



# Öppet brev till samtliga ledamöter i Sveriges Riksdag



Bildtext: Sjörisbergets levande fäbod i Malung-Sälens kommun kommer enligt planerna att kringgärdas med vindkraftverk, om bolaget Dalavind får sin vilja igenom.

## Bäste ledamot,

Utan elektricitet stannar Sverige

**Nationens välstånd och tillgång på jobb bygger på en väl fungerande elproduktion. Vi har länge varit trygga med pålitlig el, som alltid finns när vi behöver den, och det till ett lägre pris än våra närmaste konkurrentländer. Så måste det vara även i framtiden. Vi vill inte att elransonering ska bli en naturlig del av vår vardag.**

Vindkraften kan aldrig ta ansvar för varken dagens eller framtida elförsörjning. Den kommer och går som den vill, stämplar in på jobbet när det passar, har flexitid dygnet runt medan andra har ständigt kravet på att täcka upp. Vindkraften får dessutom extra betalt, medan de som sliter får betala extra till denne medarbetare. Vad säger facket om en sådan arbetskompis?

De negativa konsekvenserna av vindkraftsutbyggnaden ser man tydligt runt om i hela landet, och inte minst i Markbygden väster om Piteå. Där vill Svevind och Markbygden Vind med hjälp av regeringsbeslut exploatera ett område om 10 x 50 km med 1.101 vindkraftverk. Området kommer att bli i praktiken obeboeligt, och 150 personer berörs.

Det gör ont på landsbygden. Ljudet plågar många. Horisonter bryts sönder. Stora områden ödeläggs. Subventionshungrande projektörers fagra löften om vindkraftens förträfflighet visar sig gång på gång vara vackra sagor.

Vad vi idag tydligt ser, är att man med bristfälliga kunskaper medvetet bygger in opålitlig elproduktion som ska ersätta den pålitliga. Utbyggnaden av vindkraftsel - Sveriges största industriprojekt - kan inte på något sätt med sina dåliga prestanda konkurrera med någon annan storskalig energikälla.

## Vår vision

Ett levande landskap som präglas av vår Svenska natur och vårt kulturarv och där storskaliga etableringar av nya verksamheter styrs av förnuft och dialog.





# Öppet brev till samtliga ledamöter i Sveriges Riksdag

**Med tanke på alla de problem som vindkraftens utbyggnad hittills fört med sig, vill vi be er fundera över följande frågor:**

- Är ni medvetna om vad som händer på landsbygden när en vindkraftsbyggnation kommer på tal, som utanför Piteå där bofasta för all framtid förväntas lämna sina bostäder i vindkraftens namn, eller som i den lilla danska byn Kölby, (se inslag i Aktuellt från den 22 jan), som kommer att jämnas med marken av Vattenfall i vindkraftens namn, eller som vid Sundborn eller på Öland där världsarv hotas av vindkraften? Misshushållning och en bristande helhetsyn leder till negativa konsekvenser, och kan bara rättfärdigas av okunskap och dogmatism. Exemplet är många fler än ovan nämnda.
- Miljöbalken ska tillämpas så att människors hälsa och miljön skyddas mot skador, mångfalden ska bevaras och kretslopp uppnås. Dessutom ska samhällsekonomiska, kulturella, sociala och ekologiska hänsyn tas, så att en långsiktig god hushållning tryggas. Anser ni att vindkraften klarar dessa krav, då den använder subventioner för att producera överskott, som måste exporteras till förlustpriser? Och då den sociala strukturen på landsbygden slås i spillror genom osämja mellan storbolag, markägare och landsbygdsbefolkningen? Och då marknadskrafterna satts ur spel av politiska beslut? Och då människors hälsa hotas?

Vi är positiva till förnybar elproduktion men den ska vara hållbar, det är inte vindkraften. Under hösten kommer riksdagen att behandla en proposition som bland annat innebär mycket kraftiga ökning av subventionerna till förnyelsebar elproduktion, främst vindkraft.

Vår mening är istället att nivån på vindkraftsubventioner nu bör bibehållas oförändrad, för att successivt trappas ner och avslutas.

Till fördjupning för den intresserade, bifogar vi fem korta berättelser från den verklighet vi möter i vindkraftens spår.

Vänliga hälsningar

Henrik Wachtmeister

Presstalesman  
Föreningen Svenskt Landskapsskydd  
070 – 607 96 84, [info@knutstorp.se](mailto:info@knutstorp.se)

Föreningen Svenskt Landskapsskydd  
[www.landskapsskydd.se](http://www.landskapsskydd.se)

## Vår vision

Ett levande landskap som präglas av vår Svenska natur och vårt kulturarv och där storskaliga etableringar av nya verksamheter styrs av förnuft och dialog.



