

Geachte heer Kissing,

Bedankt voor uw interesse in **ENERCON** als mogelijke partner in uw project in Hengelo.

Wij spraken elkaar telefonisch over uw globale plan voor het project: een zonneveld, een windturbine en eventueel elektrolyse voor de overcapaciteit.

U gaf aan dat het project zich nog in een vroeg stadium van vooronderzoek bevindt: er is nog geen vergunning of netaansluiting. Wel is er een beoogde locatie in een weiland naast de snelweg.

Om toch vast een beeld te krijgen van wat voor turbine wij zouden kunnen leveren voor uw project stuur ik u als voorbeeld wat documentatie toe van onze **E-138 EP3 E3** 4.260kW.

Aangehecht aan deze e-mail treft u een vijftal documenten (allen Engelstalig):

1.

Kort overzicht met de belangrijkste kenmerken (General Characteristics)

2.

Uitgebreide Technische beschrijving van de Turbine (Technical Description)

3.

Tekening van de turbine in de configuratie op een 131m staaltoren (Drawing)

4.

Een datablad met de power curve en geluidswaarden van de machine (Operating modes – Power Curves).

5.

Een datablad met de belangrijkste gegevens voor het fundament (Data Sheet Foundation).

Ik heb ervoor gekozen u deze turbine toe te sturen, omdat die momenteel erg succesvol is in kleinere projecten die wat verder het binnenland in gelegen zijn.

Wij bouwen deze machine momenteel op een aantal locaties in Limburg, maar ook in Overijssel zijn wij reeds begonnen met de voorbereidingen voor de bouw van dit type machine.

De aangehechte documenten zouden u een goed beeld moeten geven van de belangrijkste eigenschappen van deze machine.

Mochten er naar aanleiding hiervan verdere vragen zijn, dan licht ik het een en ander graag toe.

Tot slot: u gaf aan eens hoog over te willen rekenen aan dit project.

Indicatief kan ik u de volgende prijzen mededelen, waarbij ik ervanuit ga dat u hier discreet mee om zult gaan:

1x ENERCON 4.260 kW Incl. Levering/Transport, Kraan, installatie, en inbedrijfstelling	€3.150.000,-
Fundatie (incl. palen)	360.000,-

Qua opbrengsten heb ik een heel erg ruwe schatting gemaakt op basis van publieke bronnen over de windsnelheid nabij Hengelo.

Dan kom ik met deze turbine op 131m op een verwachte nettoproductie van zo'n 13.500 MWh per jaar.

Hopelijk kunt u hiermee weer even verder op weg.

Mochten er nog nadere vragen zijn, stel die dan gerust. Mijn contactgegevens staan onder in de afsluiting van deze e-mail.

Met vriendelijke groet,

M.