

Curriculum Vitae for Taran Fæhn – January 2021

A) Personalities:

Job address:

Statistics Norway, Research Dep, Division for Energy and Environmental Economics

Address: Akersveien 26, p.b. 8131 Dep, N-0033 Oslo

Telephone: direct: (+47) 21 09 48 37, (+47) 958 67 999
central: (+47) 21 09 45 00

Telefax: (+47) 21 09 00 40

E-mail: tfn@ssb.no

Private information:

Born: 270861

Address: Raschs vei 8d, 1178 Oslo

Telephone: (+47) 958 67 999

Nationality: Norwegian

B) Education and work experience:

2014-2016, 2018-2020

Head of Research, Division for Energy and Environmental Economics, Research Dep., SSB

2018, →

Senior Researcher, CICERO, part-time engagement

2017, →

Qualified as Professor-Equivalent Senior Researcher in SSB by external scientific evaluation committee

2017-2019

In the leader team of CREE (*Oslo Centre for Research on Environmentally friendly Energy*) - a research centre for social science-related energy research (FME Samfunn)

September 2012 –October 2015

Scientific Advisor, The Frisch Centre Oslo, part-time engagement

January 2011- April 2014

Head of Research, Division for Environmental Economics, Research Department, SSB

January 2007 - July 2007

Constituted Head of Research, Division for Economic Growth and Efficiency, Research Department, SSB

January 2005, ->

Senior Research Fellow (code 1110) in Statistics Norway, Research Dep., Division for Economic Growth and Efficiency

March 2003 -January 2004

Constituted Head of Research, Division for Economic Growth and Efficiency, Research Department, SSB

May 2000-October 2000

Constituted Research Leader of the Unit for Structural Policy, Efficiency and Welfare in SSB, Research Department, Division for Macroeconomics

January 1998

Research Fellow (code 1109) in SSB, Research Dep., Division for Macroeconomics

August 1992-December 1997

Economist in Statistics Norway, Research Dep., Division for Macroeconomics

Autumn 1991

Master degree (Cand. Polit). Department of Economics, University of Oslo

Autumn 1990 -Spring 1991

Student contract at SNF OSLO (Now: The Ragnar Frisch Centre for Economic Research)

C) Appointments and commissions:

October 2019, →

Fellow member of CESifo Research Network

August 2018, →

Member of the officially appointed expert committee assessing climate policy instruments (TBU-Climate), Ministry of Climate and Environment

May 2014 - Dec. 2016

Vice Member of the Board of CRISTin (Current Research Information System in Norway), The Norwegian Ministry of Education and Research

November 2012 - June 2013

Member of the planning committee for the Large-scale Programme on Climate of The Research Council of Norway

August 2011-Dec 2016

Member of the Board of *Oslo Centre for Research on Environmentally friendly Energy (CREE)* - a research centre for social science-related energy research (FME Samfunn) funded by The Research Council of Norway

September 2008 - February 2010

Member of governmental working group for evaluation of climate policies towards 2020 (*KLIMAKUR2020*), The Norwegian Ministry of the Environment

January 2001 -December 2001

Vice Member of The Advisory Council for Economic Modeling, The Norwegian Ministry of Finance

Mai 1999-March 2000

Member of the officially appointed committee assessing policies for increasing private R&D performance ("*Hervik-utvalget*"), Ministry of Finance

D) Project management:

2018-2020: *KLIMAKUR2030* Macro, Project leader, funded by Ministry of Climate and the Environment and Ministry of Finance

2018-2021: *PLATON – a platform for open and nationally accessible climate policy knowledge*, Project leader, Funded by RCN

2017-2019: *The energy markets in macroeconomic modelling*, Project leader, funded by Ministry of Oil and Energy

2014-2016 and 2018: Contract between SSB and the Ministry of Finance on the SNOW model, Project leader.

2017-2020: *Smart paths and costly detours to the low-emission society*, Project leader, funded by the Research Council of Norway (RCN) KLIMAFORSK programme

2017- 2019: *CREE: Centre for Environmental-friendly Energy*, FME-S centre funded by RCN (ENERGIX), work package leader (Towards the low-emission society)

2016-2023: *OSIRIS, Oslo Institute for Research on the Impact of Science*, Work Package leader Macro, funded by RCN (FORINNPOL)

2014-2017: *Prospects for Norwegian Petroleum Extraction and Implications for the Norwegian Economy as a Whole*, Project leader, funded by RCN (PETROSAM2)

2012-2015: *Economic iNstruments to Achieve Climate Targets in Europe (ENTRACTE)*, Work package leader of WP3: Supplementary Instruments – Energy Policies, funded by the 7. Framework Programme, The EU Commission.

2012-2015: *ENTRACTESTIM*, funded by RCN (NORKLIMA's stimulation funds for EU projects), Project leader.

2011-2012: *White paper on Climate Policies (Klimameldingen)*, Project leader, funded by the Ministry of the Environment and the Ministry of Finance.

2010: *Emissions Trading Modelling*, Project leader, funded by the Ministry of Finance.

2009-2013: *Diffusion of climate technologies*, Work package leader, funded by RCN (RENERGI).

2008-2010: *Klimakur 2020 Macro*, Project leader, funded by the Ministry of the Environment.

2007-2012: *Barriers to entry, internationalisation and technology (BITE)*, Work package leader and SSB coordinator, funded by the Research Council of Norway (RCN) (FRISAM)

2006: *Driving forces behind environmental pressure in the Nordic countries*, Project leader, funded by the Nordic Council of Ministries.

2003-2008: *Power production and trade*, Project leader, funded by the Ministry of Finance and RCN (SKATTEFORSK).

2002-2004: *Environmental Policy, Economic Growth and Multiple Pollution Leakage*, Project leader, funded by RCN (RAMBU, SAMRAMII).

2000, 2003: Contract between SSB and the Ministry of Finance on the MSG model, Project leader.

2000: Trade liberalisation and pollution, Project leader, funded by Ministry of Foreign Affairs.

1996, 1999-2000: Effective Rates of Assistance (ERA), Project leader, funded by the Ministry of Finance.

Full list of publications and presentations – January 2021

(each category in reversed chronological order):

E) Journal publications:

Fæhn, T., G. Bachner, R. Beach, J. Chateau, S. Fujimori, M. Ghosh, M. Hamdi-Cherif, E. Lanzi, S. Paltsev, T. Vandyck, B. Cunha, R. Garaffa, K. Steininger (2020): [Capturing key energy and emission trends in CGE models: Assessment of status and remaining challenges](#), *Journal of Global Economic Analysis*, Volume 5/1, pp. 196-272.

