

Beste tuinders,

Hierbij ontvangt u de **eerste** nieuwsbrief van dit seizoen. Naast wat nieuwsfeiten is er ook informatie opgenomen over hoe we ongewenste planten (onkruid) zo veel mogelijk kunnen bestrijden.

Elektrische bosmaaier

Sinds enkele weken hebben wij de beschikking over een elektrische bosmaaier binnen de vereniging.

Veel leden hebben deze al gebruikt en zijn hier zeer tevreden over. Ook bewoners uit de achterliggende buurt hebben via Social media kanalen hier positief op gereageerd (met name over het geluidsniveau).

De vereniging heeft als doel om ook de overige motorisch aangedreven machines (heggenschaar en kettingzaag) t.z.t. te vervangen door elektrische exemplaren.

Indien hier meer bekend over is zal u dit lezen in de nieuwsbrieven.

Ten aanzien van de bosmaaier willen wij u nogmaals wijzen op het gebruik.

Voor het gebruik van de bosmaaier is een **draagtuig** aanwezig. Om ongelukken te voorkomen **moet** u deze altijd gebruiken.

Er zijn twee accu's beschikbaar. Na het maaien moet de accu **altijd** uit de bosmaaier gehaald worden en **in de kast** opgeborgen worden. Dit om diefstal / inbraak te beperken aangezien deze accu's een gewild doel zijn voor inbrekers.

Als na het maaien de accu nog één groen streepje of minder heeft, moet deze in de lader gezet worden. Als er nog genoeg stroom in zit, moet de accu gewoon in de kast gelegd worden. Zo gaat de accu langer mee. De kast is voorzien van een cijferslot.

De code kan worden opgevraagd bij het bestuur. Nadat je de kast dicht gedaan hebt, het cijferslot wel even verdraaien naar een andere code.

Wij rekenen op ieders medewerking

Sproeien

Vorig jaar is er al gesproken over mogelijke spelregels voor het sproeien met pompen op de tuinen. Toevoegingen aan het Huishoudelijk Reglement moeten echter worden besproken op de ledenvergadering, en dat is dit jaar niet gebeurd.

Daarom willen wij nu als bestuur alvast een richtlijn aangeven. En dat is dat het gebruik van motorpompen en sproeikoppen geen onnodige overlast moet opleveren voor omwonenden en medetuinders. Blijf er ook bij aanwezig zodat je kunt reageren als er wel klachten zijn. Stem het svp af met je naaste medetuinders.

Bij de eerstvolgende Algemene Ledenvergadering kunnen we de ervaring hierover bespreken.

Greppels

Op dit moment snakken we naar een bui voor ons zaaigoed, maar afgelopen voorjaar wisten we niet hoe we van het water af moesten komen. Veel tuinen stonden blank en het vele water kon maar moeilijk afgevoerd worden.

Daarom is het belangrijk om greppels langs je tuin open en schoon te houden. De greppels zorgen ervoor dat overtollig water afgevoerd kan worden wanneer dat nodig is. Probeer daarom te voorkomen dat de greppel dichtgroeit en gooi hem zeker niet dicht met houtsnippers of ander materiaal.

Dichtgooien en een drainagebuis aanleggen is in veel gevallen ook geen oplossing, omdat deze buis op termijn dichtslibt en dan moet je hem weer doorspuiten.

Aardbeien

Evenals vorig jaar willen wij de aardbeiplanten ook weer collectief bestellen bij de firma Duivenvoorden. Bill Magan en Ton Dekker willen dit weer op zich nemen. Zij gaan contact opnemen met de leverancier en zullen via de mail bekend maken welke soorten er beschikbaar zijn. Op basis hiervan kunt u dan t.z.t. uw bestelling plaatsen.

Website

Onze website is voor nieuwe leden de eerste kennismaking met de vereniging. Hiervoor willen wij de website actueel houden. Martien Teeling zal ons voorzien van foto's van elk seizoen zodat deze geplaatst kunnen worden. Mocht u iets speciaals hebben wat betrekking heeft op uw tuin of ons complex (bijvoorbeeld hele mooie oogst, aparte bloem etc.) schroom dan niet hiervan een stukje met foto in te sturen naar ons mailadres zodat dit ook geplaatst kan worden.

Gereedschap in het huisje

In het huisje op ons complex staat veel gereedschap dat door elk lid kan worden gebruikt.

