



februari 2019
nummer 103

Redactie:
Gerrit Prins,
Wim de Feijter en
Ruud Verhoef

Inhoud

Nieuws van	1
Afsluiten complex	1
Paden verbeteren	2
Snoeicurses	3
Voorjaar in de kas	3
Aardappelmoeheid	3
Paardenstaart	4

agenda:
ALV donderdag
21 maart

Nieuws van LEVENSLUST

Afsluiten complex

Zoals u allen weet is er vorig jaar besloten om de ingang van ons complex af te sluiten met een hek.

Het hek gaat 's avonds dicht en gaat 's morgens weer open. De tijden zijn afhankelijk van de seizoenen. In de winter staat het vast dat het hek om 07.00 uur open gaat en 19.00 uur weer dicht zal gaan. In het voorjaar en de zomer zullen de tijden aangepast worden omdat het dan vroeger licht wordt en ook later donker wordt.

◆ Mocht u op de tuin zijn en het hek is dicht dan is het mogelijk om het met uw telefoon weer te openen zodat u altijd van het complex af kan.

◆ Als er door onzorgvuldig gebruiken van het hek de hulp van het bedrijf die het hek geplaatst heeft moet worden ingeschakeld, zullen de kosten verhaald worden op de persoon die dat veroorzaakt heeft. Denk bijv. aan opnieuw instellen van bediening, "gepruts" aan mechanisme voor openen en sluiten. Er kan uitgelezen worden wie het laatst gebeld heeft en daardoor de storing veroorzaakt heeft.

Wacht met doorrijden tot het hek geheel geopend is. Rijdt u door terwijl het hek nog bezig is met openen of sluiten, dan kan dit storing veroorzaken in het programma met de ingevoerde tijden in het geheugen.

Om het hek te kunnen openen hebben wij wel het nummer van uw mobiele telefoon nodig; graag per mail naar de secretaris zenden.

De leden die dit al gedaan hebben moeten dat weer niet opnieuw doen.

Het tel. nummer dat u kunt bellen om het hek te openen is: 06 120 969 53

Volkstuinvereniging "Levenslust", Vlissingsestraat 27, 4371 RA Koudekerke
Mail: info@volkstuinlevenslust.nl
Website: www.volkstuinlevenslust.nl
Bank: NL 18 INGB 0001775475

Schelpenpad

In de laatste nieuwsbrief heeft u kunnen lezen dat we bezig zijn met het aanbrengen van schelpenverharding op de paden op ons complex. Dit karwei verloopt voorspoedig, al zijn we nog niet klaar. De afgelopen weken is op zaterdagochtend steeds een flinke werkploeg aanwezig en worden tientallen kruiwagens schelpengruis uitgereden over de paden. Een groot deel is inmiddels gedaan maar de inschatting is dat we hier nog wel tot medio maart mee bezig zullen zijn.



Het lijkt wel of de schelpenberg op het parkeerterrein maar niet kleiner wordt, maar niets is minder waar. Alles bij elkaar is tot nu toe (16 februari) maar liefst **65 ton** kleischelpen aangevoerd en bijna geheel verspreid over de paden. Er zal naar verwachting nog zo'n **20 ton** nodig zijn om dit karwei af te ronden. Dankzij de -extra- inzet van iedereen hopen we komende jaren goede paden te hebben om te fietsen, te wandelen maar vooral ook onkruidvrije paden. Heeft u op zaterdagochtend een uurtje over? Kom ons dan helpen: 'vele handen maken licht werk'.



AARDAPPELMOEHEID.

Zoals u waarschijnlijk al weet is uw tuin opgedeeld in 3 vakken genaamd, hoe origineel, A,B en C.



De reden hiervan is dat er voor de aardappelen een ruime vruchtwisseling moet plaats vinden wilt u de aardappelmoehheid voorkomen. Algemeen voorschrift is dat in Nederland slechts 1 keer in 3 jaar (1:3) op hetzelfde perceel aardappelen geteeld mogen worden (geen teelt van aardappelen in de 2 voorafgaande jaren).

Wat is aardappelmoehheid?

In de grond bevinden zich aaltjes welke de aardappelmoehheid veroorzaken. De bestrijding hiervan kan voor ons het beste plaats vinden via een goede vruchtwisseling.

Voor 2019 is plaats voor de aardappelen vak A. Op de plattegrond van het complex is te zien waar vak A op uw tuin is.

Bij het bovenstaande willen we nog vermelden dat, wanneer blijkt dat uw aardappelen in het verkeerde vak staan, het bestuur u zal verzoeken de aardappelen uit te doen en, indien dat nog mogelijk is, ze in het juiste vak te poten.

