



Toekomst?

Welkom

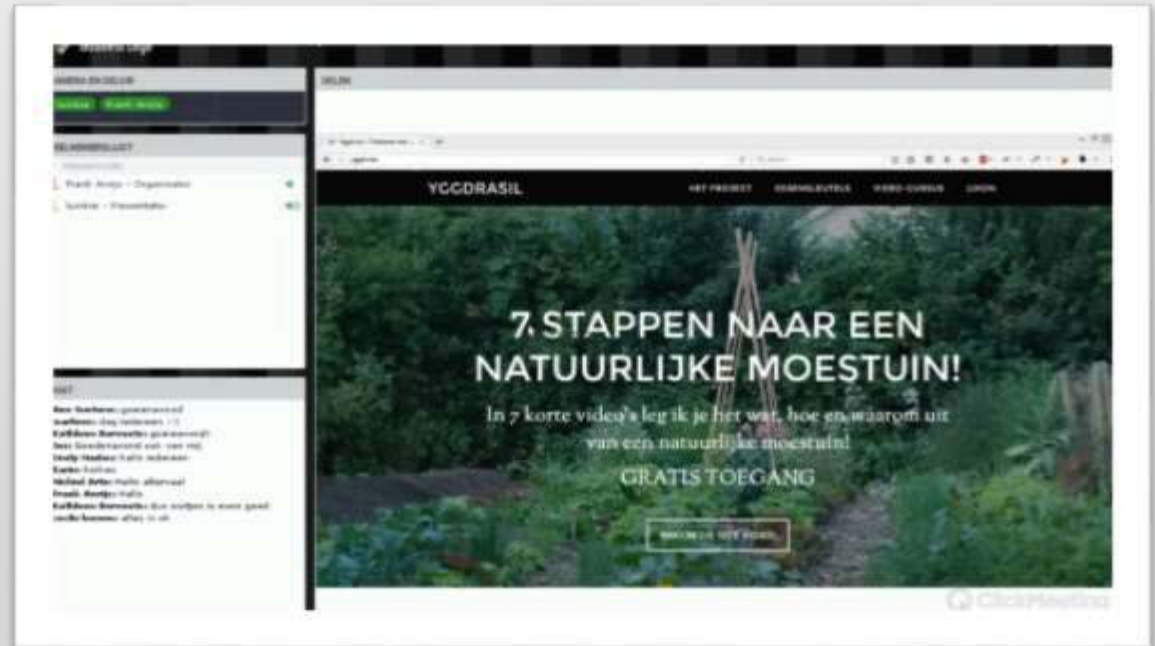
Als je mij hoort, tik dan even
iets in de chat

Welkom

Chat voor vragen

Welkom

Webinar
wordt
opgenomen





Agenda

- 0,5 uur



Agenda

- 0,5 uur
- Extra tijd voor vragen tussendoor



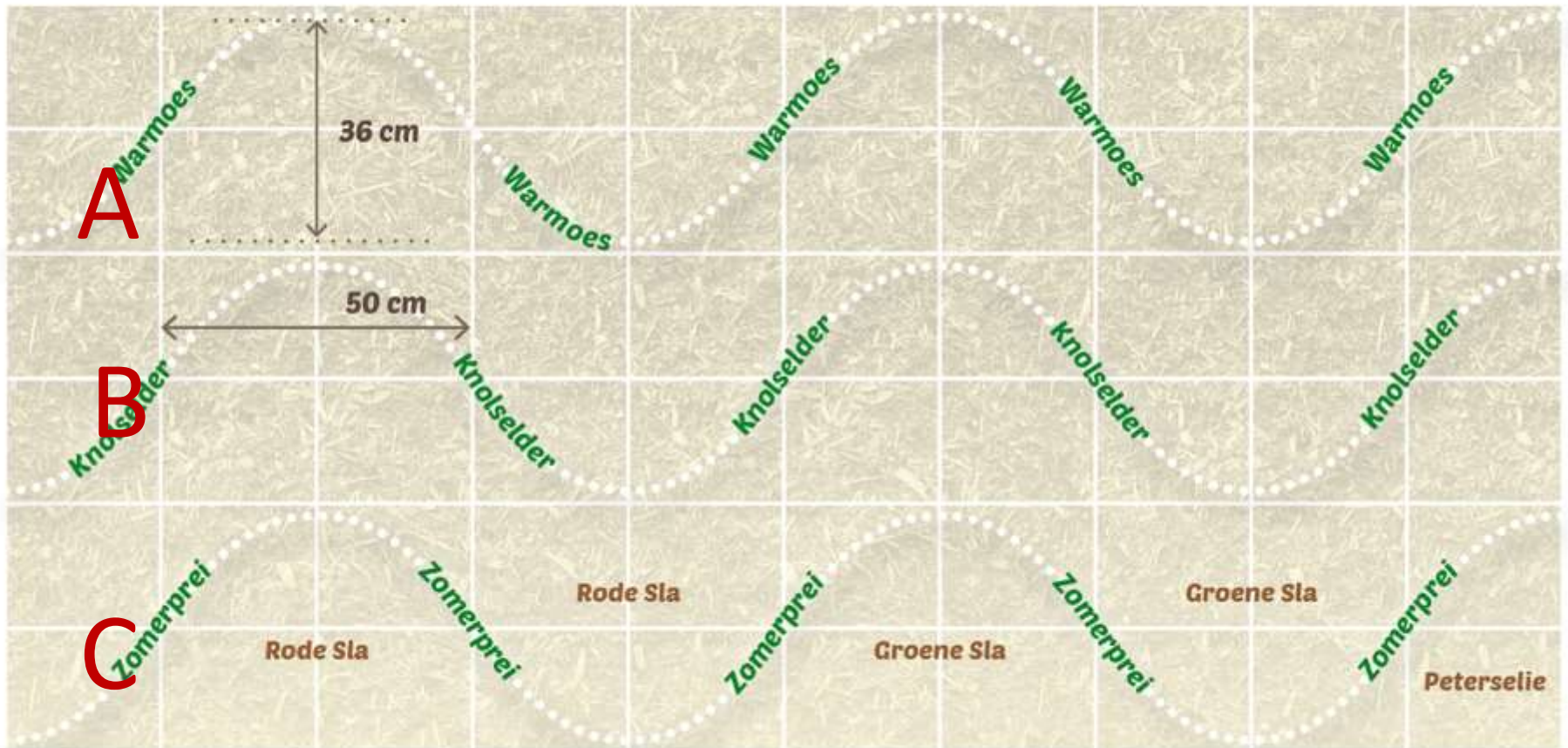
Onderwerpen

- Enkele combinaties
- Wat doe ik?
- Wat verwacht ik van jou?
- Volgende stap?

