



Praktijkopdracht LTO Academie

Talentedontwikkeling 2016-2017

Caroline Janssen-Michels
Veulen-Venray, Juni 2017

Inhoud

1. Voorwoord.....	3
2. Aanleiding en probleemstelling	4
2.1 Aanleiding.....	4
2.2 Probleemstelling.....	4
2.3 Doelstelling.....	4
3. Opdracht en onderzoeksvraag	5
3.1 Opdracht.....	5
3.2 Onderzoeksvragen.....	5
4. Resultaten onderzoeksvragen.....	6
4.1 Algemeen.....	6
4.1 Zijn de leden bekend met de ziekte Xylella fastidiosa	6
4.2 Zijn de leden bekend met de waardplantenlijst?.....	7
4.3 Wat zijn de consequenties en gevolgen bij een vondst/uitbraak van Xylella fastidiosa?7	
4.4 Hoe wordt er informatie vergaard en opp welke wijze kan LTO haar leden bereiken? ..	8
4.5 Wat verwachten de leden van LTO bij de ziekte Xylella fastidiosa te doen?	9
4.6 Zijn leden bereid te betalen voor informatie verspreiding betreft Xylella fastidiosa? ..	10
4.7 Is er behoefte aan een verzekering tegen Xylella fastidiosa.....	10
5. Conclusie	12
5.1 Conclusie met betrekking tot de probleemstelling.....	12
5.2 Overige conclusies.....	13
5.3 Teelniveau	13
6. Aanbevelingen.....	14
7. Bronnenlijst	15
8. Bijlagen	16
8.1 Opstel enquête.....	16
8.2 Uitwerking op teelniveau.....	19
8.2 Uitwerking gehele enquête op vragen in percentage.....	20

1. Voorwoord

Dit onderzoek is gemaakt als opdracht van het LTO talentenprogramma. Deze opdracht is een onderdeel van LTO academie die ik heb gevolgd.

Deze opdracht is uit naam van de vakgroep bomen en vast planten gemaakt.

Ik wil LTO graag bedanken voor deze mooie kans.

Tijdens deze opdracht werd ik geholpen en ondersteund. Hiervoor wil ik in het speciaal de volgende mensen bedanken.

- Mijn coach Willy Kempen ondersteund door Jacqueline Kroon en Marijke Kooij
- Mijn Nestor Jan Veltmans
- Onze vakgroep boomteelt vaste planten LLTB: Jan Veltmans, Patrick Wijnhoven, Hans de Swart, Han Fleuren en Ursula Elskamp
- Vanuit LTO: Bart Bosters en Gerrit Peeters
- De talenten van 2016-2017

Ik hoop dat u het onderzoeksrapport met veel interesse leest.

2. Aanleiding en probleemstelling

2.1 Aanleiding

De Boomkwekerijsector heeft op dit moment te maken met een ernstig bedreigende ziekte *Xylella fastidiosa*. Deze ziekte verspreid zich erg snel over vele waardplanten in de boomkwekerij. De ziekte verspreid zich vanuit het Zuiden van Europa. Wanneer er een uitbraak gevonden zal worden heeft dit enorme gevolgen voor het bedrijf en de daaromheen liggende bedrijven in een straal van 10 km.

Graag wil ik namens LTO in kaart brengen of dit besef er is bij kwekers. Daarnaast wil ik meer aandacht geven aan dit probleem, zodat de kwekers zich er bewust van zijn wat de gevolgen kunnen zijn.

2.2 Probleemstelling

Probleemstelling:

Op welke wijze kan LTO haar leden in 2017 informeren en bewust maken over de gevolgen van een uitbraak *Xylella fastidiosa*.

Probleemstelling kwantitatief onderzoek:

Hoe kunnen we d.m.v. het kwantitatief onderzoek achterhalen, hoe kwekers tegen de ziekte aankijken en hoe kunnen we d.m.v. de enquêtes de LTO leden bewuster maken van de gevolgen van de ziekte *Xylella fastidiosa*

2.3 Doelstelling

Doelstelling:

In een tijdsbestek van 14 weken wordt er via een enquête informatie verzameld om zo kwekers van bomen en vaste planten bewuster te maken van de ziekte *Xylella fastidiosa* en de gevolgen hiervan

Doelstelling kwantitatief onderzoek

Door het kwantitatief onderzoek weten wat er leeft onder de leden betreft de ziekte *Xylella fastidiosa* en hoe we deze leden bewuster kunnen maken van dit probleem

3. Opdracht en onderzoeksvraag

3.1 Opdracht

LTO ook wel Land- en Tuinbouworganisatie Nederland is de ondernemers- en werkgeversorganisatie voor de agrarische en tuinbouwsector. LTO bestaat uit leden uit de agrarische sector en is een gezamenlijke stem namens alle agrarische ondernemers. LTO is verdeeld in verschillende groepen waaronder Boomteelt en vaste Planten.

LTO wil de belangen behartigen van alle ondernemers in de agrarische en tuinbouwsector en het maatschappelijk belang van de Nederlandse land- en tuinbouw blijft benadrukken en onderbouwen.

