

Enhedslisten udtaler til DR d. 15. marts 2022:

”Solceller på tagene.”

I Enhedslisten vil man også gerne hurtigst muligt have mere grøn strøm fra solceller op. Men her mener man, at der er brug for at se på det i et større perspektiv og undersøge om solcellerne i højere grad kan sættes op på tagene i byområder, hvor der allerede er plads i elnettet.

Citat: ” Vi har masser af flade tage både på kommunale bygninger og i industriområder og idrætshaller. Vi skal simpelthen i mål med, at vi får udnyttet de tagflader som vi har i Danmark. siger klimaordfører Søren Egge.

I solcellebranchen vil man også gerne lave mere solenergi på tagene, men ud over at det er dyrere og giver mindre mængder grøn strøm, bliver det forhindret af en række bureaukratiske regler. For eksempel gamle regler i tinglysningsloven, der betyder, at solcelle-selskaber ikke kan leje tagplads. Alle de barrierer vil Enhedslisten have kigget på.

- Vi har stillet forslag i Folketinget om, at regeringen skal lave en solcelle-strategi, hvor man kigger på alle reglerne og ser, hvor der er barrierer, og hvad der skal laves om, for at vi kommer i mål hurtigst muligt,” siger Søren Egge. Citat slut.

Det kan vi borgere kun være enig i.

Alle kan vist se et behov for at få speedet produktionen af solcellestrøm op.

Hvad er der til hinder for, at det kan ske?

I øjeblikket kommer forslag til placering af solcelleanlæg fra nogle projektmagere og nogle lodsejere, som har større jordarealer til rådighed.

Kommunerne bliver overdyngtet med ansøgninger og har i nogen tilfælde slet ikke kapacitet til at sagsbehandle ansøgningerne.

I min kommune – Norddjurs - har man været nødt til at kikke på de første 4-5 ansøgninger og så lade resten ligge ubehandlet. Der har derfor ikke været mulighed for at vurdere, om der blandt de indkomne ansøgninger er nogen, der er mere hensigtsmæssige end andre.

Sagsbehandlingen for et markbaseret solcelleanlæg er lang og ressourcekrævende.

Der projekt, som er foreslået nærmest min bolig, blev forelagt første gang for Norddjurs Kommune i februar 2020.

Nu, den 1. april 2022 er ansøgningen kommet så langt, at der er lavet 2. version af en miljøreddegørelse. Den forventes at komme på dagsordenen for M&T udvalgets møde den 23. maj 2022, hvis der ikke forenden skal laves yderligere versioner.

Hvis den anerkendes og sendes videre i systemet, vil den kunne komme på Kommunalbestyrelsens bord et par måneder senere. Det forventer vi nu ikke, at den gør; vi har i hvert fald mange kommentarer til det udkast, vi har set.

Ved hørings svar fra Energinet, har vi fået oplyst, at der ville skulle etableres en elledning fra Ålsrode til Mesballe, og på vejen dertil skal der bygges en ny transformatorstation på 150 kV.

Anlægget er estimeret til 160 mill. og forventes at kunne være klart i 2026/27.

Et sådan anlæg til den pris vil være udnyttet i ca. 20% af tiden, da solen desværre ikke skinner hele tiden. Det lyder ikke samfundsøkonomisk ret klogt.

Så hvis alle tidsplaner planer kan overholdes, så vil der være gået 6-7 år fra ansøgningen blev indgivet, til der kan komme solstrøm ud af ledningerne.

Det forudsætter naturligvis, at der ikke kommer nogen indsigelser eller klager fra borgere til Planklagenævn og andre klageinstanser. Men det gør der!

Der kan blive nok at klage over; f.eks. er en del af anlægget skitseret til at ligge inden for Kystbeskyttelseslinjen, ligesom Skovbyggelinjen er overskredet. Dette vil helt sikkert udløse en klage. I lignende sager har det også mødt kritik fra Planklagenævnet, at der ikke har været afsøgt andre arealer, hvor et anlæg mere passende kunne placeres. Det har der heller ikke været i Norddjurs Kommune.

Dette vil kunne trække etableringen længere ud eller helt stoppe den. – Og så har vi stadig ikke fået noget grøn strøm, men blot brugt mange menneskers tid.

Hvis nu der i stedet blev arbejdet på at etablere solcelleanlæg på store industritage og idrætshaller og på kommunale bygninger, ville sagsbehandlingstiden være meget kortere ligesom trækket på kommunens embedsværk ville være meget mindre.

