



Ska Kimitoön bli ett industriområde för vindkraft?

Man planerar ett stort antal vindkraftverk till Kimitoön, ursprungligen nästan 100 st. Varje kraftverk har en höjd på 200 meter. Sträckan till de närmaste fritids- och fasta bosättningarna är 600-700 meter. Vet du hur nära dig dessa kan komma?

Kraftverken planeras till följande områden: Gräsböle, Nordanå-Lövböle, Misskärr, Stusnäs, Olofsgård och eventuellt Påvalsby. Kommunen har gjort ett principbeslut om att före utgången av 2015 startas inte nya planeringsområden. Efter det är saken helt öppen.

Befintliga elöverföringslinjen från ön möjliggör ”endast” byggnad av 30-35 kraftverk. Efter det, om antalet vindkraftverk byggs enligt planerna, måste en ny elöverföringslinje byggas bredvid den befintliga. Detta skulle innebära tiotals kilometer av kalhyggen, ev. tvångsinlösningar av mark samt inkräftning på minskning av naturskyddsområden. Om ny el-linje byggs så möjliggörs upp till 200 vindkraftverk på Kimitoön i framtiden.

Fördelarna till några, nackdelarna till alla

Man planerar att bygga vindkraftverken så nära som 600 meter från fastigheterna. En för nära placerad industriallägning orsakar buller som kan orsaka många olika slags hälsoproblem: insomnings- och sömnstörningar, ökad stress och därav ökad risk för att insjukna i hjärt- och kärlsjukdomar är vetenskapligt bevisade resultat av ständigt störande buller.

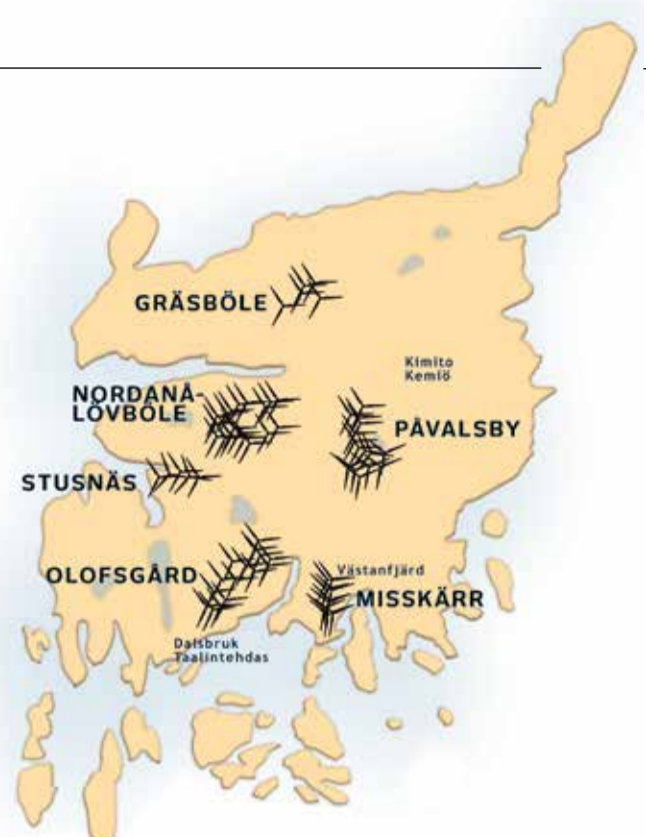
Andra negativa verkningar är bl.a. fastigheternas värdeminskning i närheten av vindkraftverk, blinkande ljus, reflexer och skuggor samt inverkan på landskapet. Ett stort kraftverk syns i tiotals kilometer åt alla håll och förvandlar det vackra landsbygds- och skärgårdslandskapet till ett industriområde. Vindkraftverken dödar i synnerhet stora rovfåglar som havsörnar och de stör en massa olika fågelarters häckning. För fladdermössen är ett vindkraftverk dödligt redan på avstånd. Byggandet innebär vägbyggen och kalhyggen för kraftverks-

områdena och ofta byggnad av nya el-linjer. Skadorna för naturen är betydande.

Förmånerna tillfaller ett par tiotal markägare. Ett vindkraftverks markarrende kan uppgå till 15 000 euro / år. Fastighetsskatten till kommunen är ca 8 000 – 3 500 euro/år, bestående arbetsplatser är huvudsakligen snöplogning av underhållsvägarna. De största förmånstagarna är de utländska tillverkarna som tar ca 85 % av anläggningsinvesteringarna. Till operatören betalas i dagsläget som stöd ca 700 000 euro/vindkraftverk/år av allas våra gemensamma skattepengar.