3.2 Onderzoeksvragen

- Zijn de leden bekend met de ziekte *Xylella fastidiosa*
- Zijn de leden bekend met de waardplanten lijst?
- Wat zijn de consequenties en gevolgen bij een vondst of uitbraak van *Xylella fastidiosa*?
- Op welke manier wordt er door de leden informatie vergaard over de ziekte *Xylella fastidiosa*?
- Op welke wijze kan LTO haar leden het beste bereiken?
- Wat verwachten de leden van LTO bij de ziekte *Xylella fastidiosa*?
- Zijn leden bereid te betalen voor informatie verspreiding betreft *Xylella fastidiosa*?
- Is er behoefte aan een verzekering tegen *Xylella fastidiosa*

Tevens willen we de kwekers tijdens het onderzoek informeren en bewuster maken van het probleem. Dit wordt gedaan door tijdens de vraagstelling Belangrijke punten toe te lichten

Deze vragen zijn verwerkt in een enquête, zie opzet enquête in bijlage 8.1

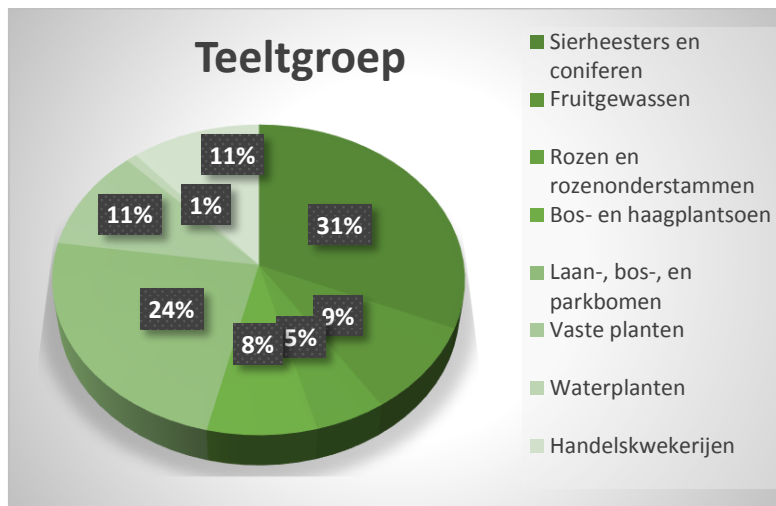
4. Resultaten onderzoeksvragen

4.1 Algemeen

Van de 800 LTO leden zijn er 145 bruikbare enquêtes ingevuld.

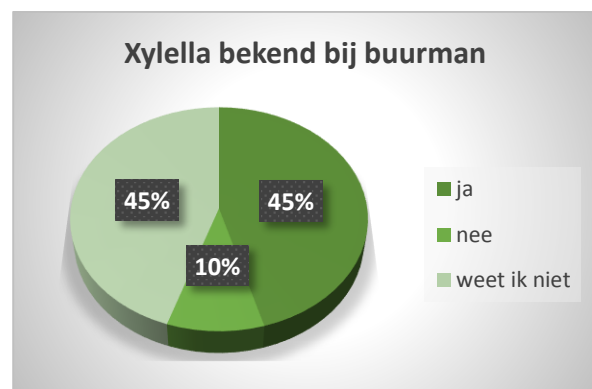
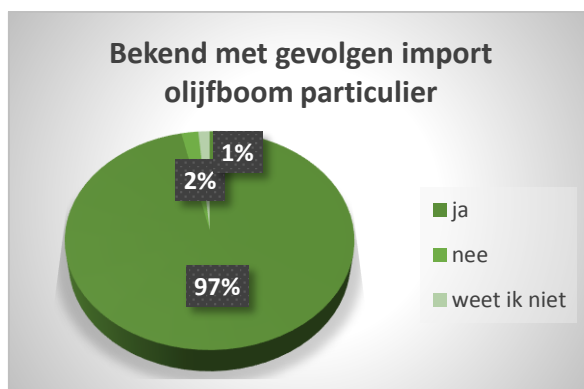
Dit betekent dat er een response is van 18 %. Dit is boven de verwachting van de 10% waar rekening mee is gehouden.

De respondenten hieronder ook wel kwekers genoemd zijn als volgt verdeeld:



De onderzoeken zijn op de hoofdvragen ook per teeltgroep uitgewerkt. Zie bijlage 8.1. Tevens staat de gehele enquête op vraag uitgewerkt in percentages. Deze uitwerking is te vinden in bijlage 8.2.

4.1 Zijn de leden bekend met de ziekte Xylella fastidiosa



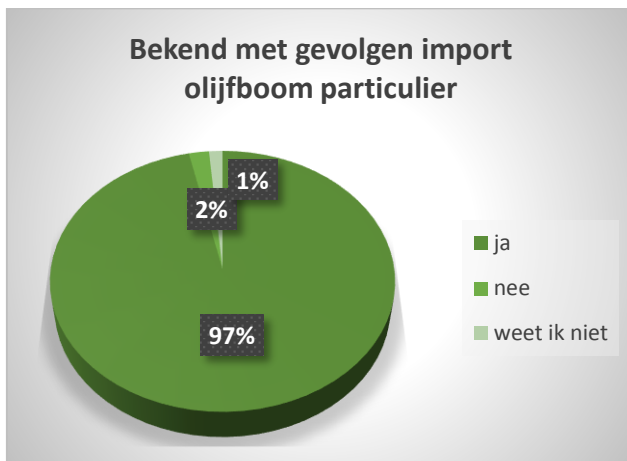
Uit de vraag of kwekers bewust zijn van de gevolgen van Xylella fastidiosa (Xf) blijkt ook dat ze bekend zijn met het probleem. Hierin geeft 97% aan dat ze dit weten. Bij de vraag of zijn of haar buurman hier bekend mee is geeft 10% nee aan en 45% weet het niet. Hieruit blijkt dat kwekers goed bekend zijn met de ziekte (Xf). Het geeft wel aan dat hier onderling door de kwekers weinig over gecommuniceerd wordt.

4.2 Zijn de leden bekend met de waardplantenlijst?



Hieruit blijkt dan 68% bekend is met deze lijst om aan te kunnen geven of de buurman deze planten teelt. Uit sommige reacties bleek wel dat niet iedereen de waardplantenlijstwist te vinden.