Asheim, G. B., T. Fæhn, K. Nyborg, M. Greaker, C. Hagem, B. Harstad, M. O. Hoel, D. Lund, K. E. Rosendahl (2019): [The case for a supply-side climate treaty](#), *Science* 365(6451):325-327

- Hawkins, E., T. Fæhn, and J. Fuglestedt (2019): [The climate spiral demonstrates the power of sharing creative ideas](#). *Bull. Amer. Meteor. Soc.* doi:10.1175/BAMSD-18-0228.1, 753-756, May 2019
- Bye, B., T. Fæhn and O. Rosnes (2018): [Residential energy efficiency policies: Costs, emissions and rebound effects](#), *Energy* 143, 191-201
- Fæhn, T., C. Hagem, L. Lindholt, S. Mæland, and K.-E. Rosendahl (2017): [Climate policies in a fossil fuel producing country, Demand versus supply side policies](#), *Energy Journal* , 38 (1), 77-102.
- Böhringer, C., B. Bye, T. Fæhn, and K. E. Rosendahl (2017): [Targeted carbon tariffs – Carbon leakage and welfare effects](#); *Resource and Energy Economics* 50, 51–73.
- Böhringer, C., B. Bye, T. Fæhn, and K. E. Rosendahl (2017): [Output-based rebating of carbon taxes in the neighbour's backyard: Competitiveness, leakage and welfare](#), *Canadian Journal of Economics* 50/2, 426-455.
- Fæhn, T. and E.T. Isaksen (2016): [Diffusion of climate technologies in the presence of commitment problems](#), *Energy Journal* 37 (2), 155-180.
- Bye, B., K. Espegren, T. Fæhn, E. Rosenberg og O. Rosnes (2016): (Norwegian only) Energiteknologi og energiøkonomi: Analyser av energipolitikk i to ulike modelltradisjoner, Artikkel, *Samfunnsøkonomen* 6, 43-53, <http://samfunnsokonomene.no/magasin/samfunnsokonomenen-nr-6-2016/?view=xml&id=samf-6-16b-2691>
- Fæhn, T (2015): [A shaft of light into the black box of CGE analyses of tax reforms](#), *Economic Modelling*, 49, 320–330.
- Fæhn, T., A. G. Gómez-Plana and S. Kverndokk (2013): [How can carbon policies impact unemployment?](#), *Carbon Management*, 4/1, 27-29.
- Fæhn, T., Hagem, C., Lindholt, L., Mæland, S. og K.E. Rosendahl (2013): (Norwegian only) [Oljekutt og klimapolitikk](#), Artikkel, *Samfunnsøkonomen* 9, 17-26.
- Böhringer, C., B. Bye, T. Fæhn and K. E. Rosendahl (2012): [Alternative designs for tariffs on embodied carbon – a global cost-effectiveness analysis](#), *Energy Economics* 34, 143-153.
- Bye, B. and T. Fæhn (2012): (Norwegian only) Flere forskere – mer forskning?, *Samfunnsøkonomen* nr. 9, s 58-65, desember 2012.
- Bye, B., T. Fæhn, and L.A. Grünfeld (2011): [Growth and Innovation Policy in a Small, Open Economy: Should You Stimulate Domestic R&D or Exports?](#), *The B.E. Journal of Economic Analysis & Policy*, Topics, vol 11(1), 2011.
- Taran Fæhn, Magnus Utne Gulbrandsen og Are Lindegaard (2010): (Norwegian only) Hva vil Norges klimakur koste?, Artikkel, *Samfunnsøkonomen* 5/2010, 4-15.
- Bye, B., T. Fæhn, and T.-R. Heggedal (2009): Innovation policies and welfare in a small, open economy: a CGE analysis of induced technological change, *Economic Modelling* 26 (5), 1075-1088, <http://dx.doi.org/10.1016/j.econmod.2009.04.002>
- Fæhn, T. and A. Bruvoll (2009): Richer and Cleaner - at Others' Expense? *Resource and Energy Economics* 31(2), 103-122, <http://dx.doi.org/10.1016/j.reseneeco.2008.11.001>
- Fæhn, T., Gómez-Plana, A. G., Kverndokk, S (2009): Can a carbon permit system reduce Spanish unemployment?, *Energy Economics* 31; 595–604, <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0140988309000036>

Bjertnæs, G. H., T. Fæhn and J. Aasness (2008): [Designing an electricity tax system in presence of international regulations and multiple public goals: an empirical assessment](#), *Energy Policy* 36, 3723-3733.

Bjertnæs, G. H. and T. Fæhn (2008): [Energy taxation in a Small, Open Economy: Social Efficiency Gains versus Industrial Concerns](#), *Energy Economics*, 30/4, 2050-2071.

Bruvoll, A. and T. Fæhn (2006): [Transboundary effects of environmental policy: Markets and emission leakages](#), *Ecological Economics* 59/4, 499-510.

Bruvoll, A. og T. Fæhn (2005): Økonomisk vekst - medisin mot dårlig miljø? (Economic growth - does it improve the environment?) (Norwegian only), *Økonomisk Forum* 2/2005, 34-43.

Bruvoll, A., T. Fæhn and B. Strøm (2003): [Quantifying Central Hypotheses on the Environmental Kuznets Curve. A Computable General Equilibrium Study](#), *Scottish Journal of Political Economy*, 50/2, 149-73.

Fæhn T. and E. Holmøy (2003): [Trade Liberalisation and Effects on Pollutive Emissions and Waste: A General Equilibrium Assessment for Norway](#), *Economic Modelling*, 20/4, 703-27.

Fæhn, T. (2002): [The qualitative and quantitative significance of Non-Tariff Barriers - an ERP analysis for Norway](#), *Economic Systems Research* 14/1, s. 35-57.

Fæhn, T and E. Holmøy (2000): Welfare Effects of Trade Liberalisation in Distorted Economies; a Dynamic General Equilibrium Assesment for Norway, i Harrison, G., S. Hougaard Jensen and T. Rutherford (eds.): *Using Dynamic General Equilibrium Models for Policy Analysis*, North Holland.

Fæhn, T. and L.A. Grünfeld (1999): [Recent Leaps Towards Free Trade - The Impact on Norwegian Industry and Trade Patterns](#), *Journal of Policy Modeling* 21(6) 715-745.

Bowitz, E., T. Fæhn, L.A. Grünfeld and K. Moum (1997): [Can a Wealthy Economy Gain from an EU Membership? Adjustment Costs and Long Term Welfare Effects of Full Integration - The Norwegian Case](#), *Open Economies Review*, 8-3.

F) Other English publications:

Bye, Brita, Fæhn, Taran (2021): [The Role of Human Capital in Structural Change and Growth in an Open Economy: Innovative and Absorptive Capacity Effects](#), CESifo Working Paper No. 8857.

Asheim, G. B., T. Fæhn, K. Nyborg, M. Greaker, C. Hagem, B. Harstad, M. O. Hoel, D. Lund, K. E. Rosendahl (2020): [Strengthening the Paris Agreement by supply-side climate policies](#), Layman summaries, Atlas of Science, 11.18.20

Asheim, G. B., T. Fæhn, K. Nyborg, M. Greaker, C. Hagem, B. Harstad, M. O. Hoel, D. Lund, K. E. Rosendahl (2020): [Arguments for a new supply-side climate treaty](#), EAERE Magazine 9/2020, 15-19.

Fæhn, T, K. R. Kaushal, H. Storrøsten, H. Yonezawa, B. Bye (2020): ["Abating greenhouse gases in the Norwegian non-ETS sector by 50 per cent by 2030 – a macroeconomic analysis of Climate Cure 2030"](#), SSB-rapport 2020/23, Statistisk sentralbyrå.

Fæhn, T., G. Bachner, R. Beach, J. Chateau, S. Fujimori, M. Ghosh, M. Hamdi-Cherif, E. Lanzi, S. Paltsev, T. Vandyck, B. Cunha, R. Garaffa, K. Steininger (2020): [Capturing key energy and emission trends in CGE models: Assessment of status and remaining challenges](#), CESifo Working Paper no. 8072. (Feb. 6. 2020) and Discussion Paper 936/2020, SSB.

Bye, Brita , Kari Espegren, Taran Fæhn, Eva Rosenberg, Orvika Rosnes (2018): Energy technology and energy economics: Analyses of energy efficiency policy in two different model traditions; [CREE Working Paper 01/2018](#), Oslo Centre for Research on Environmentally friendly Energy.