(Som lovgivningen er nu, er det ikke muligt at etablere solceller på kommunale bygninger, men hvis Folketinget for alvor mener noget med ønsket om mere grøn energi, så må den lovgivning kunne laves om.)

Der er etableret solceller på en af industribygningerne i Grenaa; - gad vide hvor lang sagsbehandlingstid, der har været brugt på det?

Den strøm, som produceres på tagene kan ofte bruges i selve bygningen. Så elnettet vil overhovedet ikke blive belastet.

Elproduktionen ved sådanne anlæg bliver meget mindre, ja vist men produktionen kommer i gang nu. Og hvis man gør tilsvarende andre steder, så bliver det vel til noget alligevel. Det har f.eks. Salling-gruppen da indset. Der er også mange store tage i de større byer.

Der er ud over tidsforbruget andre fordele ved den model. Der vil ikke være borgere, hvis lokalsamfund ødelægges; samfundet skal ikke ud i store investeringer til nye ledninger, og som nævnt kan elproduktionen komme i gang meget hurtigere.

Derudover bliver den økonomiske gevinst fordelt til lokale virksomheder og ikke til nogle "udenbys investorer". Vi risikerer heller ikke, at et anlæg bliver solgt videre, men at indtægten for den producerede strøm og dermed også skatteprovenuet forbliver i lokalområdet. (Se nedenfor en fortælling om, hvordan Europien Energy kan handle med solcelleanlæg af samme størrelse, som Ålsrode-projektet.)

Ligeledes kan vi indsamle erfaringer og følge udviklingen af nye systemer uden af være fastlåst af anlæg, som forventes at have levetider på 30 år. I den tidsperiode vil der ganske givet ske en kraftig udvikling inden for feltet.

Vi mener, at der både politisk i Norddjurs Kommune og blandt erhvervslivets organisationer er gode kræfter, som kan fremme den udvikling.

Jeg vil foreslå, at politikere og erhvervslivet i Norddjurs i fællesskab arrangere et seminar, hvor der orienteres om mulighederne?

Deltagere kan være politikere, erhvervslivets ledere, erhvervslivets organisationer, nogle erhvervsledere, som allerede har monteret solceller på taget, samt nogle af leverandørerne af solcelleanlæg.

På vegne af borgergruppen Solcellepark Kejsegården – Nej Tak.
Niels Holm Larsen; Ålsrode, den 31. marts 2022.04.02

PRESS RELEASE

European Energy sells largest solar park in Italy
Jan 14, 2022

Troia Solar Park – the largest solar park in Italy – has been sold by European Energy to Iren Energia. This is the largest sale of a single solar park in the history of European Energy.

More than 275,000 solar panel modules are going to see a change in ownership after European Energy and Iren Energia have come to an agreement on the sale of Troia Solar Park.

The solar park which is based in Apulia near Foggia in Italy was the largest solar park ever built in Italy at the time of its completion. With a total capacity of 103 MW, the park covers 1,500,000 sq. meters, which is equivalent to 200 football pitches.

– The sale of Troia Solar Park – our largest to date of a singular solar park – will cement the strong performance that our company has had in Italy over the past years, says Knud Erik Andersen, CEO of European Energy.

– We see with this divestment that demand is high for more renewable energy, and we will continue to be at the forefront of green investments in both Italy and the rest of the world to accelerate the green transition.

European Energy is also selling the recently grid-connected solar park of 18.5 MW in Palo to Iren Energia in the same agreement. The total energy capacity of the sold parks will be 121.5 MW.

The total amount of energy produced is approximately 180 GWh of green energy per year.

The closing is expected to take place during Q1-2022 and the value of it will be EUR 166 million (DKK 1.24 billion). The sale will contribute positively to European Energy's financial position.

European Energy hold an Italian pipeline of almost 2 GW capacity and is ready to invest approx. EUR 800 million in Italy in the next four years to develop and construct other projects.

Apart from the divestment of Troia and Palo, Iren Energia and European Energy have also entered into a strategic agreement on the development pipeline of European Energy, equal to a total of 437.5 MWp distributed over four sites in Lazio, Sicily and Puglia, of which 38.8 MWp already authorized, which provides for the possibility for Iren Energia to invest, in an exclusive period and at various stages of development, in the pipeline by exercising certain rights.

Contact



Ming Ou Lü

Communications Advisor

(+45) 31 26 93 76

miol@europeanenergy.com