Enkele combinaties



Schema's



Schema's

A = knoflook (in de herfst)

B = palmkool / spruitjes

C = selderij / knolvenkel

– kleine holtes: koolrabi

Schema's

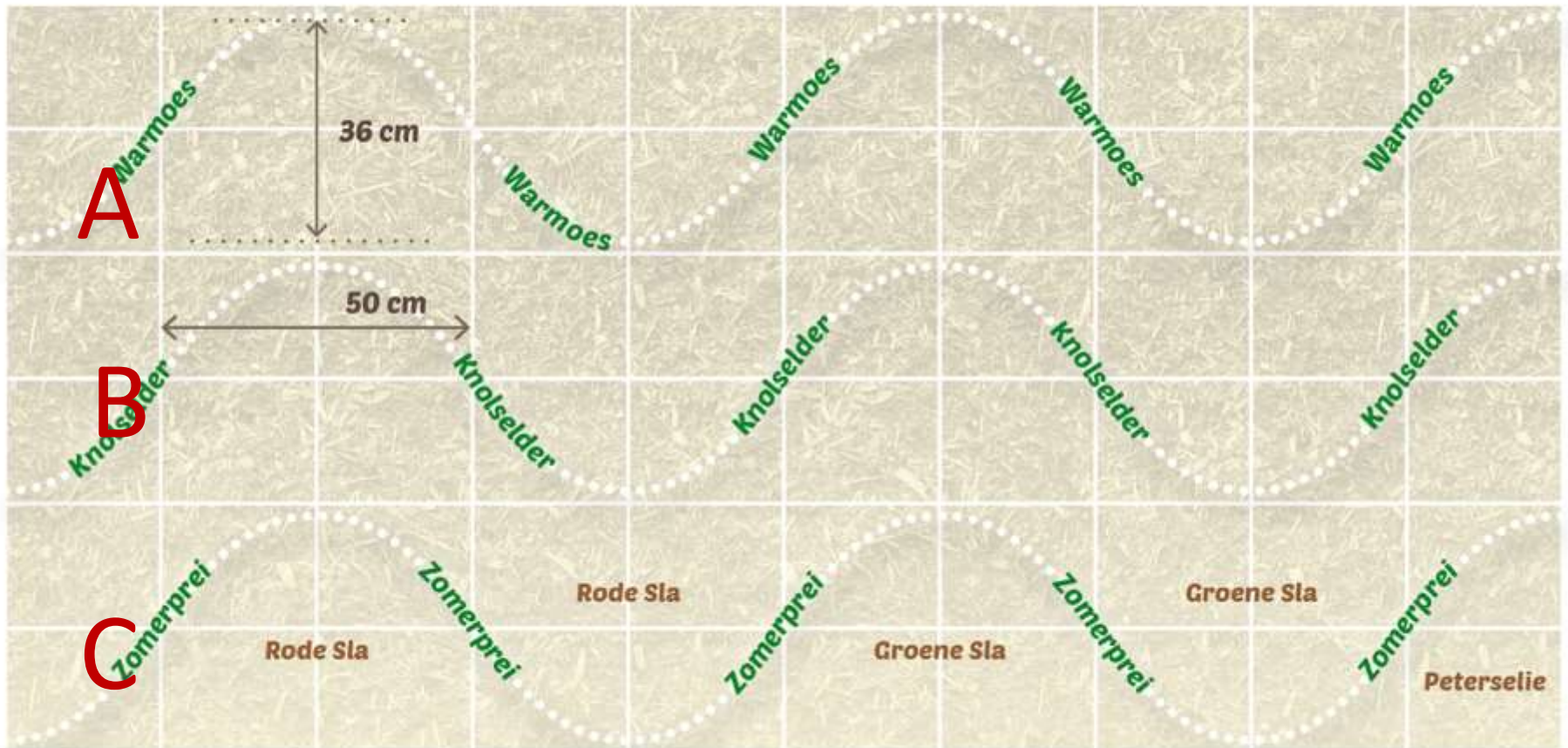
A = knoflook (in de herfst)

