

Fra Ib Olsen, Stenløse. Pensionist og energiforbruger.

1 ha er på 100 x 100 meter, lig 2 fodboldbaner. På 100 ha kan der ligge 200 fodboldbaner eller der kan ligge en solcelle park på 1000 x 1000 meter. Planen for hele Danmark er på 24.572 ha med solceller. Under solcellerne er der minimal biologisk bevoksning og derved minimalt indhold af CO2 indkapslet under en solcellepark. Hvis de 100 ha var mark var en hvedemark, ville der kunne høstes 190.000 tons hvedekærner, og der vil være 612.500 tons CO2 bundet til marken. Hvis solcellepark var der ville de 612,500 tons CO2 kun have en plads, nemlig sammen med den øvrige CO2 forurening. Det ligner ikke en nedsættelse af CO2 mængden i atmosfæren. Lad os stoppe med det grønne vanvid med de kæmpe solcellerparker. Brug hustagene i stedet. Hvis der blev plantet ca. 80 træer pr. ha, så ville det planlagte solcelle areal kunne bære 6.000.000 tons CO2. Det er der da mere plan i og især nu, hvor der på grund af tørken er brændt en mængde skov i verden på størrelse med Danmark. El produktion = Vindmøller eller hvad? Folketinget udtrykte for år tilbage en NEJ holdning til atomenergi, som giver energi uden CO2 udledning. Lad os håbe, at det nuværende folketing vil få en 'JA' holdning til atomenergi uden CO2 udledning. Der er da sket en udvikling siden Tjernobyl ulykken i 1986. Mange steder i verden, også i Danmark arbejdes der på at udvikle en "**Smeltet Salt Reaktor**", hvor brændslet 'Thoriun' er smeltet ind i saltet. I 2025 regner man i Danmark med at have den første reaktor klar, som sammen med en el-turbine kan være i en 6 meter container. Et lille kraftværk, der kan levere 250 MW Varme eller 100 Mw el-energi, 500 mw hver til 200.000 boligenheder uden udslip af CO2. Der kan bygges selvstændige reaktorer i containere, som via en varmeveksler kan levere varme til hvert enkelt dampanlæg på alle vores eksisterende kraftværker. Vores kraftværker har forbindelse til hele ledningsnettet. Der skal altså ingen store investeringer til ny kabelføring. Altså STABIL og billigere el-energi hele døgnet og hele året uanset vejret. På Grønland og i Norge findes der nok Thorium til hele Skandinaviens forbrug i mere end 1000 år. Reaktor brændslet Thorium kan genbruges. En "Smeltet Salt Reaktor" kan ikke bruges til fremstilling af atomvåben og kan ikke eksplodere. Og en "Smeltet Salt Reaktor" er 1000 gange mere sikke end en uran reaktor siger eksperterne. Hele Danmarks årlige atomaffald fra Smeltet Salt Reaktorer kan være i 4 flyttekasser. Thoriums halveringstid er 400 år mod urans 4.000 år. Så vi skal kun have et undrejordisk lager med plads til ca. 1.600 flyttekasser. Jer i folketinget, der er ansvarlige for fremtidens energiudvikling, vågn NU op og se fremad med et NEJ til solcellerparker og JA til "Smeltet Salt Reaktor". DET HASTER.

A ny 26 nimi