4.3 Wat zijn de consequenties en gevolgen bij een vondst of uitbraak van Xylella fastidiosa?

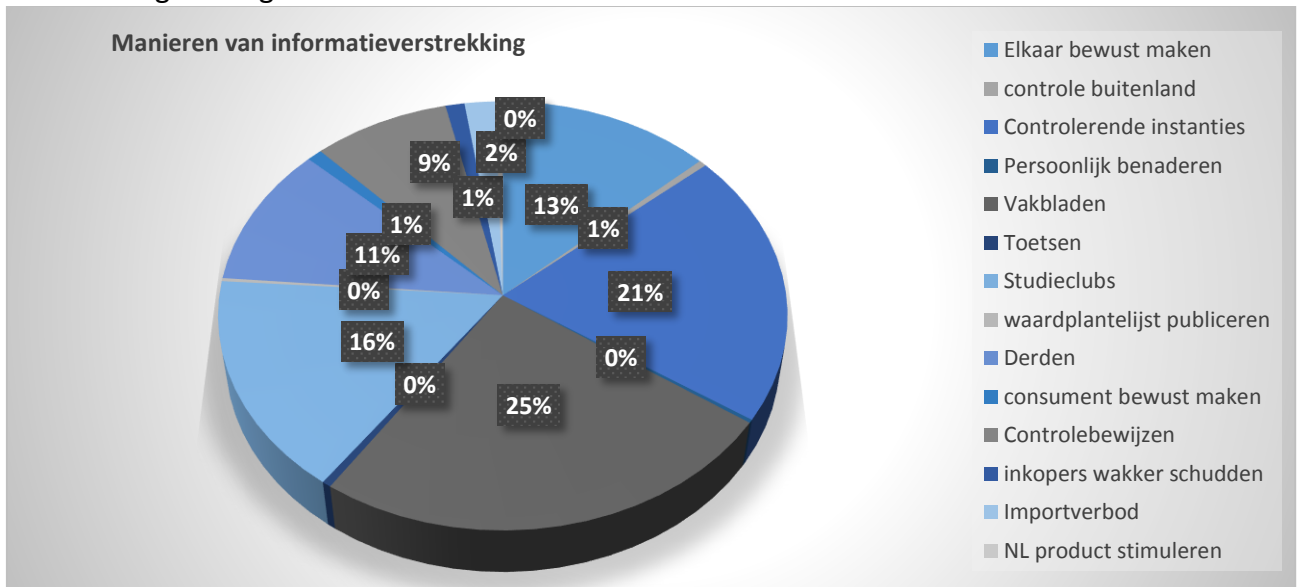


Hieruit blijkt dat 97% bekend is wat de gevolgen kunnen zijn voor een kweker. Door deze vraagformulering werd de kweker ook bewuster van wat de gevolgen kunnen zijn van een consument. Dit zie je terug bij de volgende vraag waarin kwekers dit aan de lijst toe voegde.

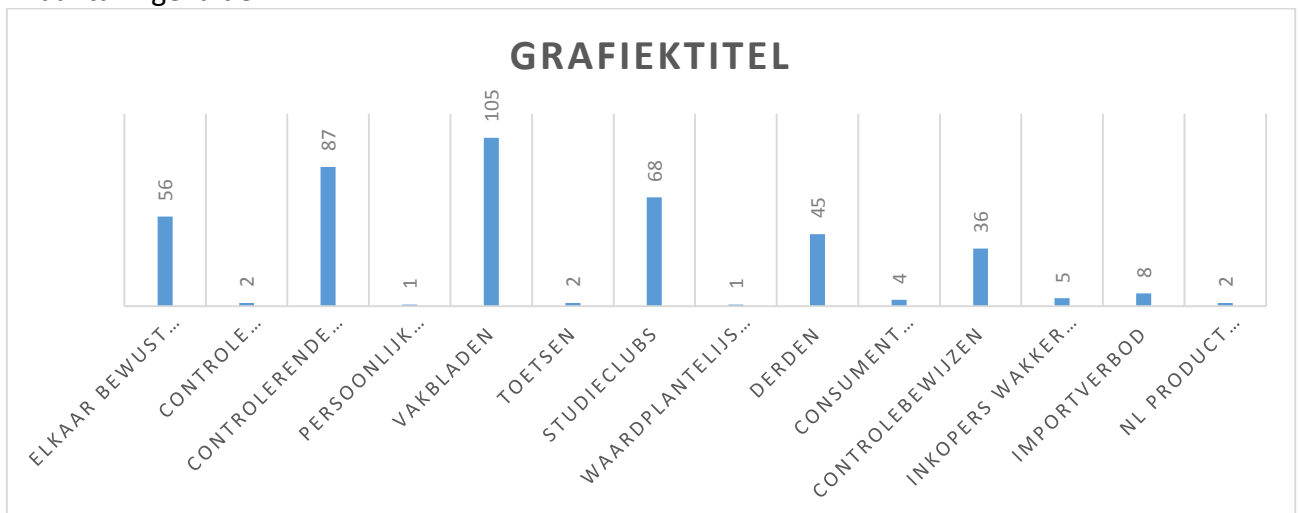
4.4 Op welke manier wordt er door de leden informatie vergaard over de ziekte Xylella fastidiosa? Op welke wijze kan LTO haar leden het beste bereiken?

Hierbij zijn: kwekers elkaar bewust maken, controleren instanties, vakbladen e.d., studieclubs, derden en klanten naar bewijzen vragen de aangegeven mogelijkheden. De overige mogelijkheden zijn er door de respondenten zelf aan toegevoegd.