B = palmkool / spruitjes

C = selderij / knolvenkel

– kleine holtes: koolrabi

Schema's



Schema's

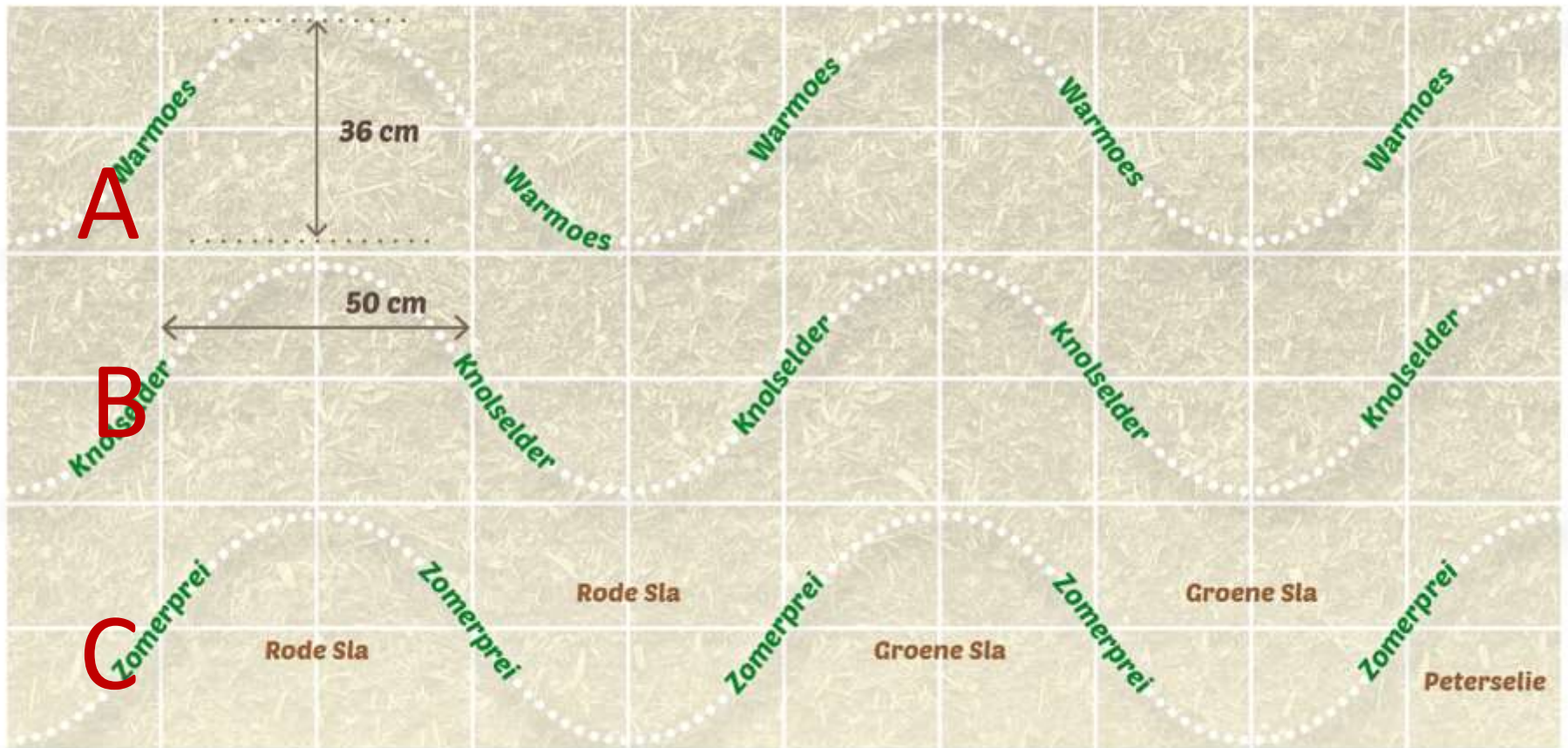
A = Pastinaak

B = Bloemkool Flora/palmkool

C = Rode biet Kogel 2

- holtes zuring en sla in kleuren

Schema's



Schema's

A = Mais Golden Bantam

B = Snijbiet Five Colours

C = Zomerwortel\Ajuin

- Holtes: spinazie Winterreuzen
en radijs

Schema's

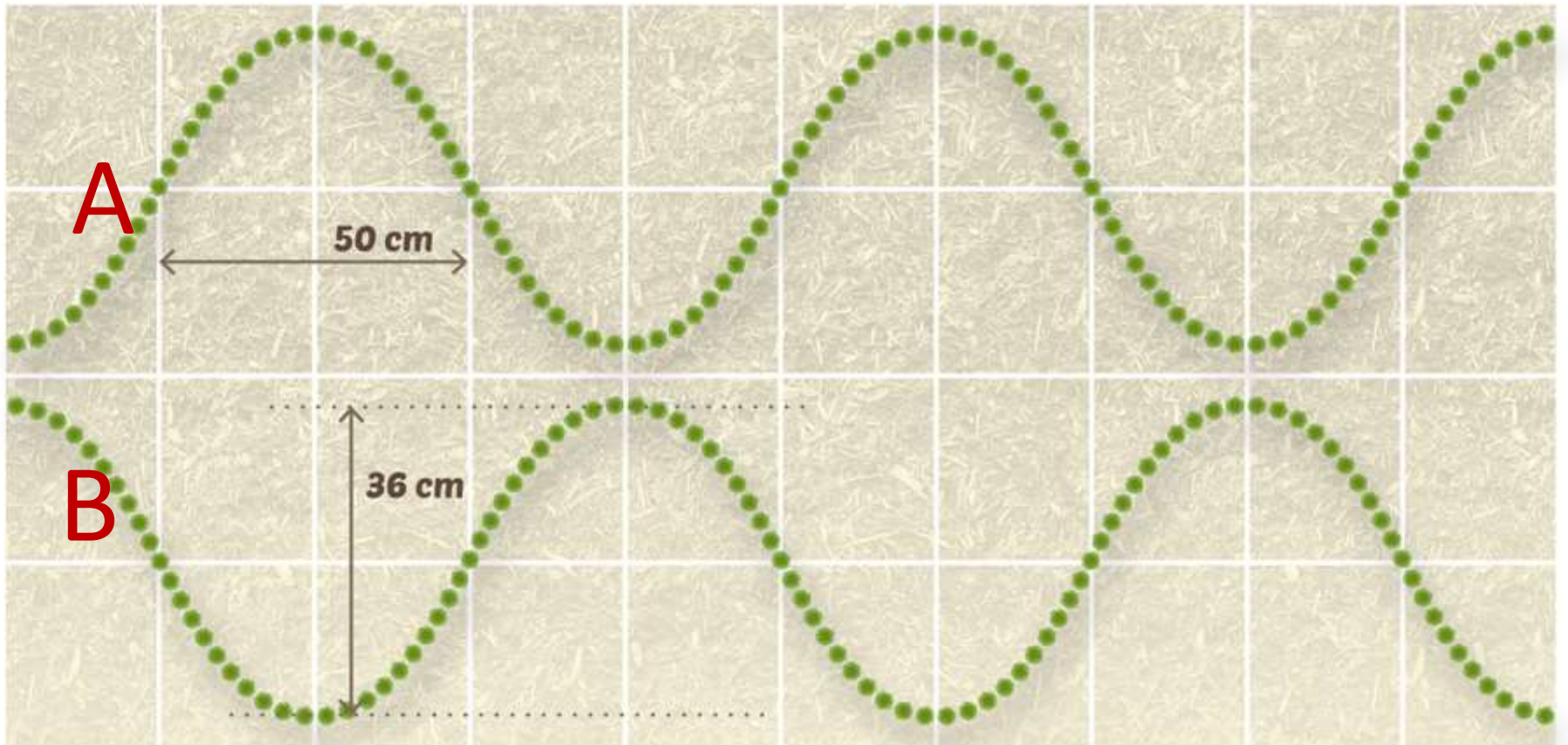
 A = Mais Golden Bantam

B = Snijbiet Five Colours

C = Zomerwortel\Ajuin

- Holtes: spinazie Winterreuzen
en radijs

Schema's