Fæhn, T. and P.E. Stoknes (2017): Significant and plausible futures - Global surroundings of Norway's climate strategies, [CREE Working Paper 10/2017](#), Oslo Centre for Research on Environmentally friendly Energy

Bye, B., T. Fæhn and O. Rosnes (2015): [Residential energy efficiency and European carbon Policies- A CGE-analysis with bottom-up information on energy efficiency technologies](#), Discussion Papers No. 817, Statistics Norway; Modified version forthcoming in *Energy*

Böhringer,C., B. Bye, T. Fæhn, and K. E. Rosendahl (2015): Targeted carbon tariffs – Carbon leakage and welfare effects; [Discussion Papers No. 805, Statistics Norway](#); CREE Working Paper /2015; [NMBU Working Paper 8/2015](#); published in *Resource and Energy Economics*

Böhringer,C., B. Bye, T. Fæhn, and K. E. Rosendahl (2014): [Output-based rebating of carbon taxes in the neighbour's backyard: Competitiveness, leakage and welfare](#), Discussion Papers No. 783, Statistics Norway; [CREE Working Paper 6/2014](#), published in *Canadian Journal of Economics*.

Fæhn, T. and E.T. Isaksen (2013): Diffusion of climate technologies in the presence of commitment problems, [Discussion Papers 768 Statistics Norway](#), and [CREE Working paper 1/2014](#), published in *Energy Journal*

Fæhn, T, E. Isaksen, K. Jacobsen and B. Strøm (2013): MSG-TECH: Analysis and documentation of a general equilibrium model with endogenous climate technology adaptations, [Reports 47/2013, Statistics Norway](#) and [CREE Working paper 23/2013](#)

Fæhn, T, C. Hagem, L. Lindholt, S. Mæland, and K.-E. Rosendahl (2013): Climate policies in a fossil fuel producing country, Demand versus supply side policies, [Discussion papers 747, Statistics Norway](#), [CREE Working Papers 11/2013](#) and [Cesifo Working Paper 5105/2014](#), Published in *Energy Journal*

Bye, B. and T. Fæhn (2012): [Absorptive and innovative capacity effects of education in a small, open economy](#), Discussion Papers 694, Statistics Norway and NUPI Working Papers 812, Norwegian Institute of International Affairs

Böhringer, C., B. Bye, T. Fæhn and K. E. Rosendahl (2012): [Alternative designs for tariffs on embodied carbon – a global cost-effectiveness analysis](#), Discussion Papers 682, Statistics Norway, published in *Energy Economics*

Climate Cure 2020 (2010): *Measures and Instruments for Achieving Norwegian Climate Goals by 2020, English Summary*, Norwegian Water Resources and Energy Directorate, the Norwegian Petroleum Directorate, the Norwegian Public Roads Administration, Statistics Norway and the Climate and Pollution Agency.

Brita Bye, Taran Fæhn, og Leo A. Grünfeld (2009): [Growth policy in a small, open economy. Domestic innovation and learning from abroad](#), Discussion Papers 572, Statistics Norway., modified version published in *B.E. Journal of Economic Analysis and Policy*

Bjertnæs, G. H., T. Fæhn and J. Aasnæss (2008): Designing an electricity tax system in presence of international regulations and multiple public goals: an empirical assessment, Discussion papers 555, Statistics Norway; published in *Energy Policy*.

Brita Bye, Taran Fæhn, Tom-Reiel Heggedal, Karl Jacobsen, and Birger Strøm (2008): [An innovation and climate policy model with factor-biased technological change: A small, open economy approach](#), Reports 22/2008, Statistics Norway.

Bjertnæs, G. H., T. Fæhn, and J. Aasness (2007): Designing an indirect electricity tax system in presence of international regulations and multiple public goals: An empirical assessment, in *Natural Resources and the Environment* 2006, *Statistical Analyses* 82, Statistics Norway

Bye, B., T. Fæhn, and T.-R. Heggedal (2007): [Innovation policies and welfare in a small, open economy: a CGE analysis of induced technological change](#), Discussion papers 510, Statistics Norway, modified version published in *Economic Modelling*.

Bruvoll, A. and T. Fæhn (2006): Driving forces behind the environmental pressure in Nordic countries; an assessment of alternative methodological approaches, *TemaNord* 2007:507, Nordic Council of Ministers: Copenhagen, also available at www.norden.org/publications, and as Documents 15/2006, Statistics Norway.

Bye, B, T. Fæhn, T. R. Heggedal, and B. Strøm (2006): [A CGE model of induced technological change: A detailed model description](#), Documents 11/2006

Bruvoll, A. and T. Fæhn (2006): Economic growth - does it improve the environment?, in *Natural Resources and the Environment* *Statistical Analyses* no. 79, p 40-41, Statistics Norway

Fæhn, T. and A. Bruvoll (2006): [Richer and cleaner - at others' expense?](#), Discussion Papers 477, Statistics Norway, modified version published in *Resource and Energy Economics*.

Fæhn, T., S. Kverndokk and A. G. Plana (2005) [Can a carbon permit system reduce Spanish unemployment](#), Discussion Paper 410, Statistics Norway, modified version published in *Energy Economics*.

Natural Resources and the Environment (2004): Abatement Policy and Pollution Leakages Abroad, *Statistical Analyses* 70, Statistics Norway.

Fæhn, T., S. Kverndokk and A. G. Plana (2004): Can a carbon permit system reduce Spanish unemployment, Memorandum no 26/2004, University of Oslo

Bjertnæs, G. and T. Fæhn (2004): Energy Taxation in a Small, Open Economy: Efficiency Gains under Political Restraints, Discussion papers no. 387, Statistics Norway; modified version published in *Energy Economics*.

Annegrete Bruvoll og Taran Fæhn (2004): [Transboundary environmental policy effects: Markets and emission leakages](#), Discussion papers no. 384, Statistics Norway; Modified version published in *Ecological Economics*

Bruvoll, A., T. Fæhn and B. Strøm (2003): Quantifying Central Hypotheses on the Environmental Kuznets Curve. A Computable General Equilibrium Study, Discussion Papers 341, Statistics Norway. Modified version published in *Scottish Journal of Political Economy*.

Natural Resources and the Environment (2003): Will future economic growth reduce emissions to air?, *Statistical Analyses* 61, p. 128, Statistics Norway.

Fæhn T. and E. Holmøy (2001): Trade Liberalisation and Effects on Pollutive Emissions and Waste: A General Equilibrium Assessment for Norway, Discussion Papers 298, Statistics Norway. Modified version published in *Economic Modelling*.

Natural Resources and the Environment (2001): Effects of freer trade on the economy and pollution levels - a general equilibrium analysis for Norway, Statistical analysis 47, Chapter 11.1, 199-200

Fæhn T. og E. Holmøy (2000): [Welfare Effects of Multinational Trade Agreements](#), *Economic Survey* 1/2000, 38-44

Fæhn T. and E. Holmøy (1999): [Welfare Effects of Trade Liberalisation in Distorted Economies](#), A Dynamic General Equilibrium Assessment for Norway, Discussion Papers no. 251, Statistics Norway. Modified version published in Harrison, G., S., Hougard Jensen and T. Rutherford: *Using Dynamic General Equilibrium Models for Policy Analysis*.

Fæhn, T. (1997): Non-Tariff Barriers - the Achilles' Heel of Trade Policy Analyses, Discussion Papers no. 195, Statistics Norway. Modified version published in *Economic Systems Research*.

