

Revival van Schaarbeekse kriek

Studiedag Hop 14 oktober 2022



**PAMEL
PROEFCENTRUM
VLAAMS-BRABANT**



Vlaanderen
is open ruimte



**VLAAMS-
BRABANT**

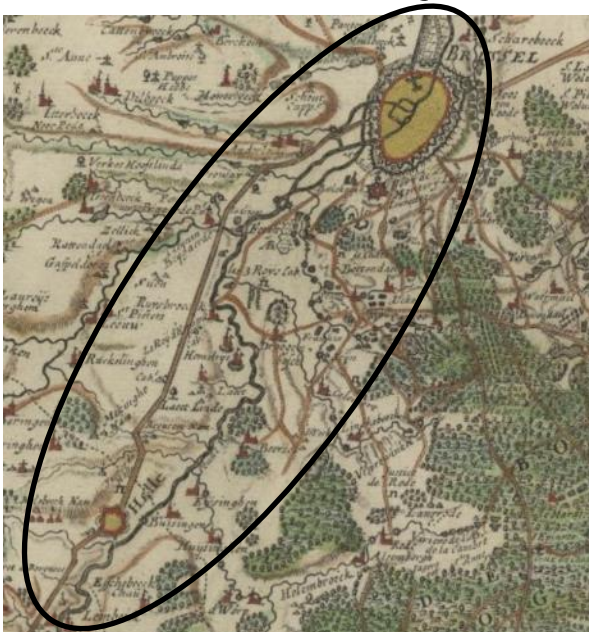
**VLAAMSE
LAND
MAATSCHAPPIJ**



Dit project werd mede mogelijk gemaakt door cofinanciering uit Platteland Plus, bestaande uit middelen van Vlaanderen en provincie Vlaams-Brabant.

Vroeger wijdverspreid in de streek

- Schaarbeekse kriek zou van oorsprong afkomstig zijn uit het gebied tussen Schaarbeek, Lembeek en het Oosten van het Pajottenland.
- De vroegmarkt in Schaarbeek stond bekend om zijn kwalitatieve Schaarbeekse krieken.



Vaak gebruikt in brouwerijen

Uitermate geschikt voor kriekbier.

- Enorme kleur en smaakintensiteit.
 - Dosering 250g/l.
- Hoog suikergehalte (Brix-waarde 20 – 25).
- Aroma's van vanille en amandel.
 - Vaak ook aroma's die aan rode wijn doen denken.



Foto's brouwerij Boon (zomer 1986)

Sinds de jaren 2000 moeilijker te vinden

- Productie in de jaren 90 in verval geraakt.
 - Verdere specialisatie van de landbouwbedrijven.
- Tot dan vooral geteeld in beperkte hoeveelheden door liefhebbers en landbouwers.
- Vandaag komen de meeste krieken uit Oost-Europa. Kwaliteit is goed, maar ze hebben niet de specifieke eigenschappen van Schaarbeekse krieken.
- Herintroductie van de Schaarbeekse krik door aanleg van rendabele plantages.
- In 2020 naar schatting 8 tot 10 hectare Schaarbeekse krik in Vlaanderen.
 - Meestal maar beperkte hoeveelheden per locatie.



De laatste jaren terug in de aandacht

[illegible]

**DE PROVINCIE
JOUW STREEKMOTOR**

**BALLADE VAN DE
GROTE DORST**

*Brinken we binnenkort
weer authentiek Vlaams-
Brabants kriebkier?*

Laat ons vooral enkele zaken duidelijk stellen: wanneer we het in dit artikel hebben over krieb of kriebkies, dan hebben we het over één: dus niet over de microzeze, naar koninginnen onbekende brouwerij die ze in minder kunstgerige cades ook soms als Krieb dienen veran-
ren. U denkt vast u wilt natuurlijk, maar wij van de redactie hebben tenslotte ook een vooroordeel.

