



EUROPEISKA KOMMISSIONEN
GENERALDIREKTORATET FÖR NÄRINGSLIV

Basindustri, tillverkningsindustri och konsumentvaruindustri
Direktören

Bryssel den 21 JAN. 2014
ENTR/F5/AMR/alm 3757768

Bernd Stümer
Väla Gård, Helgarö
SE-645 92 Strängnäs
SUÈDE

Jag tackar dig för ditt klagomål rörande tillämpningen på vindkraftverk av direktiv 2006/42/EG av den 17 maj 2006 om maskiner.

Kommissionen har bitt de svenska myndigheterna att lämna synpunkter på de frågor du tar upp i ditt klagomål via systemet EU Pilot.

Du hävdar att vindkraftsanläggningar ska prövas enligt plan- och bygglagen eller miljöbalken, och att kommunerna svarar för tillsynen. I denna prövning ingår inte att beakta maskindirektivet. Du hävdar dessutom att Arbetsmiljöverket inte har gjort någon marknadskontroll av vindkraftverk för att kontrollera att de överensstämmer med maskindirektivet.

Vad gäller dina påståenden om plan- och bygglagen och miljöbalken har de svenska myndigheterna meddelat att den prövning som ska genomföras enligt dessa lagar omfattar andra frågor än dem som regleras i maskindirektivet.

Vindkraftverk kräver ibland bygglov enligt plan- och bygglagen och anmälan eller tillstånd enligt miljöbalken.

Maskindirektivet har genomförts i Sverige genom arbetsmiljöverkets föreskrifter om maskiner samt allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna (AFS 2008:3), antagna med stöd av arbetsmiljölagen (1977:1160) och arbetsmiljöförordningen (1977:1166).

Vad dina påståenden om Arbetsmiljöverket anbelangar har de svenska myndigheterna lämnat nedanstående förklaring.

Arbetsmiljöverket svarar för tillämpningen av maskindirektivet. Det har också tillsynsansvar för att se till att vindkraftverk som släpps ut på marknaden eller tas i drift uppfyller grundläggande hälso- och säkerhetskrav.

De svenska myndigheterna har meddelat oss att Arbetsmiljöverket utövar fortlöpande tillsyn och marknadskontroll över vindkraftverken.

Ett vindkraftverk kan inte anses utsläppt på marknaden eller taget i drift förrän det uppförts, testats och av tillverkaren ansetts färdigt att användas i produktion av el. När ett vindkraftverk tagits i drift är det Arbetsmiljöverket som bedömer om användningen av vindkraftverket kan anses säker för arbetstagaren och allmänheten, samt kontrollerar att ägaren följer tillverkarens instruktioner.

Marknadskontrollen består av två delar, dels en bedömning av att vindkraftverket uppfyller kraven, dels korrigerande åtgärder för att se till att eventuella brister rättas till. Marknadskontrollen kan till exempel bestå i kontroll av CE-märkning och försäkran om överensstämmelse eller en kontroll av att det finns en bruksanvisning på svenska.

De svenska myndigheterna har vidare meddelat att Arbetsmiljöverket sedan 2009 har tagit initiativ till och ordnat informationsmöten med myndigheter som berörs av vindkraftsfrågor och tillståndsfrågor. Vid mötena informerar Arbetsmiljöverket om de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i maskindirektivet som syftar till att skydda människor, djur och egendom från de risker som ett vindkraftverk kan ge upphov till när det används.

Det finns också en webbportal (www.vindlov.se) som tagits fram i samarbete mellan 20 offentliga myndigheter och organisationer som berörs av vindkraftsfrågor. Syftet med projektet är bl.a. att ta ett helhetsgrepp på tillståndsprocessen för vindkraftverk och tydliggöra för vindkraftsaktörer hur och på vilket sätt olika myndigheter berörs av vindkraft. På vindlov finns information om de hälso- och säkerhetsaspekter som bör beaktas vid tillståndsprovning och vid tillsyn av vindkraftverk.

Slutligen hävdar du att det kalla, isiga klimatet i Sverige kan orsaka isbildning på vingarna och att isen kan slungas iväg och utgöra en fara för människor, djur och egendom.

De svenska myndigheternas meddelar att redan när ett vindkraftverk konstrueras bör man göra något åt risken för iskast och i första hand konstruera bort den eller eliminera den om det är tekniskt möjligt. Det pågår i dag forskning och utveckling av olika tekniker som ska förhindra eller minimera isbildningen och därmed iskast från rotorblad.

Det finns ännu ingen harmoniserad standard för vindkraftverk. Det pågår standardiseringsarbete på EU-nivå som bl.a. behandlar risken för iskast. Arbetsmiljöverket deltar aktivt i detta arbete.

När sådana standarder saknas ska tillverkaren på annat sätt försäkra sig om att direktivets grundläggande krav är uppfyllda. I avsaknad av tekniska lösningar för att förhindra isbildning måste tillverkarna därför i vindkraftverkets bruksanvisning informera om kvarvarande risker, exempelvis risken för isbildning och iskast, och ge information om skyddsåtgärder som behöver vidtas för att skydda utsatta personer från sådana risker.

Kommissionens avdelningar finner således att inga belägg har lämnats för att maskindirektivet har överträtts. Då ingen rättslig grund föreligger kommer kommissionen att avsluta ärendet.

Om du emellertid förfogar över nya uppgifter som skulle kunna visa att en överträdelse föreligger, vore vi tacksamma om vi kunde få in dem så snart som möjligt och senast inom fyra veckor från detta brev, eftersom mina medarbetare därefter kommer att avsluta ärendet.

Med vänlig hälsning



Gwenole Cozigou