Schema's

A = slinger mais

B = slinger struikboontjes

grote holtes tussen slingers:

paprika

kleine holtes: rode kool



Schema's

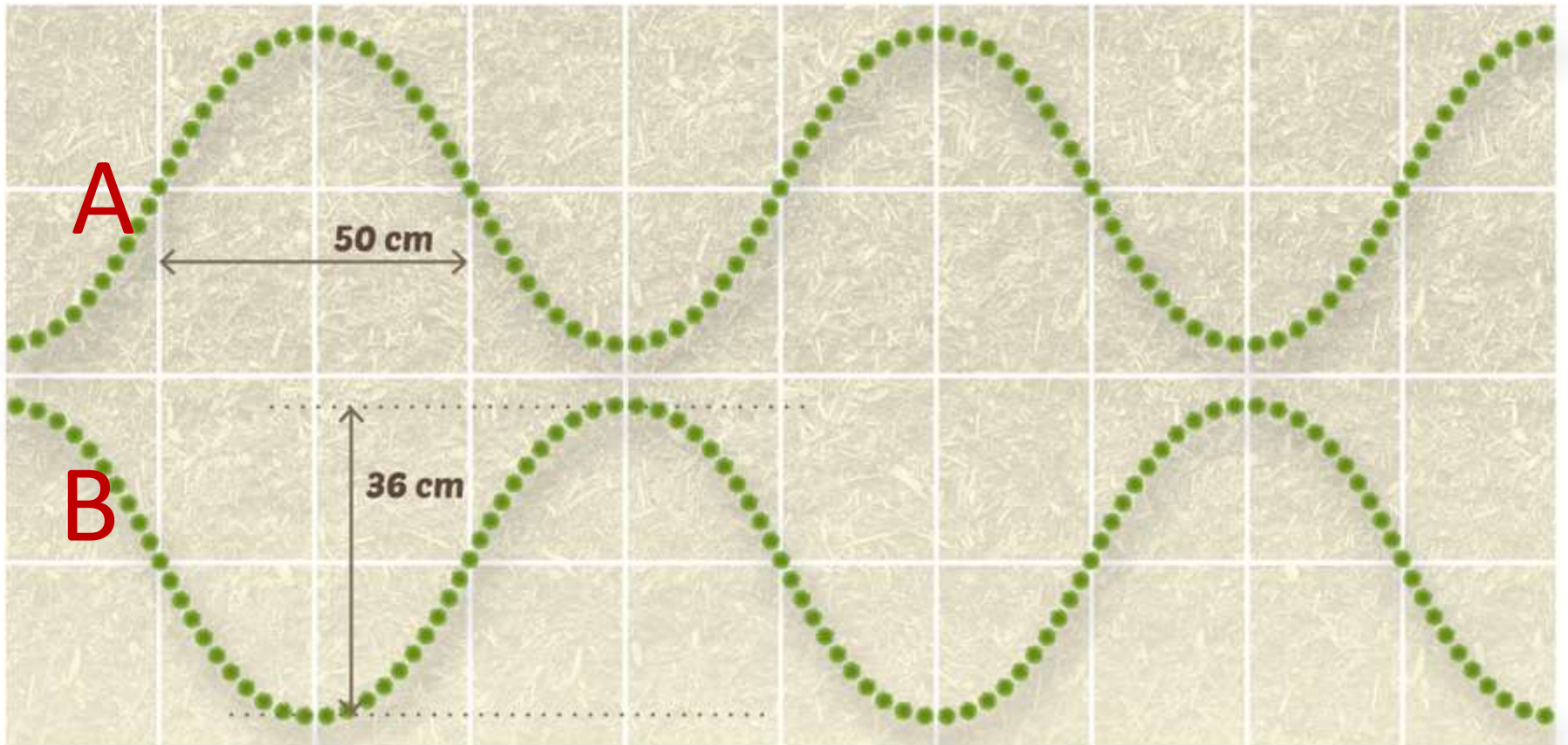
A = slinger mais

B = slinger struikboontjes

grote holtes tussen slingers:
paprika

kleine holtes: rode kool

Schema's



Schema's

A = snijbiet

B = winterwortel

grote holtes: courgettes geel en
groen

– kleine holtes: koolrabi

Schema's

A = snijbiet

B = winterwortel

grote holtes: courgettes geel en
groen

– kleine holtes: koolrabi

Bedoeling?



Bedoeling?



Bedoeling?