In Percentage weergeven:



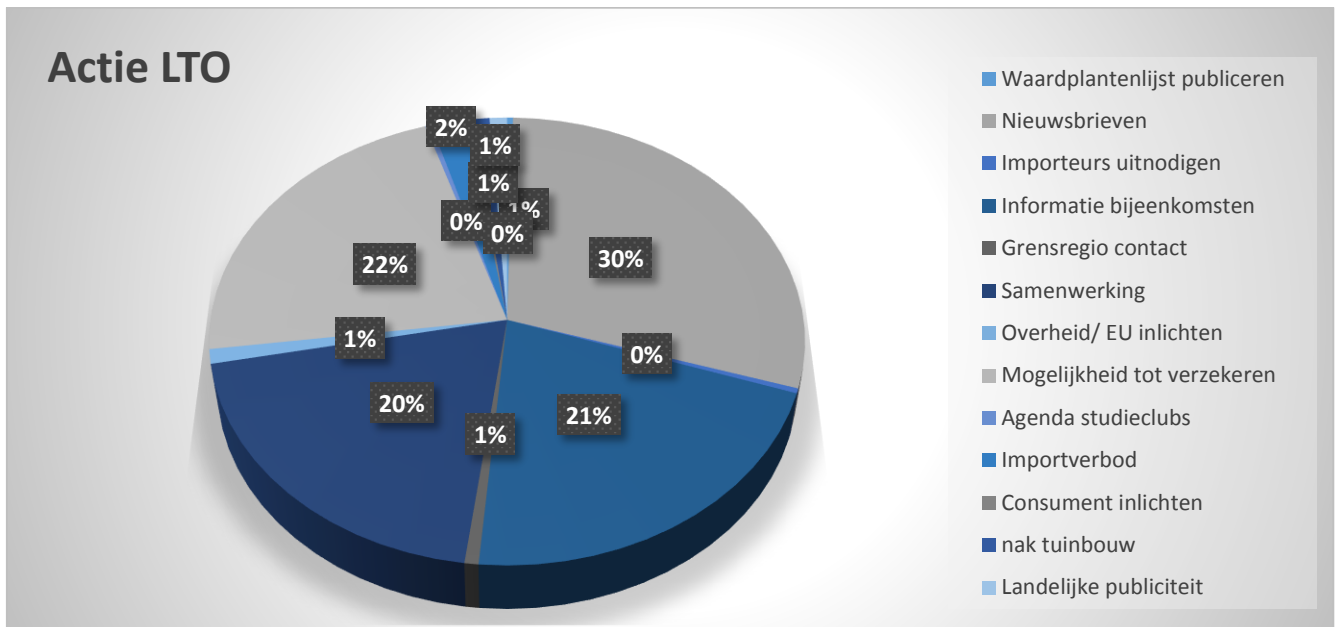
In aantal ingevulde



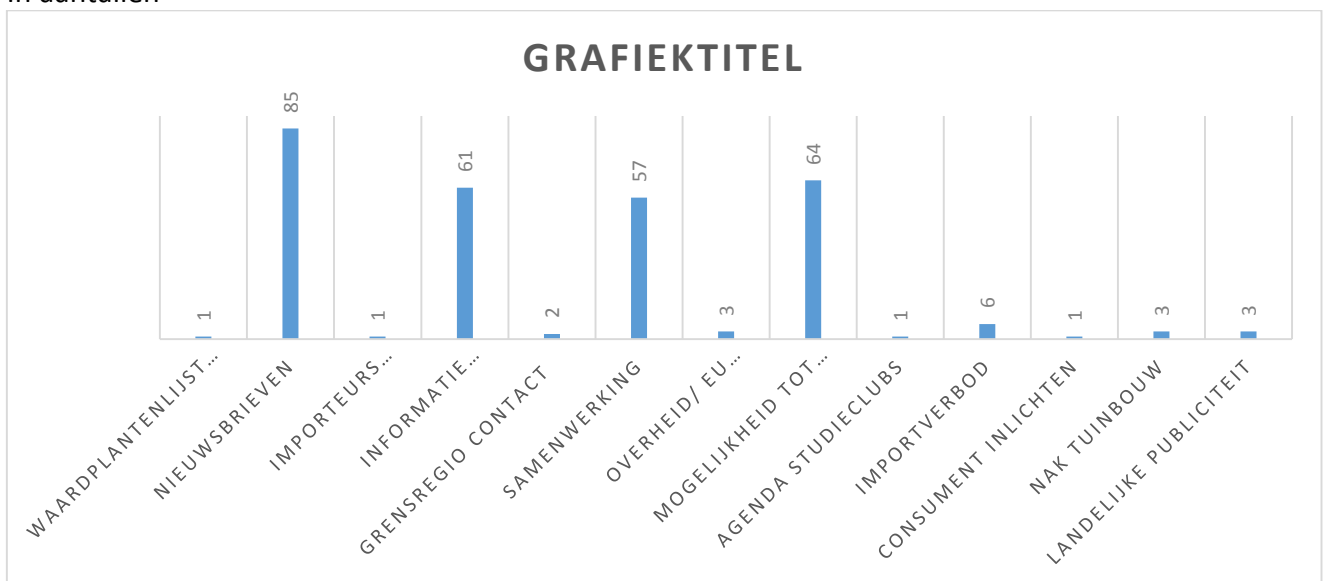
Hieruit blijkt dat vakbladen met 25% als beste communicatiemiddel wordt gezien. Ook controlerende instanties 21% en studieclubs 16% scoren hierbij het hoog. Controle bewijzen 9% , derden 11% en elkaar bewust maken 13% zijn het minst populair van de opgegeven mogelijkheden. Opvallend is dat kwekers het belangrijk vinden dat inkopers worden benaderd.

4.5 Wat verwachten de leden van LTO bij de ziekte Xylella fastidiosa te doen?

Hierbij zijn: via nieuwsbrief, informatiebijeenkomsten, samenwerkingen, Mogelijkheid tot verzekeren de aangegeven mogelijkheden. De overige mogelijkheden zijn er door de respondenten zelf aan toegevoegd.