Kommunens information är undermålig

Kimitoöns kommun ordnar inte ett infotillfälle ens då en ny plan läggs till påseende. En kungörelse finns på kommunens hemsidor och lokala tidning. Vid tillfrågan har kommunens tjänstemän meddelat att kommunen ”inte har råd” att sända brev till kommuninvånarna eller fritidsboende vars fasta adress finns annanstans. Informationen på kommunens Internetsidor har varit partisk och ensidig till den grad att Tuulivoimayhdistys har tackat kommunen för gott samarbete.



På grund av detta har kommuninvånarnas och fritidsboarnas förening, Pro Kimitoön – Kemiönsaaren puolesta rf, betalat denna annons. Föreningens verksamhet finansieras med medlemsavgifter och medlemsavgiften för år 2014 är 15 euro. Föreningen har ordnat diskussionstillfälle för allmänheten och utrett planförslagens felaktigheter och anmärkt om dessa. Man upprätthåller diskus-

Läs mera och bli medlem:
www.kimitoon.net

Kemiönsaaresta tuulivoiman teollisuusalue?

Kemiönsaaren kuntaan on suunnitellita suuri määärä, alunperin lähes sata, tuulivoimalaa. Kunkin voimalan korkeus on noin 200 metriä. Lähimpään vapaa-ajan ja vakuutuksiin asuinrakennuksiin on 600-700 metriä. Tiedätkö, kuinka lähelle sinua voimala on tulossa?

Voimaloita suunnitellaan seuraaville alueille: Gräsböle, Nordanå-Lövböle, Misskärr, Stusnäs, Olofsgård ja mahdollisesti Påvalsby. Kunta on tehnyt periaatteepäätöksen, että ennen vuoden 2015 loppua ei aloiteta muita suunnittelualueita. Sen jälkeen asia on täysin avoin.

Kunnasta lähtevä sähkösiirtolinja mahdollistaan ”vain” noin 30-35 voimalan rakentamisen. Tämän jälkeen, jos voimaloita rakennetaan nyt suunniteltu määärä, joudutaan nykyisen voimalinjan viereen rakentamaan uusi. Tämä merkitsisi kymmeniä kilometrejä avohakkuita, mahdollisesti pakokolunastuksia ja mm. luonnon suoja-alueen leikkaamista. Jos linja rakennetaan, saaren kapasiteetti voi mahdollistaa jopa kahdensadan voimalan rakentamisen tulevaisuudessa.

Hyödyt muutamalle, haitat kaikille

Tuulivoimaloita suunnitellaan kaavoitetavaksi jopa 600 metrin päähän kiinteistöistä. Liian lähelle kiinteistöä sijoittettava teollisuuslaitos aiheuttaa me-

luhaittoja, jotka altistavat monenlaisille terveysvaikutuksille: nukahtamis- ja univaikeudet, lisääntynyt stressi ja sitä kautta kohonnut riski sairastua sydän- ja verisuonitauteihin ovat lääketieteellisesti todennettuja melun haittavaikutuksia.

Muita haittoja ovat mm. kiinteistöjen arvon lasku tuulivoimaloiden lähellä, valosaaste, valojen ja varjojen välke sekä maisemavaikutukset. Suuri voima näkyy kymmenien kilometrien päähän joka suuntaan ja se muuttaa kauniin maaseutu- ja saaristomaiseman teollisuusalueeksi. Tuulivoimalat tappavat erityisesti suuria petolintuja kuten merikotkia ja ne häiritsevät useiden lintulajien pesintää. Lepakoille kohtaamisen tuulivoimalan kanssa on tappava. Rakentaminen edellyttää huoltoteitä ja avohakkuita voimaloiden kohdalle sekä usein uusien voimalinjojen rakentamista. Haitat luonolle ovat merkittäväät.

Hyötyjinä ovat muutama kymmenen maanvuokraaja. Tuulivoimalan maanvuokra voi olla 15 000 euroa vuodessa. Kunnan saama kiinteistövero on noin 8 000 – 3 500 euroa vuodessa, pysyviä työllisyysvaikutuksia on lähiin lumien auraaminen huoltoteiltä talvisin. Suurimpia hyötyjä ovat ulkomaiset tuulivoimaloiden valmistajat, joille voimalan alkuperäistä suostoa menee noin 85 prosenttia. Sähköntuottajalle

Lue lisää ja liity:
www.kemionsaari.net.



Tuulivoimala suhteessa Kemiön kirkkoon.
Vindkraftverk i förhållande till Kimito kyrka.