

Civ.ing. Lennart Nilson, Stockholm, har avlidit. Han blev 67 år och efterlämnar makan Salme och barnen Maria och Erik.

Lennart Nilson har hastigt lämnat oss arbetskamrater vid Industriell ekologi, KTH och det är med stor saknad vi minns honom. Lennart Nilson har haft en lång och trogen tjänstgöring vid KTH. Han kom till Industriell ekologi 1990 men hans arbetsgärning vid KTH började redan hösten 1967 vid Inst. f kemiteknik där han efter sin civilingenjörsexamen i kemiteknik anställdes som lärare och forskare. Undervisningen handlade här om kemisk apparatteknik dvs. utformning och dimensionering av olika kemitekniska operationer/metoder som exempelvis absorption, adsorption, destillation och extraktion. Lennart Nilsons stora intresse för utbildningsfrågor medförde att han tidigt fick uppdraget att vara studierektor vid Inst. f kemiteknik. En viktig insats var här bl.a. hans arbete med införande av stora kurser i kemiteknik öppna för kemistuderanter från universiteten vilket gjorde det möjligt för dessa studenter att få en betydligt mer teknisk profil på sina studier. Under nästan tio år var Lennart Nilson även studierektor vid Kemi- och kemiteknikfakulteten och hade genom detta ett mycket stort inflytande över utformningen av civilingenjörsutbildningen i kemi och kemiteknik.

Vid Industriell ekologi undervisade Lennart Nilson de första åren framför allt inom området tekniskt miljöskydd – ett område som har nära kopplingar till kemitekniken – men senare när miljömanagementfrågorna blev viktiga inom industri och samhälle kom hans intresse huvudsakligen att riktas mot det ämnesområdet. Han byggde här upp undervisningen vid avdelningen inom det nya ämnesfältet och genom att ha ett mycket nära samarbete med industrin kunde han följa den snabba utvecklingen inom området och också erbjuda studenterna många, mycket berikande projektuppgifter kopplade till olika industriföretag.

Lennart Nilson har haft ett mycket stort intresse för internationellt arbete. Under perioden 1986-89 var han universitetslektor vid universitetet i Dar-es Salaam, Tanzania, Han var då utskickad av NORAD dvs. Norges motsvarighet till SIDA och undervisningsuppgiften handlade om kemiteknik. Han har deltagit i en lång rad med andra projekt kring utbildning. Under 80-talet handlade det exempelvis om ett stort utbildningsprojekt i kemiteknik riktat mot studenter från Algeriet. Inom ramen för organisationen BalTec (Strategic Consortium of the Baltic Universities in Sciences and Technology) har det handlat om utveckling av undervisning inom miljöområdet vid de baltiska länderna och då inte minst inom miljömanagementområdet. Ett annat exempel är hans arbete med att ta fram en lärobok kring Cleaner production på uppdrag av the Baltic University. Under de senaste åren har Lennart Nilson varit djupt engagerad i verksamheten inom KTH International Faculty där han var föreningens ordförande sedan föreningen bildades.

Genom åren vid Industriell Ekologi har Lennart Nilson varit handledare och examinator för ett mycket stort antal blivande civilingenjörers examensarbeten. Här har Lennarts rika kontaktnät inom industrin men också hans stora internationella kontaktnät varit en ovärderlig tillgång när det gäller att få fram lämpliga uppgifter för studenterna vid KTH. Många är de studenter som under hans ledning har genomfört sk. MFS-arbeten (Minor Field Studies) i olika delar av världen.

Det är en mycket stor saknad vi känner när vi tänker på att vi förlorat arbetskamraten men också vännen Lennart Nilson. Hans mycket stora kunskaper inom såväl kemi- och kemiteknikområdet som inom miljöområdet och den stora viljan han har haft att dela med sig av dessa kunskaper är något vi verkligen vill minnas och tacka för.

Arbetskamraterna på Industriell Ekologi, Skolan för Industriell Teknik och Management, KTH, genom Per Olof Persson.