

To: 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @bij12.nl]
From: 5.1.2e [redacted]
Sent: Thur 3/14/2024 8:58:16 AM
Subject: FW: verslagje bijeenkomst fruitteler van de Erve en BIJ12

Van: 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@bij12.nl>
Verzonden: woensdag 13 maart 2024 22:38
Aan: 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@bij12.nl>; 5.1.2e [redacted]@upcmail.nl
Onderwerp: RE: verslagje bijeenkomst fruitteler van de Erve en BIJ12

Heren,

Wat mij betreft goed weergegeven.

Zie in rood enkele aanvullingen in de tekst.

Afgezien van de (snelle) afrijping in de oogst, weersafhankelijk, moet er sowieso meerdere keren getaxeerd worden bij de grotere bedrijven, meestal blijft de schadedruk aanwezig en de oogst duurt 2 tot 3 weken. Dan voldoet eenmaal taxeren beslist niet.

Vervolgschade; de praktijk is dat de clusters wel mee getaxeerd worden, ondanks dat het vervolgschade is. Heb ik begrip voor. Vriendelijk groetend,

5.1.2e [redacted]

Van: 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@bij12.nl>
Verzonden: woensdag 13 maart 2024 14:01
Aan: 5.1.2e [redacted]@upcmail.nl; 5.1.2e [redacted] <5.1.2e [redacted]@bij12.nl>
Onderwerp: verslagje bijeenkomst fruitteler van de Erve en BIJ12

Dag 5.1.2e [redacted] en 5.1.2e [redacted]
Hierbij een verslagje van ons overleg, graag jullie opmerkingen/aanvullingen

Aanwezig; 5.1.2e [redacted] en 5.1.2e [redacted]
5.1.2e [redacted]

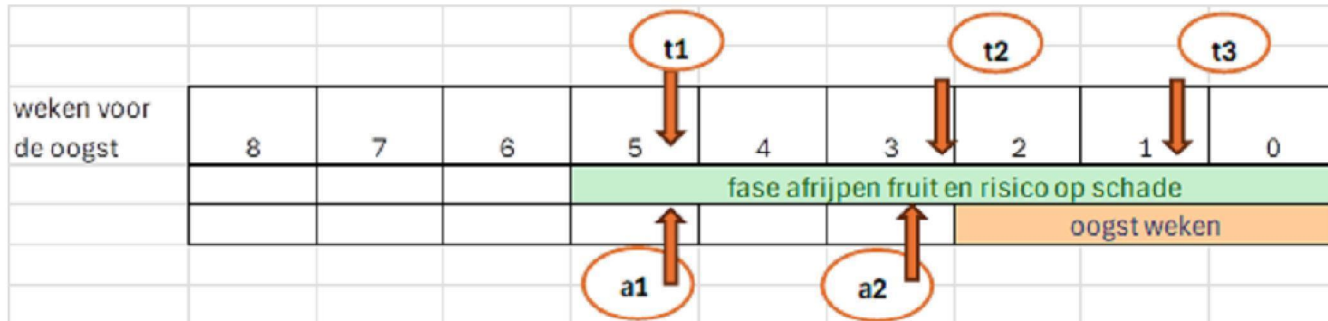
Doel van de bijeenkomst is helder te krijgen hoe je komt tot een goede fruittaxatie. Met name het aantal bezoeken dat moet worden gebracht is een belangrijke vraag.

Om te beginnen is het voor een taxateur belangrijk te onderzoeken hoeveel bomen, hoeveel rijen, welke rassen en welke plantsystemen en boomvormen er zijn op het bedrijf. Bij het taxeren van fruit gaat het om tellen van de aangepikte/beschadigde vruchten.

Niet alle beschadigde vruchten kunnen worden geteld in de plaats daarvan vindt er een steekproef plaats op een representatief deel/aantal bomen. Door dit te vermenigvuldigen met het totaal aantal bomen wordt een inschatting verkregen (zie taxatierichtlijn fruit). Bepaald moet worden hoeveel stuks in een kg gaan om zo het totaal aantal beschadigde kilo's product te kunnen inschatten.

Hoe vaak moet je taxeren?

Schade aan fruit ontstaat in de afrijpingsfase. Uitzondering hierop zijn kraaien, **eksters en gaaien** die wel eens eerder stadium het fruit aanpikken. Zodra een stuk fruit wordt aangepikt treedt snel de rot in en valt het van de boom of wordt het door de teler uit de boom verwijderd. Na 10 dagen is de schade niet meer te zien/herkennen (peer/appel ingedroogd/ **verrot**). De rijp fase duurt ca 4 weken en samen met de oogst beslaat dat een periode van 6 weken. In die periode kan er dus schade ontstaan. Conclusie van voorgaande is dat als een fruitteler een aanvraag te laat doet kan het zijn dat schade niet meer herkenbaar is voor de taxateur.



Een fruitteler moet tijdig aanvraag doen anders is de schade niet meer te herkennen. Het aantal bezoeken dat een taxateur moet afleggen om de schade goed vast te stellen is afhankelijk van:

1. Moment waarop de schade ontstaat (t1, t2, t3)
2. Moment van aanvraag (a1, a2)
3. De ernst/omvang van de schade, schadedruk
4. Aantal rassen (verschillende rassen hebben andere rijpingsfase)
5. Homogeniteit bedrijf

5.1.2e geeft aan dat afhankelijk van de bovenstaande factoren meestal meerdere taxatiemomenten nodig zijn. Zeker als schade vroeg ontstaat, een aanvrager is er op tijd bij en er flinke schadedruk is het nodig het perceel een aantal keer bezoeken. Je kunt nog keuze maken in de grootte van je steekproef een daarmee tijd per bezoek winnen. **Moeten we niet propageren, bij slechts enkele steekproeven kan een scheef beeld verkregen worden; deze steekproeven worden meestal op de "hotspots" genomen.** Het feit is dat je fruitschade op gegeven moment (10 dagen) niet meer kunt zien dit itt schade in graan of gras waar de schade herkenbaar blijft.

Verder

- **5.1.2e** heeft zelf 2 hertaxaties laten uitvoeren door Delphi en Wiberg, kosten 2000 en 1600 euro (bedrijf 30 ha).
- **5.1.2e** gaf ook aan dat taxateurs kritisch moeten zijn of **fruittelers** er alles aan gedaan hebben om schade te voorkomen/beperken
- In het overzicht dat we van een taxateur hebben ontvangen zien we dat het aantal bezoeken varieert van 1 tot 14. Gemiddeld aantal bezoeken per dossier voor deze taxateur bedraagt 4,3.
- Hoe om te gaan met één aangepikte peer gaat rotten en 3 andere "aansteekt", wat is dan schade?
- Appels zijn minder schadegevoelig als peren.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

Coördinator Faunazaken

Werk niet op woensdagmiddag

Leidseveer 2, 3511 SB Utrecht | www.bij12.nl

M **5.1.2e** | E **5.1.2e** [@bij12.nl](mailto:5.1.2e@bij12.nl)



Werkt voor provincies