



Ken og Christian var helt enige om, at 3 gen-nemgående problemstillinger skal Ken tage med til Christiansborg efter valget:

Har du spørgsmål eller tanker du gerne vil dele med mig, kan du fange mig på:

1. infrastrukturen på ledningsnettet skal udbygges massivt meget hurtigt som forudsætning for udvikling af grøn energi i hele landet.
2. VE-Loven er for tyndbenet og tæt på visionsløs – den skal revideres til det Danmark faktisk har brug for lige nu og i de kommende år, med henblik på at konstatere, om den leverer den mængde grøn energi til tiden, som Folketinget har vedtaget. Revisionen bør være mere gennearbejdet og sikre stabilitet og udvikling i mange år, også for private initiativtagerne.
3. Det går simpelthen for langsomt med grøn omstilling – for megen snak og for lidt handling. Det kan desværre ikke være tydeligere.

 @KristensenKen

 kenkristensen.dk



Ønsker du et besøg i din virksomhed - så ring til kampagneleder Lars Juel Clement på tlf. 2275 2663 for en aftale.

Der skal simpelthen være Politikere på Christiansborg som har stærke visioner for området og som har indsigt, mod og kraft til at påvirke området i denne retning.

KEN KRISTENSEN

DIN LOKALE STEMME I FOLKETINGET

MERE GRØN ENERGI OG ET BEDRE MILJØ

STEM
PERSONLIGT

 **VENSTRE** 

Mere frihed. Flere muligheder

Kære læser

Fredag den 12. august og i strålende sommersonne med godt 29 gr. tog godsejer Christian Danneskiold Lassen, Holmegaard, Juellinge og Tryggevælde Godser sig tid til at forklare og vise Folketingskandidat Ken Kristensen og hans kampagnestab lidt rundt på solcellelevirsomheden på Køgevej mellem Karise og Hårlev. Selv om det var en varm dag, er baggrunden og udviklingen desværre iskold. Der er bred enighed om den grønne tilgang til energiforsyning og mange tiltag er allerede sat i søen. Solcelleenergi og vindmølleenergi udfylder allerede en stor del af det danske behov. Men vi er fortsat afhængige af energi fra alle kilder. Krigen i Ukraine med akutte energi problemer bl.a. som følge af Russisk nedlukning af gasforsyningen til Europa har desværre understreget dette.

Christian planlagde sin nye driftsform med solcellemarker og vindmøller længe før krigen i Europa. Han har altid være innovativ og fremtids-tænkende både som landmand med en passion for udvikling og forretning som bidrager til det fælles bedste. Landbrugsjord er også egnet til vindmøller og solceller foruden dyrkning af afgrøder. Hans samlede virksomhedsområde omfatter dermed rentable vindmøller og solceller afstemt efter de muligheder som eksisterer i de forskellige kommuner han har driftslokationer i.

Sammen med European Energy Solar Park, Tryggevælde APS færdigbygges netop de 78 hektar solcellepaneler på Køgevej i Faxe kommune. Faxe kommune har været en god samarbejdspartner i hele processen og med en samtidig naboinddragelse er der en stabil fremtid for produktionen af ca. 60.000 Megawatt årligt og meget vel svarende til 15.000 husstandes forbrug. Vores natur spares for ca. 11.000 tons CO₂, 10,2 tons NO_x og 1,2 tons aske og slagter. Levetiden skønnes at være 30

år, men måske vil der inden 20-25 år være en så massiv teknologisk udvikling at væsentlige udskiftninger kan være forretningsmæssigt relevante.

Christian "dyrker" således energi på sin mark, men mærker i øjeblikket en vis national politisk modstand mod, at privates bidrag til grøn energi værdsættes. Der er simpelthen brug for lokale initiativer og lokal finansiering som



forudsætning for at den ønskede udvikling af grøn energi finder sted. Den nuværende regering synes tydeligvis ikke specielt positiv stemt overfor private initiativer. VE-Loven (Lov om vedvarende energi) sætter blandt andet meget detaljerede krav til kompensationer til berørte naboer, men pengene synes at gå udenom dem til kommunerne generelt, som en indirekte skat. Der er forskellige fremgangsmåder i kommunerne og man bør revidere loven så den bedre tilgodeser de naboer der er

direkte påvirket af vindmøller og solcellemarker (udsigt og støj). Det mest kritiske problem som hindrer udvikling af grøn energi Danmark er et alt for spinkelt El. net. Der er simpelthen ikke ledningskapacitet nok til at flytte strøm fra de snart mange grønne omstillingstiltag. Det gælder både – landvindmøller og solcellemarkerne i hele landet. Det er et problem der har været diskuteret længe på landspolitisk niveau, på embedsmands niveau og blandt

til vandindvindinger) under solcelle marker ligger lige for når man taler om sprøjtefrie områder for at beskytte drikkevandet. Holmegaard Gods forsøger sammen med Næstved Kommune, at etablere et kombineret solcelle- og vindmølleanlæg omkring en større drikkevandsboring, for at kombinere grøn energiproduktion og rent drikkevand til fremtiden og vores oldebørn. Det er nærliggende at undersøge om områder under solcellemarker er gode drikkevands- indvindingsområder. Her er der jo ikke egentlig landbrugsdrift mellem solcellepanelerne i mange år.

Om ca. 28 år, er det planen at de 78 hektar tilbageføres til en afgrødedriftsform. Det er nøje beskrevet i kontrakten med European Energy. Men indtil da har vi grøn og vedvarende energi fra denne mark.

Ken Kristensen tilføjede: "Vores natur er noget af det dyrebareste vi har og vores børn må aldrig spørge os - hvorfor vi ikke tog klimaet alvorligt.

Derfor er det en fornøjelse og se denne solcellemark og høre Christian Lassen fortælle om visionerne for marken både i forhold til historikken og fremtiden. Det er på grund af grønne initiativer som disse vi får skubbet fart i omstillingen væk fra fossile brændsler. Vi skal huske at kloden kun er til låns af vores børn og kommende generationer og det er derfor ikke ligegyldigt hvordan vi behandler den og hinanden. Tak for et inspirerende besøg og held og lykke fremover".

stakeholders som energiselskaber. Der sker bare ikke nok. Der har ikke været visioner nok og den rette vilje og parathed til at optimere i tide. Ministerier og styrelser og energiselskaber kommer ikke ud af stedet og koordinerer ikke – et markant svigt af den grønne omstilling.

Solcellemarker giver en anden og lige så vigtig mulighed for vort drikkevand. Ønsket om BNBO (Borningsnære beskyttelsesområder

VENSTRE

Mere frihed. Flere muligheder