

2000

Projektfinansiering

Omkring årtusindskiftet oplever både danske og udenlandske eksportkreditinstitutter stigende efterspørgsel efter en finansieringsløsning baseret på, om et projekt vil være rentabelt nok til at forrente og tilbagebetale gæld. Når eksport af kapitaludstyr sker til en nyetableret virksomhed, hvis eneste formål er at eje og drive en ny fabrik, stilles der helt nye krav til kreditvurderingen. I stedet for regnskaber er der fokus på:

- › Egenkapital i forhold til den samlede investering
- › Erfaring med virksomhedsdrift – herunder med den konkrete sektor
- › Hvad er den forventede indtjening i kredittens løbetid – herunder om produktionen har faste aftagere eller skal afsættes i fri handel
- › Om det er muligt at få pant i blandt andet det leverede udstyr

Projektfinansiering kræver en omfattende dialog med investor, eksportør og finansierende bank og er meget arbejdskrævende. Det er vigtigt, at en bank medvirker og er indstillet på selv at deltage i risikoen med en andel på op til 50 pct.

EKF etablerer ved årtusindskiftet en særlig enhed, der behandler disse sager. På samme tid fokuserer de største danske banker også på muligheden for at medvirke i projektfinansiering ved eksport af dansk kapitaludstyr. Disse banker er aktive i projektfinansiering i omkring ti år, hvorefter de stort set trækker sig fra forretningsområdet på grund af dårlig indtjening. I dag er alene store internationale banker interesserede i at medvirke i projektfinansiering sammen med EKF.

Inden for projektfinansiering støtter EKF hovedsagelig etableringen af vindmølleparker og cementfabrikker, men EKF bliver f.eks. også involveret i en sag om et anlæg til forarbejdning af biobrændsel.

Kraft-/varmeanlæg til JG Pears Power, Storbritannien
Aalborg Energie Teknik A/S (AET) er en dansk virksomhed, som er specialiseret i levering af kraft-/varmeanlæg, der blandt andet kan anvende animalske restprodukter

som brændsel. Virksomheden blev grundlagt i 1996, og den har i dag omkring 140 ansatte.

Det britiske selskab JG Pears indsamler slagteriaffald og forarbejder affaldet til blandt andet animalsk fedt samt til kød- og benmel. Denne proces er forholdsvis energi-krævende, og i stedet for at bruge naturgas og kul som brændsel, så vil JG Pears gerne investere i et kraft-/varmeanlæg, der bruger kød- og benmel. Man regner med et årligt forbrug på 65.000 ton. Det nye anlæg skal bygges 100 km. syd for Leeds. Den samlede investering er på omkring GBP 75 mio. kr., og JG Pears ønsker at oprette et separat datterselskab – JG Pears Power – til at håndtere investeringen.

Aalborg Energie Teknik A/S er den største og vigtigste leverandør, og en international bank får til opgave at etablere en finansieringsløsning. Der er tale om projektfinansiering, idet risikoen alene skal baseres på JG Pears Powers mulighed for at producere og sælge tilstrækkeligt med strøm og varme til, at gælden kan tilbagebetales. Over halvdelen af investeringen finansieres af et lån med en kredittid på 8 ½ år. EKF har 65 pct. af risikoen på dette



2000 – Projektfinansiering fortsat

lån, mens en international bank har 35 pct. Til sikkerhed for lånet er der pant i anlægget og selskabets bankkonti. Derudover er der pant i kontrakter på levering af slagteri-affald samt pant i kontrakter på at aftage varme og strøm. JG Pears Power får britiske statslige tilskud for deres bidrag til grøn energiforsyning.

Anlægget er færdigt i 2018, og det medfører en årlig reduktion af CO₂-udledningen på 150.000 ton. Der har ikke været udfordringer med produktionen. Den forventede mængde varme og strøm bliver leveret, og kreditorerne har modtaget betaling til tiden.

Vurdering af projektets sociale- og miljømæssige forhold EKF forudsætter fra slutningen af 90'erne i alle større forretninger og projekter (vejledende over 25 mio. kr.), at der skal foretages en selvstændig vurdering af de sociale og miljømæssige forhold. I den konkrete forretning vurderes disse forhold op mod OECD Common Approaches, Ækvator principperne samt IFCs performance standarder. Konkret indebærer dette en vurdering af:

- › PS1 – håndtering af sociale og miljømæssige forhold
- › PS2 – håndtering af arbejdsmæssige forhold
- › PS3 – ressourceudnyttelse og bekæmpelse af forurening
- › PS4 – påvirkning af omverdenen

PS1

En Environmental Impact Assessment (EIA) er udarbejdet af et rådgivningsfirma. Den indeholder en vurdering af baseline data. JG Pears projektet overholder relevante nationale lovkrav, der vedrører miljø og sociale forhold samt kravene under OECD Common Approaches og Ækvator principperne.

PS2

I forbindelse med konstruktion og drift af anlægget har AET et veludviklet arbejdsmiljøledelsessystem til håndtering af arbejdsmiljø og sikkerhed i deres kraftværksprojekter. Der er desuden en høj standard for håndtering af arbejdsmiljø og sikkerhed i Storbritannien, hvilket vil medføre høj standard i både konstruktions- og driftsfasen.

PS3

Anlægget vil ifølge Environmental Statement Revision rapporten overholde krav under EU's Waste Incineration Directive Emission samt National Air Quality Standards. Den efterfølgende miljøgodkendelse indeholder acceptable planer for håndtering af disse forhold.

PS4

På offentlige medier er omtalt klager over lugtgener fra det eksisterende anlæg. Disse klager kommer hovedsagelig fra befolkningen i lokalsamfundet. I Environmental Statement Revision rapporten oplyses, at det nye anlæg vil bruge den bedst tilgængelige teknik – blandt andet for at minimere lugtgener og støj i området. Den efterfølgende miljøgodkendelse har acceptable planer for håndtering af disse forhold.

Årlig opfølgning

Der følges årligt op på, om anlægget lever op til de lovede sociale og miljømæssige forhold. Den seneste rapport er fra juli 2021. Der har været to overskridelser af standarderne i årets løb, men disse har ikke været alvorlige. Anlægget overholder derfor Storbritanniens lovgivning og IFCs performance standarder.

