

Koldioxid och klimat apropå Paris 2015

**Professor Jan-Olov Liljenzin inleder ca 30 min
Därefter följer diskussion – kom gärna med frågor och inlägg**

Seminariet anknyter till den planerade [konferensen i Paris](#) som kan förväntas få stort utrymme i media. Det blir därför ett tillfälle att följa upp med för kemister intressanta naturvetenskapliga aspekter. En tidigare stor klimatkonferens hölls i [Köpenhamn 2009](#).

Professor [Jan-Olov Liljenzin](#) deltog 2007 i en [paneldebatt om klimatfrågan](#) vid Chalmers. Han startade också en granskande debatt i Kemivärldens nätversion. Även den legendariske kemiprofessorn Nils-Gösta Vannerberg bidrog där med en skarpt kritisk artikel.

Ännu en ledande kemist från Chalmers som engagerat sig djupt i klimatfrågan är professor Nils-Herman Schöön. Hans till stor del forskningshistoriska översikt *Frågeställningar kring uppkomsten av en förstärkt växthuseffekt* från 2015 har tryckts i en begränsad upplaga.

Näringslivets kände miljöprofil [Lars Bern](#) som disputerat vid kemi på Chalmers har engagerat sig kritiskt och även gett ut en bok i klimatfrågan.

Författaren till denna sida tog redan 1990 upp de stora koldioxidutsläppen från den [gaskraft](#) som då planerades för Sverige. Korta populärvetenskapliga artiklar publicerades senare bland annat från en [presentation i riksdagshuset](#).

En omfattande och lättillgänglig skandinavisk faktabas är [Climate4you](#). Den ger lätt överblickbara data både allmänt och om speciella aspekter på klimatfrågan. Drivande kraft bakom detta är klimatforskaren Ole Humlum. För den som gärna läser nordiska språk har han skrivit en fascinerande [skandinavisk klimathistoria](#).