

## **Atomkraft i Japan, status juli 2016**

Efter jordskælv, tsunami og reaktorulykke i Fukushima i marts 2011 lukkede Japan gradvis ned for atomkraften, som beskrevet i REN ENERGI 141. Det skal forstås således, at kun de direkte berørte reaktorer blev lukket straks, mens resten kørte videre. Men ca. én gang om året skal en reaktor lukkes ned for at få nyt brændsel. Samtidig gennemføres en total service og kontrol af hele systemet, hvilket er en medvirkende årsag til reaktorernes fine driftsresultater. Men nu er det tradition i Japan, at når reaktoren skal genstartes, så skal den lokale borgmester underrettes og helst nikke JA. Men hvilken politiker nikker JA til at starte noget, som folk er bange for? Derfor går det sløvt med genstart af de ca. 50 reaktorer.

I juli 2016 er 42 reaktorer driftsklare, hvoraf 24 er i gang med godkendelsesprocedurer. I august og oktober 2015 startede de første 2 (Sendai 1 og 2). De to næste skulle have været Takahama 1 og 2 i foråret 2016. Men beboere i området indklagede beslutningen om start for retten og vandt. Det er uvist, hvor længe det juridiske system således kan forsinke genstart af atomkraften i Japan. Imens må landet importere store mængder af flydende naturgas.