

Analyse

Med den nuværende fødselsrate bliver der 300.000 færre japanere hvert år, og landet huser nu flere hunde end børn under 15 år. Det er en enorm udfordring for landet, men åbner til gengæld flere muligheder for danske virksomheder. Foto: AP

Atomfrygt åbner dør for grøn dansk energi i Japan

■ **Det danske handelskontor i Tokyo vil udnytte, at Japan bevæger sig væk fra atomkraft.**

JAKOB MARTINI

jakob.j.martini@finans.dk

Danske producenter af energiteknologi står på spring for at udnytte frykten for atomkatastrofer i Japan.

Siden et underjordisk jordskælv for fire år siden sendte 10 meter høje tsunamibølger ind over Japans østkyst og truede atomkraftværket Fukushima, har alle Japans atomkraftværker været på pause. Planen er delvist at genstarte dem, men det skal ske sammen med forskellige former for alternativ energi, og det har danske virksomheder fået øjnene op for.

»Det er en mulighed, der er affødt af det uheld, der var derude for nogle år siden,« siger direktør Klaus Høgh fra

virksomheden Combigas.

Combigas designer biogas-anlæg, og biogas er sammen med bl.a. vindmøller blandt de teknologier, som japanerne er på udkig efter.

Konsulent Lars Byberg har lavet forundersøgelser for japanske myndigheder, og i denne uge har han en delegation fra Japan på besøg, fordi de skal nærstudere et dansk biogasanlæg.

Omstilling i gang

»Undersøgelserne har vist, at der er rigtig god økonomi i at implementere biogas i Japan. Det er faktisk et af de steder i verden, hvor det er allerbedst. Jeg vil mene, at der vil være mulighed for at få de første systemer op at køre inden for et-to år med dansk teknologi,« siger Lars Byberg.

Optimismen deles på den danske ambassade i Tokyo, hvor Hans Peter Kay er chef for handelsafdelingen. Han forventer, at en bred vifte af dansk energiteknologi kan

udnytte Japans omstilling til mere vedvarende energi.

Udfordrende marked

»Det er formentlig derfor, at en af Japans største virksomheder Mitsubishi har lavet et joint venture med Vestas, for der er rigtig gode muligheder for især havvindmøller. Der er også muligheder inden for solenergi, og så arbejder vi på at få et eksportmarked op at stå inden for biomasse og biogas,« siger Hans Peter Kay.

I Dansk Energi vil man dog ikke glæde sig for tidligt.

»Det, de har brug for lige nu, har vi øvet os på i mange år. Vi har alt, hvad der skal til, men det er et udfordrende marked. Det er en anden kultur og en anden måde at arbejde på, og det afspejler sig også i, at Japan endnu ikke fylder ret meget i eksporten af dansk energiteknologi,« siger Anders Stouge, vicedirektør i Dansk Energi.