Fæhn, T. and L. A. Grünfeld (1997): [Commercial policy, trade and competition in the Norwegian service industries](#), Reports 97/18, Statistics Norway

Fæhn, T. and L. A. Grünfeld (1996): [Recent Leaps Towards Free Trade, The Impact on Norwegian Industry and Trade Patterns](#), Discussion Papers 176, Statistics Norway. Modified version published in *Policy Modeling*.

Bowitz, E., T. Fæhn, L.A. Grünfeld and K. Moum (1995): [Transitory Adjustment Costs and Long Term Welfare Effects of an EU Membership - The Norwegian Case](#), Discussion Papers 150, Statistics Norway. Modified version published in *Open Economies Review*.

G) Norwegian publications:

Teknisk beregningsutvalg for klima (2020): [Rapport fra Teknisk beregningsutvalg for klima 2020](#), M-1752, Utgitt av Teknisk beregningsutvalg for klima, oppnevnt av Regjeringen 15. juni 2018.

Økonomisk utsyn over året 2019 (2020): Norges klimasamarbeid med EU mot 2030, boks 1.3, s.21, Statistisk sentralbyrå.

Teknisk beregningsutvalg for klima (2019): [Rapport fra Teknisk beregningsutvalg for klima juni 2019](#), M-1442, Utgitt av Teknisk beregningsutvalg for klima, oppnevnt av Regjeringen 15. juni 2018.

Rosnes, R., B. Bye, T. Fæhn (2019): [SNOW-modellen for Norge. Dokumentasjon av framskrivningsmodellen for norsk økonomi og utslipp](#), Notater/Documents 2019/1, Statistisk sentralbyrå.

Fæhn, T. (2019): Klimasamarbeidet med EU: [Lindring eller hindring for Norges grønne skifte?](#) SSB analyse grønt skifte, 29.08.19

Fæhn, T., G. Asheim, M. Greaker, C. Hagem, B. Harstad, M. Hoel, D. Lund, K. Nyborg, K. E. Rosendahl, H. Storrøsten (2018) [Parisavtalen og oljeeksporten](#), *Samfunnsøkonomen* 3/18, aktuell analyse og *Energi og klima* 21.6.18.

Fæhn, T (2017): [Vil tettere klimasamarbeid med EU hemme eller fremme grønn omstilling?](#), *Energi og klima*, 1. oktober 2017

Bye, B., K. Espegren, T. Fæhn, E. Rosenberg og O. Rosnes (2016): Energiteknologi og energiøkonomi: Analyser av energipolitikk i to ulike modelltradisjoner, *Samfunnsøkonomen* 6, 43-53.

Aune, F. R. og T. Fæhn (2016): [Makroøkonomisk analyse for Norge av klimapolitikken i EU og Norge mot 2030](#), Rapporter 2016/25, Statistisk sentralbyrå

Fæhn, T. og M. Greaker (2016): Forslag til klimalov, Aktuell kommentar, *Samfunnsøkonomen* 6, 4-7.

Fæhn, T. (2016): Norske klimaløfter etter Paris-løftene; en vurdering av Norges løfter og mål for 2030, Aktuell kommentar, *Samfunnsøkonomen* 2, 20-26

Fæhn, T., Hagem, C., Lindholt, L., Mæland, S. og K.E. Rosendahl (2016): Er oljekutt god klimapolitikk? Forskningsnytt, *Samfunnsøkonomen* 2, 87-88.

- Fæhn, T (2014): Den vriene klimapolitikken, Finnes det råd for et lite land med god råd?, Aktuell kommentar, *Samfunnsøkonomen* 4, 4-7.
- Fæhn, T, E. T. Isaksen og O. Rosnes (2013); [Kostnadseffektive tilpasninger til togradersmålet i Norge og EU fram mot 2050](#), Rapporter 39/2013, Statistisk sentralbyrå.
- Fæhn, T, C. Hagem, and K.-E. Rosendahl (2013): [Norsk olje- og gassproduksjon; effekter på globale CO2-utslipp og energisituasjonen i lavinntektsland](#), Rapporter 31/2013 Statistisk sentralbyrå. Også trykket som rapport av Framtiden i våre hender og Kirkens nødhjelp, 2013.
- Bye, B. and T. Fæhn (2012): "[Flere forskere – mer forskning?](#)" NUPI Working Paper 811, Norsk utenrikspolitisk institutt, published as article in *Samfunnsøkonomen*
- Fæhn, T. og K. Jacobsen (2012): [Makroanalyser i tilknytning til Klimameldingen 2012](#), rapporter 22/2012, Statistisk sentralbyrå.
- Fæhn, T (2012): "Utvikling av klimateknologier - hvordan kan Norge bidra?", Aktuell kommentar, *Økonomiske Analyser* 6, desember 2012, s 39-43; Statistisk sentralbyrå.
- Böhringer, C., B. Bye, T. Fæhn and K. E. Rosendahl (2012): [Karbontoll som virkemiddel mot karbonlekkasje – en sammenligning av ulike tollscenarier](#), *Økonomiske analyser* 2/2012, Statistisk sentralbyrå.
- Fæhn, T. og B. Strøm (2012): [Modellering av klimavotesystem for fremskrivninger i MSG6; dokumentasjon og veiledning](#), Notater 2012/53, Statistisk sentralbyrå.
- Fæhn, T., K. Jacobsen og B. Strøm (2010): [Samfunnsøkonomiske kostnader ved klimamål for 2020 - en generell modelltilnærming](#), Rapporter 2010/22, Statistisk sentralbyrå, http://www.ssb.no/emner/09/90/rapp_201022/
- Klimakur 2020 (2010): Tiltak og virkemidler for å nå norske klimamål mot 2020, Klima- og forurensningsdirektoratet, Norges vassdrags- og energidirektorat, Oljedirektoratet, Statistisk sentralbyrå, Statens vegvesen. *Rapport TA2590*
- Statistisk sentralbyrå (2010): Makroøkonomiske beregninger av kostnader ved å nå myndighetenes utslippsmål for 2020, i [Utsyn over året 2009](#), *Økonomiske analyser* 1/2010, 185, Statistisk sentralbyrå.
- Fæhn, T and K. Jacobsen (2010): Klimapolitikk og klimavennlige teknologier - ingeniørkunnskap i en makromodell, *Økonomiske analyser* 5/2010, 11-16, Statistisk sentralbyrå.
- Fæhn, T. (2010): [Tenke globalt; handle lokalt eller handle kvoter? En makroøkonomisk analyse av å gjennomføre Klimaforlikets mål for 2020](#), *Økonomiske analyser* 3/2010, 40-48, Statistisk sentralbyrå.
- Bye, B, og T. Fæhn (2009): [Hva koster klimatiltak for Norge?](#), *Økonomiske analyser* 5/2009, 3-13, Statistisk sentralbyrå.
- Bye, B, T. Fæhn and T-R. Heggedal (2009): Er teknologipolitikk et egnet virkemiddel i den norske klimapolitikken? *Samfunnsøkonomen* 6/2009, 12-22.
- Bye, B., T. Fæhn. T.-R.Heggedal og L.M. Hatlen (2009): Teknologiutvikling, klima og virkemiddelbruk, vedlegg 2 i NoU 2009/16: *Globale miljøutfordringer – norsk politikk*, 142-156.
- Bye, B., T. Fæhn og T.-R.Heggedal (2009): Effekter av FoU-støtte, i *Det norske forsknings- og innovasjonssystemet – statistikk og indikatorer 2009*, 162-163.
- Bye, B., T. Fæhn. T.-R.Heggedal og L.M. Hatlen (2009): [Teknologiutvikling, klima og virkemiddelbruk](#), Rapport 2009/28, Statistisk sentralbyrå.

