



77-åriga amerikanen William D. Nordhaus är professor i ekonomi på Yale University i New Haven i USA och även doktor i teknologi. Han tilldelas ekonomipriset för sina beräkningsmodeller för koldioxidutsläpp, och får dela priset med Paul Romer.

BILD CRAIG RUTTLE/AP

"Nobelpriset" i ekonomi

● Priset är inte ett av de fem ursprungliga priserna som instiftades av Alfred Nobel.

Priset ses av vissa som kontroversiellt eftersom ekonomisk forskning inte är naturvetenskaplig. Ibland har priset delats ut till två personer som haft ekonomiska teorier som helt har motsagt varandra.

● Det fullständiga namnet är "Sveriges Riksbanks pris i ekonomisk vetenskap till Alfred Nobels minne".

● Prissumman på nio miljoner svenska kronor delas lika mellan pristagarna.



Paul Romer.

BILD RICHARD DREW/AP

Ekonomipristagaren litar på marknadens lösningar

Har konstruerat det sätt på vilket FN:s klimatpanel gör vissa beräkningar

"3,5 graders global uppvärmning är optimalt."

Det är ett av uttalandena från den ena av årets nobelpristagare i ekonomi, William D Nordhouse.

Nobelpristagaren kritiseras nu för sina marknadsvänliga slutsatser – men han ska framför allt bedömas för sina forskningsinsatser, menar Thomas Sterner vid Göteborgs universitet.

En viktig forskare inom miljöekonomi och pådrivare för beskattning av koldioxid. Så beskrivs William D Nordhouse som får dela på årets ekonomipris till Alfred Nobels minne. I vetenskapsakademiens motiveering står att läsa att Nordhouse tillsammans med den andra pristagaren Paul Romer har "vidgat vyerna för ekonomisk analys genom att konstruera modeller som visar hur marknadsekonomi växelverkar med klimatet respektive kunskapen."

Att Nordhouse är en viktig forskare inom miljöekonomi verkar oomtvistat, han återfinns i referenslistan till en lång rad rapporter om klimat och koldioxidutsläpp och beskrivs ofta som en av de tidigare rösterna inom ekonomisk forskning med att ta upp miljö och klimat.

– Han är absolut en viktig forskare inom miljöekonomi. Han har skrivit mycket om klimatpåverkan och dess ekonomiska konsekvenser, säger Håkan Pihl som är forskare och rektor på Kristianstads högskola och har skrivit läroboken "Miljöekonomi för en hållbar utveckling".

– Han var kanske inte först med de här tankarna men han var tidig, säger han.

Används av IPCC

Nordhouse är även den som har konstruerat det sätt på vilket FN:s klimatpanel gör en del av sina beräkningar. De modeller som han har tagit fram i sin

forskning ses som väldigt avancerade, menar Håkan Pihl.

– Han har också varit väldigt aktiv i diskussionen om hur man ska värdera framtida kostnader för klimatförändringarna och vilken nivå man bör ha på de koldioxidskatter som de flesta ekonomer nu förespråkar, säger Håkan Pihl.

Och det är just på den punkten som Nordhouse blivit allt mer kontroversiell. Han har genom åren fått allt mer kritik för att lägga sig på en låg nivå när det gäller beskattning och att låta marknaden ta hand om miljöproblemet.

Professorn i miljöekonomi Thomas Sterner vid Göteborgs universitet menar också att Nordhouse idag ses som en väldigt försiktig röst i klimatdebatten, åtminstone i en svensk kontext.

– Det beror på ju lite på i vilket land man befinner sig. I USA var han länge en tydlig röst bland makthavare och politiker

för att göra något åt problemen med klimatet, säger han.

– Han är nog mycket formad av den bakgrund han har, där han också har varit väldigt ensam. De som tog i hårdare blev ofta utfrysta i stället. Så ibland kan det behövas folk som både skriker högt och de som viskar, säger Thomas Sterner.

Många inom miljörörelsen ser de åtgärder som Nordhouse föreslagit som relativt milda idag. Thomas Sterner förklarar varför:

– Med svenska mått mätt och i ljuset av den senaste IPCC-rapporten så förespråkar han en låg skattenivå och milda restriktioner på utsläpp, säger han.

– Han har kallat temperaturbanor som hamnat på 3,5 grader för optimala. Sen har han visserligen garderat sig och sagt att det är under förutsättning att det inte sker nu okända saker, säger Thomas Sterner.

Det är både på miljöskatter men även utsläppsrätter som

han lagt sig på en låg nivå, vilket kan få stora konsekvenser, menar Sterner.

– Man kan ju ha många utsläppsrätter eller få, och då får man antingen en stor eller en liten effekt på klimatet. Han har förordat en hög nivå.

Thomas Sterner framhåller dock att han tycker att Nordhouse ska prisas för sin forskning, snarare än sina politiska förslag. Hans metoder att beräkna koldioxidutsläppens påverkan har varit viktiga, även om han ibland inte varit uppdaterad på alla nya rön om vilka skador som klimatförändringarna kan få, menar Sterner.

– Han är först och främst forskare och ska bedömas utifrån sina forskningsinsatser. Han har gjort viktiga forskningsbidrag genom att föra samman klimatmodeller och ekonomiska tillväxtmodeller.

DANIEL ROSSETTI
daniel.rossetti@etc.se



SPELTOPP FÅR 30 MILJONER FRYSTA

■ En ledamot i styrelsen för ett börsnoterat spelbolag har fått 30 miljoner kronor av sina tillgångar frysta av Skatteverket efter beslut i Kammarrätten, rapporterar Dagens Industri.

Ledamoten, som är bosatt utomlands, har enligt Skatteverket försökt att dölja sin affärsmässiga anknytning till Sverige.



PACKET KRÄVER WILLYS PÅ 700 000 KRONOR

■ Willys kränkte och trakasserade en butiksanställd med fackligt uppdrag, hävdar fackförbundet Handels, enligt Handelsnytt. Facket stämmer därför arbetsgivaren och kräver 700 000 kronor i skadestånd.

Enligt stämningsansökan ska arbetsgivaren ha vägrat acceptera ett läkarintyg och kvinnans önskemål vid schemaläggning. Kränkningarna ska ha syftat till att förmå henne att säga upp sig.