

Fra: Gert Nielsen [<mailto:gert.nielsen@gmail.com>]

Sendt: 26. august 2018 21:14

Til: DV Danmarks Vindmølleforening <info@dkvind.dk>; Martin Lidegaard <clkaa@kebmin.dk>; VE: Organisationen OVE Vedvarende Energi <ove@ove.org>; VE: Klimabevægelse <lu@klimabevaegelsen.dk>; Vindmølleindustrien <46595967@mail.survey-xact.dk>; VP.E Det Enerkipolitiske Udvalg <Folketinget@folketinget.dk>; VE: Nordisk Folkecenter Jane Kruse <jk@folkecenter.dk>; VE: Vestas Wind Systems A/S <vestas@vestas.com>; VE: Dansk energi. Redaktør Leif Kristensen <lk@danskenergi.dk>

Emne: Vind med vind

Vindenergi og ren luft

I september 2017 var jeg i Japan og derefter i Budapest.

Forbavsende ren luft i Tokyo og stor luftforurening i Budapest og mindre i København.

Det er overbevisende, at **Ren luft skal sikres for alt liv**. Lufthavet er tyndt og sårbart og truet af stigende forurening, som ikke sanses kendes eller måles

Langtidsvirkningen er ukendt, men der er aktuelle luftvejs problemer og for tidlig død,.

Vindmøller må tales op Det gør ondt, når vindmøller tales ned. Store, stærke, stolte, smukke vindmøller er interessante og de giver liv og perspektiv i landskab og natur. De giver tryghed ved at sikre lokal, ren energi. De gavner innovation, beskæftigelse og eksport balance og turisme. De må være velkomne i den natur og det land, de hjælper. Vindenergi kan hæmme krig om energi.

Tak til de mange der vil sikre, at det danske vindmølleeventyr kan fortsætte

Jeg har deltaget fra det begyndte fra 1973

Vind med vind

Med venlig hilsen

Gert Nielsen

Vindmølleeventyret skal fortsætte

Vind med vind Overskrifter til ønskede

Nogle vigtige store opgaver til fremme af vind el ren luft.

Vind med vind. Opgaverne er store og kræver samarbejde

Forslag der kan sikre en vind vind situation for samfundet og den enkelte.

Vindmøller på land er den billigste form for nye kraftværker

Alle skal have ret til køb af vindmølleandele, fordelt, så flest muligt kan deltage

Stigende ønsker om elbiler og vindmøller på land må sikre mere partikelfri luft og mere ren el end 42% som nu

Følgende er til inspiration og samarbejde.

Alle tal er enkle og skønnede og skal justeres efter virkeligheden

Investering i vindmølleandele fremmes ved at samfundet/staten sikrer lav el pris ved at fylde op til aftalt pris fx 30 øre pr kwh i 20 år Samfundet får billig el og skal kun betale, når det koster at fylde op til aftalt pris.

Private "amatør investoren" kan købe andele i vindmøllelav uden sandsynlig risiko for tab.

Vindmøllelav må ikke optage lån og andele skal købes kontant for at undgå virkning af solidarisk hæftelse

.

En andel vil koste mellem to og tre tusinde kr, og give ca.200 kr pr år med gældende Nordpool priser

Ca 10 øre pr kwh går til vedligehold og administration

Efter en skønnet VVM vurdering rejses vindmøller så man ser og mærker virkeligheden

Hvis vindmøller rammer nogen med objektive gener må generne afhjælpes af ejerne.

Eksisterende vindmøller er VVM godkendte så større vindmøller vil næppe give objektive gener

.

på giver ren luft med ren lokal el er. de nu bedst og billigst til at fremme kan fremmes sikres ved at

Tankevækkende inspiration for vindmøller på land

Født maj 1937. Nu 80 år. Altid med stor interesse for fremme af vindmøller

Vindmølleeventyret blev til, med held og samarbejde- Lad det fortsætte

at

Verden venter, at vi viser vej til flere og større vindmøller på land,

Nu er det meget aktuelt

Massiv, negativ omtale af kommende vindmøller, gør mig træt og trist

Massiv, positiv omtale af kommende vindmøller, gør mig tryk og glad

Ren luft med vindmøller

Mere end 80% i København ønsker store vindmøller i også i byen

Vigtigt for landvindmøller redskaber

Omvendt VVM vurdering

Vindmøller af hjælper luft forurening

Vindmøller skal tales op, ikke ned

Store, stærke,, stolte, vindmøller giver liv og perspektiv i landskabet
Vindmøller skal være velkomne i naturen, De hjælper med ren luft
Vindmøller giver lokal tryghed med el også ved kommende energikriser og til kommende elbiler og varmepumper

Spørgsmål til DV:

Tak for godt samarbejde, Spørgsmålene er måske lidt kantende,men jeg arbejder under tidspres
Gert

Er det tæt på virkeligheden, hvis nye vindmøller i gennemsnit kan producere 1000 kvh pr år pr. m2 bestrøget areal

Det passer tæt på at det bestrøgede areal på 6622 m2 har givet godt knapt 7 millioner kvh i Kyse?

Hvor meget el skal der bruges, hvis fx 10% af bilerne skal køre på el i Danmark?

Kan vindmøller i by mindske vinden mærkbart?

Kan det passe, at det overvældende flertal, der ønsker flere vindmøller, tror at andre ikke vil?

Hvordan kan alle de dygtige mennesker, der vil fremme vindenergi, arbejde sammen og blive hørt af offentligheden?

Hvis DV vil lægge Naturlig Energi frit ud på nettet, kan det gavne os alle.

Er det korrekt at VVM vurdering er den store hæmsko for gamle og nye vindmøller?.

Kan DV støtte, hvis VVM vurdering gemmes til efter at vindmøllerne er rejst, .

Med venlig hilsen
Gert Nielsen
Hammelstrupvej 38
2450 København SV
mobilnr.: 29 91 57 47
gert.nielsen@gmail.com



Virusfri. www.avg.com