

## **Atkrastes vēja stacijas**

2018.gadā Latvijā nav uzstādītas atkrastes vēja stacijas.

### **1.līmenis**

Tiek pieņemts, ka atkrastes vēja staciju uzstādīšana netiek attīstīta līdz 2050.gadam.

### **2.līmenis**

Tiek pieņemts, ka līdz 2030.gadam tiek uzceltas jaunas vēja stacijas ar kopējo jaudu 700 MW, un saražotā elektroenerģija ir apmēram 2,25 TWh. Pēc 2030.gada tiek turpināts celt jaunas stacijas un 2050.gadā vēja staciju kopējā jauda sasniedz 1700 MW.

### **3.līmenis**

Tiek pieņemts, ka līdz 2030.gadam tiek uzceltas jaunas vēja stacijas ar kopējo jaudu 1100 MW, un saražotā elektroenerģija ir apmēram 3,5 TWh. Pēc 2030.gada tiek turpināts celt jaunas stacijas un 2050.gadā vēja staciju kopējā jauda sasniedz 2900 MW un to saražotā elektroenerģija ir 9,3 TWh.

### **4.līmenis**

Tiek pieņemts, ka līdz 2030.gadam tiek uzceltas jaunas vēja stacijas ar kopējo jaudu 1700 MW, un saražotā elektroenerģija ir apmēram 5,5 TWh. Pēc 2030.gada tiek turpināts celt jaunas stacijas un 2050.gadā vēja staciju kopējā jauda sasniedz 6100 MW un to saražotā elektroenerģija ir 19,5 TWh.