

# Ansvarligt byråd fastholder mølleplaner

*Af Peter Nyegaard Jensen (V)  
Medlem af Silkeborg Byråd*

Med kommuneplanens godkendelse tog Silkeborg Byrådet ansvar og besluttede, at fastholde de udvalgte områder for vindmøller.

Nu afventer vi blot resultaterne af sundhedsundersøgelsen, så arbejdet for den grønne omstilling kan igangsættes for mest mulig lykke til flest muligt.

I medierne kan vi dagligt læse om de stigende udfordringer klimaforandringer medfører.

Lokalt må vi hæve Trækstien og slå grøden for at slippe af med enorme vandmængder. Nærværende bliver klimaforandringerne også, når rekordstore hagl slå huller i drivhuset eller når ungernes trampolin og have-parasollen flyver ind til naboen i en ekstremstorm.

De sidste 45 år er det årlige antal trafikdræbte i Danmark faldet fra 1.213 til nu 167. Men viste du, at antallet af danskere, der dræbtes af luft- og partikel forurening fra skorstene, dieslbiler m.v. i samme periode er steget til næste 4.000 pr. år?

I vort moderne samfund kan vi hverken undvære energi eller vore biler, men vi skylder os selv og vore børn, at fastholde den grønne omstilling. Vi ved det godt!

I Silkeborg Kommune skifter vi til LED-belysning, gas-busser og solfangere. Men vi er ikke "klassens miljøduks".

Opsat fjernt fra tætbebyggede områder, mere end en halv kilometer fra nærmeste nabo, er vindmøllerne tænkt som kommunens beskedne miljø-bidrag.

Naboerne er imidlertid kede af planerne. Som et værn mod møllerne, har man fremført, at støj fra møllerne måske er farlig. Fakta er imidlertid, at vindmøllenaboer er langt bedre stillet end f.eks. naboer langs veje, jernbaner og industrianlæg.

De skrappe støjgrænser for vindmøller i det åbne land er 44 dB ved 8 m/s og 42 dB ved 6 m/s. Specifikt for den lavfrekvente støj er grænsen 20dB som indendørs-niveau. 20dB er forsvindende lavt støjniveau. Støjen beregnes, fordi støjniveauet er så lavt, at baggrundsstøjen fra vindens raslen i løvet, fuglenes sang, vandløbets kluggen, vores samtaler, ventilationsanlæg, opvaskemaskiner og alle de andre støjkluder vi omgives af, er markant højere og forstyrrer målingerne.

Støjen fra vindmøller indeholder ikke forholdsvis mere lavfrekvent støj end f.eks. trafikstøj eller støjen fra alle de andre menneskeskabte maskiner vi omgives af.