

KVA Diesel A/s

Udregning KVA Vind 5

		afskrivn.	vedl. + fors	Indtægt		Sparet skat	indtægt	afskrevet værdi
					Underskud	40%		
år1	185000	46250	4000	-6000	44250	17700	14320	138750
år 2	138750	34687	4000	-6000	32687	13075	14320	104063
år3	104063	26015	4000	-6000	24015	9606	14320	78048
år4	78047	19512	4000	-6000	17512	7005	14320	58535
år5	58535	14634	4000	-6000	12634	4944	14320	43901
år6	43901	10975	4000	-6000	8975	3590	14320	32926
år 7	32926	8231	4000	-6000	6231	2493	14320	24695
år 8	24695	6174	4000	-6000	4174	1670	14320	18521
år 9	18521	4630	4000	-6000	2630	1052	14320	13891
							190015	

Budget:

Leveres fra KVA Diesel:

KVA Vind 5:	Nacelle inkl. 15m mast, styring og støbekasse med armering	125000
	Levering og opstilling	12500
	Kabler fra mølletop til styring i hus 50 m	2500
Udføres af autoriseret installatør		
	Udgravning til fundament 3,5time á 700 kr.	2500
	3,5m3 beton	3500
	Tilslutning af el-net samt tilmelding af møllen til el-værket	2500
	Samlet pris	148.500
	25% moms	37125
	Samlet investering	<u>185625</u>

Der tages forbehold for prisændringer.

Det er forudsat, at man kan afskrive på møllen, det er forventningen p.t., der er ikke kommet endelig besked fra skat

Regnet med produktion på 10.000 kw. Egenforbrug 8.000 kw salg 2000 kw
Produktionen er sat til en middelproduktion

Regnskabsm. Indtægt 10000 kw 0,60 kr. 6000 kr.
(sættes til 0,60 kr. iflg. dk vind mølleforening)

Sparet skat: afskrivninger + vedl, fors - regnskabsmæssig indtægt x 40%

Indtægt:	8000 kw	2,00 kr.	16000		
	2000 kw	0,60 kr.	<u>1200</u>		
			<u>17.200</u>	<u>-2.880</u>	14320

Møllen er tilbagebetalt efter 9 år, med ovenstående forudsætninger.