Moeilijker dan gedacht

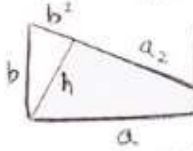


$$\int x = \frac{1}{2} x^2 - c \left(\frac{1}{2} x + c \right) = \frac{1}{2} x^2 + cx - \frac{c^2}{2}$$

$$\left(\frac{a}{b} \right)^m = \frac{a^m}{b^m} \quad f(x) = a(x-x_1)(x-x_2)$$

$$F = \frac{m\bar{a}}{\sqrt{1-\mu^2/c^2}} + \frac{m \cdot (\mu c^2)}{(-\mu^2/c^2)^{3/2}} \quad Q = mc\Delta t$$

$$\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta y) - f(x_0)}{\Delta y}$$



$$AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

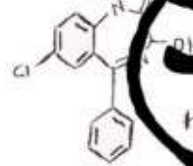
$$h = \sqrt{a \cdot x} = \frac{xb}{c}$$

$$E = mc^2$$

$$a^2 - b^2 = (a-b)(a+b)$$

$$f(x) = a(x-x_1)(x-x_2)$$

$$C(x) = a(x-x_1)(x-x_2)$$



$$\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\int_0^{\infty} \frac{\text{erf}(\sqrt{x})}{e^x} dx = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$Q = mc\Delta t$$

$$\sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{a^2 + b^2}$$



Bedoeling?

Programma vraagt extra uitleg

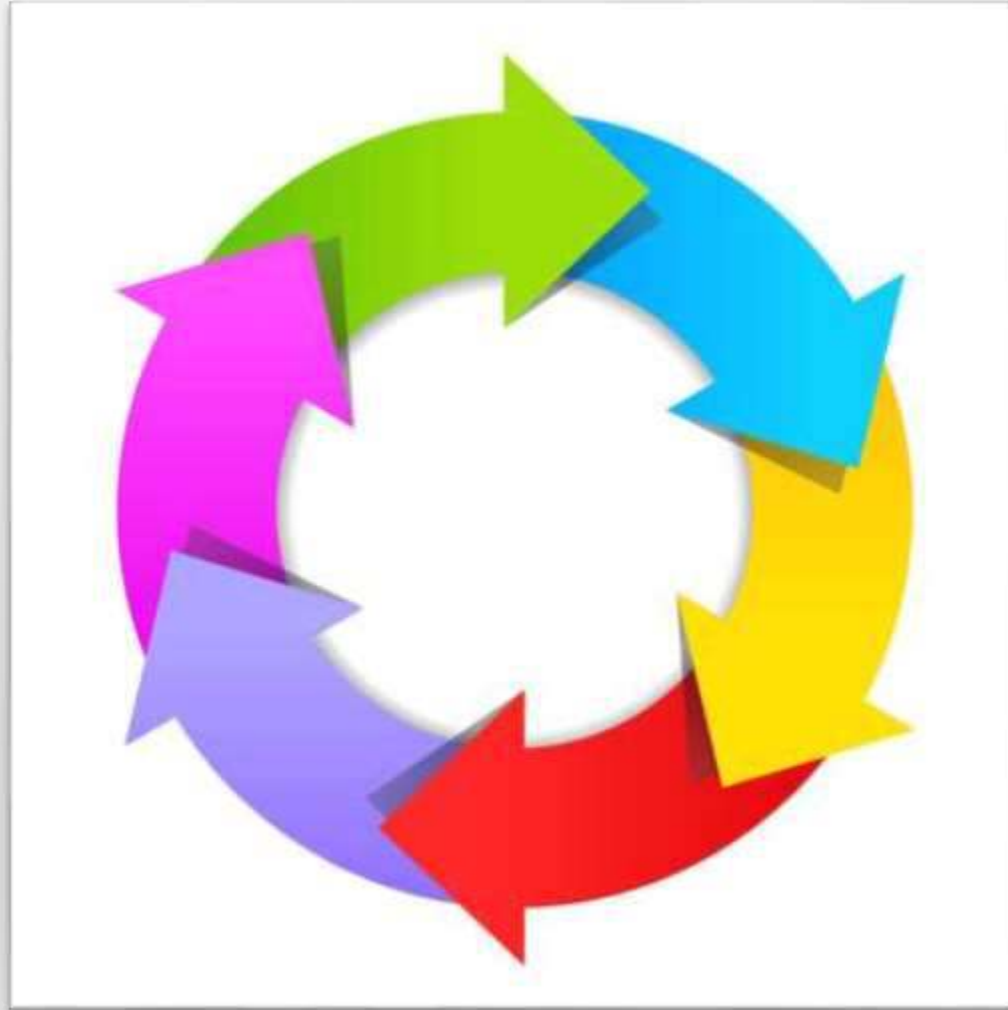
Bedoeling?



