# Lijst gegevens

Berekeningen  
Procesattributen

~~bedrijfNaam~~, notaNummer, klantTitel, klantNaam, klantInitiaal, klantAdres, klantPostcode, klantPlaats, notaDatum, klantNummer, RG[~~regelNummer~~, artikelNummer, artikelOmschrijving, aantal, artikelPrijs, ~~regelTotaal~~], ~~eindBedrag~~, ~~teBetalenTegenDatum~~, ~~bedrijfAdres~~, ~~bedrijfPostcode~~, ~~bedrijfPlaats~~, ~~bedrijfGiro~~

# 1NV

Notas(notaNummer, klantTitel, klantNaam, klantInitiaal, klantAdres, klantPostcode, klantPlaats, notaDatum, klantNummer)

NotaRegels(**notaNummer**, artikelNummer, artikelOmschrijving, aantal, artikelPrijs)

# 2NV

Notas(notaNummer, klantTitel, klantNaam, klantInitiaal, klantAdres, klantPostcode, klantPlaats, notaDatum, klantNummer)

NotaRegels(**notaNummer**, **artikelNummer**, aantal, notaPrijs)

Artikels(artikelNummer, omschrijving, catalogusPrijs)

# 3NV

Notas(notaNummer, **klantNummer**, datum)

Klanten(klantNummer, titel, naam, initiaal, adres, **plaatsId**)

Plaatsen(plaatsId, postcode, plaatsnaam)

NotaRegels(**notaNummer**, **artikelNummer**, aantal, notaPrijs)

Artikels(artikelNummer, omschrijving, catalogusPrijs)

# Surrogaatsleutels

Notas(notaNummer, **klantNummer**, datum)

Klanten(klantNummer, titel, naam, initiaal, adres, **plaatsId**)

Plaatsen(plaatsId, postcode, plaatsnaam)

NotaRegels(**notaNummer**, **artikelId**, aantal, notaPrijs)

Artikels(artikelId, nummer, omschrijving, catalogusPrijs)

# UNIQUE indexes

UNIQUE index op kolom nummer van Artikels

Notas(notaNummer, **klantNummer**, datum)

Klanten(klantNummer, titel, naam, initiaal, adres, **plaatsId**)

Plaatsen(plaatsId, postcode, plaatsnaam)

NotaRegels(**notaNummer**, **artikelId**, aantal, notaPrijs)

Artikels(artikelId, nummer, omschrijving, catalogusPrijs)

# Diagram

