



# Introductie

## *Doel vereniging*

*'Bevorderen van samenwerking tussen personen die zich bezighouden met bestudering van ziekten en plagen van planten en met bescherming van planten daartegen en hen die daarbij belang hebben of daarin belang stellen.'*

## Ambitie

- Meer aandacht voor / kennis van plantenziekten (in media)
- Meer aandacht voor belang / impact van plantenziekten (en –plagen)

**Hoe?** -> Actieve rol (KNPV-)leden in maatschappelijk debat

**Vervolg?** -> Strategisch(e) positie kiezen in debat

- KNPV als gewaardeerde kennisbron
- Rekening houdend met polarisatie en bloedgroepen



# Proces uitwerking

## Regiegroep

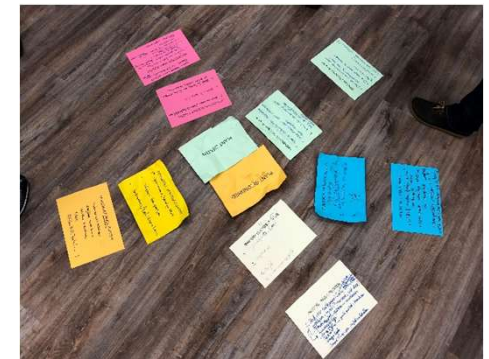
- Voert regie
- Maakt voorstellen en keuzes

## Pilotgroep

- Reflecteert en evalueert
- Geeft gevraagd en ongevraagd advies
- Verricht 'eerste lijnen' in uitvoering

## KNPV-leden

- Actieve rol in uitvoering



# Uitgangspunten

## Doelgroepen

- Aansluiten bij zogeheten actorgroepen (zie hierna)

## Stijl / toon

- Deskundig; Niet betweterig; Lerend / toegankelijk; Nuance & breedte; Lef

## Inhoud

- Onafhankelijk / neutraal; Verifieerbaar; Eerlijk; To the point / begrijpelijk

## Activiteiten

- Veel leden betrekken; Vanuit kennis; Niet te hoog van toren; In pilot succes

## Organisatie

- Snel acteren; Woordvoerder met netwerk van experts; Oog voor diversiteit KNPV





# Onderbouwing uit analyse Jan Buurma

## Analyse artikelen 11 landelijke dagbladen

- Periode 2010 – 2018
- Totaal 238 publicaties met #plantenziekten
- Analyse op inhoud; associaties:
  - Plantgezondheid -> agrarische term
  - Plantenziekten -> zie stafkaart
    - Borging plantgezondheid
    - Veredeling op resistentie
    - Schade door plantenziekten

