

## 瑞典预计到2022年风能产量将增长129%



斯蒂格休登风电场。图像：OX2

瑞典预计在2019-2022年期间，风能和太阳能发电都将显著增加，总电力供应和需求将下降。

瑞典能源署(Swedish Energy Agency)的短期预测显示，到2022年，风力发电场的产量将从2018年的16.6TWh增加一倍以上，达到38TWh，而太阳能发电量的增幅将从0.4TWh增加到1.7TWh。风力的增长是由于未来几年风力发电能力的强劲增长。太阳能的增长比之前预期的更为显著。

总供电量和用电量预计将从2019年的551TWh增加到2022年的526TWh。这主要是由于核电的下降，导致能源损耗降低。

该机构还表示，化石燃料的使用，尤其是煤炭，将会下降，而生物燃料正在增长。

（原文来自：可再生能源速递 新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/153256.html>