**Dat gegagd
het gaat ni
bijster goed i
kriek, de echte Krieb.**

En dat heeft er alles mee i
dat het bestaansgrond, met
Schaarbeek krieb (Pharus
voor de markt onder vlt), i
jaarsfeest is geworden. Die
bestaans kriebkier zijn een
van kriebkier en hebben tot i
die de voorlopig is van alle
kriebkier varianten. Ze heb
dus de beste krieb, een v
kleinend sap, dat vruchtelo
zachte krieb met een in
aanne van verlate met biete
dat. Ze zijn bewaard vlt i
perfectie van cijn. Ze krieb
duidelijkheid van i Schaarb
wel in het krieb gekregen P
en de Denderlee: hui, maar
ze omdat ze in de 18de eeuw
werden op de vltgekrijg i
best.

Maar de geschiedenis i
Vlaamse kriebkier kriebkier
verder terug: al in de 18de e
den deze kriebkier gekrijg i
onder de naam 'Ballade Br
wille van de Denderlee krieb.

**Maar ge zijn dus scho
geuarden, de kriebkier**

Er worden nog maar weinig
aangepakt. Die kriebkier j
terug meer en meer vlt
meten de Schaarbeek krieb
planten. Soms zelfs in grote
i krieb de aangepakte r
nog niet te krieb om aan d
de brouwers te kunnen vlt
voor de schaarbeek i dat
planten vlt de jaren 18
weg overvltkrijg op r
madelijke krieb kriebkier (de
ten weet u wel).

Bloeiende kriekebomen zijn goed nieuws voor lokale economie en toerisme

23/04/2020 om 22:04 door Joost Van Liefveringe



■ De bomen staan sinds kort prachtig in bloei. (FOTO: IF)

ROOSDAAL / PAMEL - Twee jaar na de aanplant lijkt het uitstekend te gaan met het proefveld van Schaarbeekse krieken in het provinciaal

Bestaande informatie verzamelen

- Belangrijk om eerder onderzoek en expertise in kaart te brengen.
- Contact opgenomen met:
 - Telers
 - Brouwers
 - Proefcentra (Oppenheim en Gembloux)







Geschikte lijnen selecteren

- Weinig tot bijna geen plantgoed beschikbaar, zeker in grote hoeveelheden is dit moeilijk.
 - De oorsprong is niet altijd te achterhalen.
- Oproep gelanceerd voor verzamelen van plantmateriaal en kriecken (24 locaties).
- Plantmateriaal aanplanten op proefperceel, kriecken gebruiken voor kriebier.
- Brouwproeven in 2018 en 2019.





Verzamelen van enten en wortelstekken op 24 locaties



Oogst van rijpe Schaarbeekse krieken op 24 locaties



De oogstjaren 2018 en 2019 werden scherp beoordeeld

Proeven opzetten

- Op Proefcentrum Pamel werd in 2018 een proefperceel aangelegd.
- Hoofdzakelijk de lijnen die uit de smaakproeven kwamen werden aangeplant.
- Rendabiliteit verhogen door maximale inzet van mechanisatie.
 - Telen in een haagvorm verhoogt de mogelijkheid tot mechanisatie.
- Verschillende parameters worden opgevolgd:
 - Oorsprongen
 - Onderstammen
 - Plantafstanden
 - Snoeiwijzen
 - Ziekten & plagen
 - Vorstschade





