

2010

## Eksporllåneordningen

En konsekvens af finanskrisen er, at banker bliver mere tilbageholdende med at yde lån med lang kredittid – blandt andet fordi markedet for mellem- og langfristede lån banker imellem bliver kraftigt reduceret. Hermed udfordres likviditeten, og det bliver vanskeligt for banker at yde lån med mere end 5 års løbetid. Det giver en udfordring inden for eksportkredit, idet det blandt andet til vedvarende energiprojekter er acceptabelt at yde lån med helt op til 18 års kredittid.

EKF indfører i 2010 en eksportlåneordning med en samlet ramme på 20 mia. kr. EKF bliver långiver i situationer, hvor kredittiden på lånet er for lang for en privat bank. Lånene kan ydes til både variabel og fast rente, og en bank skal administrere lånet.

Der er også i dag behov for, at EKF yder langfristede lån under eksportlåneordningen. Ultimo 2020 er EKFs samlede udlån under denne ordning knap 10 mia. Omkring halvdelen af porteføljen har mere end 5 års restløbetid, og i de seneste fem år er der især ydet lån med lang løbetid til vedvarende energiprojekter.

**EKF giver eksportlån på 500 mio. kr. til Obton og sikrer dansk ejerskab af japansk solcellepark**

EKF yder i 2021 et eksportlån på cirka 500 mio. kr. til den danske solenergigigant Obton. Lånet sikrer, at Obton

kan købe solcelleparken Shirakawa i Japan. Forretningen er samtidig EKFs første solcelle-finansiering.

- Det er første gang, at Obton køber sig ind i en solcellepark i Asien, og det havde ganske enkelt ikke været muligt uden EKFs finansielle opbakning, forklarer Obtons stifter og CEO, Anders Marcus.

- De japanske banker ville ikke låne os penge til at købe projektet, fordi det er vores første projekt i Japan. Derfor var det afgørende for vores muligheder for at komme i gang i Japan, at EKF trådte til med et eksportlån. Forretningen er supervigtig for os – både fordi den giver os adgang til det japanske marked, og fordi vi får første ret hos sælgeren til at byde på en pipeline af andre projekter, siger Anders Marcus.

Obton, som har hovedsæde i Aarhus, opkøber, udvikler og driver solenergiprojekter og gør det muligt for både private og professionelle at investere i solenergi. Obton stiller selv med et beløb svarende til det halve af lånet hos EKF.

Obtons 300 ansatte, hvoraf 80 sidder i udlandet, forvalter investeringer i flere hundrede solprojekter i Europa og Canada. Obton udvider løbende porteføljen af projekter – også geografisk, og Obton har i nogen tid kigget på et opkøb af Shirakawa i Japan.



## 2010 – Eksportlånordningen fortsat

- Japan kan gå hen og blive et utroligt vigtigt marked inden for solenergi, og med dette opkøb har vi med ét slag fået benet mere end inden for på det japanske marked. Så det er virkelig godt, siger Anders Marcus.

### EKF tager første skridt ind i solenergi

Også hos EKF er der stor tilfredshed med forretningen:

- Hos EKF har vi en ambition om at være med til at finansiere den grønne omstilling, og solenergi er en afgørende teknologi i den grønne omstilling. EKF er jo allerede - i kraft af vores mangeårige indsats for eksporten af dansk vindteknologi - et af verdens mest grønne eksportkreditinstitutter, men vi har store forhåbninger om at kunne gentage succesen indenfor solenergi og Power-to-X, siger Thomas Hovard, Chief Commercial Officer for Corporates & Institutions i EKF.

For EKF er det konkrete projekt en god første erfaring med at finansiere solprojekter:

- Shirakawa-projektet er ideelt for EKF. Vi får værdifuld erfaring med at finansiere den type aktiv, men uden at løbe konstruktionsrisici og markedsrisici, fordi projektet er bygget og har en god, fornuftig indtægt, og vi gør det sammen med en meget kvalificeret partner i Obton, siger Thomas Hovard.

Perspektiverne indenfor sol er store. EKF har flere projekter i pipelinen - både med Obton og med andre danske og internationale solenergiaktører - herunder også projekter med flere risici end Shirakawa-projektet. Det kan både være opgradering af eksisterende solprojekter, så der kan produceres mere grøn energi på samme areal, og decide-rede nye projekter.

