



De Økonomiske Råd

De Økonomiske Råd består af "Det Økonomiske Råd" og "Det Miljøøkonomiske Råd".

Formandskabet - de økonomiske vismænd

De Økonomiske Råd ledes af et formandskab bestående af fire uafhængige økonomer. Formandskabet betjenes af et sekretariat med ca. 35. medarbejdere.

Det Miljøøkonomiske Råd

Det Miljøøkonomiske Råd blev etableret den 1. juli 2007. Rådet fungerer på linje med Det Økonomiske Råd og har til formål at belyse samspillet mellem økonomi og miljø samt effektiviteten i miljøindsatsen.

Medlemmerne af Det Miljøøkonomiske Råd er foruden formandskabet repræsentanter for arbejdsmarkedets parter, regering, interesseorganisationer og særligt sagyndige. Der er i alt 24 medlemmer i Det Miljøøkonomiske Råd.

De Økonomiske Råd

De Økonomiske Råds Sekretariat
Tlf. 33 44 58 00
e-mail: konference@dors.dk

De Økonomiske Råd

Program

Det Miljøøkonomiske Råds Konference 2015

27. og 28. august

På Kurhotel Skodsborg

Hovedtalere

Professor Kerry Smith, USA

Professor Lawrence H. Goulder, USA

Aftentaler

Philippe Grandjean, DK



Det Miljøøkonomiske Råds Konference 2015

Det Miljøøkonomiske Råds Konference er et årligt tilbagevendende samlingspunkt for diskussion af miljøøkonomi og miljøpolitik i Danmark. Årets konference afholdes den 27. og 28. august 2015 på Kurhotel Skodsborg 25 km nord for København.

Målgruppe:

Forskere, studerende, politikere, embedsmænd, konsulenter, praktikere, NGO'er – økonomer såvel som ikke-økonomer.

Praktiske oplysninger:

Konferencen foregår på:

Kurhotel Skodsborg, Skodsborg Strandvej 139, 2942 Skodsborg

Informationer og tilmelding på www.dors.dk/konference

Program dag 1 Dannersalonen

10:00 - 10:30	Registrering og kaffe
10:30 - 10:45	Velkomst ved Professor Hans Jørgen Whitta-Jacobsen, Formand for De Økonomiske Råd
10:45 - 11:45	Keynote session ved Professor Lawrence H. Goulder: Climate change policy: Economics, fairness, and political feasibility
11:45 - 12:15	Professor Eirik S. Amundsen er ordstyrer for den efterfølgende diskussion
12:15 - 13:30	Frokost i restauranten
13:30 - 14:30	Keynote session ved Professor Kerry Smith: General equilibrium assessment of environmental policies: Reconciling spatial granularity with economic wide scale
14:30 - 15:00	Professor Eirik S. Amundsen er ordstyrer for den efterfølgende diskussion
15:00 - 15:30	Kaffe
15:30 - 17:00	Paneldebat: Water Framework Directive and nitrogen regulation Ordstyrer: Jesper Sølvér Schou, Lektor og sektionsleder ved Københavns Universitet Deltagere: Eirik S. Amundsen, Professor ved Københavns Universitet og Universitetet i Bergen samt miljøøkonomisk vismand Niels Peter Nørring, Direktør i Landbrug og Fødevarer Stiig Markager, Professor ved Aarhus Universitet Brian H. Jacobsen, Seniorforsker ved Københavns Universitet
17:30 - 18.00	Velkomstdrink
18.00	Middag i Søjlesalen
19:30	Aftenoplæg ved Philippe Grandjean: Chemicals on the brain

Program dag 2 Dannersalonen

	Dannersalonen	Louisesalen
1. session	Sessionsleder: L.G. Hansen	Sessionsleder: J. Ladenburg
9:00 - 9:25	Land owners' motivation for supply of energy crops: Barriers, spatial heterogeneity, and neighbour effects (M.T. Konrad)	Modelling respondents' comfort for taste and scale heterogeneity in stated choice experiments: An application of the scaling approach on SCUBA diving characteristics (D. Emang)
9:25 - 9:50	Preliminary results from a large field experiment inducing flexibility in household power consumption (L.G. Hansen)	Appropriate payment vehicles in stated preference studies in emerging economies (S. Hassan)
9:50 - 10:15	Measuring the rebound effect with micro data (I. Mulalic)	Is willingness to pay for visualised landscapes amenities using web surveys sensitive to screen size? (J. Ladenburg)
10:15 - 10:30	Kaffe	Kaffe
2. session	Sessionsleder: L.B. Hansen	Sessionsleder: S. Anthon
10:30 - 10:55	Modelling cost-effective strategies for managing trade-offs between water and climate regulation in the Baltic Sea region (D. Nainggolan)	Current Danish and European environmental policy (S. Anthon)
10:55 - 11:20	Farmer preferences for measures to reduce nitrogen losses to the water environment in Denmark (L.B. Hansen)	A cost-benefit spreadsheet model for environmental problems (T.Lund-Sørensen and M. Kromann)
11:20 - 11:45	Linking climate change perceptions to adaptation and mitigation action (M. Termansen)	The economics of a discard ban policy: Aspects of implementing the EU discard ban (P. Andersen)
11:45 - 12:10	From theory to practical implementation (K.S. Lauger)	Quantifying the welfare gain from switching to tax regulation for fisheries (F. Jensen)
12:10 - 13:15	Frokost i restauranten	
3. session	Sessionsleder: J.S. Schou	Sessionsleder: P. Hevia-Koch
13:15 - 13:40	Economic analysis of preventing introduction of ragweed in Denmark (J.S. Schou)	Economy wide and energy system impacts of Danish fossil fuel phase out—medium to long term effects (K.S. Andersen)
13:40 - 14:05	Regulation of riparian buffer strips: Land allocation and opportunity costs (K.C. Uggeldahl)	Uncertainty in climate economic modelling: Does time preference matter for rolling the DICE? (S. Dockweiler)
14:05 - 14.30	Consumer preferences and willingness to pay for edible insects as food in Kenya: The case of termites (M.H. Alemu)	The visual impact of wind turbines: Guidelines for stated preference studies (P. Hevia-Koch)
14:30 - 14:45	Kaffe	Kaffe
4. session	Sessionsleder: T.E. Panduro	Sessionsleder: P. Andersen
14:45 - 15:10	European attitudes to water pricing: Recovery of environment and resource costs (A. Kejser)	Quantifying the costs of abating global climate change using the COMPARE model (S. Dockweiler)
15:10 - 15:35	Preferences for forest characteristics: Does heterogeneity between stands matter? (A. Filyushkina)	Electricity consumption: Behavioural response to text messages urging household to shift consumption (M.R. Holm)
15:35 - 16:00	The demand for urban green space, welfare effects and their sensitivity to the specification of the good (T.E. Panduro)	Free energy advice to encourage energy retrofits: Who is reached? (S. Petersen)
16:00 - 16:30	Kaffe og afrejse	Kaffe og afrejse