## Artikel 1

### Angående vindkraft och hälsoeffekter.

*Vindkraften är under stark utbyggnad i Sverige och jag har under senaste åren blivit kontaktad av ett flertal individer, som drabbats av stressproblem till följd av störningar från närliggande vindkraftverk och då framför allt buller.*

Problemet är att verken successivt blivit allt större med ökade bullerproblem som följd utan att säkerhetsavståndet ökat. Senare forskning visar att vädret i kombination med markförhållanden kan ge variationer på upp till 14 dBA på en kilometers avstånd från verken (Conny Larsson, Uppsala). Även om vindkraftverken klarar riktvärdet 40 dB(A) visar Conny Larssons forskning att 10 % av tiden var ljudnivån högre.

Vår stressforskning vid Sahlgrenska under ledning av framlidne professor Per Björntorp kunde tidigt visa hur stressfaktorer påverkar den neuroendokrina regleringen med ett metabolt syndrom som följd (nedsatt insulinkänslighet, lipidrubbingar, hypertoni och buk-fetma). Buller från vindkraftverk är en stressfaktor, där oftast sömnstörningar till följd av bullret är den utlösande faktorn.

Risken att inom 5-20 år drabbas av diabetes och hjärtkärlsjukdom är ökad. Senare sömnforskning har dessutom visat att sömnstörningar påverkar den mentala hälsan och ökar risken påtagligt för att utveckla demenssjukdomar som Alzheimer (Docent Christian Benedict, Uppsala Universitet). Sömnstörningar hos barn leder till sämre skolresultat.

Folkhälsomyndigheten har uppmärksammat på vindkraftens hälsoeffekter och flera utredningar pågår globalt. Det kan nämnas att det tog 200 år innan tobaksrökningens sjukdomseffekter påvisades på 50-talet i en epidemiologisk studie i England, som visade sambandet mellan rökning och lungcancer.

Det tog ytterligare ett 20-tal år innan det stod klart att rökning orsakar hjärtsjukdom. Men det är först på senare år våra politiker vidtagit åtgärder för att stoppa rökningen. Nu måste samma politiker ta sitt ansvar beträffande vindkraftverkens hälsoeffekter.

En första åtgärd, som krävs, är att öka säkerhetsavståndet mellan vindkraftverk och boendeplatser till minst 2 km som i Australien och vissa områden i USA och Tyskland.

Sahlgrenska Universitetssjukhuset, Göteborg 2 mars 2015

Göran Holm

Överläkare och tidigare Professor Preventiv Kardiologi.

## Artikel 2

# Störning av vindkraftsbuller

*Oxhult och Kåphults parkerna, det närmsta vindkraftverket ligger 964m ,1000m, 1050m. Störningstillfällena ligger på 75 % av dagarna enligt daglig statistik i 18 månader. Tidiga morgnar kvällar och nätter störs man mest, ju fuktigare det är desto större störning. Den värsta störningen var en februari dag marken var frusen men ljudet böjdes ner mot marken istället för ut mot rymden. Denna dag hukade jag mig när jag gick ut, det var som om stormen Gudrun var över oss igen. Ingen plats i vår bostad undkom ljudet.*

### Störningarna består i

- ❖ Uppvaknande på natten pga. högt ljud, ljudet är som flygplan som sitter fast i luften och snart kommer att störta. Adrenalin tillströmningen kan du inte med viljan ta bort.
- ❖ Huvudvärk frekvent återkommande kan enligt min statistik kopplas till störningsgraden jag upplever av vindkraftverken. Yrsel illamående får jag på vissa ställen på vår mark, i 75% av tillfällena när jag är där, inträffar det.
- ❖ Högt blodtryck, har jag fått sedan VKV kom upp, har tidigare haft lågt blodtryck.
- ❖ Irritation, då man alltid störs.
- ❖ Koncentrationssvårigheter, ljudet ger en irritation som stör ens koncentration som tex vid en besvärlig lamning, när man skriver en text, skruvar i verkstan eller studerar etc.
- ❖ Hjärnan får aldrig vila och återhämta sig, vilket ger dig sämre immunförsvar, kortare stubin, sämre humör sämre livsförutsättningar etc.
- ❖ Ljudet hörs in i alla rum i huset emellanåt beroende på väder, trots tilläggsisolering och 3 glasfönster.
- ❖ Vissa dagar måste jag åka hemifrån för att jag inte klarar av att vara i ljudet
- ❖ På denna mörka årstiden stör de blinkande röda ljuset, då ljuset kommer från alla håll och ingenstans kommer man undan.

