






AFC Nieuw Prinsenland

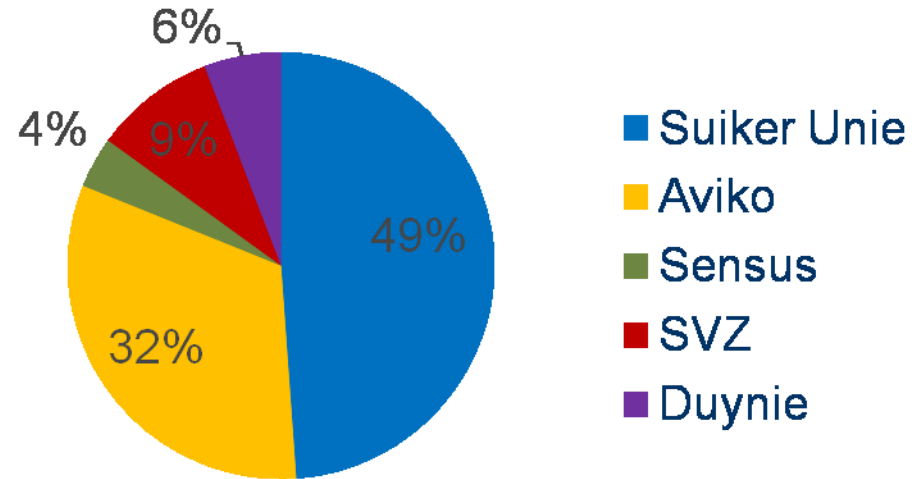
18 maart 2015

Presentatie

-  Suiker Unie
-  AFC NP
-  Green Energy

Royal Cosun

- Coöperatie van 10.000 suikerbietentelers
- Agro-industrieel concern
- Omzet van EUR: 2,0 miljard
- Ca. 3700 werknemers



Suiker Unie kerngegevens

- Omzet 1 miljard Euro
- Producent suiker, melasse, pulp, betacal, groen gas
- 850 personeelsleden
- 3 suikerfabrieken (Dinteloord/Vierverlaten/Anklam)
- 2 specialiteitenfabrieken (Puttershoek/Roosendaal)
- IRS – Bergen op Zoom
- R&D via CFTC – Roosendaal
- Kenniscentrum Suiker & Voeding
- 1 bio-ethanolfabriek in Anklam

Dynamische ontwikkelingen

	1988	2014
Aantal bedrijven	2	1
Aantal fabrieken	10	2
Oppervlakte	125.000 ha	73.000 ha
Productie	± 1.000.000 ton	± 1.000.000 ton
Werknemers	2500	650
Campagnelengte	80-90 dagen	120-140 dagen
Gem. capaciteit / fabriek (ton biet/dag)	< 10.000	> 22.000