- Bye, B, T. Fæhn and T-R. Heggedal (2008): [Forskning og utvikling i næringslivet – politiske intensjoner og valg av virkemidler](#), *Økonomiske analyser* 6/2008, Statistisk sentralbyrå.
- Bjertnæs, G. H., T. Fæhn og J. Aasness (2006): Mål og dilemmaer i utformingen av elektrisitetsavgiften, i *Naturressurser og miljø 2006*, *Statistiske analyser* 85, 281-86, Statistisk sentralbyrå.
- Bjertnæs, G.H., T. Fæhn og J. Aasness (2006): [Bør elektrisitetsavgiften legges om? Mål og dilemmaer i utformingen av elektrisitetsavgiften](#), *Økonomiske analyser* 2/2006, 32-39, Statistisk sentralbyrå.
- Statistisk sentralbyrå (2006): Næringspolitikk innenfor EØS-regelverket: Nye rammebetingelser for den kraftkrevende industrien; i [Utsyn over året 2005](#), *Økonomiske analyser* 1/2006, 68, Statistisk sentralbyrå.
- Naturressurser og miljø (2005): Økonomisk vekst - medisin mot dårlig miljø? (Economic growth - does it improve the environment?), *Statistiske analyser* 75, 40-41, Statistisk sentralbyrå.
- Bruvoll, A. og T. Fæhn (2005): [Rett i hodet på naboen? Globale miljøvirkninger av norsk økonomisk vekst og miljøpolitikk](#) (Dumping it on the neighbours? Global environmental impacts of Norway's economic growth and environmental policy), *Økonomiske analyser* 2/2005, 57-64, Statistisk sentralbyrå.
- Naturressurser og miljø (2004): Miljøpolitikk og lekkasje av forurensninger til andre land, *Statistiske analyser*, Statistisk sentralbyrå.
- Naturressurser og miljø (2003): Vil framtidig økonomisk vekst redusere utslippene til luft?, *Statistiske analyser* 59, 127, Statistisk sentralbyrå.
- Fæhn, T., Jørgensen, J. A., Strøm, B., Åvitsland, T. og Drzwi, W (2001): [Næringsstøtte til norske næringer i 1998](#), *Økonomiske analyser* 4/2001, 39-47, Statistisk sentralbyrå.
- Naturressurser og miljø (2001): Effekter av friere handel på økonomi og forurensning – en generell likevektsanalyse for Norge, *Statistiske analyser* 46, 191-192, Statistisk sentralbyrå.
- Fæhn, T. Jørgensen, J. A., Åvitsland, T. og Drzwi, W (2001): Næringsfordelte skatteutgifter - Dokumentasjon av beregningsgrunnlaget i ERA-beregningene 1998, Notater 2001/43, Statistisk sentralbyrå.
- Fæhn, T, Jørgensen, J. A., Strøm, B. og Drzwi, W (2001): [Reduserte aggregeringsskjevheter i beregninger av effektive satser for næringsstøtte 1998](#), Rapporter 2001/25, Statistisk sentralbyrå.
- Fæhn, T., Jørgensen, J. A., Strøm, B., Åvitsland, T. og Drzwi, W (2001): [Effektive satser for næringsstøtte 1998 - Beregninger som inkluderer skatteutgifter](#), Rapporter 2001/18, Statistisk sentralbyrå.
- Fæhn, T. og E. Holmøy (2000): Modellen MSG-6 som verktøy i studier av handel og miljø, prosjektnotat til UD/MD.
- Fæhn T. og E. Holmøy (1999): Velferdsvirkninger av multinasjonale handelsavtaler, *Økonomiske analyser* 6/99, 25-31, Statistisk sentralbyrå.
- Fæhn, T., J.A. Jørgensen og T. Åvitsland (1998): [Utviklingen i skjermingsstøtten til norske næringer på 1990-tallet](#), *Økonomiske analyser* 9/98, 25-33, Statistisk sentralbyrå.
- Fæhn, T. og L.A. Grünfeld (1997): Norsk næringsliv i et nytt handelspolitisk regime, *Sosialøkonomen* nr. 4/1997.

Fæhn, T. og T. Hægeland (1996): [Effektive satser for næringsstøtte 1994](#), Rapporter 96/18, Statistisk sentralbyrå.

Fæhn, T., L.A. 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.

Bowitz, E., T. Fæhn, L.A. Grünfeld og K. Moum (1994): Noen makroøkonomiske virkninger av et norsk EU-medlemskap, *Økonomiske analyser* 8/94, 3-8, Statistisk sentralbyrå.

Bowitz E., T. Fæhn, L.A. Grünfeld og K. Moum (1994): [Norsk medlemskap i EU - en makroøkonomisk analyse](#), Rapporter 94/25, Statistisk sentralbyrå.

Fæhn, T (1992): Bistandens konsekvenser for de tropiske regnskogressursene - En mikroøkonomisk analyse, SNF Arbeidsnotat nr. 47/1992, Oslo.

H) Media – chronicles, comments:

Brita Bye, Taran Fæhn, Kevin Kaushal, Halvor Storrøsten, Hidemichi Yonezawa (2020): [Hva koster det å kutte utslippene i Norge?](#) Forskningen viser, Dagens Næringsliv, juli

Asheim, G. B., T. Fæhn, K. Nyborg, M. Greaker, C. Hagem, B. Harstad, M. O. Hoel, D. Lund, K. E. Rosendahl (2019): [En ny, internasjonal klimaavtale bør på plass](#), kronikk, Aftenposten 26.07.19

Fæhn, T, C. Hagem og B. Lahn: Klimaeffekt av oljekutt, Innlegg Adresseavisen, 27.3.19

Fæhn, Hagem, Hoel og Rosendahl (2018): Innlegg Dagens Næringsliv: Oljekutt kan fortsatt virke, 29.08.18

Fæhn, Hagem Rosendahl: Norsk oljekutt kan fortsatt virke, innlegg i DN 12. okt 2017

Fæhn: *Norsk omstilling avhenger av tiltro til Europas klimastrategi kronikk Morgenbladet 7. juli 2017*

Fæhn, T., C. Hagem og K. E. Rosendahl, 2017, «Uheldig å avfeie forskning på usaklig grunnlag», Debattinnlegg, Adresseavisen 29.06.

Fæhn (2016), kronikk «Norske klimamål - hvilke mål?», 24.10.2016 Dagens Næringsliv

Bang, G. Guri Bang, Jan S. Fuglestad, Anne Therese Gullberg og Steffen Kallbekken, CICERO-CICEP, Snorre Kverndokk, Frisch-CREE, Knut Einar Rosendahl, NMBU- CREE, Taran Fæhn og Cathrine Hagem, SSB- CREE (2015): Den nye klimadebatten, kronikk, *Dagens Næringsliv* 21.03.15

Fæhn, T, C. Hagem, L. Lindholt og K. E. Rosendahl (2014) «Dyrt klimatiltak?», Aftenposten 3.12.2014

Fæhn, T., C. Hagem og K. E. Rosendahl, 2013, "Oljekutt og usikkerhet," Debattinnlegg, *Dagens næringsliv*, 12. september.

Fæhn, T., C. Hagem, L. Lindholt, S. Mæland og K. E. Rosendahl, 2013, "Oljekutt og virkeligheten," Debattinnlegg, *Aftenposten*, 7. august.

