

# Stappenplan aansluiten beregeningspomp

- 1: Plaats de pomp zo dicht mogelijk bij de bron en of sloot.
- 2: De motor van de pomp is spatwater dicht, dus plaats deze niet in de regen of onder een sproeier. Maak er iets overheen of plaats de pomp in een tuinkussen kist.
- 3: Het verlengsnoer naar de pomp niet langer dan 10 mtr. en dan dikte van de draad liefst 3 x 1,5mm<sup>2</sup> of meer.
- 4: Gebruik een goed lucht dicht aanzuiggarnituur van 4 of 7 mtr. beslist niet langer i.v.m. de opbrengst.
- 5: Zorg voor een goed filter in de sloot, waar de korf van de aanzuigslang in hangt.
- 6: Voor het aanzuigen vanuit een bron is het raadzaam om een filterpot voor de pomp te plaatsen, i.v.m. het aanzuigen van zand. Dit is schadelijk voor de asafdichting.  
**Vergeet niet om de filterpot regelmatig schoon te maken.**
- 7: Gebruik voor alle draad verbindingen witte tape om af te dichten.
- 8: **De meeste problemen aan de perskant is vaak oorzaak zuigkant.**
- 9: Voor het opstarten van de pomp, aanzuigslang en pomphuis vullen met water.
- 10: Aan de perskant van de pomp een getrokken bocht plaatsen, i.v.m. het knikken van de slang.
- 11: Vanaf de pomp het liefst met 1" slang (25mm) verder gaan en dan splitsen in ¾"(19mm).
- 12: Het is een fabeltje dat je met tuinslang( ½" 15mm) de druk verhoogt, dit is niet zo.
- 13: Gebruik bij een pomp het liefst sector sproeiers met een gaatje van 4mm,een zwenksproeier raakt snel verstopt.

## **LET OP!**

- 1: **Bij een te lang verlengsnoer bestaat de kans dat de elektromotor kan verbranden.**
- 2: **Bij een langere aanzuigslang bestaat de kans dat het binnenwerk van de pomp weg smelt door de hitte.**
- 3: **Bij het nat worden aan de buitenkant van de pomp bestaat de kans dat er water in de elektromotor loopt met als gevolg kortsluiting en verbranding van de motor.**