### Mätningar

- ❖ Arbets och miljömedicin visar att dBC över 20db inne, vid husgaveln till vårt sovrum är dBA över 40.
- ❖ Ljudimmissionsmätning rapport nr 566711 av ÅF Ingemansson, trots att ljudet överstiger 40dbA på 2 mätpunkter är detta godkänt av kommunen.( 40,3 dBA, 40,1 dBA)
- ❖ Kort kommentar till ljudimmissionsmätning 566711 rapport A mätning och beräkning av Palle Nielsen rådgivare i buller och akustik. Denna kontroll visar att ljudet vid 2 mätpunkter med 41,3dBA och 41,1 dBA.

### Konsekvens

- Två fastigheter har på egen bekostnad tilläggsisolerat husen, bytta till 3 glas fönster med bästa möjliga förmåga att stå emot ljud, en kostnad på ca: 100.000kr/ fastighet, för att få ner vindkraftsbullret inomhus. Vilket inte hjälpt fullt ut på dBA och på dBC har det inte rätt effekt.

En medborgare i Oxhult

## Artikel 3

### Hej!

***Vill bara berätta hur vi upplevde att bo i närheten av vindkraftverk, hoppas verkligen du läser och tar till dej av detta:***

Januari 2010 sattes det upp 3 vindkraftverk ca 800 m från vårt hus, vi tyckte då att det var väldigt intressant. Senare under våren började jag bli yr i huvudet och må illa, fick konstiga smärtor i bröstet var in på akuten 5 ggr, som tur var så var det ingen infarkt, fick även ångest. Däremot fick vi bägge högt blodtryck, som vi nu äter medicin för.

Jag fick på hösten en djup njurbäckeninflammation som ledde till självkateresering, som jag får fortsätta med livet ut. Både jag och min sambo kände oss väldigt oroliga i kroppen men förstod inte varför. I februari 2013 var det väldigt blåsigt en dag och ingen av oss mådde bra, då kom vi på att det kanske kunde bero på snurrorna, hade inte haft en tanke på det tidigare, började kolla runt på nätet och där hittade vi massor, vi var inte ensamma om detta.

Vi började åka bort när det blåste och vi blev mycket bättre. Vi hade bott i huset i 27 år, barnen var uppväxta där och det var en lugn och skön plats, men vi tog det jobbiga beslutet att vi var tvungna att flytta för vår hälsas skull, inte roligt beslut. Vi hamnade vid en stor trafikerad väg, men vi mår lite bättre. Jag har varit sjukskriven sen Jan 2013 och är det fortfarande, varit på massa läkarbesök men läkarna hittar inget fel. Detta eländiga infraljud som verkar rubba allt i kroppen, har i stort sett förstört våra liv och ingen hjälp finns att få. Så jag tycker ni ska sluta bygga dessa eländiga snurror, i alla fall minst 2 mil från bebyggelse.

MVH

Monica Forsberg

Hårt Drabbad

## Artikel 4

### Hej!

***Nu är det hög tid att sätta ned foten vad gäller subventioner till den naturförstörande vindkraften. Man blir ju riktigt mörkrädd när man bevittnar hur denna monumentala landgrabbing fortsätter i rasande tempo. Det anläggs urskillningslöst utan hänsyn till människor, fåglar och djur eller till redan befintliga näringar såsom turist- och rennäringen.***

Jag blev uppringd av en person med samisk härkomst. Han berättade om samernas sorg. Gamla visten som använts av renskötare tusen år bakåt i tiden jämnas brutalt med marken och tusentals ton betong och armeringsjärn vräks ned i den mark som haft en kultstatus bland renskötare. Ett gigantiskt övergrepp mot ursprungsbefolkningens rätt. Personen som ringde sa att en del av de drabbade faktiskt blev sjuka av sorg.

Vindkraftens fula baksidor måste upp i ljuset. Tillräckligt länge har både politiker och media bara blundat för dessa och i stället okritiskt svält den manipulerande propagandan från dessa förespråkare, klädsamt skrudade i grönt, som skickligt och framgångsrikt bedrivit lobbyism. Egenintresset är ju så uppenbart att en blind borde se det. När väl etablissemangen blivit bländade av budskapet är det naturligtvis svårt att vända trenden.