Fæhn, T., C. Hagem, L. Lindholt, S. Mæland og K. E. Rosendahl, 2013, "Oljekutt effektiv klimapolitikk," Debattinnlegg, *Aftenposten*, 27. juni

Fæhn, T., C. Hagem, L. Lindholt, S. Mæland og K. E. Rosendahl, 2013, "Oljekutt er effektiv klimapolitikk," Kronikk, *Aftenposten*, 19. juni.

Bruvoll, Annegrete og Taran Fæhn (2013) : "I klimaets navn", kronikk Dagens Næringsliv 21.01.

Bye, Fæhn og Rosendahl (2012): Karbontoll – et kinderegg?, kronikk 04/12, *Dagens Næringsliv*

Bye, B., T. Fæhn og T.-R.Heggedal (2009): [Er teknologipolitikk et egnet virkemiddel i den norske klimapolitikken?](#), *Forskning.no* 18.09.09.

Bruvoll, A og T. Fæhn (2009): Vi betaler for kinesiske utslipp. Debatt 18.06.09, *Aftenposten*

Bruvoll, A og T. Fæhn (2009): Ensidig om handel og klima, *Klima* 2/2009

Bruvoll, Bye, Fæhn, Greaker og Hagem (2009): Kvotekutt ikke løsningen. kronikk 20/3 *Dagens Næringsliv*

Bruvoll, A og T. Fæhn (2005): Økonomisk vekst - medisin mot dårlig miljø? *SSB-magasinet*, Statistisk sentralbyrå

Fæhn, T. og J. Byfuglien (2003): [EU-rapport misvisende om forskjellen mellom Norges og EUs statsstøtte](#), *SSB-magasinet*, Statistisk sentralbyrå

I – Scientific oral presentations – conferences, workshops etc:

«*The SNOW model*», Nordic CGE model workshop 26.11.20, Oslo, Miljødirektoratet

“*Climate policies from the supply side*”, Keynote Lecture, CESifo Area Conference on Energy and Climate Economics, Munich, 18.10.19

“*Capturing key energy and emission trends in CGE models: Assessment of status and remaining challenges*”, 22. GTAP Conference, Organized Session: “*Experiences and lessons from developing long-term baselines with CGE*”, Warsaw, June, 20. 2019

“*Capturing key energy and emission trends in CGE models: Assessment of status and remaining challenges*”, *Scenarios Forum 2019, Denver, March 12.*, Poster presentation

“*The robustness of a coalition’s supply side strategy to future scenarios*”, *Scenarios Forum 2019, Denver, March 11.*

“*Supply side policies under the Paris regime - (still) a good idea?*” 2nd International Conference on Fossil Fuel Supply and Climate Policy, Oxford, 24.09.18

“*Global surroundings of the climate strategy of a small coalition*”, ECOMOD Conference, July 3.-6.18, Venice

“*Supply side policies under the Paris regime - (still) a good idea?*”, Forskermøtet 2018, NHH, Bergen, January 4. 2018

“*Shaping long-term baselines with CGE models - break-out group on Energy/Environment*”, *GTAP Workshop, OECD, Paris, January 25., 2018*

“*Om klimaeffekter av norsk oljeproduksjon*», Workshop om tilbudssidepolitikk og oljeskatt, Økonomisk Institutt, Universitetet i Oslo, 17.10.17

“*Joining a carbon policies coalition: Regional vs. Sectoral Where-Flexibility*”, ECOMOD Conference 2017, Ljubljana, July 5-7

“*Joining a carbon policies coalition: Flexible mechanisms, competitiveness and anti-leakage instruments*”, WILL workshop SSB 31.mai 2017

“Human-capital-channeled spillovers from a declining petroleum industry: Innovative and absorptive capacity effects”, PROSPECTS Workshop 22. mai 2017

“The role of economic and energy system modelling, Seminar by EPSRC EUED and Univ. of Strathclyde: Energy and the Economy: Pushing the Boundaries, London, 2.-3. of February 2017

«Energy technology and energy economics» Det nasjonale forskermøtet, HIOA, 3. jan. 2017

“The best of two traditions – integrating bottom-up information in CGE models” Workshop on linking CGE and TIMES models, Univ. of Strathclyde, Glasgow, Nov. 9. 2016

“Residential energy efficiency and carbon policies: Costs, rebound and emissions - CGE analysis with bottom-up information”, 22. EAERE Conference Zurich 24. June 2016

“Residential energy efficiency - A CGE-analysis with bottom-up information on energy efficiency technologies “, Workshop on "New Developments in CGE Modelling", Mannheim, Nov 26./27- 2015

“INDCs and the Paris negotiations - Economic aspects for Europe/Norway – some questions and tools for analysis”, - Workshop, Forskningsparken, Oslo, 6. September 2015

“Targeted carbon tariffs and carbon leakage”, WILL workshop SSB 20. august 2015

“Targeted carbon tariffs. Carbon leakage and welfare effects”, European Association for Environmental and Resource Economists (EAERE) Conference 2015, Helsinki, Finland, 26. June 2015

“Output-based rebating of carbon taxes in the neighbour’s backyard: Competitiveness, leakage and welfare”, CREE Workshop, Lysebu, 22.-23. September 2014

Output-based rebating and competitiveness: Optimal unilateral carbon policies when playing with others”, AEE/USAEE Conference, New York, 14-18-June 2014

“The climate policy of an oil producing country – demand-side versus supply-side policies”, CREE seminar, Statistisk sentralbyrå, March 13. 2014

General equilibrium models for Norway and technological change - some lessons learned”, Modellforum CREE og CenSES, Forskningsparken Oslo 24. oktober 2013

“The climate policy of an oil producing country – demand-side versus supply-side policies”, CREE Workshop, Lysebu, Sept. 16.-17. 2013

“Induced technological change through innovation and absorption –CGE studies of policy options”, SEEK Workshop, Dublin, September 11 2013

“Innovative and absorptive capacity effects of education in a small, open economy”, IIPF Conference, Taormina, Sicilia, August 22-26 2013

“Generelle likevektsmodeller for Norge og teknologisk endring - noen erfaringer”, Workshop «linking av energisystemmodeller og økonomiske modeller», IFE 27. mai 2013

“Utvikling av klimateknologier – hvordan kan Norge bidra?”, Samfunnsøkonomenes høstkonferanse, Oslo 23. October 2012

“Efficiency Gains from Import Tariffs—A Sensitivity Analysis”, Conference on The Role of Border Measures in the Design of Unilateral Climate Policy , Resources for the Future, Washington 4.- 5. September 2012

“Alternative designs for tariffs on embodied carbon: a global cost effectiveness analysis”, SURED Conference, Ascona, 4-7 June 2012

"A general equilibrium assessment of Trade Liberalisation and Pollution Effects"

- Danmarks Statistik, København, 07.11.01
- Centraal Plan Bureau Netherlands, Den Haag, 09.11.01.

