

Næstved den 12.10. 2004

Med lov skal vindenergi vindes

"Vind med vind" Giv tværpolitisk lov til forsøg med "Vindenergi på land". Lovgiv hurtigt og enkelt. Giv lov til dispensation for begrænsninger i mindst to år. Lov må sikre, at enhver kan investere lokalt, økonomisk rimeligt i rigelig, ren, sikker lavpris vindenergi til gavn for natur, miljø, fred og uafhængighed. Vindenergi vil normalt give en tryk fordel, forstærket ved økonomiske og politiske kriser. Giv vort samfund lov og ret til fuld dækning med vindenergi.

Vindmøller gavner natur og miljø mere end anden teknik. Vindmøller må naturligvis være i naturen. Spørg virkeligheden hvor. Virkeligheden vil vise virkningen af store vindmøller alle slags valgte steder. VVM vurdering og blivende opsætning kan afgøres senere. Lov kan sikre, at mange små truede vindmøller kan erstattes med store, nye, smukke, rolige, lydsvage vindmøller. Imens kan der vindes tid til intelligent, fleksibel, planlægning af mere vindenergi.

Danmark bruger ca.34.000 gigawatttimer el årligt. Mere end 20 % er nu vind el. Ved rimelige grundpriser kan en gennemsnits husstand sikre hele sit årsforbrug på 4000 kWh ved en engangs investering på under 16 tusinde kr..Investering i vindenergi kan blive interessant for mange.

Vindmøllegrunde må ikke kapitaliseres. Ingen ejer vinden. Rigeligt udbud af billige grunde til vindenergi, er afgørende, gerne med priser som ved højspændingsmaster. Vindmøller må kun rejses, hvor godt naboskab er sikret. Oplysning, medvirken, medeje, og hensyn kan gøre underværker.

Virkeligheden har vist, at elnettet, ved kraftig vind, kan blive fyldt op, så elprisen kan blive lav eller nul. Fordele for samfundet ved lav elpris er store. Vindenergi, bør fremmes ved økonomiske sikkerhedsnet ved for lav elpris, til investeringen er betalt. Lav elpris kan optimere lagring af el til spændingsudligning og anden brug fx til brint, trykluft, varmepumper og industri.

Det er interessant, at en arkitekt foreslår vindenergi i bymiljøer. Tårngrunde fylder kun lidt, og vingerne vil sjældent kunne høres eller ses over tagene. Synlig vindenergi kan blive en gevinst for en bys arkitektur. Vindenergi viser vitalitet og vovemod. Industriområder kan allerede bruges.

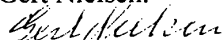
Vindenergi i skove er også interessant. Tårne kan ligne træstammer og vinger højt over trætoppe vil næppe kunne høres for suset i trækronerne. Kun fjernt vil vindmøllerne kunne ses. Vindenergi er med natur og miljø ligesom træer, der også skaber vedvarede energi.

Vindenergi ved vejudfletninger, ved motorveje, ved jernbaner, som erstatning for højspænding osv. kan give billige eller gratis grunde med en mængde ren vindenergi, som giver liv og perspektiv i landskabet. Det vil glæde mange, forstærket af viden om vindenergis samfundsgavnlige virkninger.

Lad os hjælpes ad med at vise vej til vindenergi, lokalt og globalt, til gavn for os alle!

Med venlig hilsen

Gert Nielsen.



E-mail: geje@stofanet.dk

Telf.55 72 57 47

Adresse: Bellisvej 7,
4700 Næstved