

Till

**Polismyndigheten i Skåne**

Kristianstadsvägen 51  
Box 1015  
271 00 Ystad

Sändlista

**Polisanmälan**

**av allvarligt brott, som utsätter medborgare för livsfara.**

**Angående vindkraftverk ( vkv) i Simrishamn kommun på fastigheterna Simris 18:4 (vkv 1), Simris 10:1 (vkv 2 och 3) samt Simris 206:1 (vkv 4), vars belägenhet framgår av bilaga 1.** ,/

<b><u>Lagfaren ägare</u></b> till fastigheten: Simris 18:4	framgår av <u>bilaga</u>	2,	/
- ” -	” 10:1	- ” - ” 3,	/
”	” 206:1	- ” - ” 4.	/

**Verksamhetsutövare :**

(Ystad-Österlenregionens miljöförbund 2010-04-16)

på Simris 18:4 och 10:1 för två vkv är Österlensvind AB, Box 36,  
272 21 Simrishamn, telefon 0414-13153, kontaktperson Ola Jönsson samt  
på Simris 10:1 och 206:1 för två vkv Bengt Hansson, Osbyholm 3102,  
242 93 Hörby, telefon 070 51 10112, kontaktperson Bengt Hansson.

**Lagfarna ägare och verksamhetsutövare enligt ovan har farliga, ja till och med livsfarliga maskiner/vindkraftverk i drift utan att de erbjuder föreskriven säkerhet för person, egendom och husdjur i enlighet med Maskindirektivet (MD) 89/392/EEC, infört i svensk lag genom Arbetsmiljöverkets Författningssamling, AFS 1993:10.**

**Vindkraftverken, som togs i drift – kring början/mitten av 1990-talet - i strid mot bindande rättsakter enligt nedan, utgör nu en ännu större hälso- och säkerhetsrisk på grund av dess ålder, då risken för bland annat utkastande föremål som t.ex. blad och/eller bladdelar ökat genom rotorbladens utmattning.**

Arbetsgivaren/verksamhetsutövaren bryter nu mot Arbetsmiljölagens 3. kap, 8. § då verksamheten bedrivs på ett sådant sätt att ohälsa och olycksfall inte förebyggs. Arbetsgivaren/verksamhetsutövaren har också ansvaret enligt Arbetsmiljölagens 3. kap, 8. § för, att alla relevanta rättsregler uppfylls då vindkraftverk tas i drift oavsett om vindkraftverken är CE-märkta eller ej.

### Maskinen vindkraftverk.

Ett vindkraftverk är en produkt, det vill säga en "maskin" som omfattas av Arbetsmiljöverkets föreskrifter om maskiner, AFS 1993:10 när maskinen släpps ut på marknaden eller tas i drift. Föreskriften överförde Maskindirektivet (MD) 89/392/EEC till svensk rätt. Ansvaret för en produkts säkerhet har lagts på "Tillverkaren" eller "Importören". Även arbetsgivaren/verksamhetsutövaren kan vara "Tillverkaren" och "Importören".

För att uppfylla krav för CE-märkning samt för att få ta vindkraftverk i drift och i bruk bl.a. i enlighet med AFS 1993:10 bilaga 1, punkt 1.3.3. "ska åtgärder vidtas för att förhindra att fallande eller utkastade föremål ger upphov till risker".

Definition, utdrag ur AFS 1993:10, b) *riskområde*: "varje område inom eller omkring en maskin där en persons hälsa eller säkerhet kan utsättas för risk."

### Här berörda vindkraftverks sannolika riskområde

- innefattar bl a vägar, varav en är allmän landsväg (väg 1500) med rast- och utsiktsplats, bostadsbebyggelse samt mark med allemansrätt.
- synes i betydande utsträckning begränsa bl a Simrishamns bostadsbyggande och annan utveckling inom ett attraktivt område .

Grundregeln, enligt 5 § i AFS 1993:10, är att en maskin ska uppfylla de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i bilaga 1. Men också de certifieringsprocedurer, som finns angivna i 8-10 §§ skall ha iakttagits innan en maskin får släppas ut på marknaden eller eljest avlämnas för att tas i drift eller tas i bruk.

Produkten vindkraftverk skall minst uppfylla EG produktdirektivs grundläggande (väsentliga) arbetsmiljö-, hälso- och säkerhetskrav för att få CE-märkas samt tas i drift och i yrkesmässigt bruk.

Det vill säga vindkraftverk skall vara så säkert som skäligen kan förväntas ur det perspektiv, som det är tänkt att användas till, vilket även inkluderar rimlig förutsebar felanvändning och får bl a inte utgöra eller kunna tänkas utgöra någon som helst risk eller fara för person samt i förekommande fall husdjur och egendom, som befinner sig innanför riskområdet (säkerhetszonen).

Av AFS 1993:10 framgår bland annat, att "Tillverkaren"/"Importören" skall garantera maskiners säkerhet, det vill säga dess förmåga att under hela sin livscykel garantera att ingen person, egendom eller husdjur kommer till skada och/eller ohälsa.

Då vindkraftverk bevisligen ger upphov till farliga säkerhetsrisker bland annat i form av fallande och utkast av föremål (t.ex. farliga iskast, blad/bladdelar) och då vindkraftverkets rotorblad inte kan byggas in i en annan maskin eller byggnad, eller kapslas in, måste den av tillverkare till användaren/brukaren uppgivna kompletterande skyddsåtgärden (inhägnaden) - som inte får kunna beträdas då vindkraftverk är i drift - placeras på tillräckligt avstånd från riskområdet.

