

## **Hoe groot moet mijn Pomp, UVC en Luchtpomp zijn?**

**Pomp minimaal 1 x per 2 uur de inhoud van de vijver rond.**

**Luchtpomp, minimaal 4 liter per 1000 liter water.**

**UVC lamp, minimaal 2 watt per 1000 liter water.**

## **Wat kost dit aan energie (stroom).**

**Vijf doordeweekse dagen van 16 uur (07.00 – 23.00 uur)**

**5 x 16 = 80 uur hoog tarief.**

**Dus 7 dagen x 24 uur – 80 uur hoog = 88 uur laag tarief p/w**

**Per jaar gemiddeld 52,14 weken**

**Hoog tarief 52,14 weken x 80 uur = 4.171 uur per jaar.**

**Laag tarief 52,14 weken x 88 uur = 4.588 uur per jaar.**

**1 Kwh hoog kost ± € 0,20**

**1 Kwh laag kost ± € 0,125.**

**1 Kwh = 1000 watt.**

**1 Kwh kost gemiddeld € 0,1625.**

**Kijk bij u zelf op de energierekening wat:**

**1 Kwh hoog kost**

**1 Kwh laag kost**