

Vindkraftshaveri i Lemnhult, Vetlanda kommun

"Vi följer de lagar och förordningar som finns och de föreskrifter som finns för verken." säger Peter Zachrisson enligt artikeln "TV: Säkerheten kontrolleras regelbundet". Publicerad 25 dec. 2015 i Vetlanda – Posten.

Skulle verksamhetsutövaren Stena Renewable AB, som har det slutliga ansvaret för att arbetsutrustningar är säkra oavsett om vindkraftverken och övriga tekniska anordningar är CE-märkta eller ej, uppfylla bindande rättsakter skulle inga av Stenas vindkraftverk få vara i drift och i yrkesmässigt bruk t.ex. i Lemnhult. Stena Renewable AB har inte säkerställt att de grundläggande (väsentliga) kraven i enlighet med EG:s/EU:s Maskindirektiv (MD) 2006/42/EG, bilaga 1, som är implementerad i svensk lagstiftning genom Arbetsmiljöverkets (AV:s) föreskrifter / maskinkungörelser: AFS 1993:10 omtryckt i sin helhet i AFS 1994:48 och nu gällande AFS 2008:3, är uppfyllda. Hänsyn måste även tas till, att den standard, IEC 61400-1, som styr tillverkarnas dimensionering av vindkraftverk bl.a. inte beaktar laster för nedisade vindkraftverk. Arbetsgivaren måste också alltid säkerställa, att fordringarna i bl.a. föreskriften "Användning av arbetsutrustning" AFS 2006:04 uppfylls. Det är förbjudet att anbringa märkning som kan vilseleda tredje (3:e) person vad gäller CE-märkningens innebörd.

Stena Renewable AB redovisade inte i miljökonsekvensbeskrivningen (MKB) och/eller i tillståndsansökan för vindbruk i Lemnhult uppgift på riskområdets storlek runtom vindkraftverk och lämnade inte heller någon uppgift på egenskaperna hos skydd och skyddsanordningar omkring riskområden med beaktande av "Worst Case" förhållande och försiktighetsprincipen så, att vindkraftsverksamheten i Lemnhult kan uppfylla de grundläggande (väsentliga) hälso- och säkerhetskraven för person och i förekommande fall för egendom samt husdjur som kan befinna sig helt eller delvist inom riskområden runt vindkraftverk, i enlighet med MD 2006/42/EG (AV:s föreskrift AFS 2008:3 – Maskiner): Bilaga 1 punkt: 1.3.1 ("Risk för förlust av stabilitet"), 1.3.2 ("Risker för brott under drift"), 1.3.3 ("Risker orsakade av fallande eller utkastade föremål"), 1.4 ("Krav på egenskaper hos skydd och skyddsanordningar") och punkt 1.1.2 ("Principer för integration av säkerheten"), då det finns kvarvarande risker för fallande och/eller utkastade föremål inom riskområdet som beror på otillräcklighet i de skyddsåtgärder som tillverkaren inte kunnat undanröja pga., att vindkraftverkets rotor och rotorblad inte kan byggas bort eller kapslas in.

Stena Renewable AB äger de vindkraftverk i Lemnhult som har allvarliga säkerhetsbrister. De allvarliga säkerhetsbristerna kan bevisligen riskera att äventyra trafiksäkerheten och säkerheten för de människor, egendom och/eller husdjur som kan uppehålla sig/vara inom vindkraftverkens riskområden på grund av att vindkraftverken inte uppfyller / uppnår "The State of the Art" bestämmelser i MD och/eller i andra relevanta EG/EU-produkt direktiv. **Med hänvisning till ovanstående yrkar undertecknad, att Stena Renewable AB:s vindkraftverk i Lemnhult ska förbjudas att användas för drift fram till dess, att alla säkerhetsbrister är åtgärdade och uppfyller alla bindande relevanta grundläggande (väsentliga) hälso- och säkerhetskrav i enlighet med EG/EU-produkt direktiv, även om den ansvariga sektorsmyndigheten Arbetsmiljöverket (AV) inte ingriper.**

2015-12-26

Claes-Erik Simonsbacka
Säkerhetssakkunnig ingenjör