Veldvoorbereiding



Voorjaar 2018 aanplant eerste Schaarbeekse krikelaars

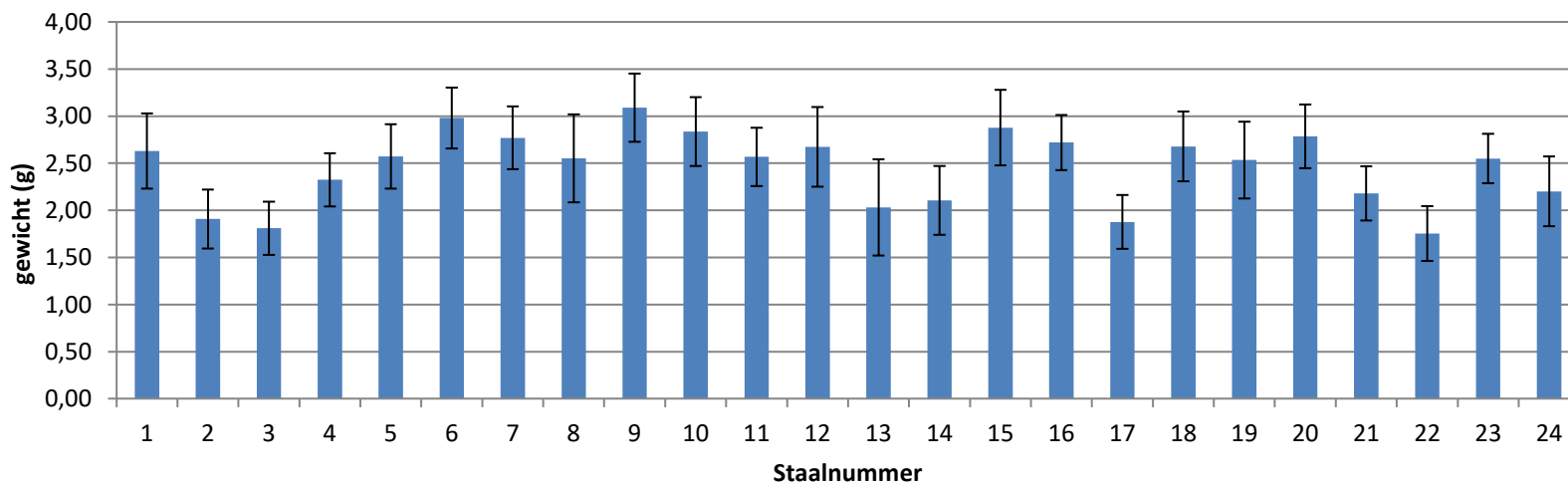


Doorheen de jaren

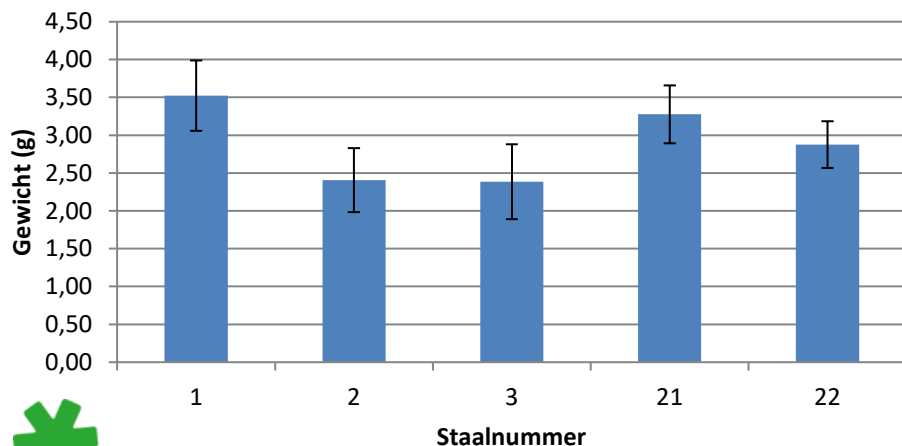


Gemiddelde vruchtgewichten

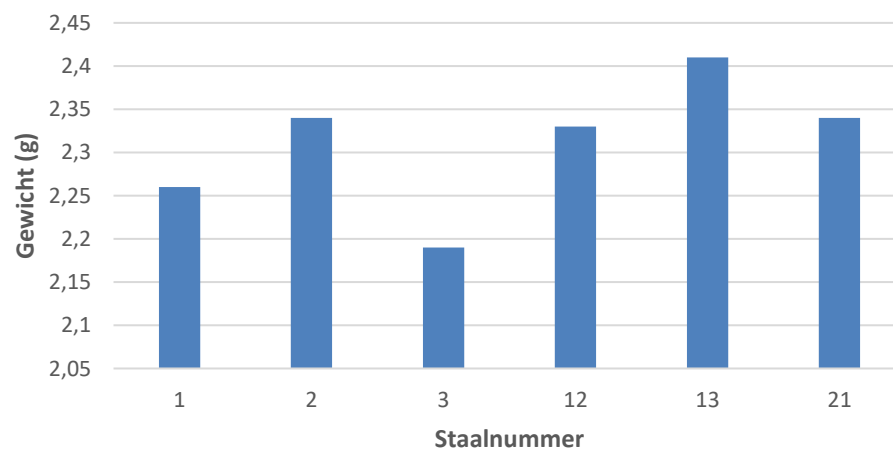
Vruchtgewicht (g) 2018



Vruchtgewicht (g) 2019

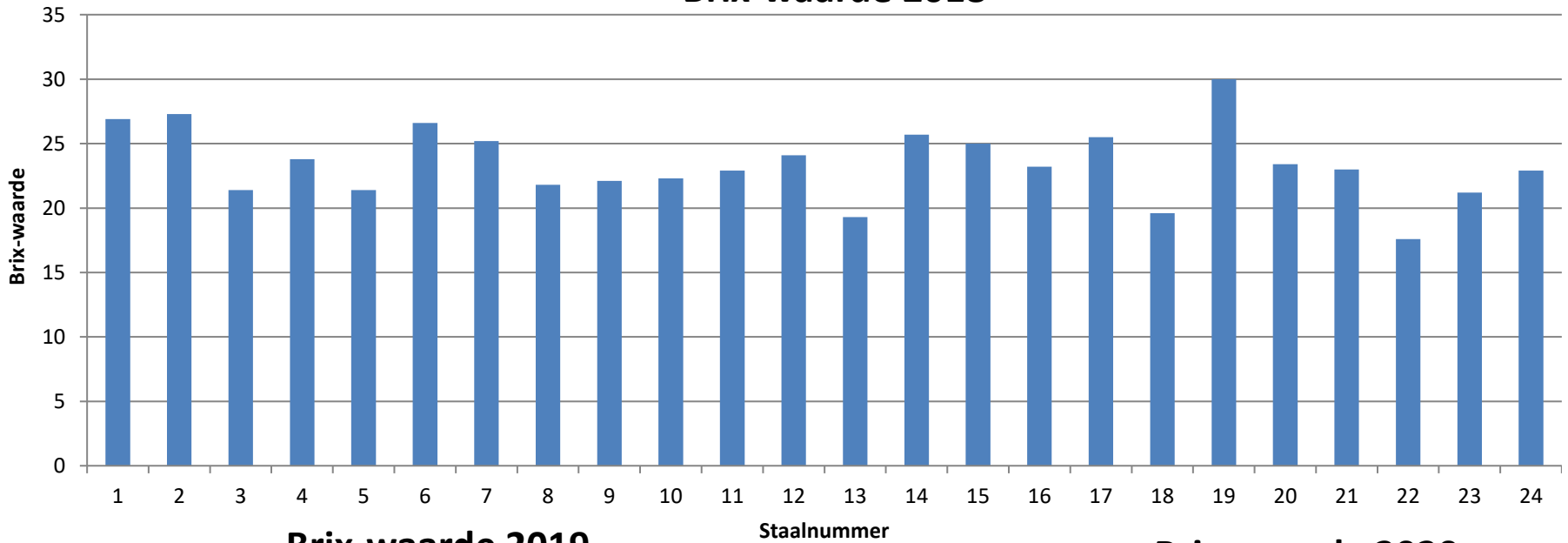


vruchtgewicht (g) 2020

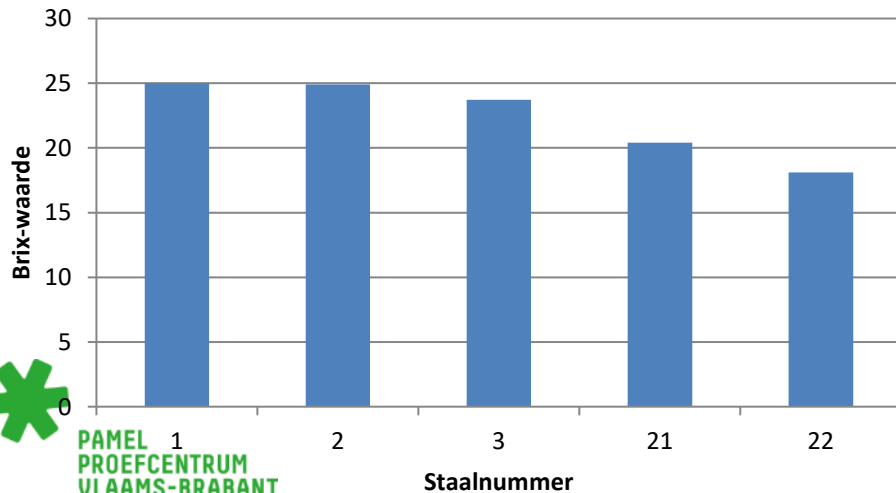


Gemiddelde Brix-waarden

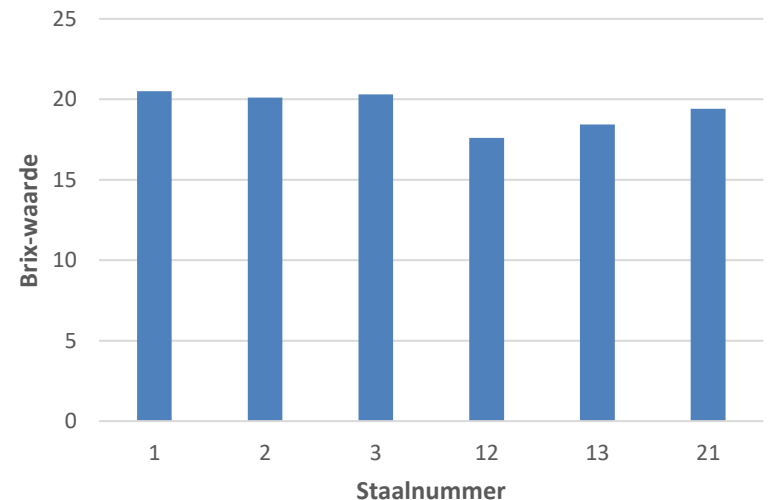
Brix-waarde 2018



Brix-waarde 2019

