

丹麦海上风电场变压器故障

10月22日，丹麦风电场Horns Rev 1海上风电场发生变压器故障，故障发生后，该风场已停止运行。



根据该风电场开发商Vattenfall的说法，维修工作需要更换其中一个内部变压器(应该是风电场主变，但未明确)。

开发商在继续分析变压器问题的同时，也在尝试寻找其他解决方案。地方政府已获悉这次故障，也没有电力用户因为此次故障受到影响。

Vattenfall表示，由于该故障比之前预计的更为复杂，目前无法估计风电场何时将再次并网。

该风电场总容量160MW，自2002年开始运行，安装80台V80-2.0MW机型。自2006年以来，该项目由Vattenfall(60%)和Ørsted(40%)共同所有。

Vattenfall正在建设总容量406.7MW的Horns Rev 3海上风电场，目前已经安装了过半，预计今年年底前投入运行。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/132200.html>