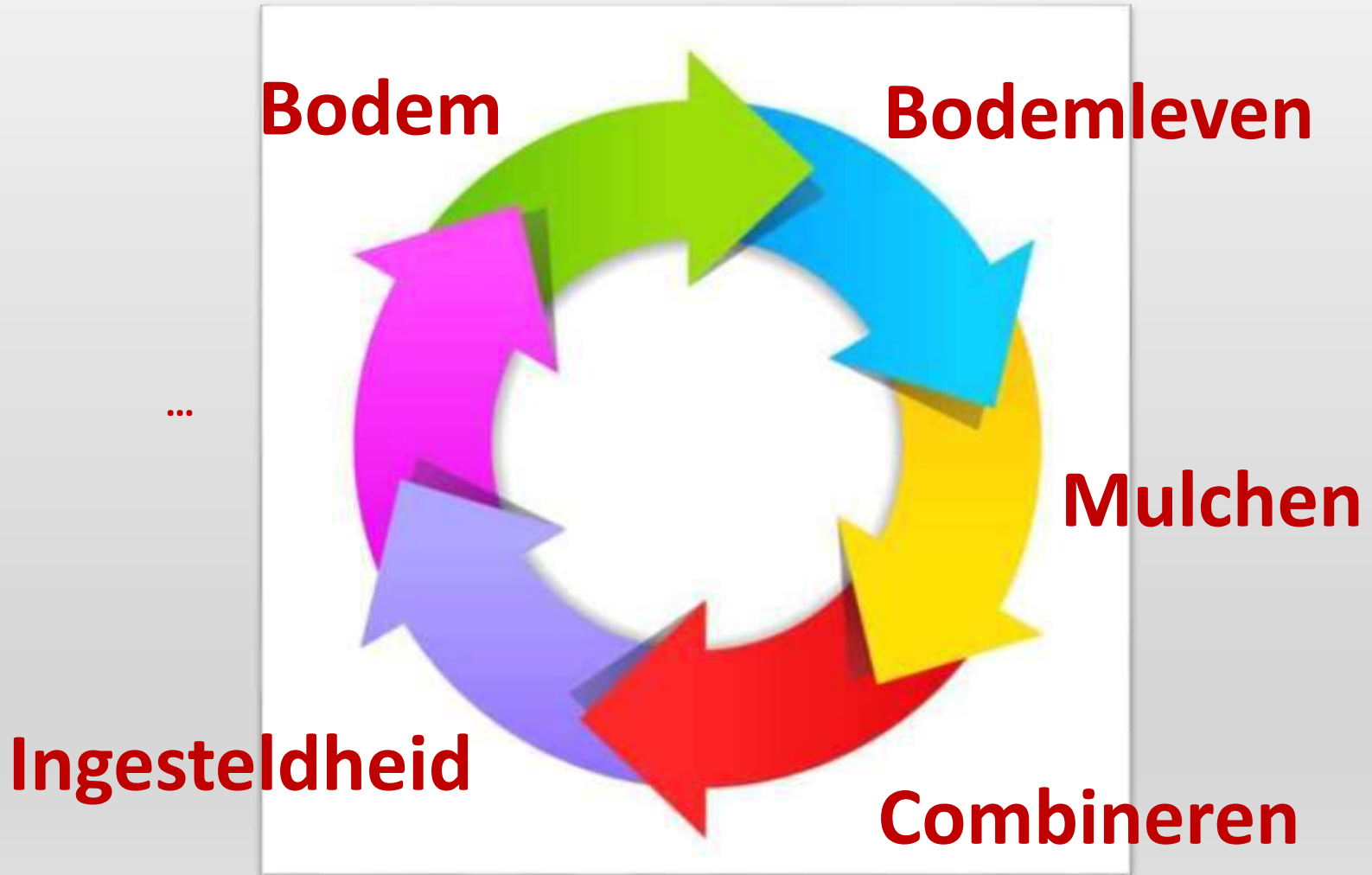
Bedoeling?

Veel breder dan enkel
combineren

Bedoeling?



Bedoeling?



Bedoeling?

Ander einddoel

Wat doe ik?



YGGDRASIL Tuinieren met de natuur mee
niet tegen de natuur in

Forum – Blog – Inloggen

HOME GRATIS ARTIKELS * HOEVEWINKEL * OPLEIDINGSCENTRUM * BLOG SCHIJNBARE CHAOS

f
t
e
+

Tuinieren Met De Natuur Mee

(Niet Tegen De Natuur In)



Een natuurlijke (moes)tuin?

De tuin – en zeker de moestuin – is tegenwoordig een zeer hot item. U kunt in het voorjaar geen tijdschrift, krant of reclamebrochure

Wat doe ik?

Verschillende onderdelen

Bibliotheek



Brochures



Artikels

Natuurlijke Tuinieren

Wat houdt dit nu eigenlijk in een natuurlijke moestuin? Waarom zou ik de moeite moeten doen om mijn manier van tuinieren aan te passen? En hoe moet ik dat de verschillende fasen beschrijven die mijn tuin opvoeren?

Lees hier alle artikelen onderaan onder u in de volgende artikelen.



Waarom is tuinieren zo'n
zwaar werk?

In de meeste Gidschriften en
handboeken wordt tuinieren
voorgegeven als een leuke,
eenvoudige hobby: voer je
zand en gruis, zaai, plant en
verzorg je tuinstrook en je
tuin is er. Dit mag misschien
soms zo zijn, mijn ervaringen
laten toch een flink
beetje anders zien. Ik
gebruik een andere
manier van
tuinieren.



Waarom kun je best geen
Bakingsoda gebruiken in de tuin?

Natuurlijke tuinieren vraagt o
meer andere benadering van
moestuin. Om een andere benadering van
problemen en
oplossingen in de tuin. Bij het
natuurlijke tuinieren, je
vragen en het vinden van
oplossingen die werken.



Kunstmeststoffen zijn slecht
Maar waarom eigenlijk?

Elke tomaat (of andere
mineraalrijke groente) heeft
andere mineralen in de
aarde. Het is niet zo dat
elke tomaat (of andere
groente) dezelfde
mineralen nodig heeft.
Het is belangrijk om
te weten welke mineralen
je nodig hebt.



Waarom spitten (en ploegen)
ander schroefgat (dan
voorruit) is, het is voor
heel doornig terrein, het
aanpakken van de
moestuin. Het is
niet zo dat je
niet hoeft te
spitten. In je
tuinboeken
wordt vaak
aangegeven dat
je moet spitten,
maar ik heb
een andere
manier van
tuinieren.



Wat vroeger alles beter?

Op het vlak van mineralen in
de bodem, het is
voorgegeven om
te spitten. Het is
niet zo dat je
niet hoeft te
spitten. In je
tuinboeken
wordt vaak
aangegeven dat
je moet spitten,
maar ik heb
een andere
manier van
tuinieren.

Webinars



Webinars

1 per maand?

