



# WAT IS ER TOCH AAN DE HAND!

Je loopt voor de zoveelste keer met je gietertje over je tuin. Je ziet weer gaten in je koolplantjes. De prei staat er maar slapjes bij en als je denkt: "Ik neem voor vanavond lekker worteltjes mee naar huis", zakt de moet je in de schoenen. Er zitten gaatjes in en spleten en zwarte streepjes. Nu niet bepaald smakelijk om op tafel te zetten, Nee onze gevleugelde vrienden en consorten hebben weer hun best gedaan. Hoe kan dat nu in hemelsnaam? Goed gemest aan het begin van het seizoen. Met compost in de weer geweest, kalk gestrooid en van horen zeggen nog geïnvesteed in Lavameel, omdat dat een wondermiddel zou zijn.

Het bovenstaande is denk ik voor nogal wat tuinliefhebbers op "de Vlashof" herkenbaar en werkt frustrerend. Op de zakjes met zaad afbeeldingen met perfecte bloemkolen en op je tuintje een verfrommelt wit iets wat op een bloemkool moet lijken.

## HOE KAN DAT NU TOCH!!

In verreweg de meeste gevallen komt dit door de moeheid van de grond waarin we onze groenten en aardappels zaaien en poten. Moeheid?? Als we elk jaar op de zelfde plaats onze groenten kweken onttrekt dit steeds dezelfde voedingsstoffen aan de grond, Immers elke groentesoort heeft zijn eigen specifieke voedingsstoffen nodig. Koolgewassen moeten bijvoorbeeld een rijke bemesting krijgen. Dit in tegenstelling met bonen. Die hebben haast geen

voeding en vocht nodig. Witlof laat bijvoorbeeld veel schimmels en stikstof resten na. Dus als je weer witlof op dezelfde plaats gaat kweken zal dat automatisch een teleurstelling worden. Ook zijn planten gevoelig voor elkaar. Als je bijvoorbeeld wortel na aardappel plant kun je snel last krijgen van aaltjes en wortelrot. Ook trekken planten verschillende insecten aan. Niet alleen goede, maar zeker ook insecten die zich te goed gaan doen aan onze gewassen. Door teeltwisseling toe te passen komen de verschillende "plantenfamilies" eens op de 4 of 6 jaar in de zelfde grond te staan. Als je naast je normale aandacht voor je teeltaarde (grond) een wisselteeltplan hanteert zal de oogst zien der wijs verbeteren. Het is ook een positieve geste naar je burens, want vliegende en kruipende diertjes en schimmels blijven niet alleen in jouw tuin. We onderscheiden in principe 6 groenten/gewasgroepen:

Koolgewassen; Bladgroenten; Vruchtgroenten; Wortelgroenten; Aardappelen en Peulgewassen. Elk van deze "families" heeft zo zijn eigen behoeftes. Hierover een volgend keer. Als je bovenstaande cyclus hanteert heb je geen last van "moeheid" in je tuin en zal je daarvan het resultaat direct merken. Het is denk ik nog leuk ook om in de regenachtige of koude winterdagen je tuin te ontwerpen voor het komend seizoen.

Tot de volgende keer.

## Familie

### Koolgewassen

- Bloemkool
- Spruiten
- Boerenkool
- Paksoi
- Broccoli
- Sluitkolen
- Radijs etc.

### Bladgroenten

- Sla
- Spinazie
- Andijvie
- Selderie
- Prei etc.

### Vruchtgroenten

- Courgette
- Tomaat
- Augurk
- Komkommer
- Meloen
- Paprika
- Suikermais etc.

### Wortelgroenten

- Wortelen
- Pastinaak
- Knolvenkel
- Wit- en groenlof
- Schorseneer
- Rode biet
- Ui in div. soorten

### Aardappelen

### Peulgewassen

- Bonen
- Snijbonen
- Peulen
- Erwtten
- Tuinbonen