In aantallen



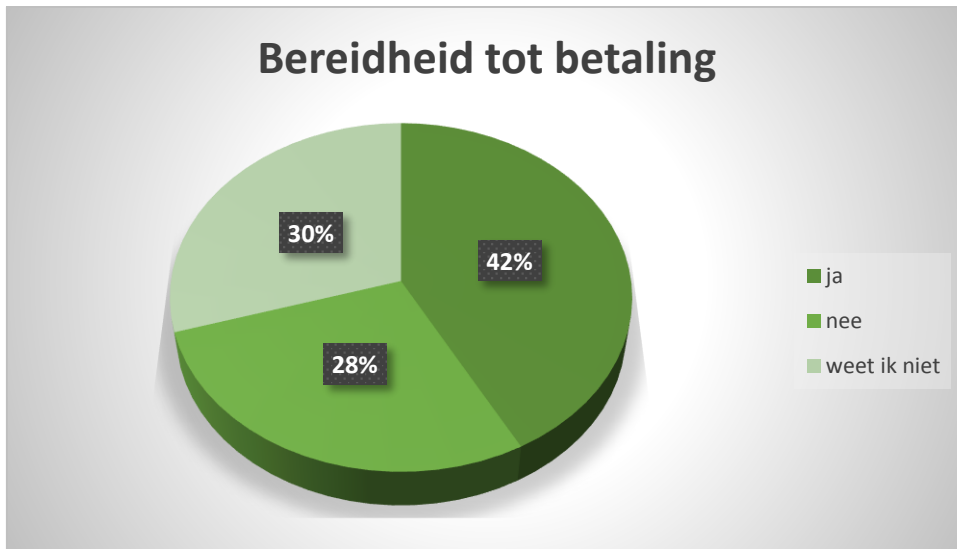
30% van de kwekers vind het belangrijk dat LTO communiceert via nieuwsbrieven.

22 % geeft aan mogelijkheid tot verzekeren te onderzoeken

21 % vind dat er informatiebijeenkomsten georganiseerd moeten worden.

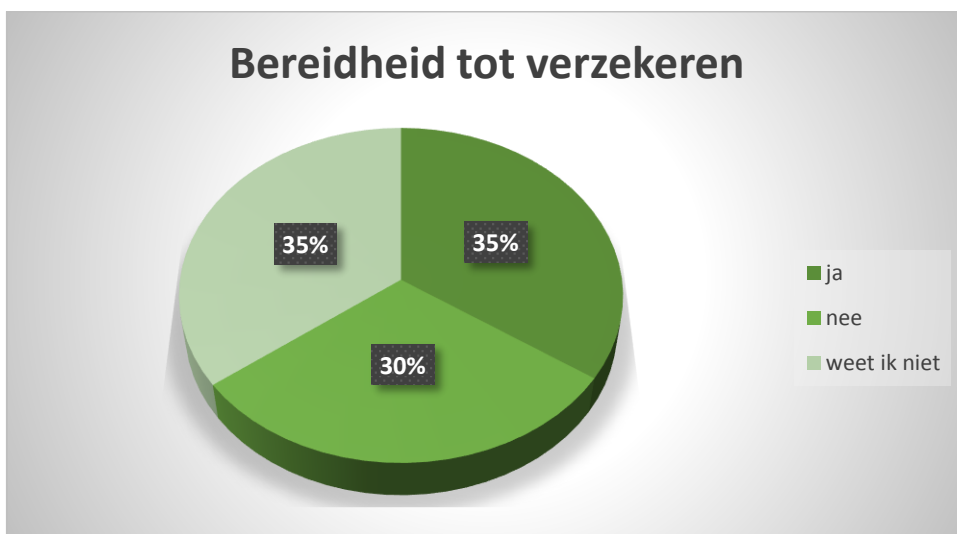
20% wil dat LTO samenwerking moet zoeken, zoals NAK tuinbouw, grensgebied en Inkoopers.

4.6 Zijn leden bereid te betalen voor informatie verspreiding betreft Xylella fastidiosa?



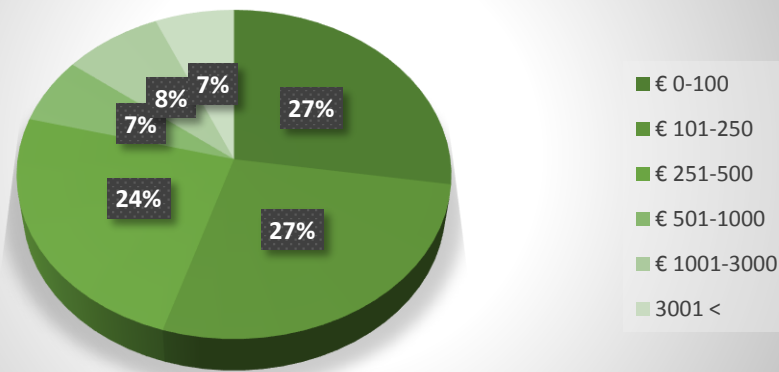
42% geeft aan te willen betalen voor het verspreiden van informatie.
28% is niet bereid te betalen voor informatie verspreiding
30% weet zelf nog niet of ze hiertoe bereid zijn

4.7 Is er behoefte aan een verzekering tegen Xylella fastidiosa



35% geeft aan bereid te zijn zich te verzekeren.
Bovenstaande uitkomst geeft aan dat de meningen hierover verdeeld zijn.
Het vertrouwen hierin is niet groot. Hierin wordt vaak verwezen naar de brede weersverzekering.

Te verzekeren bedrag



Gemiddeld gezien zijn ze bereid om € 250 uit te geven voor een verzekering. Zo is 27% bereid tussen de €101 en €250 uit te geven en 24% tussen de €250 en € 500 uit te geven. Deze bedragen zijn een indicatie wat kwekers zelf hebben ingevuld.

5. Conclusie

5.1 Conclusie met betrekking tot de probleemstelling

De belangrijkste conclusie die uit het onderzoek getrokken moet worden is de beantwoording van de centrale vraag. De probleemstelling voor het onderzoek was:

Op welke wijze kan LTO haar leden in 2017 informeren en bewust maken over de gevolgen van een uitbraak Xylella fastidiosa.

