

Mer från bolaget: 2018-04-24

Insplorion i svensk-japanska rundabordsamtal med ministrar, professorer och näringslivstoppar

I går deltog Insplorions David Johansson kring svensk-japanska rundabordsdiskussioner kring energilagring, inom den delegation där svenskt näringsliv tillsammans med regeringsmedlemmar uppmärksammar Japan och Sveriges 150 år av handel. Temat för samtalen var att arbeta tillsammans med nästa generation av energilagring och japanska och svenska regeringar, forskargrupp och industri kan samarbeta.

Energilagring är av mycket stor betydelse inom ramen för framtida energisystem med större del av förnybara energikällor, distribuerade elnät och användning av elfordon. I och med detta läggs ökat fokus på utvecklingen av nästa generations energilagringssystem av alla aktörer inom politiska, forskning och industri. I den här utvecklingen är det viktigt med ett helhetssyn och ett värdekedjeperspektiv. Dessutom har både Sverige och Japan betydande styrkor inom energilagring. Utnyttjande av synergier och utökad kunskapsdelning kan bidra till samarbete och ytterligare öka energilagringens utvecklingen i de två länderna.

Gårdagens diskussioner inleddes med anföranden av Minister Ibrahim Baylan (MEE), och Deputy Commissioner Atsushi Taketani. Därefter gavs en överblick av batterilagring i dag och i framtiden av Professor Kristina Edström från Ångströmlaboratoriet i Uppsala. I samtalen, som Kristina även modererade, deltog representanter från Chalmers tekniska högskola, Tokyo Institute of Technology och Advanced Industrial Science and Technology (AIST). Från industrin deltog, förutom David Johansson från Insplorion, bland andra Peter Carlsson, VD Northvolt, Johan Söderström, VD ABB Sweden, Dr. Katsuhiko Hiramatsu, Director of Innovation, Panasonic och Dr. Greger Ledung från Energimyndigheten.



I minglet efter samtalen ser vi i bakre raden Peter Carlsson, Northvolt, Johan Söderström, ABB och David Johansson, Insplorion. Framför dem står bland andra Michael Jacob från Svenska ambassaden, Ministrarna Ibrahim Baylan och Atsushi Taketani samt Katsuhiko Hiramatsu från Panasonic och Kristina Edström Uppsala universitet.