"Climate policy aims and emissions pricing in Norway", Workshop on Mitigation of CO2 emissions by the agricultural sector, Bergen, 3/10-2011

"Promoting innovation and imitation in a small open economy -the role of human capital, R&D and trade", ECOMOD 2011 Conference, Ponta Delgada 29/6-2/7-2011

"Promoting innovation and imitation in a small open economy -the role of human capital, R&D and trade" Workshop BITE project, NUPI 11/1-2011

"Diffusion of climate technologies in presence of an emissions cap", 14th Annual Conference on Global Economic Analysis, Venice 16-18.06-2011

"Diffusion of climate technologies in presence of an emissions cap", Workshop on Diffusion, Kleivstua, 18-19.10-2011

"Anti-leakage measures: robust strategies for a small economy interplaying with a large coalition", Workshop on Border Carbon Adjustments Comparison Studies, Zürich 18/2-2011

"Costs of national climate ambitions and the role of technological adaptations", Workshop on Modeling Technology and Climate Change, Kiel Institute for the World Economy, 14.-15.10.2010

"Costs of national climate ambitions and the role of technological adaptations", EcoMod2010 Conference, Istanbul, 07.-10.07.2010

"Growth policy in a small, open economy - domestic innovation and learning from abroad", - 65th Annual Congress of the IIPF; Cape Town, 16.08.2009

"Klimakur 2020 – Meeting the Climate Goals of the Norwegian Government towards 2020", International Workshop on Climate Policy Modelling; Oslo 22.01.09

"The two faces of R&D-based innovation in a small, open economy. How to stimulate productivity?" ECOMOD International Conference on Policy, Berlin, 02.-04.06.08

"A shaft of light into CGE analyses of energy and the environment" -31. IAEE International Conference, Istanbul, 18-20.06.08

"Welfare and Growth Impacts of Innovation Policies in a Small Open Economy: An Applied General Equilibrium Analysis"- NUPI Seminar on International Economics, 06.11.07

"Welfare and Growth Impacts of Innovation Policies in a Small Open Economy: An Applied General Equilibrium Analysis"- The 63rd Congress of IIPF, Warwick, 30.08.07

"A shaft of light into the black box of CGE analyses", - 30. Nasjonale forskermøte, Universitetet i Oslo, 7. -8. januar 2008

"Analytical tools for interpreting results of CGE models; an energy-labour swap example", Workshop on Economic Policy Modelling, Oslo, 22. - 24.01.07

"Designing an indirect electricity tax system in presence of international regulations and multiple public goals; an empirical assessment for Norway", The 62nd Congress of IIPF, Cyprus, 28.08.06

"Effects of electricity tax reforms: objectives and dilemmas in the electricity tax design", Skatteforum 2006, Holmsbu, 14.06.06

"Innovation and energy policies in a small, open economy: a CGE model with induced technological change", Workshop on Climate change policies and induced technological change - national and international perspectives, Voksenåsen, Oslo, 19. - 21.10.05.

"Can a Carbon Permit System Reduce Spanish Unemployment?", 25th. Annual North American Conference of the USAEE/IAEE: Fueling the Future: Prices, Productivity, Policies and Prophecies, Denver, USA, 18. -21.09.05

"Experiences with analysing the trade-environment nexus in Norwegian CGE models", Workshop on Mitigation of Air Pollution and Climate Change in China, Oslo, 17.- 19.10.04

"Growth, the Environment and Displacement of Emissions", Workshop on Economic Modelling, Egelund Casle, Copenhagen, 22. -24.06.05

"Growth, the Environment and Displacement of Emissions" EcoMod 2005: International Conference on Policy Modeling, Istanbul, Turkey, 29.06.- 01.07.05.

"Økonomisk vekst, miljøpolitikk og utslipp ute og hjemme", Det 27. nasjonale forskermøtet for økonomer, Handelshøyskolen BI, 06.-07.01.05

"Energy taxation in a small, open economy: Efficiency gains under political restraints", International Conference on Energy and Security in a Changing world, Teheran 25.- 27.05.04

"Energy taxation in a small, open economy: Efficiency gains under political restraints", VIII. Annual Conference on the European Association of Environmental and Resource Economists, Budapest, 25.- 28.06.04.

"Interjurisdictional effects of growth-induced carbon policy", Det 26. nasjonale forskermøtet for økonomer, Trondheim, 6.-7.01.04

"Interjurisdictional effects of growth-induced carbon policy"- Workshop on Economic Policy Modelling, The Hague, 13.-15. 11.03

"Quantifying Central Hypotheses on the Environmental Kuznets Curve. A Computable General Equilibrium Study", Det 25. nasjonale forskermøtet for økonomer, Universitet i Bergen 07-08.01.03

"Endogenous Climate Policy in a Rich Country"- International Workshop on Model-based Research, Sjørsjøen, Norway, 08-10.04.02

"Endogenous Climate Policy in a Rich Country", 2nd World Congress of Environmental and Resource Economists, Monterey, California, 24-27.06.02

"Trade Liberalisation and Effects on Pollutive Emissions and Waste", Det 23. nasjonale forskermøte for økonomer, Høgskolen i Telemark, Bø, 09-09.01.01

"Trade Agreements and Environmental Consequences for Norway", International Atlantic Economic Society Conference, Charleston, 15-18.10. 2000

"Trade Liberalization and the Environment" Project LINK Fall Meeting, Oslo 2.-6.10. 2000:

"Welfare Effects of Trade Liberalisation in Distorted Economies", European Economic Association Conference, Santiago de Compostela, 1.-5.09.99

"Velferdsvirkningen av 90-årenes internasjonale handelsavtaler når det er vridende kiler i økonomien", Det 21. nasjonale forskermøte for økonomer, BI Oslo, 04-05.01.99

L – Oral presentations – other, invited:

«SNOW-modellen», Teknisk beregningsutvalg for klima, 3. nov. 2020

«Klimaomstilling og den norske klimapolitikken», Kåånomics, 22. oktober 2020, Stavanger

«Hva koster klimakuren? Makroanalyse av 50% utslippskutt i ikke-kvotepliktig sektor i 2030», Frischsenteret, 23. sept. 2020

«Hva koster klimakuren? Makroanalyse av 50% utslippskutt i ikke-kvotepliktig sektor i 2030», Norges bank, 6. okt 2020

«Tettere og tettere, lettere og lettere? EU-Norge-samarbeidet om klimapolitikken», NFR/OEDs avslutningsseminar om FME-S, Olje og energidepartementet, 11.09.20

«Hva koster klimakuren? Makroanalyse av 50% utslippskutt i ikke-kvotepliktig sektor i 2030», Arbeiderpartiets stortingsgruppe og ledelse, 17.aug. 2020

«Perspektivmeldingene, klimagassutslipp og SNOW», TEKNA 12.05.20

«Utvinningspolitikk og klima», Klimaomstillingsutvalget, 18.3.20.

«SNOW-familien: SSBs generelle likevektsmodeller - med fokus på energi og klima», lunsjseminar 29.1.20, Seksjon for nasjonalregnskap, SSB.

“KLIMAKUR 2030 – tentative makroberegninger”, prosjektmøte Finansdepartementet og Klima- og miljødepartementet, 16.12.19

«Tidligere CCS-modellering i SSBs modeller», Platon-seminar om CCS, 2.12.19

“Utvinningspolitikk og Parisavtalen”, Klimastiftelsen, Stavanger 19.11.19

«CREE flaggskip IV: Veien mot lavutslippssamfunnet», Dialogseminar CREE, Forskningsparken, 27.11.19

«Kutt i norsk oljeproduksjon – en klimaløsning?» innlegg Arendalsuka, 14. august 2019

“PLATON – en PLATtform for Offentlig og Nasjonalt tilgjengelig kunnskap om klimapolitikk»

- Nyansettelseskurs 11. juni SSB
- Kick-offseminar og allmøte 14. mai 2019
- Klima og miljødepartementet, 27. februar 2019
- Brukerseminar, 28. september 2018

“PLATON – a PLATform for Openly and Nationally Accessible Climate Policy Knowledge», Californian - Norwegian climate collaboration, Cicero 14. mai 2019

«The SNOW family of Computable General Equilibrium models», Introduction course Finansdepartementet, w/Hidemichi Yonezawa 25. Mars 2019

“Og i bakgrunnen truar klimapolitikken”,

- Oljerikdom, klimapolitikk og økonomisk utvikling: Kva kan me lære av forskinga?, Universitetet i Stavanger, 17.10.18.
- Oljenæringa – Oppgang eller undergang?, Debatt, Kåånomics-festivalen, 17.10.18.

