

*Af Kristian Pihl Lorentzen, Ans
MF og trafikordfører for Venstre*

Fra græs til olie i Foulum

Det var en stor fornøjelse at deltage, da Aarhus Universitet (AU) i fredags indviede et banebrydende nyt anlæg i det store forskningscenter i Foulum. Der er såkaldt HTL anlæg, der ved hjælp af et meget højt tryk kan udvinde bio-olie af biomasse såsom græs. Anlægget, der er bygget lokalt med deltagelse af en række private leverandører på egnen, er ikke det første af sin art i verden. Men det er udviklet og udbygget således, at universitetet har taget patent på den del af processerne, der gør anlægget effektivt. Anlægget er designet, så det efterfølgende kan opskaleres til en stor erhvervsmæssig produktion af bio-olie. Og det bedste er, at anlægget virker - den første olie er udvundet. Jeg er meget begejstret for denne nyhed. Optimal udnyttelse af biomasse er et columbusæg, der kan medvirke til at øge indtjeningen og produktionen hos landbruget samtidig med at miljøet forbedres. Ikke mindst i forhold til fortrængning af fossile brændsler fra transporten, kan denne forskning få kolossal betydning - med Danmark som frontløber. Jeg glæder mig også over, at AU's ledelse med denne satsning har markeret, at vi naturligvis skal udnytte de fantastiske faciliteter, der er i Foulum og ikke blot rykke forskerne til Aarhus. Jeg kipper med flaget for de dygtige og engagerede forskere, der har bidraget til dette gennembrud.