Predictive maintenance

### Van den Broek Systemen



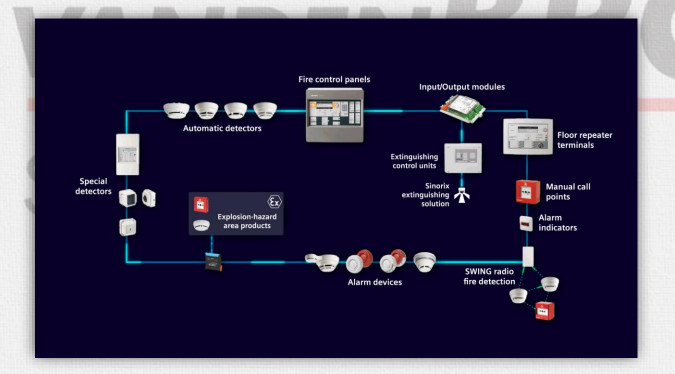
#### Agenda

- Vraagstelling
- Stand van zaken
- Wat nog te doen
- Opmerkingen en vragen



### Vraagstelling

 Welke IoT-oplossingen en data gedreven technologieën kan Van Den Broek Systemen gebruiken en welke wijze kan dit toegepast worden om hiermee predictive maintenance uit te voeren op hun beveiligingssystemen en elektrotechnische installaties?

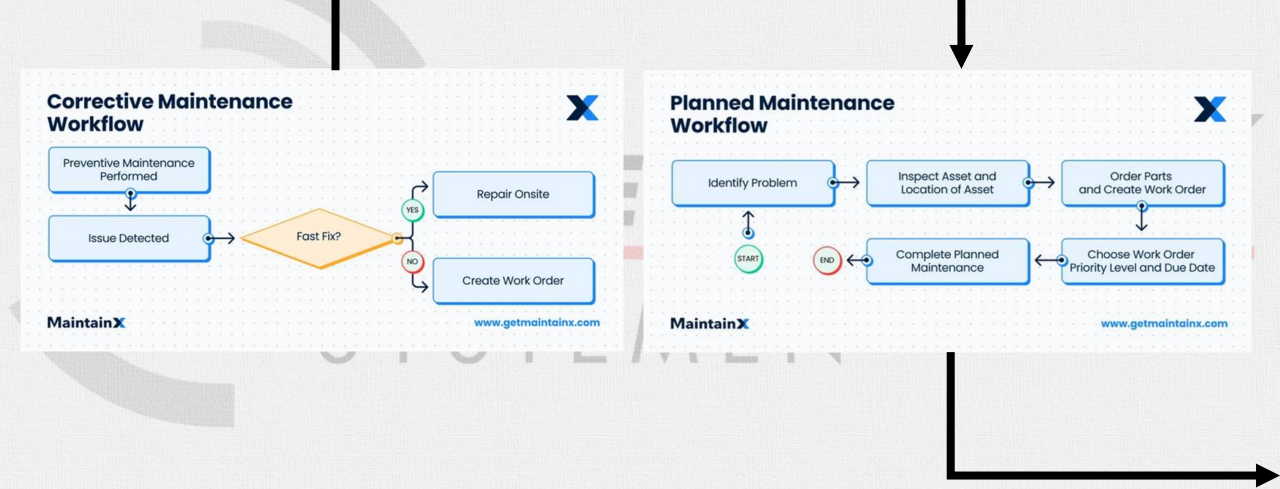


#### Stand van zaken

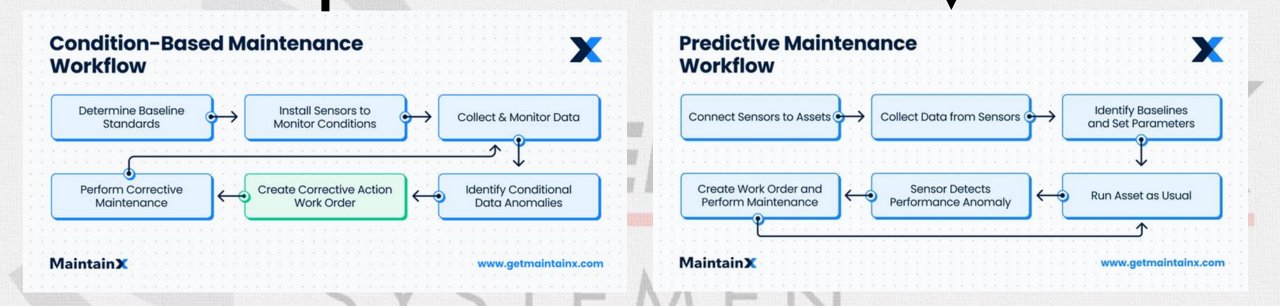
- Initiatie fase afgerond -> Plan van aanpak
- Definitie fase afgerond
- Praktijk onderzoek gedaan -> meegelopen met monteurs
- Momenteel bezig met kwalitatief onderzoek en deskresearch
- Businesscase opstellen (leerdoel Martijn)

