

Nobelt pris till Bengt

Publicerad i *Asfaltblänk och Vattenstänk* nr 4/1990.

Ingemar Hultén

Thernwall-priset eller anläggningsteknikernas Nobelpris har tilldelats Bengt Andersson, chef för Sjölunda- och Klagshamnsverken.

Asfaltblänk och Vattenstänk gratulerar Bengt och undrar vem denne Thernwall var.

— Sigge Thernwall arbetade i hela sitt liv med anläggningsteknik inom företaget Scandiaconsult. En energisk mån men lite av en enstöring, berättar Bengt.

— Eftersom han inte hade någon nära släkt efterlämnade han sin förmögenhet till en stiftelse som skulle belöna forskning och utveckling.

— Ingenjörsvetenskapsakademin, IVA, är utsedd som priskommitté och priset utdelas vartannat år.

Bengt blev glatt överraskad över priset, då han som kommunalanställd jobbar utanför det "normala" forskningsfältet.

— Men det bevisar att man på gatukontoret har möjlighet att arbeta med tillämpad forskning, vilket ju arbetet med kvävereduktion i avloppsvattnet är, konstaterar Bengt.

Försöken med kvävereduktion har genomförts under tre år på Malmös båda reningsanläggningar Klagshamn och Sjölunda.

Bengt delar priset på drygt en halv miljon kronor med tre andra forskare. Även om utmärkelsen var en glad överraskning så slår han sig inte för bröstet.

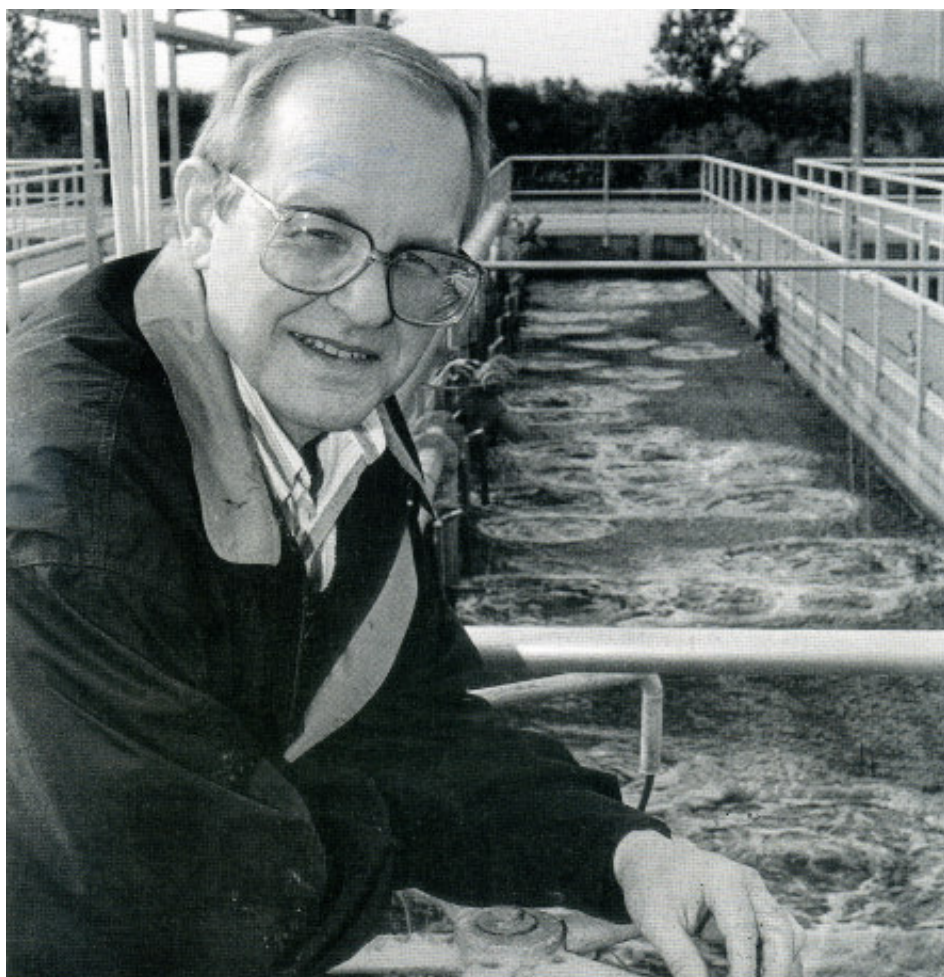
— Man får vara lite självkritisk och konstatera att det är många som arbetat med att finna lösningar inom kvävereduktion, säger Bengt.

— En av orsakerna till att jag blev utvald har väl varit att jag i olika sammanhang, både i Sverige och utomlands, presenterat vårt utvecklingsarbete. Bara här på Sjölunda har jag många bra medarbetare som bidragit.

Pengarna har Bengt kvar, så det lär bli till några extra julklappar i år.

— Ja, prispengarna får jag använda som jag vill. Enda motprestationen är att jag skall hålla ett föredrag vid nästa prisutdelning och redovisa vad som hänt sen sist, avslutar Bengt.

Och *Asfaltblänk och Vattenstänk* avslutar med ännu ett stort: **GRATTIS BENGT!**



Bengt Andersson framför en provanläggning för kvävereduktion på Sjölunda.