

NFN 2018

Wat is er allemaal gebeurd en
hoe staan we er voor?



Vergaderingen in Wageningen/Randwijk/Beemster

Belangrijkste doelstellingen
2018:

- Inventarisatie appelrassen (juni, later eind 2018)
- CGN collectie vaststellen
- Website



22-11-2018



Determineerdagen



22-11-2018



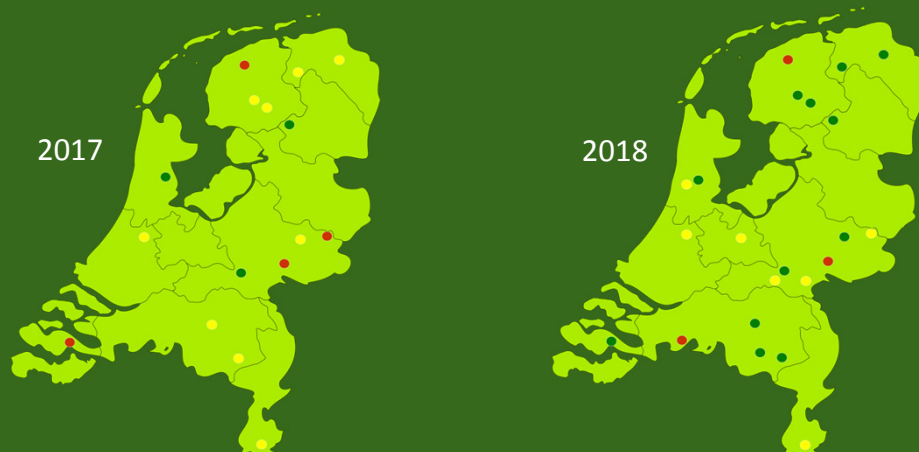
Determineerdagen

- | | | |
|----------------------------|------------|----|
| • CGN, Randwijk, | 8/8, 22/8, | 40 |
| • POM Beemster, Starnmeer, | 18/10 | 25 |
| • Belle-fleur, Liempde, | 8/11 | 30 |
| • WUR, Wageningen, | 22/11 | ? |

22-11-2018



Aanwas van bijdragen aan NFN database



22-11-2018



NFN database, data van:

- POM (2017)
- NPV (2017)
- CGN (2017)
- HR
- GvS
- JZ
- Boomgaard Acht
- AK
- VOF
- Fruitteelmuseum
- MT

22-11-2018



Aanwas van de database

- 2017: ca. 675 accessies
- 2018: meer dan 2500 accessies

22-11-2018



Website, onderdeel van De Oerakker

De Oerakker Nederlands Fruit Netwerk

Home
Netwerk **Evening Moes**
Netwerk De Bekoring
Nederlands Fruit Netwerk

Doeleemers
 Bijeenkomsten
 Gegevens apperassen
 Foto's
 Links

Oranje Lijst
Erfgoedzaden
Kennisbank
Bijeenkomsten
Fototo
Links

Het Nederlands Fruit Netwerk (NFN): behoud van oude fruitrassen in Nederland

In het Nationaal plan in situ conservering genetische bronnen is de ambitie opgenomen dat er vanaf 2020 geen traditioneel Nederlandse rassen meer verloren gaan. Als onderdeel van dit plan is in 2017 het Nederlands Fruit Netwerk ontstaan.

De leden vertegenwoordigen een aantal pomologische verenigingen, particulieren en het CCN. Zij werken samen in planning en uitvoering om een Nederlands cultureel erfgoed collectie op te bouwen en deze duurzaam te conserveren.

In het verleden gebruikte en ontwikkelde fruitrassen vormen, als ons levend cultureel erfgoed, een belangrijke bron van genetische diversiteit. Het NFN heeft zich tot taak gesteld deze diversiteit te behouden door te inventariseren welke rassen er in Nederland door NGO's, particulieren en het Centrum Genetische Bronnen, Nederland in stand worden gehouden. Het betreft rassen die hier soit op grotere of kleinere schaal, lokaal, regionaal, of slechts lokaal werden geteeld. De gegevens omtrent de geïnventariseerde rassen worden opgeslagen in een databestand en komen uiteindelijk beschikbaar via een doorzoekbare database. De rassen zullen door een panel van rasdeskundigen worden beoordeeld en geverifieerd. De selectie van de geverifieerde rassen zullen uiteindelijk als Nederlands cultureel erfgoed geconserveerd worden.

[Nationaal plan in situ conservering genetische bronnen](#)
[Voorstel nationale structuur NFN](#)

- Wie zijn we
- Wat doen we
- Appeldatabase
- ...

22-11-2018



Nieuwe leden 2018

- EP (Andelst)
- L en C D (Bemmel/Ressen)
- WdH (De Bilt)
- NB (Heemskerk, kasteel Assumburg)

22-11-2018



Logo?



22-11-2018



Volgende stappen

- Inventarisatie verder compleet maken
- Erfgoedlijst
- Rasbeschrijvingen?
- Boomgaard aanleggen?
- Peren?
- Ander fruit?
- ...

22-11-2018



Verder met:

Determineren

22-11-2018