Denk hierbij aan bosmaaier, heggenschaar, kruiwagens en handgereedschap. De laatste periode is gebleken dat er ook leden zijn die kruiwagens gebruiken voor een klusje bij huis.

Nu is hier helemaal niets mis mee en elke kruiwagen komt ook weer terug maar graag willen wij toch weten waar de spullen van de vereniging blijven.

Mocht u een kruiwagen of ander gereedschap thuis willen gebruiken, stuur voorafgaand even een mailtje naar ytvaandedije@gmail.com met vermelding van naam/tuinnummer en de duur van het lenen

NB: motorisch gereedschap (bosmaaier, heggenschaar en kettingzaag) kunnen logischerwijs niet ingezet worden voor klusjes bij huis en dienen altijd op het complex aanwezig te zijn.

Bestrijden en voorkomen van wortelonkruiden

We kennen het allemaal, de ene dag de hele tuin keurig schoongemaakt door schoffelen en wieden en dan de andere dag alweer nieuw onkruid wat de kop opsteekt. Het is vreselijk frustrerend voor een hobbytuinder.

De onkruiden die meteen weer gaan groeien zijn meestal de z.g. wortelonkruiden. Dit

zijn planten met een uitgebreid wortelgestel waaruit - na het verwijderen van de bovengrondse delen - meteen weer nieuwe delen gaan groeien. Deze planten kunnen zich ook zeer explosief (ondergronds) uitbreiden. Op ons complex zijn dit voornamelijk kweekgras, zevenblad en heermoes.

Hoe kunnen wij deze onkruiden zoveel mogelijk voorkomen of bestrijden?

Om deze onkruiden te bestrijden moeten we even weten hoe deze planten zich ontwikkelen.

Alle genoemde planten maken een groot ondergronds wortelnetwerk waarin de planten reservevoedsel opslaan. Dit reservevoedsel wordt gemaakt door de bovengrondse groene delen van de plant. Door invloed van zonlicht wordt in de plant een proces geactiveerd (fotosynthese) waarbij uit CO₂ (koolstofdioxide) suikers (glucose) en zuurstof worden gemaakt.

Met name deze suikers worden in de wortels van de plant opgeslagen zodat de plant in mindere omstandigheden kan overleven.

Hierin zit nu voor ons de sleutel om met name kweekgras en zevenblad te beperken/bestrijden.

Door het verwijderen van zoveel mogelijk ondergrondse wortels en het constant verwijderen (lees schoffelen/wieden) van de bovengrondse groene delen heeft de plant minder mogelijkheden om reservevoedsel op te slaan. Door dit continue vol te houden zal de plant uiteindelijk 'uithongeren' en zullen ook de wortels afsterven.

Voor heermoes is dit even anders omdat deze plant behoort tot de plantenfamilie van de 'varens/paardenstaarten' wat inhoudt dat de planten zich kunnen vermeerderen door sporen in 'open' en bewerkte grond en via wortelstokken.

De bestrijding van heermoes is dan ook veel lastiger. De wortelstokken groeien meters diep de grond in en vertakken zich daarnaast in het horizontale vlak sterk. Ze breken gemakkelijk en slaan tijdens de groei een voedingsvoorraad op.

Bij schoffelen of spitten worden de wortelstokken tot stukjes kleine wortelstokjes gemaakt die opnieuw zullen uitlopen. Daardoor is mechanisch of handmatig verwijderen vrijwel onmogelijk.

Deze eigenschappen zorgen ervoor dat de soort als een hardnekkig onkruid wordt beschouwd.

De plant kan echter niet goed tegen dichte schaduw en dichte beplanting en dit is dan ook een bruikbare manier om hem onder controle te houden.

De plant groeit het best op vochtige, voedingsarme en zure gronden.

Drainage, bemesting (stikstof en Fosfor) en toevoegen van kalk worden dan ook wel aangegeven om in specifieke omstandigheden de plant te verzwakken en onder controle te houden.

Heermoes in de tuin geeft aan dat de bodem niet vruchtbaar is. Door de diepe wortels kan heermoes voeding uit lagere aarde halen en naar boven brengen.

Heermoes simpelweg afknippen en laten liggen lost het probleem al op. Oppervlakkig schoffelen is een optie.

Bemesten met biologische mest of compost zal het proces versnellen.