

## Ang.: Certifieringsdokumentation från kommunens miljö- och byggnadsnämnd.

Härmed begär undertecknad, att av Er kommuns miljö och byggnadsnämnd erhålla en omgång kopior eller pdf-filer på nedan nämnda dokumentation för varje utfärdat bygglov/tillstånd och/eller anmälan enligt miljöbalken, avseende vindkraftverk sedan 1995-01-01:

- 1 Tillverkarens eller dennes auktoriserade representants anmälan om färdigställande.
- 2 Kontrollrapporter bl. a. avseende säkerhetsrelaterade kontroller, 9 kap. 1 §, Plan och Bygglagen (PBL).
- 3 Verifikationsprotokoll i enlighet med kontrollplanen, PBL 9 kap. 9 §.
- 4 EG-försäkran om överensstämmelse (CE-Declaration of Conformity) med maskindirektiv (MD) 98/37/EC (AFS 1993:10) som gäller för de vindkraftverk som togs i drift före 2009-12-29, därefter gäller fordringar i MD 2006/42/EC (AFS 2008:3). Det vill säga "Tillverkarens" eller dennes auktoriserade representants intyg/certifiering, att varje vindkraftverk på uppställningsplatsen och dess klimat/miljö är i överensstämmelse med bestämmelserna i de gemenskapsdirektiv, som föreskriver anbringande av väl synligt CE-märke och med bestämmelserna i CE-märkningslagen (SFS 1992:1534 ändrad i SFS 1994:1588).

*EG-försäkran om överensstämmelse skall innehålla all information som krävs för att identifiera de direktiv enligt vilka den utfärdats. Av försäkran skall det klart framgå vilka harmoniserade standarder eller andra normgivande dokument, som använts helt eller delvis för att uppfylla de grundläggande kraven. Har inte harmoniserade standarder använts helt eller inte alls, måste "Tillverkaren"/"Importören" på annat sätt klart påvisa hur de grundläggande (väsentliga) kraven uppfyllts. Standarderna SS-EN ISO/IEC 17050-1 och SS-EN ISO/IEC 17050-2 ger allmänna villkor för utformning av leveransförsäkran om överensstämmelse.*

- 5 Tillverkarens eller dennes auktoriserade representants riskanalyser/riskbedömningar, med stöd av SS-EN 1050 ersatt av SS-EN ISO 14121-1:2007, Maskinsäkerhet - Principer för riskbedömning.
- 6 Utdrag ur "Tillverkarens" eller dennes auktoriserade representants bruksanvisning avseende kvarvarande risker, som beror på otillräckligheter i de skyddsåtgärder som vidtagits och som måste åtgärdas av annan part, t.ex. verksamhetsutövaren, innan vindkraftverket (en) slutligt kan CE-märkas samt tas i drift och i yrkesmässigt bruk.
- 7 Tillverkarens eller dennes auktoriserade representants typkontroll dokumentation och intyg anpassat till yttre klimat/miljöförhållanden på uppställningsplatsen.
- 8 Kopior på det underlag inkl. riskanalys (er) som ligger till grund för kommunens bedömning av behovet, av riskavstånd/riskområde, Boverkets "Vindkraftshandbok" (av januari 2009) sidorna 32 och 33.
- 9 Slutbevis i enlighet med 9 kap. 10 §, PBL.

Bureå 2010-08-05

Claes-Erik Simonsbacka