

Risicoprofielen magnetixen in Nederland

Inzicht in de dominante faalmechanismes voor de toekomst

Casper Polman
Projectleider
Ksandr

Aykut Uysal
Strategisch Data-consultant
Ksandr



Data-Science Team

Data-analyse magnetixen met behulp van Data Science technieken



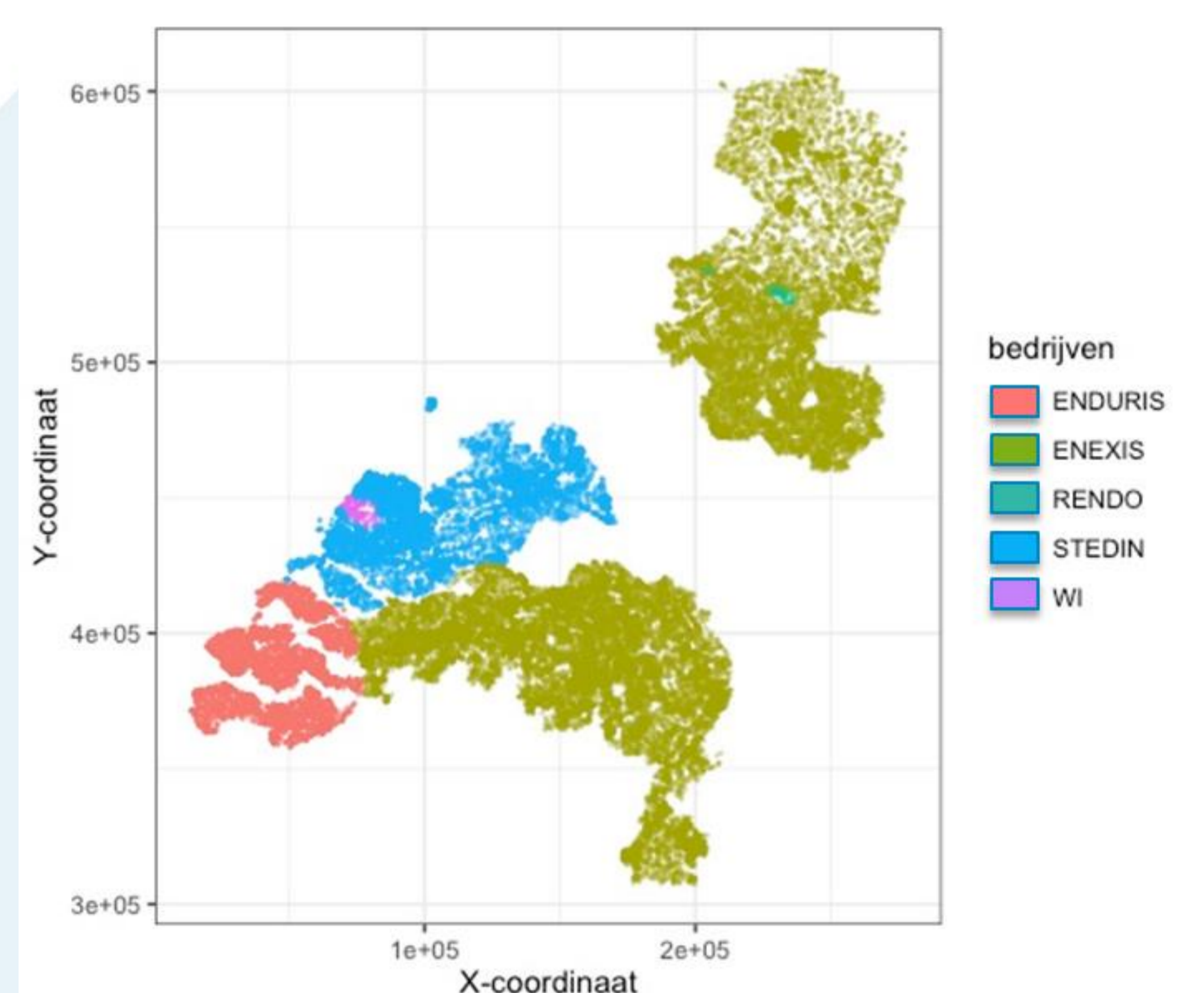
Op welke wijze is het mogelijk om op basis van de totale populatie magnetixinstallaties en beschikbare data een overzicht te maken van de populatie en geografische kenmerken in relatie tot de storingen?

Inrichting gezamenlijke datahandeling van netbeheerders in de toekomst



Hoe zouden netbeheerders individueel hun systemen slim in kunnen richten waarbij deze aansluit op de bedrijfsvoering en tegelijkertijd het mogelijk maakt om snel data hieraan onttrekken om gezamenlijke datasets te creëren voor analyses?

Overzicht opgestelde magnetixinstallaties



Opbouw van de kaart van Nederland op basis van opgestelde magnetixinstallaties (kaart is nog in opbouw)

Beoogd resultaat van het project

Inzicht geven in de positie van de magnetixinstallaties op de badkuipkromme i.r.t. faalkans, inzicht in de dominante faalmechanismes voor de toekomst en het uitbrengen van een advies over hoe de datahandeling voor de toekomst ingericht zou moeten worden.