De belangrijkste communicatiemogelijkheden voor LTO zijn de vakbladen zoals een Boomkwekerij en een Boom in Business. Ook wordt er aangegeven dat er meer landelijke ruchtbaarheid aangegeven mag worden. Op die manier wordt de overheid, maar ook de consument bereikt. Nu de vakanties voor de deur staan, is het erg belangrijk dat consumenten ook de consequenties zien en niet onschuldig een plantje uit Italië mee naar huis nemen.

Ook informatie bijeenkomsten of bij studieclubs de worden als waardevol gezien.

Kwekers geven aan dat LTO haar contacten moet blijven gebruiken. Vooral naar de overheid, Brussel en de grensgebieden. Kwekers zouden graag zien dat de consequenties voor een uitbraak worden aangepast. Deze zijn in een groot handelsgebied desastreus. Verschillende kwekers pleiten voor dezelfde aanpak als bacterievuur.

Belangrijk is dat leden ook op de hoogte gehouden moeten worden van de contacten die er zijn.

Controlerende instanties worden ook als belangrijk communicatiemiddel gezien. Hierbij word de NAK vaak aangegeven. LTO en NAK moeten hierbij in goed contact te staan om zo kwekers te bereiken.

Uit het onderzoek blijkt dat het grootste deel van de leden op de hoogte is van de ziekte Xylella fastidiosa en dat hierin steeds beter gecommuniceerd wordt.

Terugblikkend op de enquête blijkt dat LTO haar leden goed informeert en bereikt. Zo weet bijna elke kweker van de ziekte zelf.

Uit de reacties kunnen we concluderen dat mensen aan het denken worden gezet. Op deze manier zijn ze bewuster van het probleem. Ook de onderbouwing van de vraagstelling maakt veel duidelijk.

Na het invullen van de enquête weet 1 op de 6 LTO leden precies wat de gevolgen zijn van Xylella fastidiosa.

5.2 Overige conclusies

In de enquête komt naar voren dat 27 % van deze kwekers niet weten wat een buurman in een straal van 10 km teelt. Ook geeft 45 % aan niet te weten of de ziekte bekend is bij de buurman. Terwijl de risico's voor het eigen bedrijf zeer groot zijn. Dit betekent dat de kwekers zelf deze ziekte bespreekbaar moeten maken.

Uit het onderzoek blijkt dat niet iedereen de waardplantenlijst kan vinden. Tevens is een recente en totale lijst lastig vindbaar.

Opvallend in het onderzoek was dat 5% zelf aangaf dat LTO zou moeten streven naar een importverbod. Zoals Engeland dit doet met de *Castanea sativa*

42% is bereid om mee te betalen aan informatieverstrekking. Het blijkt dat de risico's zo groot zijn dat het van belang is dat hierin goed wordt gecommuniceerd. Voor kwekers is het belangrijk dat Overheid en Brussel de consument, de importeur en tuincentra hiermee bereikt worden.

De meningen over de mogelijkheid tot verzekeren zijn zeer divers. Uit het onderzoek is dit ook duidelijk naar voor gekomen. Tevens leverde dit ook veel reacties op. Kwekers geven aan dat het onbetaalbaar zal worden en het gevoel van de breedeweersverzekering heerst. Ofwel hoge premies en uiteindelijk zitten er te veel haken en ogen aan wanneer er daadwerkelijk een schade geval zal zijn.

5.3 Teeltniveau

Op teeltniveau blijven de resultaten ten opzichte van de totale scores redelijk gelijk.

Op teeltniveau zijn de uitkomsten minder betrouwbaar omdat daarvan de respons te klein is waardoor bepaalde antwoorden een vertekend beeld kunnen geven

Enkele opvallende punten van de specifieke teelten afgemeten op de totalen scores zijn:

- Sierheesters en coniferen lopen zeer gelijk met alle hoofdpunten.
- Fruittelers zijn minder bereidheid tot betalen voor informatie.
- Rozenkwekers denken gemiddeld meer dat buurman niet bekend is met *Xylella fastidiosa*. Daarentegen weten rozenkwekers wel beter dat buurman waardplanten teelt. Ook de bereidheid tot verzekeren is bij deze groep beduidend hoger.
- Bos en haagplantsoen twijfelt er niemand aan dat de buurman niet de hoogte is van *Xylella fastidiosa*. En ook het merendeel is goed op de hoogte van teelt waardplanten bij buurman. Er is meer bereidheid tot betalen van informatie maar verzekeren zijn ze minder bereid toe.
- Laan, bos en parkboomkwekers zijn ook beter bekend met waardplantenteelt bij buurman. De bereidheid tot verzekeren is iets lager.
- Waterplanten was met 2 respondenten te klein en waren met hun meningen verdeeld. Beide gaven aan dat ze politiek niveau richting EU erg belangrijk vinden.
- Vaste planten zijn meer bereid tot een verzekering. De rest van de antwoorden zijn vergelijkbaar aan de totale score
- Handelaren zijn ook minder bereid om te verzekeren. Ook denken zij dat buurman goed op de hoogte zijn van *Xylella fastidiosa*.

Voor de uitgebreide verzie zie bijlage 8.2

6. Aanbevelingen

LTO heeft leden goed geïnformeerd over de ziekte *Xylella fastidiosa*. Een volgende stap kan zijn voor LTO om iets meer diepgang te creëren bij de leden over *Xylella fastidiosa*. Daarnaast zijn er voor LTO kansen om verder te communiceren dan de leden zelf. Hieronder de mogelijkheden om dit te verbeteren.

LTO mag meer de landelijke pers opzoeken. Een stuk in het een landelijke krant om zo consument te waarschuwen. Tevens bereik je hiermee een groter publiek. Daarnaast moeten ze het probleem en de stand van zaken door communiceren naar hun leden.

Vanuit LTO wordt er achter de schermen veel gesproken over de aanpak en de gevolgen van de ziekte. Deze gesprekken zouden meer bekend gemaakt, mogen worden zodat kwekers ook weten dat er volop aan gewerkt wordt door LTO.

