and OPEC. A guided tour on Norway's path from an exceptionally impressive to an exceptionally strained fiscal position, Discussion Paper 464, Statistics Norway.
- Bye, B., T.-R. Heggedal, T. Fæhn and B. Strøm (2006): A CGE model of induced technological change: A detailed model description, Documents 2006/11, Statistics Norway.
- Strøm, B. (2007): Utslppsregnskap 1990-2004: Etablering av datagrunnlag for likevektsmodeller. Teknisk dokumentasjonsnotat, Notater 2007/13, Statistisk sentralbyrå.
- Bye, B., T. Fæhn, T.-R. Heggedal, K. Jacobsen and B. Strøm (2008): An innovation and climate policy model with factor-biased technological change. A small, open economy approach, Reports 2008/22, Statistics Norway.