

Sverige | Pipeline Onshore 2022



| Projekt | Elområde | Max WTGs | Effekt (MW) | Totalhöjd | Ungefärlig Elproduktion per år (GWh) | Hushållsel för antal bostäder | Beräknad driftstart |
|---------------------------|----------|----------|-------------|-----------|--------------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| Aldermyrberget | SE1 | 17 | 72 | 230 m | 270 | 54 000 | 2020 |
| Stölsäterberget | SE3 | 15 | 50 | 200 m | 172 | 34 000 | 2023 |
| Tomasliden | SE1 | 10 | 60 | 200 m | 185 | 37 000 | 2023 |
| Tandsjö | SE2 | 9 | 50 | 210 m | 155 | 31 000 | 2024 |
| Vaberget | SE2 | 12 | 60 | 203 m | 185 | 37 000 | 2024 |
| Broboberget & Lannaberget | SE2 | 80+35 | 340 | 230 m | 1 400 | 280 000 | 2026 |
| Råliden | SE1 | 54 | 324 | 250 m | 1 100 | 220 000 | 2025 |
| Klöverberget | SE1 | 19 | 90 | 250 m | 315 | 63 000 | 2025 |
| Ripfjället | SE3 | 29 | 180 | 250 m | 670 | 134 000 | 2027 |
| Bleka | SE2 | 13 | 100 | 290 m | 400 | 80 000 | 2026 |
| Stormossen | SE3 | 32 | 256 | 290 m | 842 | 168 000 | 2027 |

