



Foto: Henrik Montgomery/TT

INTERNATIONELLA HANDELSKAMMAREN OCH MANNHEIMER SWARTLING INBJUDER TILL SEMINARIUM I ANLEDNING AV NOBELPRISET I EKONOMI 2018

# Samspelet mellan ekonomi och klimat

PLATS: INTERNATIONELLA HANDELSKAMMAREN (ICC), INGÅNG FRÅN BRUNNSGATAN 2, STOCKHOLM  
TID: TORSDAGEN DEN 24 JANUARI 2019 KL 15.00–19.00  
KAFFE OCH REGISTRERING FRÅN KL 14.30

Årets Nobelpris i ekonomi (Sveriges Riksbanks pris i ekonomisk vetenskap till Alfred Nobels minne) 2018 gick till William Nordhaus "för att ha integrerat klimatförändringar i långsiktig makroekonomisk analys" och till Paul Romer "för att ha integrerat teknisk utveckling i långsiktig makroekonomisk analys".



William Nordhaus

Foto: Henrik Montgomery/TT

Årets pristagare har utvecklat metoder för att besvara några av vår tids mest avgörande och utmanande frågor om hur vi skapar hållbar tillväxt och globalt välbästand. De har vidgat vyerna för ekonomisk analys genom att konstruera modeller som visar hur marknadsekonomin växelverkar med klimatet och hur kunskap och innovationer driver teknisk utveckling. Användningen av dessa analysmodeller påverkar i högsta grad förutsättningarna för långsiktiga investeringar i miljöteknik, utbildning och FoU. Det här är frågor som jurister och alla andra som är aktiva i svenskt näringsliv behöver kunna relatera till och kanske rent av begripa.

Tyvärr kan vi inte erbjuda en föreläsning med pristagarna, men vi erbjuder istället ett seminarium som inleds med att Lars Heikensten berättar om Nobelstiftelsen och dess verksamhet. Därefter kommer professor John Hassler, sakkunnig i priskommittén, att tillsammans med Klas Eklund, Senior Economist på Mannheimer Swartling, presentera pristagarnas forskning. Baserat på denna presentation kommer en erfaren grupp av panellister med olika perspektiv att diskutera varför och hur ekonomiska modeller påverkar deras arbete med miljöfrågor.

---

**PROGRAM**

---

**14.30 – 15.00 KAFFE OCH REGISTRERING**

**15.00 – 17.00 SEMINARIUM**

**INLEDNING**

*Jan Dernestam*, Managing Partner, Mannheimer Swartling  
*Susanna Zeko*, Generalsekreterare, ICC Sverige

**NOBELSTIFTELSEN — ORGANISATION OCH ARBETE**

*Lars Heikensten*, verkställande direktör, Nobelstiftelsen

**ÅRETS PRISTAGARE OCH DERAS FORSKNING**

*Klas Eklund*, Senior Economist, Mannheimer Swartling  
*John Hassler*, Professor i nationalekonomi, Stockholms Universitet

**EKONOMISKA ÖVERVÄGANDEN I PRAKTISK MILJÖJURIDIK**

*Joel Mårtensson*, Partner – Miljörätt, Mannheimer Swartling  
*Therese Strömshed*, Partner – Miljörätt, Mannheimer Swartling

**PANELDISKUSSION: HUR SKAPAR MAN EKONOMISKA INCITAMENT  
FÖR EN FÖRBÄTTRAD MILJÖ?**

*Karin Comstedt Webb*, Hållbarhetschef, CEMENTA  
*Joel Mårtensson*, Partner – Miljörätt, Mannheimer Swartling  
*Martin Pei*, Executive Vice President & CTO, SSAB  
*Åsa Romson*, forskare och projektledare, IVL Svenska Miljöinstitutet  
*Therese Strömshed*, Partner – Miljörätt, Mannheimer Swartling

Moderator: *Klas Eklund*, Senior Economist, Mannheimer Swartling

**17.00 – 19.00 MINGEL**

Dryck och lättare förtäring

*Mannheimer Swartling är en av Nobelstiftelsens samarbetspartners och bistår med juridisk rådgivning för stiftelsens verksamhet.*

*William Nordhaus* upptäcker handlar om växelverkan mellan samhälle och klimat. Han började arbeta med denna fråga på 1970-talet då forskarvärldens oro ökade för att förbränning av fossila bränslen höjde jordens temperatur. I mitten av 1990-talet blev han först med att skapa en integrerad beräkningsmodell (*Integrated Assesment Model*), det vill säga en kvantitativ modell som beskriver samspelet mellan ekonomi och klimat. Hans modell integrerar teorier och empiriska forskningsresultat inom fysik, kemi och ekonomi. Nordhaus modell är nu vida spridd och används för att simulera hur ekonomi och klimat samverkar över tid. Den gör det möjligt att undersöka konsekvenserna av klimatpolitiska styrmedel, till exempel koldioxidskatter, under olika naturvetenskapliga förutsättningar.

*Paul Romer* visar hur kunskap kan fungera som motor för långsiktig ekonomisk tillväxt. När en stadig ekonomisk tillväxt på några procent per år ackumuleras över årtionden förändrar den människors levnadsvillkor i grunden. Tidigare makroekonomisk forskning lyfter fram teknisk utveckling som den främsta drivkraften bakom ekonomisk tillväxt, men förklarar inte hur ekonomiska beslut och marknadsvillkor påverkar den utvecklingen. Paul Romer löste detta problem. Hans insats var att visa hur marknadskrafter styr företags benägenhet att ta fram nya idéer och innovationer. Romers centrala resultat, publicerat 1990, utgör grunden för den teori som i dag är känd som endogen tillväxtteori.



*Paul Romer*

*Foto: Henrik Montgomery/TT*

---

### MER INFORMATION

---

Den som vill läsa mer om årets pristagare och deras forskning kan ladda ned följande dokument:

**[En kortfattad och populärvetenskaplig beskrivning på svenska \(7 sidor\)](#)**

**[En mer omfattande vetenskaplig beskrivning på engelska \(44 sidor\)](#)**

---

### ANMÄLAN

---

Anmäl dig senast den 20 januari 2019. Du anmäler dig genom att klicka på länken nedan. Du kommer att få en bekräftelse via mail på att din anmälan är registrerad.

### **Nobelpriset i ekonomi – Samspelet mellan ekonomi och klimat**

Genom att registrera dig bekräftar du att ditt deltagande är i enlighet med tillämplig policy eller uppförandekod. Seminariet är kostnadsfritt och det går bra att vidarebefordra inbjudan till andra medarbetare i din organisation.

Vid eventuella frågor är du välkommen att kontakta:

Rebecca Åström Lundquist på Mannheimer Swartling, 0709 777 129, [rebecca.astrom.lundquist@msa.se](mailto:rebecca.astrom.lundquist@msa.se)

Susanne Klockseth på Internationella Handelskammaren (ICC), 08 440 89 23, [info@icc.se](mailto:info@icc.se)

**VARMT VÄLKOMMEN!**