



### **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, der er uafhængige økonomer. Formandskabet betjenes af De Økonomiske Råds sekretariat.

### **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 sagkyndige. Der er i alt ca. 24 medlemmer i Det Miljøøkonomiske Råd.

**De Økonomiske Råd**

De Økonomiske Råds Sekretariat  
Tlf. 51 51 28 00  
e-mail: [konference@dors.dk](mailto:konference@dors.dk)

De Økonomiske Råd

## **PROGRAM**

Det Miljøøkonomiske Råds Konference 2019

22. og 23. august

Kurhotel Skodsborg

### **Keynote-talere**

**Kenneth A. Small,**  
*University of California*

**Christian P. Traeger,**  
*University of Oslo*

### **Aftentaler**

**Clive Sabel,**  
*Aarhus Universitet*



## Det Miljøøkonomiske Råds Konference 2019

Det Miljøøkonomiske Råds Konference er et årligt tilbagevendende samlingspunkt for diskussion af miljøøkonomi og miljøpolitik i Danmark. Årets konference afholdes den 22. og 23. august på Kurhotel Skodsborg 25 km nord for København.

### Målgruppe:

Forskere, studerende, embedsmænd, konsulenter, praktikere og NGO'er.

### Praktiske oplysninger:

Konferencen foregår på:

Kurhotel Skodsborg, Skodsborg Strandvej 139, 2942 Skodsborg.

### Chatham House Rule

For at skabe en god og åben debat afvikles konferencen under Chatham House Rule (tilladt at referere synspunkter fra præsentationer og debatter, men ikke citere enkeltpersoner).

Yderligere information tilgængelig på [www.dors.dk/konference](http://www.dors.dk/konference).

## Program dag 1 Dannersalonen

10:00 - 10:30 Registrering og let morgenmad

10:30 - 10:45 Velkomst ved Professor Michael Svarer, Formand for De Økonomiske Råd

10:45 - 11:45 Hovedtaler Professor Kenneth A Small: The role of transport in climate policy

11:45 - 12:15 Medlem af formandskabet for De Økonomiske Råd Professor Lars Gårn Hansen er ordstyrer for den efterfølgende diskussion

12:15 - 13:30 Frokost i Søjlesalen

13:30 - 14:30 Hovedtaler Professor Christian P Traeger: Climate change and uncertainty

14:30 - 15:00 Medlem af formandskabet for De Økonomiske Råd Professor Lars Gårn Hansen er ordstyrer for den efterfølgende diskussion

15:00 - 15:30 Kaffe

## Dannersalonen

### 1. session

#### Klimapolitik og grønt BNP

Sessionsleder: Peter Birch Sørensen

15:30 - 16:00 The Cost of a Target of 1M Green Cars in 2030 (Otto Brøns-Petersen)

16:00 - 16:30 Leakage of greenhouse gas emissions and Danish climate policy (Ulrik Beck)

16:30 - 17:00 A theoretical framework for estimating the green net national product in a small open economy (Peter Birch Sørensen)

17:30 - 18:00 Velkomstdrink

18:00 Middag i Søjlesalen

19:30 Aftenoplæg ved Professor Clive Sabel, Aarhus Universitet : Using Big Data to understand personalised environmental exposure

## Louisesalen

### Landbrug

Sessionsleder: Mikael Skou Andersen

Economic optimal nitrogen application under regulatory constraint for different farm types and in Denmark (Noah Larvoe)

Land use policy criteria for cost-effective improvement of coastal waters in Denmark (Maria Theresia Konrad)

Economic benefits of reducing agricultural N losses to coastal waters (Mikael Skou Andersen)

## Program dag 2 Dannersalonen

8:30 - 9:00 Let morgenmad

### 1. session

#### Fiskeri og invasive arter

Sessionsleder: Gustav E Callesen

9:00 - 9:25 The Landing Obligation: Economic implications for the Danish fishery in the North Sea (Anna Knuhtsen)

9:25 - 9:50 Regulation of aquaculture production (Frank Jensen)

9:50 - 10:15 Screening potential costs of invasive species - methodology and results (Gustav E Callesen)

10:15 - 10:30 Kaffe

### 2. session Paneldebat: Land use and climate neutrality by 2050

Deltagere:

10:30 - 12:00

Peter Birch Sørensen, Professor, Økonomisk Institut, KU. Tidligere formand for de Økonomiske Råd og Klimarådet

Claus Felby, Leder af Biotech, Novo Nordisk Fonden

Jørgen E Olesen, Professor, Institut for Agroøkologi, AU

Christian Ibsen, Direktør, CONCITO

Ordstyrer: Professor Lars Gårn Hansen

12:00 - 13:15 Frokost i Søjlesalen

### 3. session

#### Fiskeri

Sessionsleder: Peder Andersen

13:15 - 13:40 Can quota trade mitigate the economic effects of the Landings Obligation? A generic study based on the case of the Danish North Sea demersal fishery (Ayoe Hoff)

13:40 - 14:05 Taxation of resource rent in fisheries, theory and policy relevance (Peder Andersen)

14:05 - 14:20 Kaffe

### 4. session

#### Værdisætning

Sessionsleder: Toke Emil Panduro

14:20 - 14:45 Benefit-cost analyses of alternative Riparian Buffer Strip management scenarios in Denmark- will allowing for more flexible and targeted buffer strips be beneficial? (Søren Boye Olsen)

14:45 - 15:10 What is it worth? Impact assessment of urban renewal and protection of cultural heritage (Lasse Læbo Matthiesen og Marie Lautrup)

15:10-15:35 The value of living in proximity to a forest, a lake and the sea - A large scale hedonic house price valuation (Toke Emil Panduro)

15:35 - 16:00 Kaffe og afrejse

## Louisesalen

### Miljømæssige omkostninger og gevinster

Sessionsleder: Marianne Zandersen

The impacts of three dimensions of (dis) similarities on water quality benefit transfer errors (Jette Bredahl Jacobsen)

Distribution of environmental exposures in Denmark (Morten Raun Mørkbak)

Nature based solutions for climate adaptation - paying farmers for flood control (Marianne Zandersen)

### Regulering og landbrug

Sessionsleder: Mette Termansen

The costs of not implementing EU environmental law (Lorenz Wähler)

Tradeable nitrogen abatement practices for diffuse agricultural emissions: A 'smart market' approach (Mette Termansen)

### Energi, klima og modeller

Sessionsleder: Rasmus Kehlet Berg

Developing an environmentally extended IO-CGE model for the Danish municipalities (Jonathan H. Lindahl)

Energy taxation in Denmark (Vibe Busk Larsen)

Modelling the energy sector in a computable general equilibrium model of the Danish economy (Janek Bligaard Eskildsen)