



Kære Klima, Energi og Forsyningsudvalg

Jeg er opfinder og derfor naturlig interesseret i disse.

Trump sagde i 2016, åbningstale. Mod syd kommer, solen og flygtninge, derfor sætter vi solcellepaneler op.

Hvis man laver celler i silicium, med, anoder og katoder, så bliver disse celler aldrig helt ens.

En sektor med 10 solcelle celler, vil give 6 volt, udviklet af solen. Ja cirka 6 volt. Dette er grunden til at Trump og vi, ikke kan lave store solcelle paneler.

Ovenstående solceller, halvleder silicium delen på 10 stk. samlet, giver ex.:

6.0015 volt

5.9982 volt

6.0007 volt

Det er ohms lov: En ledning har 0 ohm i modstand. Man kan godt samle spændinger (Volt) der ikke er ens, men der opstår sideeffekt, ved disse løsninger. Her er 2 problemer.

Den første er, Belastnings effektmodstand, transistor og modstand. Man brænder overskydende spænding af. Den anden løsning er, lave mindre solcellepaneler, stor overdimensioneret ledninger og styring.

Hvis man skulle gøre som Trump foreslog, lave solcellepaneler i størrelse 7 meter * 7 meter, så skal man tænke elektronikken radikalt om. Elektronikken ville kunne deles op i sektioner, intelligent og impuls digitalt.

Min løsning:

Solceller er silicium, for det mest. Hver af disse celler, producerer 0.7 Volt. Så når man samler disse, fx 10 stk.

Et eksempel:

$0.7 \text{ Volt} * 10 \text{ (minus halvlederens indremodstand)} = 6 \text{ Volt.}$

Dette bliver "klippet op" og lavet til en impuls. Fx 400 volt men kun i meget kort tid. Dette laves med operations forstærkning, clock puls og asynkron firkant puls.

Operationsforstærker er 40.000 gange, forstærker, hvis der ikke er modkobling på... Det er mange ganges forstærkning. Ha ha.

>Teknisk kalder man det clamping og man kan lave den spænding man ønsker. Mos chips.<
Solcellepaneler

Består af måske 500 enheder som laver frekvens omformningen. Størrelsen og grupperinger er, da realiteten sammenkoblet.

Det eneste der er fælles er, køling/ kølingssystem og wifi impulser digital, (den asynkrone puls og clock puls).

Med Venlig hilsen

Hr. Thomas Søren Larsen

Th. Brorsens Vej 22A 2 sal dør nr.3
6430 Nordborg

PS Tegner meget gerne det ovenstående diagram. Jeg er nemlig tegn kunstner.