Interviews

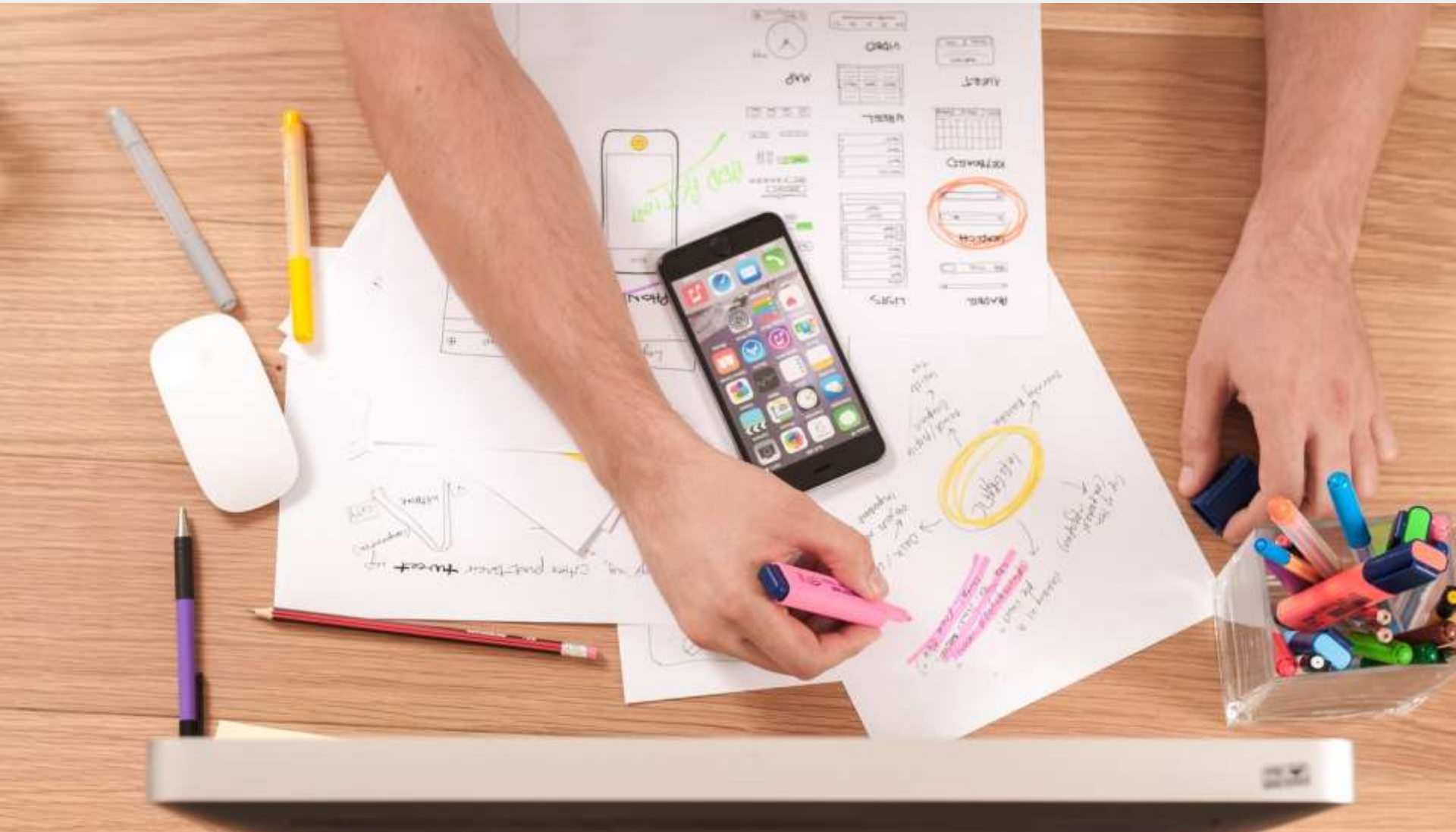


Forum

The screenshot shows a forum interface with a blue header bar containing navigation links: Forum, My Profile, Members, JavaScript, and Logout. A search bar is on the right. Below the header, the forum name 'Alpares Forum: Tips & Tricks' is displayed. The main content area is titled 'Tips & Tricks' and includes a 'New Topic' button. A table lists forum topics with columns for Topic, Last post, and a third column containing answer and view counts.

Topic	Last post	
Problem with read SQL By Ferd		3 Answers 228 Views
List of available hooks and filters By Alpares		3 Answers 222 Views
Link to Ultimate Member WPFBK By Ferd · 11/12		18 Answers 174 Views
Signature with Ultimate Member By Ferd		3 Answers 172 Views
Do yourself a favor and AMS Custom CSS the Easy Way! By dianandherym.com		4 Answers 127 Views
TweakE Smiley Button - Alpares Forum! By Ferd		1 Answer 81 Views

Programm



Voordelen



Voordelen



Voordelen

Eerste toegang tot cursussen,
boeken, brochures, video's ...

Voordelen

10% korting op alles

Bedoeling?

Bedoeling?

Meer kennis

Bedoeling?

Meer kennis

Meer uitwisseling

Bedoeling?

Meer kennis

Meer uitwisseling

Elkaar helpen

Bedoeling?

Meer kennis

Meer uitwisseling

Elkaar helpen (ook mij!)

Bedoeling?

Meer kennis

Meer uitwisseling

Elkaar helpen (ook mij!)

Voorbij het oppervlak



Website



Website



Website



S O C I A L
M E D I A

Website

The image shows a screenshot of a Facebook group page for 'Permacultuur'. The browser's address bar shows the URL 'https://www.facebook.com/groups/permacultuur/'. The page header includes the group name 'Permacultuur' and navigation options like 'Startpagina' and 'Vrienden zoeken'. On the left, there is a sidebar with group settings and search options. The main content area features a post with three images: a map of a farmstead, a leaf with a globe inside, and a greenhouse. Below the images are buttons for 'Lid geworden', 'Meldingen', 'Delen', and 'Meer'. A text input field for writing a message is visible, along with options for 'Foto/video', 'Afspreken', and 'Poll'. A blue tooltip says 'Nieuw! Maak een poll met afbeeldingen'. On the right, there are sections for 'POPULAIRE ONDERWERPEN IN BERICHTEN' and 'LEDEM TOEVOEGEN'. The page footer shows a poll question: 'Benieuwd wie erbij zijn gekomen?' with a 'Bekijk een lijst met alle groepsleden...' link.