Eftersom MD:s grundläggande (väsentliga) säkerhetskrav måste uppfyllas, uppfyller inte tekniska skyddsfunktionslösningar och lösningar med skyltning säkerhetskrav för att få CE-märka samt ta i drift och i bruk vindkraftverk enligt AFS 1993:10, bilaga 1 punkterna 1.1.2 ("Principer för integration av säkerheten" – "Nödvändiga skyddsåtgärder skall vidtas för sådana risker som inte kan undanröjas") och 1.3.3 ("Risker orsakade av fallande eller utkastande föremål"), då i detta fall en högre säkerhetsnivå billigt och enkelt kan erhållas genom inhägnad och förreglad(e) grind (ar). Observera, att skyddsfunktioner och/eller varningsskyltar inte heller frikänner verksamhetsutövarens från ansvar då en högre säkerhetsnivå genom inhägnad, i detta fall, enkelt och billigt är möjligt.

Respektive vindkraftverks säkerhetsfunktioner och tekniska anordningar uppfyller inte de krav, som gäller för den specificerade tillämpningen och/eller avsedda användningen enligt AFS 1993:10 bilaga 1, punkterna 1.2.1 ("Styrsystems säkerhet och tillförlitlighet"), 1.2.2 ("Manöverdon"), 1.2.4 ("Stoppanordningar") och 1.2.7 ("Fel i styrkrets"). Det vill säga, styrutrustningar och styrkretsar uppfyller bland annat inte de säkerhetskrav som erfordras för att kunna hantera relevanta skyddsfunktioner.

Av tester som tillverkare av vindkraftverk utfört framgår bl a att iskast, som är en farlig säkerhetsrisk förekommer i stort sätt alltid under och efter varje avisningscykel. Av testresultat framgår också, att det är tre (3) gånger vanligare att isbitar/isprojektiler kastas ut via rotorbladens spets än från rotorn.

Vad vindkraftsbranschen dessutom själv bl a uppger, se bifogad bilaga 5 ./

Som framgår utgör vibrationer en mycket stor säkerhetsrisk och säkerhetskraven enligt AFS 1993:10, bilaga 1 punkterna 1.1.2 ("Principer för integration av säkerheten ") och 1.5.9 ("Vibrationer"), uppfylls ej .

Det är viktigt att också beakta, att det redan i statens offentliga utredning (SOU) 1999:75 uppges att: "det finns rapporter om att blad/bladdelar lossnat och isbitar har slungats iväg från vindkraftverk på mer än 300 meters avstånd". Det vill säga vindkraftverk är mycket farliga maskiner, som kan tänkas utsätta person och husdjur även egendom för fysisk skada, ja till och med livsfara. Vid denna tidpunkt var navhöjden ca. 60 m och rotordiametern ca. 60 m.

## **BEGÄRAN.**

Det är en medborgerlig skyldighet att anmäla sådana allvarliga brott och det är polisens skyldighet att förhindra dessa anmälda allvarliga brott.

Enligt denna polisanmälan begår nu ovannämnda arbetsgivare/verksamhetsutövare brott mot samtliga av följande rättsakter:

- **Arbetsmiljölagen** (1977:1160) - Allmänna skyldigheter, 3 kap. 8§,
- **Arbetsmiljöförordningen** (1977:1166) 18§ med stöd av Kungörelse med föreskrifter om maskiner och vissa andra tekniska anordningar (89/392/EEC), AFS 1993:10 (ändrad genom AFS 1994:48,
- **Förordning** (1993:1068 - 73/23/EEC) om elektrisk materiel, med stöd av relevant utgåva av Föreskriften ELSÄK-FS,
- **Lag** 1992:1534 om CE-märkning.

**Notera**, att det är förbjudet att anbringa märkning, som kan vilseleda tredje (3:e) person vad gäller CE-märkningens innebörd. Det är också åtalbart att ta en icke CE-märkt maskin i yrkesmässigt bruk.

**Medlemsstaterna** inom EU är skyldiga att vidtaga alla erforderliga åtgärder för att förbjuda eller hindra att CE-märkta produkter, som används för avsedda syften, släpps ut på marknaden eller för att dra tillbaka dem från marknaden i de fall som aktuella produkter riskerar eller kan tänkas riskera att hota enskilda personers hälsa eller säkerhet eller andra allmänna intressen, som täcks av tillämpliga direktiv.

**Sveriges** underlåtenhet att vidtaga alla erforderliga åtgärder enligt ovan innebär, att farliga maskiner som vindkraftverk nu tillåts/tillåts att hota eller kan tänkas riskera att hota enskilda personers hälsa och/eller säkerhet eller andra allmänna intressen ,som täcks av tillämpliga direktiv.

**Med hänvisning till ovanstående begär undertecknad härmed, att polismyndigheten omedelbart stoppar de allvarliga brotten, genom att beordra stopp för vindkraftverken i avvaktan på att behöriga myndigheter lämnar anvisningar om hur och med vilka åtgärder vindkraftverken skall säkerställas enligt gällande rättsakter och till dess, att dessa åtgärder har vidtagits på ett korrekt sätt.**

.....  
Undertecknad

**Sändlista**

Polismyndigheten i SKÅNE  
271 00 YSTAD

**För kännedom:**

Ystad-Österlenregionens miljöförbund  
Östra Utfartsvägen 2  
Epost: [exp@ystadosterlenmiljo.se](mailto:exp@ystadosterlenmiljo.se)  
273 36 TOMELILLA.

Länsstyrelsen i Skåne län  
Kungsgatan 13  
Epost: [skane@lansstyrelsen.se](mailto:skane@lansstyrelsen.se)  
205 15 MALMÖ

Arbetsmiljöverket  
Epost: [svarskansten@av.se](mailto:svarskansten@av.se)  
11279  
STOCKHOLM