

■デンマーク：1日の風力発電電力量が初めて消費電力量を超過

デンマークの送電系統運用者である Energinet は 2019 年 9 月 17 日、同月 15 日におけるデンマークの風力発電電力量が同日の消費電力量を初めて超過したと発表した。同国の西海岸地域で強風が吹いたことにより風力発電電力量が押し上げられ、同日の風力発電電力量は消費電力量を 30% 上回り、超過分は国外へ輸出された。特に同日午前 2 時～3 時の時間帯には 60% 超過し、これは 2019 年 6 月 9 日の 52% 超過という記録を上回った。なお、同国における 2018 年の総発電電力量に占める風力発電電力量のシェアは約 48% であり、風力発電が最も大きなシェアを占めている。また、西海岸には、スウェーデンのエネルギー大手 Vattenfall が所有するスカンジナビア最大規模の洋上風力発電所 Horns Rev 3 風力発電所（出力 40 万 7,000kW）等がある。