Motståndet växer dock och blir allt tydligare och media har börjat ge ett visst utrymme för detta. Ett ökande motstånd genereras av att allt fler drabbas eller hotas av att drabbas. Vindkraften förstör människors livsmiljöer och det är en tragedi för de små byar som omringas av dessa bullrande jättar. Jag deltog i en manifestation i Ramsele, Ångermanland, riktad mot den hänsynslösa skövlingen. Passade då på att åka runt och titta på förödelser.

I Ögonfågeln (en tidigare andlöst vacker trakt där man på högsta höjden tidigare kunde se kyrkor från sju socknar) såg man bara jättelika snurror. En man jag pratade med vittnade om buller, slagskuggor och ett infernaliskt blixtrande från hindarsbelysningen.

Enorma arealer (ofta för den biologiska mångfalden viktiga gammelskogen) kalhuggs känslolöst och grova breda vägar anläggs. En enda stor lervälling i det som tidigare betecknades som tyst jungfrulig biotop. Nu är där ingen ögonfågeln längre! Kvar finns bara dessa roterande, gigantiska monument över en misslyckad och orättfärdig energipolitik.

Jag anser att subventionerna till vindkraft bör avskaffas och att vi i stället avvaktar ny säker teknik, på energiområdet, som håller på att utvecklas!

Med vänlig hälsning

Torbjörn Eriksson  
Vintervägsboken 27  
Holmön

## Artikel 5

### Yttrande angående Vindkraften och elcertifikaten

*Elcertifikaten betalas av elkonsumenterna, men är en statligt beslutat subvention av bl a vindkraften. Att stödja ny teknik kan vara motiverat under begränsad tid, men på sikt måste subventionerna upphöra. Vindkraften är, trots elcertifikaten, inte lönsam och följande talar för att elcertifikat-systemet ej skall utvidgas:*

1. Svensk elproduktion är i princip fri från koldioxidutsläpp.
2. Sverige har elöverskott och exporten är större vindkraftsproduktionen.
3. Elöverskottet har pressat priserna till en nivå där all vindkraft är olönsam.
4. Ny vindkraft kommer att ytterligare sänka marknadspriserna.
5. Vindkraft är ingen basenergi då tillgängligheten kan vara endast 6%.
6. Ny vindkraft kräver parallell utbyggnad av backup-kraft (reglerkraft)
7. Ny vindkraft kräver mycket kostsam utbyggnad av elnäten.
8. Mer elexport förutsätter nya kablar till grannländerna.
9. Vid långa transporter blir energiförlusterna stora.

Prognoserna för svensk elmarknad är att överskottsproduktion och låga priser kommer att gälla i många år. Kungliga Vetenskapsakademien har konstaterat, att vattenkraften ej kan reglera mer vindkraft än idag. Grannländerna efterfrågar el, när det inte blåser. Då erfordras vattenkraft eller nybyggd backup-kraft.

Att minska koldioxidutsläpp med svensk vindkraft kostar enorma belopp och ger obetydligt resultat. Den svenska naturen och den biologiska mångfalden skall därför inte förstöras med vindkraftsindustri.

Dansk och tysk vindkraft har skapat enorma obalanser i elnäten och stora prisvariationer (ibland negativt pris). Tyskland har byggt backup från kol och rysk gas. Elpriset är tre gånger Sveriges och koldioxidutsläppen ökar.

Skattebefrielse för svensk vindkraft, 29 öre/kWh, för icke elproducerande bolag skall omgående avskaffas.

Vindkraften betalar inte kostnader för elnät och backup-kraft och är ändå, trots elcertifikaten, olönsam.

#### **Elcertifikatsystemet bör avvecklas snarast möjligt.**

Vi undrar om regeringens politiker verkligen vet hur det går till ute i kommunerna där vindkraftsindustrins bristfälliga inventeringar och miljöutredningar ligger till grund för ödesdigra beslut av okunniga politiker.

Detta får stora konsekvenser för både människors miljö och biologisk mångfald. Vi ifrågasätter starkt om man verkligen skall förstöra miljön för att "rädda" den. Den lilla miljönyttan som vindkraften ger står inte i proportion till skadan. Skall våra fridfulla, tysta skogar bli platser för bullrande vindindustrier????

Med vänlig hälsning

Föreningen Bevara Svartedalen genom  
ordförande Gunilla Gustavsson, Duvesjön 470, 442 92 ROMELANDA