Inhoudanalyse van dagbladen over 'plantenziekten' OR 'plantenziekten'											
id	DD	MM	YYYY	Dagblad	Schrijver	Titel (en, ingekort)	Lengte	Engeman	Organisatie	Onderwerp	
1	20	1	2010	De Persgroep	Jan Buurma	Wintere bereggingsaanpak door loof	777	Jan Buurma	Financiële Dagblad	praktijkrichtlijn appelappap	doorge en plantenziekten
2	20	1	2010	De Persgroep	Diana de Groot	In de berechtholde stroom grote bukkelt	964	Hilde Bijst	Universiteit Wageningen	genetische modificatie gewassen	innovatie tegen plantenziekten
3	25	1	2010	De Persgroep	redactie	Biolandbouw bleek voedselbeveiliging	910	Edith Lammerts van Bueren	Wageningen Universiteit	bioveiligheids biologische landbouw	middele kansen op plantenziekten
4	3	2	2010	De Persgroep	Vera Spaans	Evoluties en veldresistentie belangrijk	576	Marjolijn Pijp	Universiteit Wageningen	over acht chromosomen schimm onttren van plantenziekten	helder mechanisme plantenziekten
5	23	2	2010	De Persgroep	Jan Buurma	Handel en mediatie voor plantenziekten	161	Marjolijn Pijp	Handel en mediatie Wageningen	handel en mediatie voor plantenziekten	evaluatie kansen voor behoud
6	25	2	2010	De Persgroep	redactie	Tuinkennis online op 25.000 bezoekers	262	Carola Dierckx	UML (Eindhoven)	plantenziekten	doop
7	19	3	2010	De Persgroep	Jan Buurma	Brede afname tegen ziektes ingekort	132	Luuk F. Engelen	Wageningen Universiteit	bestrijding van ziekteveroorzakers	veelbeloften tegen plantenziekten
8	19	3	2010	De Persgroep	Jan Buurma	Wageningen roept naar Nederlanders	37	Luuk F. Engelen	Wageningen Universiteit	genetisch gemanipuleerde planten	veelbeloften tegen plantenziekten
9	27	3	2010	De Persgroep	Trouw	Sterke van de Buren	1236	Jan Buurma	Wageningen Universiteit	genetische modificatie van planten	veelbeloften tegen plantenziekten
10	23	4	2010	De Persgroep	Jan Buurma	Bureaucratie groente telerders voor vande	607	Blas de Ma	Wageningen Universiteit	genetische modificatie van planten	veelbeloften tegen plantenziekten
11	30	4	2010	De Persgroep	redactie	Janje zandaler nog beelden dan aardig	117	Marjolijn Pijp	Wageningen Universiteit	genetische modificatie van planten	veelbeloften tegen plantenziekten
12	14	5	2010	De Persgroep	redactie	CGM in versiering tegen plantenziekten	165	Jan Buurma	CGM Wageningen	genetische modificatie van planten	veelbeloften tegen plantenziekten
13	30	6	2010	De Persgroep	Jan Buurma	Duizende veld afzet bestrijdingmiddelen	203	Jan Buurma	Agrosch Dagblad	aandacht moderne biotechnologie bereide bestrijding plantenziekten	veelbeloften tegen plantenziekten
14	10	6	2010	De Persgroep	Jan Buurma	Beveiliging van plantenziekten	63	Wageningen Universiteit	Europese Commissie	veelbeloften tegen plantenziekten	veelbeloften tegen plantenziekten
15	12	8	2010	De Persgroep	Paulus Haenen	Voorland zoeken naar oplossingen	436	Wageningen Universiteit	veelbeloften tegen plantenziekten	veelbeloften tegen plantenziekten	veelbeloften tegen plantenziekten
16	30	9	2010	De Persgroep	redactie	Commissie nieuwe regels plantenziekten	139	Wageningen Universiteit	Europese Commissie	moderner regels plantenziekten	veelbeloften tegen plantenziekten
17	10	10	2010	De Persgroep	redactie	Commissie nieuwe regels plantenziekten	139	Wageningen Universiteit	Europese Commissie	moderner regels plantenziekten	veelbeloften tegen plantenziekten
18	22	10	2010	De Persgroep	Jan Buurma	Doelzoek in onderzoek naar fusum	163	Wageningen Universiteit	Wageningen Universiteit	DNA-mechanismen	veelbeloften tegen plantenziekten
19	29	10	2010	De Persgroep	redactie	Republiek mediatie voor plantenziekten	160	Wageningen Universiteit	Wageningen Universiteit	genetische modificatie van planten	veelbeloften tegen plantenziekten
20	29	10	2010	De Persgroep	Marisa Vernaas	Virus bedreef Mexicaanse tomaten	129	Wageningen Universiteit	Wageningen Universiteit	genetische modificatie van planten	veelbeloften tegen plantenziekten
21	10	11	2010	De Persgroep	redactie	Goede choonke afzet kansen	457	Wageningen Universiteit	Wageningen Universiteit	genetische modificatie van planten	veelbeloften tegen plantenziekten
22	27	11	2010	De Persgroep	Jan Engenda	Onderzoek in lokaal met aardappelziekte	78	Wageningen Universiteit	Wageningen Universiteit	genetische modificatie van planten	veelbeloften tegen plantenziekten
23	27	11	2010	De Persgroep	Jan Engenda	FAVV in België naar report aardappelen	130	Wageningen Universiteit	Wageningen Universiteit	genetische modificatie van planten	veelbeloften tegen plantenziekten
