

Projektet er baseret på 5 møller á 3 MW, en samlet projektpris på ca. kr 142,5 mill. Ogen årlig produktion på ca. 45 mio. kWh.

Der fordeles med 50 andele pr. husstand til en pris på kr. 3.167 for én andel á 1.000 kWh, svarende til en investering på kr. 158

Forventet levetid min. 20 år.

Forventet forrentning på investeret kapital ca. 11%.

Forventet tilbagebetalingstid ved fuld belåning til 5% er ca. 10 år - udbytte fra de øvrige 10 år bidrager direkte til investeringe

Efter 20 år vil der være et provenu efter skat på ca. kr. 111.418.

Der forventes en levetid på 25-30 år, hvilket vil øge udbyttet yderligere.

---

Produktion af møllen ca. kr 9 mill. kWh

Anlægsomkostning ca. kr. 28 mill. = kr. 3.167 kr/andel á 1000 kWh.

Pristillæg 25 øre/kWh i 25.320 fuldlasttimer, dvs. ca. 8 år (jf. nye regler)

Finansiering/kassekredit 5%

Service mv. 8,5 øre/kWh. (Der laves serviceaftaler til 7 øre/kWh)

Beskatning efter anpartsregler - kapitalindtægt med skatteprocent på 25 fom. 2019 (i dag 30%)

Kan måske låne 100% mod sikkerhed i anpart, banken tager transport i indtægterne.

Markedspris	30 øre	30 øre	35 øre	35 øre
Levetid	20 år	30 år	30 år	30 år
Belåning	100%	100%	100%	0%
Overskud*	130.000 kr	233.000 kr	318.000 kr	581.000 kr.
Intern rente		14%		0.17%

\*ved 50 andele

---

**"Back of the envelope" beregning for projektet:**

1 mølle = 9.000 andele

1 mølle = 28.500.000 kr i kostpris