Binnen LTO zijn er veel studieclubs actief. LTO zou het onderwerp *Xylella* bij ieder groep onder de aandacht moeten brengen. Het is aan de groep hoe ze hier vorm aan geven.

Kwekers zouden beter moeten weten wat zijn of haar buurman teelt. De consequenties zijn namelijk hetzelfde ook al is de uitbraak bij de buurman. Hierdoor zijn de risico's voor een bedrijf een stuk groter. LTO zou kwekers hier meer op kunnen attenderen en bewuster maken. Denk hierbij aan de risicoscan.

Via de LTO site zou via een PDF de meest complete en recente waardplantenlijst te vinden moeten zijn.

De mogelijkheid tot verzekeren leeft erg onder de kwekers. LTO zou hierbij moeten onderzoeken wat de mogelijkheden zijn voordat er daadwerkelijk over wordt gegaan tot verzekeren. Hierbij is het voor de kwekers belangrijk dat dit duidelijk is wat er van hen verwacht wordt en wanneer ze ervoor in aanmerking komen.

LTO mag de voor en nadelen in kaart brengen van een importverbod. De resultaten mogen dan zichtbaar gemaakt worden voor de leden zodat het ook duidelijk dat er met dit scenario rekening wordt gehouden.

7. Bronnenlijst

www.nwa.nl

www.LTO.nl

www.lltb.nl

www.wur.nl

www.eppo.int

www.naktuinbouw.nl

8. Bijlagen

8.1 Opstel enquête

1. Waar valt u met u teelt onder (meerdere opties mogelijk)?

- | | |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Sierheesters en coniferen | <input type="checkbox"/> Laan-, bos-, en parkbomen |
| <input type="checkbox"/> Fruitgewassen | <input type="checkbox"/> Vaste planten |
| <input type="checkbox"/> Rozen en rozenonderstammen | <input type="checkbox"/> Waterplanten |
| <input type="checkbox"/> Bos- en haagplantsoen | <input type="checkbox"/> Handelskwekerijen |

De boomkwekerijsector heeft op dit moment te maken met een ernstig bedreigende bacterie ziekte *Xylella fastidiosa*. Deze ziekte verspreid zich via zuigende insecten erg snel over vele waardplanten (dit zijn boom en planten die door *Xylella fastidiosa* aangetast kunnen worden). De symptomen hiervan variëren per gewas zoals afstervende takken, bruine bladranden, bruine plekken met afstervend bladweefsel en bladvergeling (zie foto's bovenin). Planten kunnen ook lang besmet zijn zonder dat symptomen zichtbaar zijn. Helaas zijn er geen chemische gewasbeschermingsmiddelen beschikbaar om deze ziekte tegen te gaan.

Om deze ziekte in toom te houden en de kwaliteit te waarborgen is er vanuit Brussel het volgende besloten bij:

Vondst: dit is een geïsoleerde besmette partij die niet al voor een langere tijd aanwezig is. Hierbij zal alleen de partij zelf vernietigd worden.

Uitbraak: wanneer er meerdere aangetaste partijen/waardplanten zijn en deze partijen al langere tijd aanwezig zijn op het bedrijf. Dit heeft als gevolg dat voor dit bedrijf in een cirkel van 100 meter alle waardplanten vernietigd moeten worden en verder in een straal van 10 km, 5 jaar lang, geen handel van waardplanten mag plaatsvinden. Door geen enkele kweker die deze waardplanten teelt. Oftewel: einde bedrijf én einde bedrijven die in de straal van 10 km liggen.

2. Waarschijnlijk bent u bekend met de ziekte *Xylella fastidiosa*, maar is uw buurman boomkweker (straal 10 km) dit ook?

3. Teelt deze buurman één van de 400 waardplanten (nog groeiende) van *Xylella fastidiosa*?

4. Wist u dat een geïmporteerde olijfboom of één van de andere waardplanten bij uw buurman in de tuin

bovenstaande gevolgen van uitbraak met zich mee kan brengen?

De gevolgen van een Xylella-uitbraak op uw bedrijf zijn vele malen groter dan wanneer bijvoorbeeld een bedrijfspannend in vlammen opgaat. Bovendien is de kans op een Xylella-besmetting veel hoger.

5. Bent u brandverzekerd voor onroerend goed?

6. Zijn uw planten/bomen verzekerd tegen de ziekte Xylella fastidiosa?

Wij vinden het als LTO vakgroep Bomen en Vaste Planten van belang dat iedereen inziet dat deze ziekte veel groter is dan wij beseffen. Hoe kunnen wij dit als LTO aanpakken en wat verwacht u van ons?

7. Op welke manier kan LTO kwekers het beste wakker schudden en attent maken op de gevolgen van Xylella fastidiosa. Vink de drie beste manieren aan.

- Met behulp van andere kweker
- Controlerende instanties
- Vakbladen, nieuwsbrieven e.d.

- Studieclubs
- Derden (toeleveranciers, accountants, banken)
- Klanten die vragen naar controlebewijzen

Anders, namelijk:

8. Wat vindt u dat wij als LTO kunnen doen? Vink de twee beste manieren aan.

- Leden informeren via nieuwsbrief
- Informatiebijeenkomsten houden

- Samenwerking zoeken
- Mogelijkheden verzekering onderzoeken

Anders, namelijk:

9. Bent u bereid te betalen voor informatie verspreiding hierover?

10. Bent u bereid uw planten te verzekeren tegen de ziekte Xylella fastidiosa?

Welk bedrag bent u eventueel bereid - afhankelijk van polisvoorwaarden - maximaal per hectare te betalen (= UITSLUITEND indicatief en zegt nog niets over een mogelijke polis, maar geeft uitsluitend een bereidheid van verzekeren aan).

€

Als u nog andere vragen of opmerkingen heeft, kunt u die hiernaast vermelden.

