

Debra åbner sig mod den grønne omstilling -

uden at glemme vores **fossile** rødder

Den grønne omstilling er kommet for at blive

- ▶ Jeg har i ca. to år stået i spidsen for Debra, hvilket har været en interessant rejse ind i dansk energipolitiks kringelkroge. Jeg har lært utroligt meget om individuel opvarmning og har fået en klar fornemmelse af, hvilke opvarmningsformer, der egner sig bedst og til hvilke huse.
- ▶ Jeg har læst en masse om fjernvarmen vs. den individuelle opvarmning. Jeg har måtte konstatere, hvad jeg sådan set vidste i forvejen, at det ikke altid er de mest klimaoptimale løsninger, der vælges, at det ikke altid er den enkelte forbrugers interesser, der vejer højest, når et nyt fjernvarmeområde udrulles.
- ▶ Men jeg har også erkendt, hvad jeg i øvrigt også vidste i forvejen, at dansk energipolitik er enormt reguleret fra lovgivers side. Dansk energipolitik er et langt stykke af vejen drevet af idealisme og drømmerier, der sværmer om, at vindmøllerne stort set alene kan holde os varme og elektrificeret i løbet af ikke så få år.
- ▶ Det er i den sammenhæng yderst vigtigt for mig at slå fast, at den ensidige danske satsning på vindmøllestrøm er kommet for at blive. Det er derfor min entydige overbevisning, at vi fra Debras og derved også resten af sektoren for individuelle energikilders side, er nødt til at tage bestik efter, at vi er en ny virkelighed, der dikterer, at vi enten kombinerer vores kompetencer på det fossile område, med nye kompetencer på vindenergi- og solenergiområdet.

Vi skal ikke opgive det fossile, men vi skal omfavne det nye

- ▶ Min konklusion er derimod, at vi skal bygge bro mellem den fossile verden og det grønne univers.
- ▶ Min erfaring fra dansk politik, og i sær energipolitik er, at man når meget længere i kommunikationen med politikere og embedsfolk, når man taler sig ind i deres univers og giver dem medløb.
- ▶ Med det mener jeg, at det giver pote at udtrykke forståelse for ens opponents synspunkter og ambitioner. Personligt så jeg da også gerne, at vi i Danmark på et tidspunkt klarede os primært via vedvarende energi, når/hvis det måtte blive rentabelt. Hvorfor egentlig ikke?
- ▶ Men den dag står altså ikke lige for døren. I Danmark er vi stadig meget afhængige af fossile brændsler, som også udgør en væsentlig indtægt til staten i form af eksempelvis de 20 milliarder kroner i indtægter olie- og gas fra Nordsøen giver statskassen årligt.
- ▶ Det er i øvrigt heller ikke muligt at opvarme eller forsyne alle danske hjem og arbejdspladser med elektricitet i en overskuelig fremtid - uden brug af fossile brændsler.

Samfundets ambition er som bekendt, at vi i 2050 er uafhængig af fossile brændsler.

- ▶ Hvad gør vi så nu, når vi arbejder med fossile brændsler og samtidig ved, at der er stort pres på at afskaffe dem?
- ▶ Opfordringen i dag fra Debra er bestemt ikke, at I skal smide babyen ud med badevandet. Olie- og gasmand, bliv gerne ved din læst! Opfordringen herfra er derimod den, at I skal overveje at åbne jer - hvis I ikke allerede har gjort det - mod nye indtjeningsmuligheder, mod nye markeder, mod fremtidig vækstmuligheder.
- ▶ Så hvorfor ikke overveje at inddrage varmepumperne i jeres butik? Hvad er der egentlig at miste?
- ▶ Det er ret tydeligt for mig, at der til stadighed vil komme mere og mere vindenergi ind i det danske energisystem, selv hvis nogle af investeringerne i nye vindparker udskydes hertil efteråret.
- ▶ Det betyder, at presset fra politisk hold ift. at få flere til at benytte varmepumper i deres husstande vil stige proportionalt. Det vil helt sikkert også betyde, at det bliver stadig mere givtigt at arbejde med at installere og servicere varmepumper.

I Debra står vi til lyd for, at vi kombinerer de fossile løsninger med de vedvarende løsninger.