Permacultuur

Openbare groep

Communiceren als jezelf

Info

Discussie

Chats

Aankondingen

Leden

Evenementen

Video's

Foto's

Bestanden

Zoeken in deze groep

Snelkoppelingen

- Zeven stappen naar ...
- Natuurlijke Moestuin
- Natuurlijk Tuinieren ...
- Permacultuur

Bericht schrijven Foto/video Livevideo Meer

Schrijf iets

Foto/video Afspreken Poll

Nieuw! Maak een poll met afbeeldingen

Benieuwd wie erbij zijn gekomen?

Bekijk een lijst met alle groepsleden, waaronder beheerders en moderators.

POPULAIRE ONDERWERPEN IN BERICHTEN

- Permacultuur (10)
- Permaculture (5)
- Geweldloze actie (2)
- Improvisatietheate...
- Greeny Clowns (1)

LEDEM TOEVOEGEN

LEDEN 14.959 leden

VOORGESTELDE LEDEN

Vrienden

Wendy Onsea Lid toevoegen

Joef Beegman Lid toevoegen

Website



Website



Wat kan jij doen?



Wat kan jij doen?

Wensen en verwachtingen
doorgeven

Wat kan jij doen?

Actief zijn op forum

Wat kan jij doen?

Actief zijn op forum

Vriendelijk

Wat kan jij doen?

Actief zijn op forum

Vriendelijk, open staan voor
discussie

Wat kan jij doen?

Zowel vragen stellen als
beantwoorden

Wat kan jij doen?

Vragen stellen aan mij:

- Forum

Wat kan jij doen?

Vragen stellen aan mij:

- Forum
- Webinars

Wat kan jij doen?

Vragen stellen aan mij:

- Forum
- Webinars
- Brochures

Wat kan jij doen?

Vragen stellen aan mij:

- Forum
- Webinars
- Brochures
- Artikels

Nu?

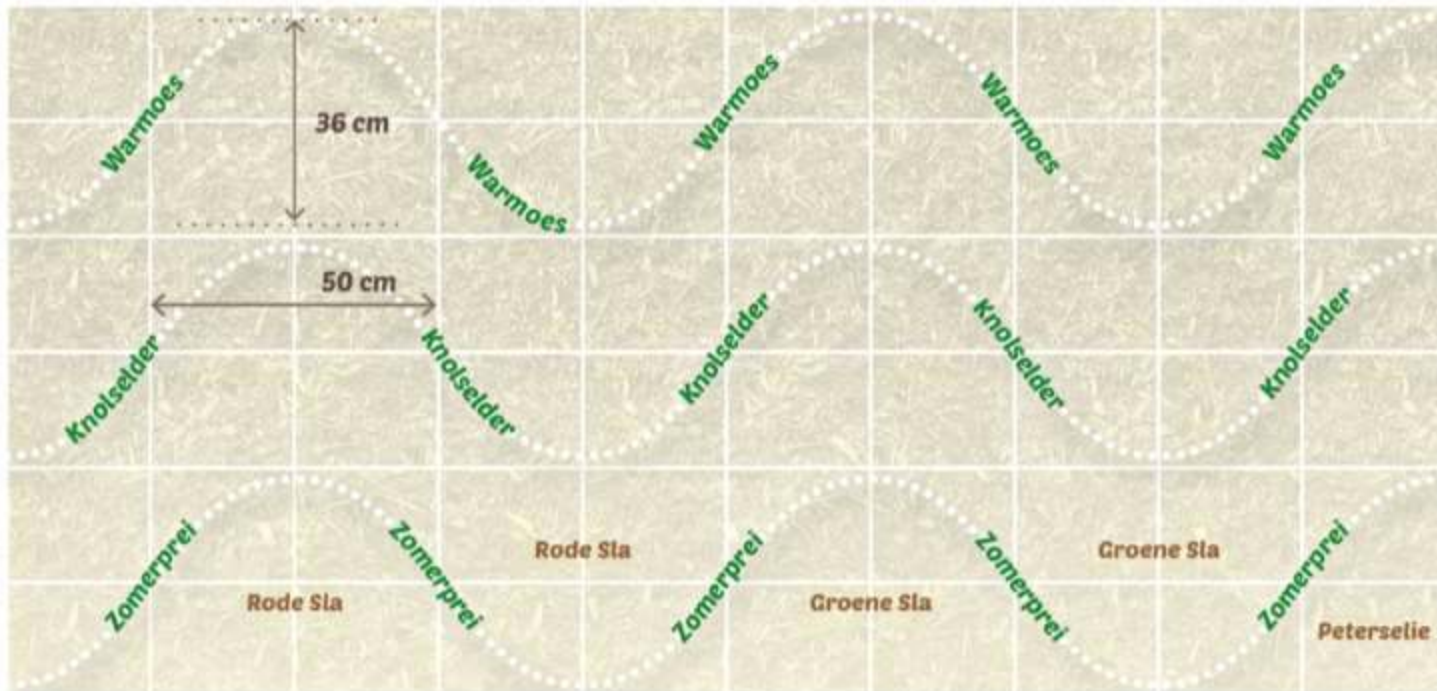
Herbekijk de webinars

WEBINAR

Learn your dear st amet, carandita adipiscing elit. Duis elit sapien,
connulla vel enim st amet, egritas conneque arcu. Sed placrat congue connulla,
Suspendisse eget faucibus sapien, ultricesper accumsan metus.



Nu?



Nu?

Nadenken wat je wilt

Nu?

Doorgeven wat je wilt

Volgende keer

Derde week januari:
schema's, overzicht van site,
inloggen, combinatie-
programma, forum

