

De snelste manier om energie te besparen, is energie niet gebruiken!

Geachte heer/mevrouw,

De melkveehouderij verbruikt gemiddeld 380 tot 405 kWh elektriciteit per koe. Uit diverse studies blijkt dat er veel besparingsmogelijkheden zijn. Daarbij gaat het veelal om maatregelen die niet alleen het energieverbruik verminderen, maar die ook andere voordelen opleveren.

Met het oog op bovenstaande willen wij u hierbij een zeer interessant en lucratief voorstel doen. Wij willen uw oude vacuümpomp inruilen voor een energiezuinige, geluidsarme **DeLaval** vacuümpomp met intelligente frequentiesturing!

De voordelen voor u zijn:

- Een fors lager energieverbruik tot wel 70%
- Verlaging van de geluidsproductie door het ontwerp van de direct aangedreven vacuümpomp
- Unieke NFO frequentiesturing - deze geeft geen elektromagnetische vervuiling op het net
- Zeer stabiel vacuüm
- Onderhoudsarm door directe aandrijving
- Montage in 1 dag zodat u 's avonds al gebruikmaakt van deze nieuwe techniek
- Deze investering valt onder de EIA-regeling 2018 voor subsidie energie-investering



Voor de eerste 10 snelle beslissers liggen er 2 overalls met geborduurde eigen bedrijfsnaam klaar.

Neem bij verdere interesse telefonisch contact met ons op of benader één van de vertegenwoordigers of uw servicemonteur.

Kees Broere

k.broere@jvanderlinden.nl

06-20352787

Ben van Drogenbroek

b.vandrogenbroek@jvanderlinden.nl

06-28440990

Met vriendelijke groet

J. van der Linden BV

Harmelen