

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, Nordana-Lövböle, Misskärr, Stusnäs, Olofsgård och eventuellt Pävålsby. 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 inkränkning 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 industri- 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. Byggnaden innebär vägbyggen och kalhyggen för kraftverks-

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. Byggnaden 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 tjänsteman 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 planförslagets felaktigheter och anmärkt om dessa. Man upprätthåller diskus-

sion på sina internetsidor och på facebook och deltar aktivt i vindkraftsdiskussioner i olika medier. Föreningen förhåller sig kritisk till sättet på vilket vindkraften körs till kommunen.

Genom att bli medlem är du med och påverkar kommunens framtid och skyddar skärgården från industriell vindkraft.

Läs mera och bli medlem:
www.kimitoon.net

Kemiönsaaresta tuulivoiman teollisuusalue?

Kemiönsaaren kuntaan on suunnitella suuri määrä, alunperin lähes sata, tuulivoimalaa. Kunkin voimalan korkeus on noin 200 metriä. Lähimpiin vapaa-ajan ja vakituisiin asuinrakennuksiin on 600-700 metriä. Tiedätkö, kuinka lähelle sinua voimala on tulossa?

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

Kunnasta lähtevä sähkönsiirtolinjat mahdollistaa "vain" noin 30-35 voimalan rakentamisen. Tämän jälkeen, jos voimaloita rakennetaan nyt suunniteltu määrä, joudutaan nykyisen voimalinjan viereen rakentamaan uusi. Tämä merkitsisi kymmeniä kilometrejä avohakkuita, mahdollisesti pakkolunastuksia ja mm. luonnonsuojelun alueen leikkaamista. Jos linja rakennetaan, saaren kapasiteetti voi mahdollistaa jopa kahdensadan voimalan rakentamisen tulevaisuudessa.

Hyödyt muutamalle, haitat kaikille

Tuulivoimaloita suunnitellaan kaavoitettaviksi jopa 600 metrin päähän kiinteistöistä. Liian lähelle kiinteistöä sijoitettava 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 voimala 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 kohtaaminen tuulivoimalan kanssa on tappava. Rakentaminen edellyttää huoltoteitä ja avohakkuita voimaloiden kohdalle sekä usein uusien voimalinjojen rakentamista. Haitat luonnolle ovat merkittävät.

Hyötyjinä ovat muutama kymmenen maanvuokraajaa. Tuulivoimalan maanvuokra voi olla 15 000 euroa vuodessa. Kunnan saama kiinteistövero on noin 8000 - 3500 euroa vuodessa, pysyviä työllisyysvaikutuksia on lähinnä lumien auraaminen huoltoteiltä talvisin. Suurimpia hyötyjiä ovat ulkomaiset tuulivoimaloiden valmistajat, joille voimalan alkuinvestoinnista menee noin 85 prosenttia. Sähköntuottajalle

maksetaan tällä hetkellä tukea verovarosta noin 700 000 euroa vuodessa tuulivoimalalta.

Kunnan tiedottaminen on heikkoa

Kemiönsaaren kunta ei välttämättä järjestä tiedotustilaisuuksia edes, kun uusi kaava tulee kuntalaisten nähtäväksi. Kuu-lutus löytyy kunnan sivulta ja paikallislehdestä. Kysyttäessä kunnan virkamies on kertonut että "kunnalla ei ole varaa" lähettää kirjettä kuntalaisille tai vapaa-ajanasukkaille, joiden vakituinen asunto on muualla. Kunnan internetsivujen tiedotus on ollut puolueellista jopa niin, että tuulivoimayhdistys on kiitellyt Kemiönsaarta hyvästä yhteistyöstä.

Tästä syystä kuntalaisten ja kesäasukkaiden yhdistys, Pro Kimitoön - Kemiönsaaren puolesta ry, on maksanut tämän ilmoituksen. Yhdistys toimii jäsenmaksuvaroin ja vuosimaksu on 15 euroa vuodelle 2014. Yhdistys on järjestänyt yleisötilaisuuden, selvittänyt kaavaehdotusten virheitä ja huomauttanut niistä, ylläpitää keskustelua nettisivuillaan ja Facebookissa ja osallistuu aktiivisesti tuulivoimakeskusteluun medioissa. Yhdistys suhtautuu kriittisesti tapaan, jolla tuulivoimaa ollaan ajamassa kuntaan.

Liittymällä jäseneksi olet mukana kuulemassa ja vaikuttamassa kunnan tulevaisuuteen ja saariston suojelemiseen teollisilta tuulivoimaloilta.

Lue lisää ja liity:
www.kemionsaari.net.



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