Bedankt voor uw tijd en moeite.

Groen is leven, aan onszelf de verantwoordelijkheid om het ook te laten leven.

De enquête mag u anoniem invullen, maar als u een terugkoppeling wenst te ontvangen, kunt u onderstaande gegevens in te vullen.

Naam:

Bedrijfsnaam:

E-mail:

Telefoonnummer:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	/w EPDw WJNDgxl
B25E7754		

8.2 Uitwerking op teeltniveau

Op Teeltniveau

Sierheesters 68 respondenten

33% Alleen sierheesters
67% gecombineerde teelt

12% denkt dat buurman Xylella niet kent
63% bekend dat buurman waardplanten teelt
4% niet bekend met consumenten import

41% bereid te betalen voor infoverschaffing
40% bereid tot verzekeren

Fruit 20 respondenten

20% Alleen fruit
80% Gecombineerd

10% denkt dat buurman Xylella niet kent
70% bekend dat buurman waardplanten teelt
0% niet bekend met consumenten import

30% bereid te betalen voor infoverschaffing
35% bereid tot verzekeren

Rozen 11 respondenten

30% Alleen rozen
70% Gecombineerd

18% denkt dat buurman Xylella niet kent
82% bekend dat buurman waardplanten teelt
0% niet bekend met consumenten import

36% bereid te betalen voor infoverschaffing
64% bereid tot verzekeren

Bos en Haag plantsoen 17 respondenten

29% Alleen bos en haag plantsoen
71% Gecombineerd

0% denkt dat buurman Xylella niet kent
82% bekend dat buurman waardplanten teelt

Bomen en vaste planten totaal

145 respondenten

61% speciale teelt
39% gecombineerde teelt

10% denkt dat buurman Xylella niet kent
68% bekend dat buurman waardplanten teelt
2% niet bekend met consumenten import

42% bereid te betalen voor infoverschaffing
35% bereid tot verzekeren

0% niet bekend met consumenten import

59% bereid te betalen voor infoverschaffing

41% bereid tot verzekeren

Laan, Bos en Parkbomen 51 respondenten

59% Alleen bomen

41% Gecombineerd

4% denkt dat buurman Xylella niet kent

80% bekend dat buurman waardplanten teelt

0% niet bekend met consumenten import

47% bereid te betalen voor infoverschaffing

27% bereid tot verzekeren

Waterplanten 2 respondenten

zijn maar 2 waterplantkwekers bij waarvan beide gecombineerd is

Ze verschillen in mening bij verzekeren

Beide geven ze aan dat het op politiek niveau anders moet en ook richting EU

Vaste planten 23 respondenten

39% Alleen vaste planten

61% Gecombineerd

4% denkt dat buurman Xylella niet kent

61% bekend dat buurman waardplanten teelt

0% niet bekend met consumenten import

48% bereid te betalen voor infoverschaffing

43% bereid tot verzekeren

Handel 34 respondenten

18% Alleen handel

82% Gecombineerd

3% denkt dat buurman Xylella fastidiosa niet kent

71% bekend dat buurman waardplanten teelt

3% niet bekend met consumenten import

41% bereid te betalen voor infoverschaffing

26% bereid tot verzekeren

8.2 Uitwerking gehele enquête op vragen in percentage

Waar valt u met uw teelt onder?

Sierheesters en coniferen	68	31%
Fruitgewassen	20	9%
Rozen en rozenonderstammen	11	5%
Bos- en haagplantsoen	17	8%
Laan-, bos-, en parkbomen	51	24%
Vaste planten	23	11%
Waterplanten	2	1%
Handelskwekerijen	24	11%
	216	100%

Is uw buurman in een straal van 10 km bekend met Xyella fastidiosa?

ja	66	45%
nee	14	10%
weet ik niet	65	45%
	145	100%

Teelt uw buurman in een straal van 10 km waardplanten van Xyella fastidiosa?

ja	98	68%
nee	7	5%
weet ik niet	40	27%

Bent u bekend met gevolgen van import bij uw (particulier gebruikende) buurman?

ja	140	97%
nee	3	2%
weet ik niet	2	1%

Bent u brandverzekerd?

ja	136	94%
nee	7	5%
weet ik niet	2	1%

Bent u verzekerd tegen Xylella fastidiosa?

ja	0	0%
nee	140	97%
weet ik niet	5	3%

Hoe kan LTO kwekers het beste op de hoogte brengen van het probleem

Elkaar bewust maken	56	13%
controle buitenland	2	1%
Controlerende instanties	87	21%
Persoonlijk benaderen	1	0%
Vakbladen	105	25%
Toetsen	2	0%
Studieclubs	68	16%
waardplantelijst publiceren	1	0%
Derden	45	11%

consument bewust maken	4	1%
Controlebewijzen	36	9%
inkopers wakker schudden	5	1%
Importverbod	8	2%
NL product stimuleren	2	0%

Tot welke actie moet LTO komen?

Nieuwsbrieven	85	30%
Informatie bijeenkomsten	61	21%
Samenwerking	57	20%
Mogelijkheid tot verzekeren	64	22%
Agenda studieclubs	1	0%
Importverbod	6	2%
Importeurs uitnodigen	1	1%
Waardplantenlijst publiceren	1	1%
Grensregio contact	2	1%
Overheid/ EU inlichten	3	1%
Consument inlichten	1	0%
nak tuinbouw	3	1%
Landelijke publiciteit	3	1%

Bent u bereid om te betalen voor informatie verspreiding

ja	61	42%
nee	41	28%
weet ik niet	43	30%

Bent u bereid uw gewas te verzekeren?

ja	50	35%
nee	44	30%
weet ik niet	51	35%

Wat bent u bereid te betalen voor een verzekering?

€ 0-100	17	27%
€ 101-250	17	27%
€ 250-500	15	24%
€ 501-1000	4	7%
€ 1001-3000	5	8%
3001 <	4	7%