

## Kommentar till HP:s ledarsida 2019-11-16

HPs politiske talesman har bevistat en länsstyrd konferens om vindkraft för en begränsad målgrupp av politiker, tjänstemän, energibolag och projektörer. Översvämningarna i Venedig läggs sedan som grund för uppmaning till majoriteten av de förtroendevalda i Hylte kommun, att ändra sin restriktiva politik i översiktsplanen. Hylteborna ska tänka om, göra rätt och anpassa sig till C+V-alternativet ”fri höjd”, vilket motsvarar 290 m, enligt pågående projekt i Ljungby kommun.

Agendan är tydlig och punkter saknas för redovisning av vetenskapliga rapporter som behandlar effekter av bullrets sömnstörningar och de pulserande infraljudens och markvibrationernas effekter på folkhälsa (sjukvårdssystemet), uppväxtmiljö, klimat, ekosystem, biologisk mångfald, lokalt och nationellt skogsbruk. Ej heller den halländska landskapsbilden, förlorade fastighetsvärden, förslumning och hämmad landsbygdsutveckling.

Personer som deltar i miljöprövningsprocessen med stöd av vetenskapliga bevis beskylls för att ”sprida påståenden” medan redaktören själv ogenerat påstår att de är ”rent nonsens”.

Verkligheten har sedan länge visat att ”praxis 40 dBA” leder till bullerstörningar (Fröslida etc.). I synnerhet nattetid i områden med lågt bakgrundsljud.

Världshälsoorganisationen WHO har nu satt ned foten i **Environmental Noise Guidelines for the European Region 2018**. WHO underkänner *mätning av ljud enligt dBA, som inte fångar lågfrekvent ljud- och amplitud-modulering som är karaktäristiskt för vindkraftsbuller*”.

Rapportens bilaga har utarbetats av svensk expertis och stöder samband mellan miljöbuller och hälsoeffekter. WHO rekommenderar temporärt 38,3 dBA med krav på fortsatt *”policyprocess med debatt”*.

Än värre är den totala mörkläggningen av pulserande infraljud och vibrationer som utelämnas vid dBA-mätning inom det hörbara frekvensområdet <20 Hz.

Kraftiga pulserande luftvågor uppstår när vingpetsarna möter turbulenta luftskikt (300 km/tim) och vid den luftstöt som uppstår vid passagen av tornet.

Allt fler fakta tyder på att kompressionen av kroppsorgan kan få medicinska och patologiska effekter över långa avstånd vid långtidspåverkan.

- Kasprzak C. Dämpad aktivitet i hjärna och andningscentrum efter 20 min vid 750 m.
- Vahl C.F. Försämrad hjärtmuskelkapacitet, 20 %. ”Ljudet slår som en hammare”.
- Alves-Pereira M. Patologiska förändringar i hjärtsäck, lungor, blodkärl och hjärna.
- Zou E. Samband mellan självmord och vindkraft (>10 km). Äldre individer i vindriktning.

Läsekreten i Hylte kommun har ingen anledning att varken ledas av HP eller utsättas för okontrollerade medicinska experiment, innan centralmakten uppfyllt EU-direktivet för strategiska planer och dokument samt Kap 6 MB, som kräver fullständig miljöbeskrivning och riskanalys av oberoende expertis i samråd med allmänheten.