24	11	12	2010	De Persgroep	San Hoogmoed	Pier en ESIA in roef	343	Wageningen Universiteit	Wageningen Universiteit	genetische modificatie van planten	veelbeloften tegen plantenziekten
25	6	12	2010	De Persgroep	Wageningen Universiteit	Tekort hogeropdrachten in bouwsector	246	Wageningen Universiteit	Wageningen Universiteit	genetische modificatie van planten	veelbeloften tegen plantenziekten
26	10	12	2010	De Persgroep	redactie	Verloop van veldmedicatie bekend	246	Wageningen Universiteit	Wageningen Universiteit	genetische modificatie van planten	veelbeloften tegen plantenziekten
27	19	12	2010	De Persgroep	redactie	Zembla, Gf in de bodem	302	Wageningen Universiteit	Wageningen Universiteit	genetische modificatie van planten	veelbeloften tegen plantenziekten
28	29	12	2010	De Persgroep	redactie	Commissie van advies en afzet kansen	307	Wageningen Universiteit	Wageningen Universiteit	genetische modificatie van planten	veelbeloften tegen plantenziekten
29	28	1	2011	De Persgroep	Jan Buurma	Plantgezondheidsfonds goed risico	296	Wageningen Universiteit	Wageningen Universiteit	genetische modificatie van planten	veelbeloften tegen plantenziekten
30	21	1	2011	De Persgroep	Jan Buurma	Aanpak plantenziekten nog afzet probleem	69	Wageningen Universiteit	Wageningen Universiteit	genetische modificatie van planten	veelbeloften tegen plantenziekten
31	25	3	2011	De Persgroep	Johan Opperol	Schimmels in de afzet van sporen	349	Wageningen Universiteit	Wageningen Universiteit	genetische modificatie van planten	veelbeloften tegen plantenziekten
32	3	4	2011	De Persgroep	Hilbert Duijter	Pla de capricieuse peron niet toch verlost	460	Wageningen Universiteit	Wageningen Universiteit	genetische modificatie van planten	veelbeloften tegen plantenziekten
33	18	5	2011	De Persgroep	H van Geven	Aankomende moed behoudens blijven	460	Wageningen Universiteit	Wageningen Universiteit	genetische modificatie van planten	veelbeloften tegen plantenziekten
34	31	5	2011	De Persgroep	Paulus Haenen	Plantgezondheidsfonds en -infectie aan	32	Wageningen Universiteit	Wageningen Universiteit	genetische modificatie van planten	veelbeloften tegen plantenziekten
35	31	5	2011	De Persgroep	Paulus Haenen	Plantgezondheidsfonds en -infectie aan	302	Wageningen Universiteit	Wageningen Universiteit	genetische modificatie van planten	veelbeloften tegen plantenziekten
36	6	6	2011	De Persgroep	redactie	Klass Bioveiligheid	530	Wageningen Universiteit	Wageningen Universiteit	genetische modificatie van planten	veelbeloften tegen plantenziekten
37	10	6	2011	De Persgroep	Johan Opperol	Vrijheid aan landbouw vergen ziekte	122	Wageningen Universiteit	Wageningen Universiteit	genetische modificatie van planten	veelbeloften tegen plantenziekten
38	14	6	2011	De Persgroep	Karsten Risse	Vrijheid aan landbouw vergen ziekte	122	Wageningen Universiteit	Wageningen Universiteit	genetische modificatie van planten	veelbeloften tegen plantenziekten
39	21	6	2011	De Persgroep	Peter van Dalen	Organisme veilig, innovatie plantenziekten	205	Wageningen Universiteit	Wageningen Universiteit	genetische modificatie van planten	veelbeloften tegen plantenziekten
40	24	6	2011	De Persgroep	redactie	Mede open afzet kansen door plantenziekten	125	Wageningen Universiteit	Wageningen Universiteit	genetische modificatie van planten	veelbeloften tegen plantenziekten
41	12	7	2011	De Persgroep	redactie	NAK ongelijk over ziekte door graaszaad	55	Wageningen Universiteit	Wageningen Universiteit	genetische modificatie van planten	veelbeloften tegen plantenziekten
42	15	7	2011	De Persgroep	Rene Franzen	Van beren met velden door microbiologie	94	Wageningen Universiteit	Wageningen Universiteit	genetische modificatie van planten	veelbeloften tegen plantenziekten
43	16	7	2011	De Persgroep	redactie	Tropen binnen handbereik	508	Wageningen Universiteit	Wageningen Universiteit	genetische modificatie van planten	veelbeloften tegen plantenziekten
44	28	7	2011	De Persgroep	Rob Bos	Aanpak van ziekten in de kelder	339	Wageningen Universiteit	Wageningen Universiteit	genetische modificatie van planten	veelbeloften tegen plantenziekten
45	23	8	2011	De Persgroep	Sander Vooromde	Landbouw afgevoerd naar mediatie	300	Wageningen Universiteit	Wageningen Universiteit	genetische modificatie van planten	veelbeloften tegen plantenziekten