Snoeicursus

Na groot succes de afgelopen jaren werd ook dit jaar weer door uw vereniging een snoeicursus georganiseerd. Deze werd gehouden op zaterdagen 9 en 16 februari door Hans Daalman. De belangstelling was groot, beide dagen waren volgeboekt. Hans heeft weer zijn uiterste

best gedaan om de belangstellenden de fijne kneepjes van het vak te leren, en nam daar ruim de tijd voor. Na een stukje theorie in het tuinhuis werd een rondje langs verschillende tuinen gedaan om te laten zien hoe het snoeien in de praktijk werkt. En we hadden geluk: er stonden een hoop bomen op de parkeerplaats en achter het hek die door leden besteld waren uit de boomgaard van Jan Serier. Dus volop materiaal voor de cursus. Hieronder een kleine foto-impressie. Was u te laat of nieuw op de tuin? Geen paniek want volgend jaar doen we dit natuurlijk weer!



Het voorjaar in de kas of platte bak

Het voorjaar is vroeg dit jaar, kriebelt het bij u ook al in de buik? Tijd voor de grote voorjaars schoonmaak! Ook in de kas of platte bak kunnen de nodige voorbereidingen gedaan worden voor het nieuwe seizoen. De kas kun u ontsmetten door deze uit te zwavelen. In de tuinwinkel kunt u hiervoor zwavelpoeder kopen. Frommel wat kranten in elkaar in het midden van de kas, strooi er zwavel op en steek het in de brand. Snel wegwezen en de ramen en deur van de

kas dichtdoen. De rook doodt alle ongedierte, schimmels en mosvormingen. Spullen kunnen blijven staan maar let op dat er geen slaplantjes of ander groen in de kas staat. Plant deze pas minimaal een dag na het uitzwavelen.

De grond in de kas kan gedurende de loop der jaren allerlei ongewenste mineralen en zouten vasthouden omdat deze niet zo doorspoelt als de grond in de buitenlucht. Een tip is om in het najaar uw watervaten beetje bij beetje leeg te laten lopen in de kas zodat de grond eens een lekkere doorspoelbeurt krijgt. Daarnaast kunt u om de zoveel jaren eens de bovenlaag eruit spitten en vervangen door tuingrond van buiten. Verder blijft een juiste bemesting van groot belang, zeker als u ieder jaar dezelfde groenten kweekt op dezelfde plek. En dat is vaak het geval in de kas. Tip hiervoor kunt u krijgen in de tuinwinkel!

In de kas of platte bak kan het overdag al snel te warm worden, zeker als de zon hele dagen schijnt zoals dit mooie vroege voorjaar. Omdat de nachten nog vrij koud zijn, kan het temperatuurverschil tussen overdag en -s' nachts makkelijk meer dan dertig graden bedragen! Tere zaaisels kunnen hier slecht tegen. Als u al besluit om al vroeg te zaaien of planten in de kas te zetten kunt u overdag de zon het beste temperen door de kas te witten met kalk (temperzon) of doeken op te hangen en een raam open te zetten. Temperzon is in de tuinwinkel verkrijgbaar. Komen er nog nachten met vorst is het verstandig plantjes of zaaisels weer even naar binnen te halen of noppenfolie aan de binnenkant van de kas te bevestigen. Ook dit kunt u kopen in de tuinwinkel.

Heermoes, akkerpest, paardenstaart of Equisétum

De familie van de paardenstaartachtigen omvatte voor de IJstijd vele tientallen geslachten die nauw verwant zijn aan de varens. Daarvan is er nu nog één overgebleven namelijk het geslacht

Equisétum (Equus = paard, setum =borstel) dus paardenstaart.



Kenmerkend voor de Equisétum zijn de duidelijk geledede meestal holle mergstengels. De zijtakken staan in kransen, afgewisseld door kransen van kleine schubvormige bladeren, die aan de basis met elkaar vergroeid zijn.

De plant bezit twee soorten cilindrische stengels: steriele en fertiele. Deze laatste verschijnen in april tot mei. Het zijn onvertakte, lichtbruine en vruchtbare stengels, die aan de top een knots met sporenkapsels vormen. Het zijn dus sporenplanten. De sporen hebben een veermechanisme, waarmee ze zichzelf kunnen 'wegslingeren'. De rijpe sporen kunnen ook door de wind of door water worden vervoerd.

De heermoes vormt in het voorjaar vanuit de wortelstok eerst een grijsbruine, vruchtbare stengel met sporenaar. Als de sporen rijp zijn sterven de stengels af.

De onvruchtbare, groene stengels verschijnen pas als de sporenaren van de bruine stengels aan het afrijpen zijn. Deze steriele stengels bestaan uit een ongeveer 20 - 40 cm hoge takken, waarvan het onvertakte bovineinde ver boven de zijtakken uitsteekt. Deze takken maken via de fotosynthese of bladgroenverrichting voedsel dat opgestapeld wordt in de ondergrondse stengel of wortelstok.

Wordt vervolgd in volgende nieuwsbrief.