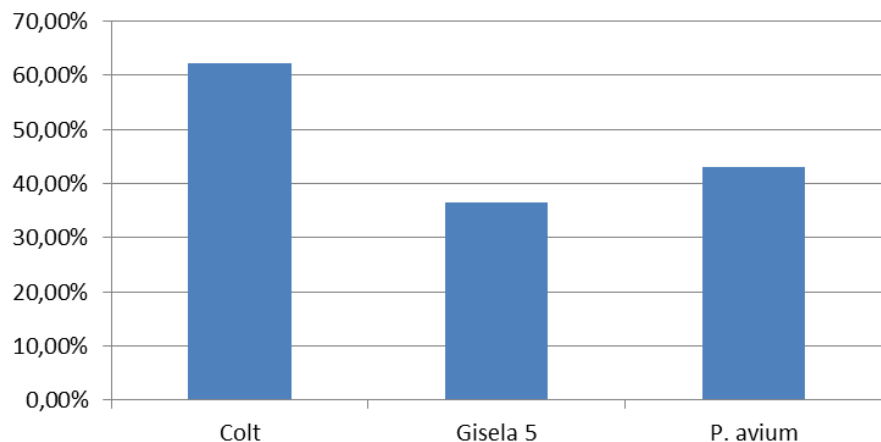


Brix-waarde 2020

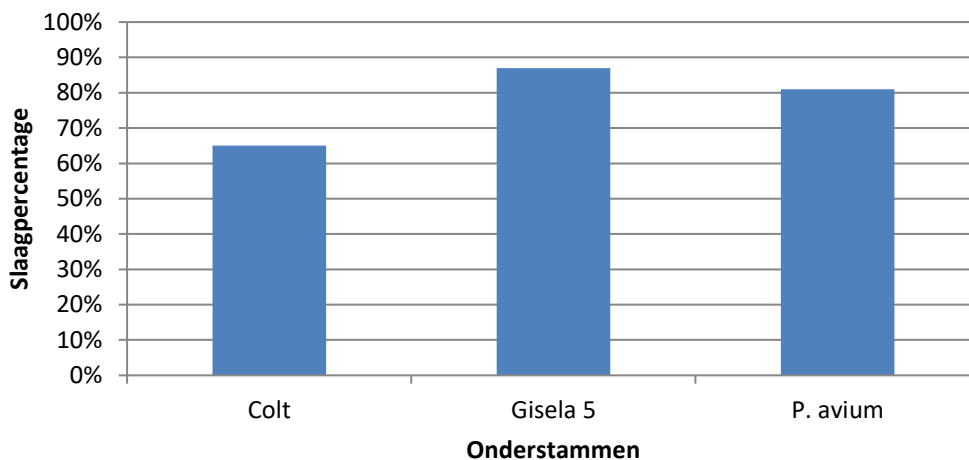


Slaagpercentages per onderstam

percentage gelukke enten 2018



Percentage gelukke enten 2019



→ Gisela 5 bleek een te zwak groeiende onderstam, overgestapt naar Gisela 6.



Mogelijke mechanisatie



Trekkerweb.nl



PAMEL
PROEFCENTRUM
VLAAMS-BRABANT

Mechanisatie bepaalt grotendeels de omvang van de haag.

Via snoei naar haagvorm



Uitdagingen

- Kwalitatief plantgoed aan een betaalbare prijs.
- Voldoende opbrengst doorheen de jaren.