Koninklijke Nederlandse Plantenziektekundige Vereniging

# Resultaat analyse: stafkaart

Actorgroep	Aandachtsveld	Werking van plantenziekten	Veredeling op resistentie	Vergroting plantweerbaarheid	Detectie van plantenziekten	Dreiging van plantenziekten	Duurzaam middelengebruik	Risico insleep plantenziekten	Borging van plantgezondheid	Handhaving van plantgezondh.	Opmars van plantenziekten	Schade door plantenziekten	Bedreiging volksgezondheid	Erbetoon aan fytopathologen	Totaal
Natuur/milieu-clubs			1								2				3
Parlementariers		2	1				1	4							8
Ministers/presidenten						2	4	9	2		2				19
Dagblad-redacteuren		2					1	3	1		5	2	2		16
Sectorbestuurders		2			1	3		9	1		4				20
Fytosanitaire regelgevers							2	6	1						9
Fytopathologen	6	9		4	2	1	1	1		4	2	2	6		38
Landbouwecologen		1	6		3	3				3	2				18
Gentech-pioniers		14											2		16
Hightech-pioniers				1	1	2		5							9
Agrarisch adviseurs		1		4	4	3					1				13
Veredelingsbedrijven		9	1			1		3							14
Fytosanitaire inspecteurs							6	1	10	1		1			19
Internationale handel							6	3	1	1					11
Agromarkt-informanten						2	2	1			9				14
Culinaire vertellers		2	1		1		1				3				8
Plantenliefhebbers				1							2				3
<b>Totaal</b>	<b>6</b>	<b>42</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>24</b>	<b>45</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>32</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>238</b>	

# Actorgroepen

Resultaat analyse: strategische selectie

Meest relevante groepen (uit totaal van 17 groepen)

- Natuur- & milieuclubs
- Parlementariërs
- Dagblad-redacteuren
- Culinaire vertellers
- Plantenliefhebbers