- ▶ Vi ser gerne, at forbrugerne bliver tilbudt kombinationsløsninger, hvor det er muligt - om det så er i form af solvarme, solceller eller varmepumper i forening med et gas- olie, eller biofyr. Der er i al fald en del steder, hvor det kan give bedre mening at lade det ældre olie- eller gasfyr blive stående, og så sætte en varmepumpe ind, der dækker de fleste måneder om året, undtagen når det bliver meget koldt, hvor fyret så slår til.
- ▶ Jeg vil godt understrege, at jeg mener, at det er en forretningsmæssig fordel for Debras medlemmer at åbne sig for kombinationsløsninger. Det er det, fordi det giver flere varer på hylderne. Det giver mulighed for at blive en del af den grønne omstilling og det giver samtidig mulighed for at blive en del af et gryende væksteventyr.

Op mod en halv million husstande skal elektrificeres - mange penge i spil!

- ▶ Jeg vil godt understrege, at jeg mener, at det er en forretningsmæssig fordel for Debras medlemmer at åbne sig for kombinationsløsninger. Det er det, fordi det giver flere varer på hylderne. Det giver mulighed for at blive en del af den grønne omstilling og det giver samtidig mulighed for at blive en del af et gryende væksteventyr.
- ▶ Bare tænk på alle de husstande og virksomheder, der over de næste 33 år skal have nye varmekilder lagt ind. Ingen kender vel det fulde antal, men plus-minus en halv million kunne gå hen og blive tallet, meget afhængigt af, om gassen går hen og bliver gjort til biogas, hvorfor så alle de gasfyrede huse ikke behøver at blive konverteret alligevel.

Samfundet bruger 7. Mia årligt på den grønne omstilling - skulle vi ikke snuppe en bid af kagen?

- ▶ Potentialet er under alle omstændigheder voldsomt stort. Også mange offentlige bygninger såvel som private virksomheder skal have lagt nye energikilder. For mange af dem vil kombinationsløsninger på den korte og mellemlange bane være det eneste rigtige, da langt fra alle huse og større bygninger kan drives af en varmepumpe alene.
- ▶ Jeg må indrømme, at mine tænder løber lidt i vand, når jeg som sekretariatschef for en brancheforening tænker på alle de penge, der er for jer medlemmer i at understøtte den grønne omstilling.
- ▶ Og for at sige det som det er: den danske befolkning kommer til at betale dyrt for den grønne omstilling. Virkelig dyrt! Det gør vi faktisk allerede årligt, hvor PSO-afgiften alene suger 7 milliarder kr fra vores økonomi, hvilket altså er over 1000 kr fra hver dansker - ung som gammel - over i de vedvarende energikilder.

Uddannelse i at håndtere varmepumper giver adgang til det forjættede land

- ▶ Jeg nævner dette tal for at illustrere, at der kanaliseres så mange penge over i den grønne omstilling, at det virkelig kræver en vis standhaftighed ikke at blive det mindste interesseret i at få mulighed for at få del i de mange, mange penge, som der bliver investeret og fremover i stadig stigende grad vil blive investeret i den grønne omstilling.
- ▶ Opfordringen herfra er derfor: Kære venner, medlemmer af Debra og OSS. Overvej om den relativt beskedne investering en uddannelse, der gør jer i stand til at håndtere varmepumper - ikke kunne være vejen frem. Vi kan i forbindelse med disse uddannelsesdage oplyse, at der er stort set gratis amu-kurser, der kan videreuddanne jer og jeres ansatte til kølemontør. Der er sandsynligvis mulighed for med støtte fra Energistyrelsen at tage en uddannelse, der udbydes af Maskinmesterskolen og Electro Energy i fællesskab, som foregår eftermiddag/aften.

Kunne det være, at jeg eller min søn, min svend eller min næste ansatte skulle kunne håndtere en varmepumpe?

- ▶ Hvad er der egentlig at miste på at åbne sig for at være en del af en udvikling, der naturligvis har en del udfordringer indbygget, men som omvendt også har en hulens masse penge bundet i halen?
- ▶ I dag vil udfordre jer på at give den grønne omstilling en chance. Gerne fordi I vil bidrage til en uundgåelig samfundsudvikling og omstilling af de større, men set fra min stol endnu mere, fordi jeg håber og tror på, at det vil gavne jeres forretning, så jeg kan få lov at samarbejde med jer i mange år fremover også.
- ▶ Spørgsmålet er således, har vi noget at miste på at omfavne den grønne omstilling - når nu der både er mange penge, prestige og fremtidig beskæftigelse i den?