 - Vorstschade (beregennen kan Monilia veroorzaken).
 - Virussen (Little Cherry virus).
 - Schimmels (Cherry leaf spot).
 - Concurrentie van onkruiden bij jonge aanplanten.
 - Vogelschade (reflectie, geluid, wildbeheerseenheid,...).
 - Drosophila Suzukii (vluchtige zuren tijdens brouwproces).



Russellipm.com

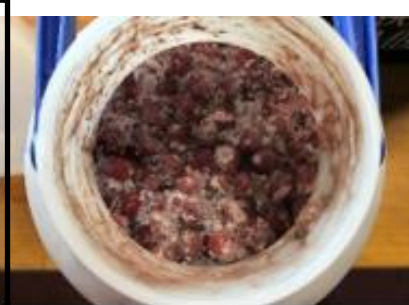




27C



28C



31C



32C



33C



34C



35C



36C




37C



Toekomst

- Lopende proeven verder opvolgen.
- Aanplant verder opkweken naar een volwassen aanplant (naar schatting 6 tot 8 jaar na aanplant).
- Inschatting maken van gemiddelde kosten en opbrengsten.
- Geïnteresseerde telers de nodige handvaten geven om zelf aan de slag te gaan.



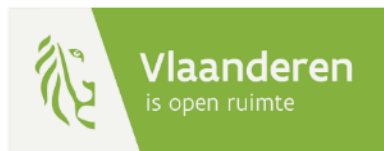


Bedankt voor uw aandacht. Vragen?

Sam Neefs

Proefcentrum Pamel
Molenstraat 26, 1760 Roosdaal

Sam.neefs@vlaamsbrabant.be
054 32 08 46



Dit project werd mede mogelijk gemaakt door cofinanciering uit Platteland Plus, bestaande uit middelen van Vlaanderen en provincie Vlaams-Brabant.