Regulering van de markt stopt na 2017: geen quota's meer

Gebiedsontwikkeling AFC Nieuw Prinsenland

Suikerfabriek

170 ha, waarvan ca. 40 ha autonome ontwikkeling

Bedrijventerrein

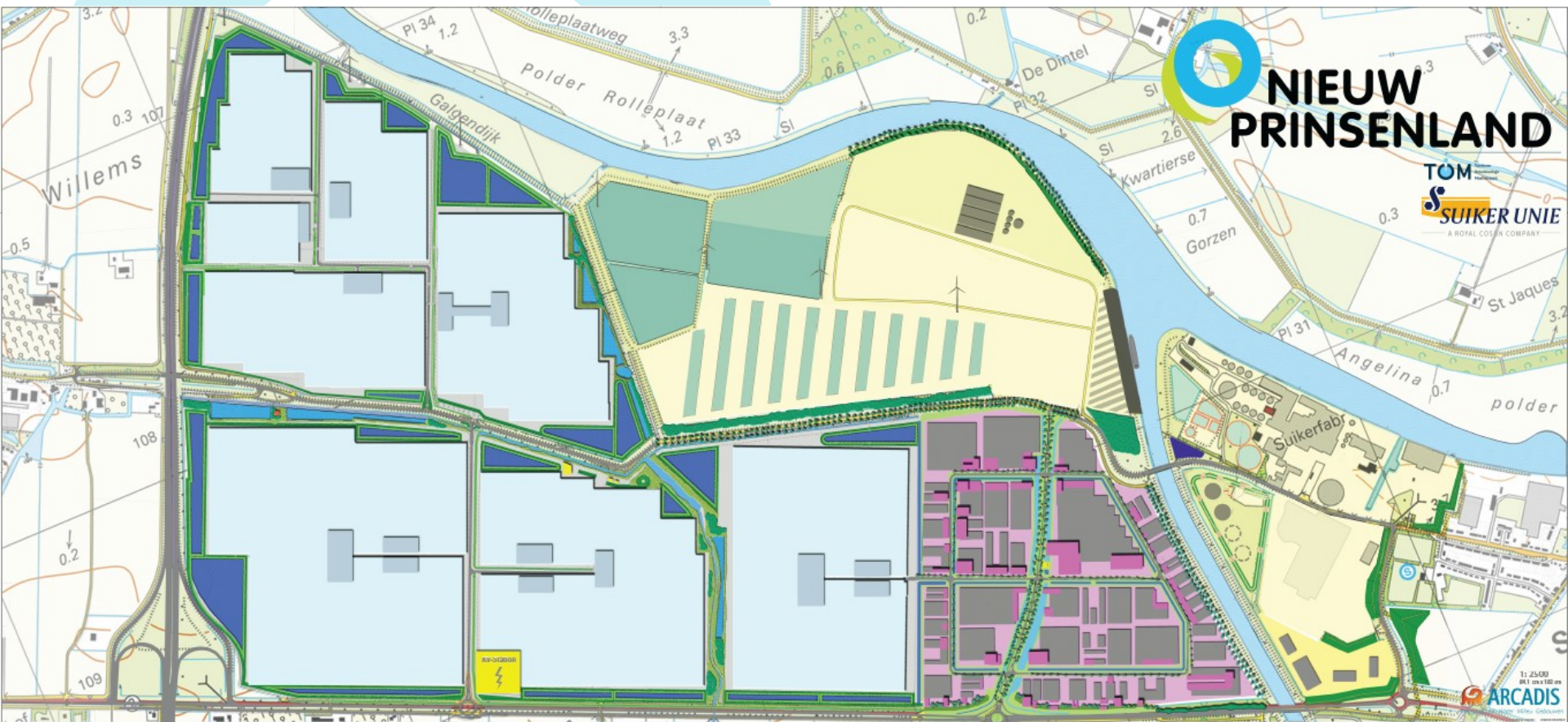
70 ha, waarvan ca. 50 ha netto uitgeefbaar voor bedrijven:

- uit en gelieerd aan de agro & levensmiddelensector
- met meerwaarde voor symbiose en samenwerking

Glastuinbouwgebied

270 ha, waarvan ca 250 ha uitgeefbaar.

Locatie



Symbiose en samenwerking

- Filosofie m.b.t. symbiose en samenwerking:
 - Nieuw kansen voor interne en externe optimalisatie
 - Clustering op locatie helpt
 - Meer kansen door bedrijven uit dezelfde of gelieerde sectoren
 - Faciliteren door inrichting
 - Goed voor duurzaamheid
- Maar symbiose en samenwerking kan niet verplicht worden
- En dat is het dan ook niet op AFC Nieuw Prinsenland voor bedrijven uit en gelieerd aan de agro & levensmiddelensector!

Inrichting



Symbiose en samenwerking

- 150 kV- en gasontvangststation
- Gietwaterplant en spuiwaterzuivering
- 12 windturbines van ieder 3,2 MW
- Vergistingsinstallatie voor biomassa-reststromen
- Gebruik van biomassa-reststromen door Nova Lignum

- Restwarmte- en CO₂-netwerken
- Gebruik van suiker/diksap voor bioplastics
- Aanleg kadefaciliteiten en containerterminal
- Etc.