# Uitwerking pilot

Actief via drie sporen


1. Etaleren kennis
2. Agenderen issue
3. Inspelen op actualiteit

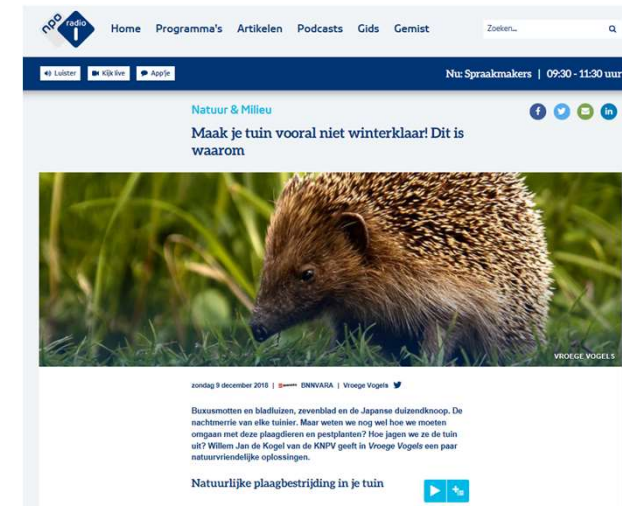
Resultaten evalueren



# Etaleren kennis

Acties: KNPV positioneren als kennisbron plantenziekten

- Website -> juiste profiel
- Artikelen in media
- Columns in Groei & Bloei
- Twitter -> actief kennis over vakgebied verspreiden
  - Ook via LinkedIn (tweede fase)
- Item op radio (Vroege Vogels) 
  - Na najaarsbijeenkomst '18
- Festival der Plantenziekten
  - Voorsorteren op 2020: VN-jaar van de Plantgezondheid
  - Groots evenement met tal van partners



Koninklijke Nederlandse Plantenziektkundige Vereniging

# Werkgroepje 1: website, artikelen en columns

Trekker: Peter van Kampen

## Website

- Opfrissen, responsive, nieuwe onderdelen

## Artikelen (voorkeur: Trouw, NRC, FD)

- Inhoud: basiskennis plantenziekten, trends & ontwikkelingen vertalen naar impact en handelingsperspectief (aandachtsvelden uit analyse)

## Columns Groei & Bloei

- Lijst met potentiële onderwerpen en schrijvers



# Werkgroepje 2: actief op Twitter

Trekker: Petra van der Goes

Apart twitteraccount (@Plantenziekten)

- Veelzijdigheid vakgebied tonen
- Bij toerbeurt KNPV-leden
- Ieder, week lang over eigen werk berichten

Account vereniging

- Als KNPV 'alle' activiteiten melden



Koninklijke Nederlandse Plantenziektkundige Vereniging

# Werkgroepje 3: festival

Trekker: ...

Groots festival in september 2020

- Lead KNPV, netwerk (potentiële) partners uitbouwen
- Nader in te vullen na brainstorm 8 april



The path towards an International Year of Plant Health (IYPH)  
Protecting the world's plant resources from pests

Search  Go

[Home](#) / [News](#) / A year to celebrate plants: UN proclaims 2020 the International Year of Plant Health [IPPC Home](#)

**A year to celebrate plants: UN proclaims 2020 the International Year of Plant Health**



Koninklijke Nederlandse Plantenziektkundige Vereniging

## Dia 13

---

**RV8**

Goed om te zien dat de UN subtitel over beschermen tegen ziekten gaat!!!

Roland Verweij; 6-3-2019

# Werkgroepje 4: agenderen issue

Trekker: Jan Buurma

Acties rond issue

- Gericht op agenderen plantgezondheid
- Keuze issue: Japanse duizendknoop
- Met publiek en professionele stakeholders in gesprek
- Gesprek op:
  - Social media
  - Bijeenkomsten
  - Events
  - ...



# Werkgroepje 5: inspelen op actualiteit (fase 2)

Trekker: Rob Kerkmeester

Acties rond actualiteit

- Gericht op agenderen plantgezondheid
- Procedure voor snelle (re)actie bij kansen actualiteit
- Woordvoerder met netwerk van experts (vanuit KNPV) rond thema's
- Met achtergrondartikelen, opinies, factsheets, etc. publiciteit zoeken
- Vereiste: monitoring én 'pick your battles'

Steeds geldt: goed afstemmen met andere activiteiten!