«Makroøkonomiske analyser i SSB av klimapolitikk og utslippsreduksjoner», Teknisk beregningsutvalg- klima, 10. september 2018

“Supply side policies under the Paris regime - (still) a good idea?” Avdelingsseminar, Holmen fjordhotell 4. mai 2018

«Virkninger for Norge hvis EU når sine energi- og klimapolitiske 2030-mål» Paneldebatt brukerseminar CREE-CICEP, Litteraturhuset 19.april 18

«Framskrivninger på SSBs generelle likevektsmodeller for norsk økonomi» Workshop NVE, 26. februar 2018 med Cathrine Hagem

“Energy & environment - workshop break-out group” Facilitator, GTAP Workshop “Shaping long-term baselines with CGE models” OECD, Paris, 24.-26.1.18, OCED, Paris

“Klimaloven, rapportering og beregningsutvalg – noen innspill» Avdelingsseminar Klima- og miljødep, 28.11.17, Farris Bad Larvik

“Om klimaeffekter av norsk oljeproduksjon», Workshop om tilbudssidepolitikk og oljeskatt, Økonomisk Institutt, Universitetet i Oslo, 17.10.17

«Klimaloven og klimaomstilling», lunsjseminar NVE 16. juni 2017

“Samspillet mellom ETS og klimaloven – hva er nytten for klimaet og konsekvensene for grønn vekst i Norge?», - frokostseminar arrangert av Energi Norge, FNI og CREE, 16. mai 2017

“Towards the low-emission society”, presentation of CREE’s flagships

- RCN Site Visit, Frisch Centre, April 27.17
- Kick-off seminar with users and researchers, 9. mars 2017

«Smart paths or costly detours to a sustainable low-emission society

- Research gathering RCN, “omstilling til lavutslippssamfunnet, 10. Feb 2017
- CREE styreseminar 19. Des. 2016

“Main knowledge gaps on the low-emission pathway” Universitetet i Oslo: "The Outreach workshop of the second meeting of the Implications of Paris Research and Workshop Project", March. 8.2017

«SNoW-modellen som verktøy for samfunnsøkonomiske kostnader ved klimatiltak», Seminar i KLD med eksperter fra KLD, FIN og MDIR 18. jan 2017

«Makroøkonomisk analyse for Norge av klimapolitikken i EU og Norge mot 2030»

- SSB, 30.11.2016
- Klima- og miljødepartementet, 14. okt 2016

“Norske klimamål – hvem tar kostnaden?», Energi Norges frokostseminar (“bedre og mer fleksibel klimapolitikk mot 2030» 10.03.16

«Tiltakskostnader utenfor ETS», Energi Norge, Halvdagsseminar om klima og energipolitisk forskning, 12. jan'16

“Målrettet karbontoll – Effekter på eksportadferd, karbonlekkasjer og velferd”, Cree lunch seminar, Frischsenteret, 18. November 2015

“Petroleum Prospects”, Møte i programkomiteen Petrosam2, NFR, Lysaker 13. April 2015

«Tre familier av likevektsmodeller i SSB», Foredrag for Finasdepartementets ledelse 18.mai 2015

«Kunnskapsgrunnlag for lavutslippsutvikling - Makroøkonomi og kostnader”, Statsministerens kontor, 3. Februar 2015

«Utviklingen av likevektsmodeller i SSB: Motivasjon, status og ambisjoner», Modellutvalget, Oslo 9. desember 2014

“Valg av fremtidens likevektsverktøy», Møte i Skatteøkonomisk avdeling, Finansdepartementet, 27. oktober 2014

“En norsk klimapolitikk i samsvar med togradersmålet – global vs. unilateral gjennomføring”, Seminar i Miljødirektoratet, May 8., 2014

“Innenlandske klimatiltak: Skal vi kutte forbruk eller utvinning av olje? ”, Seminar i Finansdepartementet, April 7., 2014

“Tre modeller for studier av klimapolitikk”, Seminar i Klima og miljødepartementet, Oslo 31. mars 2014

“Prospects for Norwegian Petroleum Extraction and Implications for the Norwegian Economy as a Whole”,

- RCN Petrosam2 programme meeting, Lysaker September 1. 2014
- RCN meeting, Oslo, January 31. 2014
- OED, Oslo, January 10. 2014

“Interaction between Research, Analysis and Statistics”, Meeting with Eurostat May 23 2013, Statistics Norway.

“Norske klimambisjoner – en diskusjon av noen virkemidler”, Åpen høring om Klimameldingen i Stortingets energi- og miljøkomité, 14. mai 2012

“Norsk økonomi og klimapolitikk”, Brukerkonferanse CREE, Håndverkeren Oslo 17. april 2012

“Modeller til studier av effekter (impacts) av klimaendringer”, Brukerseminar CREE, Oslo 2.2. 2012

“Makroanalyser av klimaavgifter mot 2050”, Departementenes embedsgruppe for klimaspørsmål, MD 22.09.11

“Makromodeller og klimapolitikk”, Miljøverndepartementet, 10.12.2010, T. Fæhn, R. Bjørnstad

“Klimakur 2020”, Departementenes embedsgruppe for klimaspørsmål, MD, 20.04.2010, T. Fæhn, H. Hamnaberg, M. Utne Gulbrandsen, A. Lindegaard

“SSBs samfunnsøkonomiske beregninger av Norges klimakur mot 2020”, Miljøgruppen i Finansdepartementet, 08.04.10

“Samfunnsøkonomiske beregninger av Norges klimakur fram mot 2020”, Klimakur 2020s åpne seminar, KLIF 12.3.10

“Den norske klimapolitikken: Hva koster den og hva gir den?”, Åpent lunsjseminar i Statistisk sentralbyrå 30.11.09

“Studier av differensierte klimavirkemidler i Norge”, Handels- og servicenæringenes hovedorganisasjon, 13.11.09

“Klimakur 2020 -en kunnskapsdugnad blant statlige etater”, Miljøgruppen i Finansdepartementet, 11.11.09,

“Samfunnsøkonomiske kostnader ved klimamål for 2020 - En generell modelltilnærming”, Norges vassdrags og energidirektorat, 30.10.09

"Kostnader ved klimatiltak – en oversikt over analyser", Miljøgruppen i Finansdepartementet, 12.02.09, Brita Bye og Taran Fæhn

"Driving forces behind the environmental pressure in Nordic countries; comparative decomposition analyses", Møte i Nordisk Råd, København 2004

"Økonomisk vekst, miljø og utslippslekkasjer", Seminar om rammebetingelser, styringsmuligheter og virkemidler for en bærekraftig utvikling, Norges Forskningsråd, Oslo, 24.- 25.11.04.

"Ny giv for nyskaping", Nyskappingskonferansen 2000, Kristiansand, 31.10 - 2.11.2000

"Handelspolitikk og effektiv støtte", Seminar om effektive støtterater, Finansdepartementet, Oslo, 01.02.95

"Skjerming av jordbruket og næringsmiddelindustrien", Seminar om politiske virkemidler overfor næringsmiddelindustrien, Finansdep., 27.01.95