



Passando per le strade del sud della Svezia si incontrano spesso paesaggi come quello della foto. In Svezia ci sono attualmente 3085 pali eolici. La produzione di energia media annuale è 13,6 Twh (1 Terawattora = 1000.000.000 Kilowattora). L'elettricità prodotta dall'energia eolica nel 2014 corrispondeva al 7,6 %. La produzione elettrica svedese è divisa tra più fonti energetiche. Nell'anno 2013 la situazione era la seguente: la maggior parte, il 42,5 %, era coperto dal nucleare, seguito dall'energia idroelettrica con il 40,7%, poi dall'eolico con il 6,6% ed il restante 10,2 % era diviso tra le altre fonti, come l'energia solare e quella geotermica.

*(fonte: Svensk Energi – Swedenergy – AB, 2014)*