

## **Claus Løve Klostergaard, vi kan drømme om fremtiden – vi må regne og handle nu**

*Af Peter Nyegaard Jensen*

*Medlem af Byrådet (V)*

Ved aftenens Byrådsmøde blev det efter forslag fra Socialdemokratiets bestyrelsesmedlem i Silkeborg Forsyning, Søren Kristensen, besluttet, at "FN's verdensmål implementeres i Silkeborg Forsynings forretningsstrategi, og det er samtidig en vigtig forudsætning, at Silkeborg Forsyning arbejder med en målsætning om CO<sub>2</sub>-neutralitet hurtigst muligt og senest i 2030".

Inden Byrådsmødet havde Claus Løve Klostergaard m.fl. en forventning om, at Byrådet ville sende Borgmesteren til generalforsamling i Silkeborg Forsyningen med en instruks om CO<sub>2</sub>-neutralitet inden 2025.

Under debatten fik Claus Løve Klostergaards skuffelse over Byrådets beslutning om at justere målet i overensstemmelse med det realistisk opnåelige og økonomisk forsvarlige frit løb.

Silkeborg Forsyning er i en god proces for omstilling til CO<sub>2</sub>-neutralitet, men ledelse og bestyrelse må naturligvis agere økonomisk forsvarligt under den vigtige transformation.

Jeg erfarer, at Claus Løve Klostergaard og det øvrige Klima- og Miljøudvalg er orienteret af Silkeborg Forsyning om både relevante teknologier, finansieringen og den regning der potentielt pålægges Silkeborg Forsynings kunder, borgerne, ved forskellige omstillings-scenarier.

Desværre havde Claus Løve Klostergaard i sin egenskab af formand for Klima- og Miljøudvalget, ikke gjort sig den ulejlighed, at orientere Byrådet om prisen for en forceret omstilling til CO<sub>2</sub>-neutralitet.

Andre Byrådsmedlemmer kunne dog orientere om de ganske komplekse og kostbare nye teknologier.

Ingen skal være i tvivl om, at jeg går ind for, at vi trykker speederen helt i bund for en snarlig grøn omstilling.

For mig står det imidlertid også soleklart, at teknologierne, der skal hjælpe såvel Silkeborg Forsyning, Silkeborg Kommune og alle andre i mål med en presserende grøn omstilling, er kendte. Der kommer ikke, vupti, ny teknologi som med eet slag løser den globale udfordring.

Tiden fra opfindelse, til demonstration og til serieproduktion af nye teknologier er simpelthen alt for lang til at vi kan vente på det.

Vi må satse på de kendte og demonstrerede teknologier og dem kan man faktisk regne på.

Det er komplekst, men med kendt teknologi, kan såvel Silkeborg Forsyning som Silkeborg Kommune og Claus Løve Klostergaards Klima- og Miljøudvalg regne ud hvad det koster, hvad vi har råd til og hvornår.

På den lange bane kan vi drømme – på den korte bane må vi regne og handle derefter.

Lad os så få sat gang i hastig - men realistisk grøn omstilling.