# Toelichting woordvoering

- Doriet Willemen eerste aanspreekpunt
- Woordvoering namens KNPV: de voorzitter -> Willem Jan de Kogel
- Woordvoering op onderwerpen: inhoudelijke expert (met netwerk)
  - Let op: inhoud belangrijk, 'KNPV-profiel' ondergeschikt



# Toelichting partners: potentieel netwerk

Met leden relevant netwerk verder in beeld brengen én activeren


- Journalisten (dagbladen, vakmedia, radio & tv, wetenschap) en influencers
- Bondgenoten en ambassadeurs
  - Extra oren en ogen in het veld
  - Extra kanalen om eigen boodschap te verspreiden
  - Versterking van je boodschap en invloed
  - Betrekken bij eigen of aanhaken bij hun initiatieven
  - Eerste suggesties
    - Organisaties: Tuinbranche Nederland, VHG, Velt, Heem, Groei & Bloei, Vroege Vogels, KNNV, AVVN, De Groene Stad, Operatie Steenbreek, CLM, NGO's, ...
    - Websites: [naturetoday.nl](http://naturetoday.nl), [waarnemingen.nl](http://waarnemingen.nl)



# Benoemde ijkpunten

Doelen en effecten van de Pilot	Meetbaar aan
<p>1. Maatschappelijk debat</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Meer kennis en aandacht voor plantenziekten in het algemeen en in publieke media</li> <li>- Belang en betekenis van plantenziekten in (agrarisch) professioneel circuit onder het voetlicht krijgen</li> <li>- Thema plantenziekten onderdeel van relevante thema's in het publieke debat (voedsel, natuur inclusief etc.)</li> <li>- 5 professionele opiniemakers die zich verdiepen en verbinden aan het thema/kennisveld Plantenziekten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Media Analyse: aantal artikelen, onderwerp plantenziekten, trefwoorden etc.</li> <li>- Aantal professionele opiniemakers dat schrijft over het thema</li> <li>- Aantal publicaties en verzoeken voor deelname aan debat/kennisoverdracht</li> <li>- Leden-monitor: gesprek met leden over hun ervaringen en belevingen</li> </ul>
<p>2. Vereniging</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dialoog: toename van gesprekken en gedachtewisseling over actuele thema's binnen de vereniging.</li> <li>- Binding rond kennis: dialoog als vorm om voor meer binding tussen de leden en geledingen te zorgen.</li> <li>- Externe positie: de vereniging heeft bredere relaties, ook buiten de eigen bubbel (denk aan media, opiniemakers etc.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Deelnemers en participatie aan interne debat rond thema's</li> <li>- Ledenpanel: Panelgesprek voor de evaluatie (kwalitatief): ervaringen van leden</li> <li>- Aantal contacten en verzoeken van buiten de vereniging</li> </ul>
<p>3. continuïteit van deelname maatschappelijk debat</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Inbedden in werkwijze en structuur van de vereniging;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Advies aan het eind van de pilot aan het bestuur</li> <li>- Evaluatie met leden-panel</li> </ul>

# IJkpunten uit regiegroep

- Website aangepast (zijn van kennisbron daar zichtbaar)
- Minimaal één (achtergrond)artikel over actueel probleem
- Item op radio 
- Column KNPV in Groei & Bloei
- Aansluiting bij alle doelgroepen (minimaal 1x)
- Term #plantenziekten vaker in de dagbladen (+ 25%)
- Minimaal 3x in te spelen op actualiteit
  - In ledenoverzicht minimaal 25% van het ledenbestand
  - Minimaal 1x debat georganiseerd
- Twitteren door leden via @Plantenziekten
  - Minimaal 10 deelnemers
- Meten impact pilot
  - Nam debat wending of is een oplossing opgeleverd?



Dank voor uw aandacht

Vragen  
of  
opmerkingen?