| Planning Project Predictive Maintenance        |                  |                  |                |                |  |                                 |                  |                |                   |                |                    |
|--|------------------|------------------|----------------|----------------|--|---------------------------------|------------------|----------------|-------------------|----------------|--------------------|
| Projectonderdeel                               | ▼ Week 1 (KW 41) | ▼ Week 2 (KW 42) | Week 3 (KW 44) | Week 4 (KW 45) | ▼ Week 5 (KW 46)   | Week 6 (KW 47) 🔻 Week 7 (KW 48) | ▼ Week 8 (KW 49) | Week 9 (KW 50) | ▼ Week 10 (KW 51) | Week 11 (KW 2) | ▼ Week 12 (KW 3) ▼ |
| Initiatiefase                                  |                  |                  |                |                |  |                                 |                  |                |                   |                |                    |
| Definitiefase                                  |                  |                  |                | 94040000       | and the same of th | / k                             |                  |                |                   |                |                    |
| Onderzoeksfase                                 |                  |                  |                |                |  |                                 |                  |                |                   |                |                    |
| Ontwerpfase                                    |                  |                  | V              | TOTAL STREET   | Desert II.   |                                 |                  |                |                   |                |                    |
| Realisatiefase (Software-programma & Hardware) |                  |                  |                |                |  |                                 |                  |                |                   |                |                    |
| Testfase                                       |                  | ~                |                |                | Discount #   | V R Restau R                    |                  |                |                   |                |                    |
| Nazorgfase                                     |                  |                  |                |                |  |                                 |                  |                |                   |                |                    |
|  | ARTHUR AREA      |                  |                | Negative N     |  |                                 |                  |                |                   |                |                    |
| Mogelijke uitloop                              |                  |                  |                |                |  |                                 |                  |                |                   |                |                    |
| Uitvoeren                                      | No. of Problems  |                  |                |                |  |                                 |                  |                |                   |                |                    |
| Mogelijk eerder uitvoerbaar                    |                  |                  |                |                |  |                                 |                  |                |                   |                |                    |
| KW = Kalenderweek                              |                  |                  |                |                |  |                                 |                  |                |                   |                |                    |

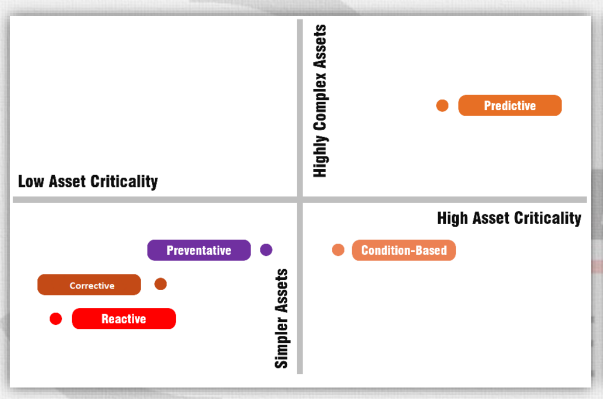
#### Wat is predictive maintenance?

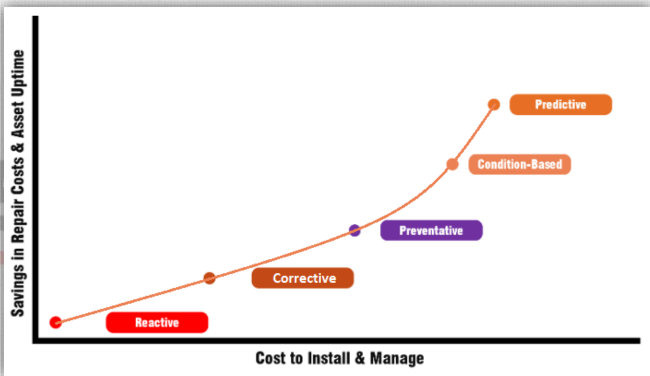


### Wat is predictive maintenance?



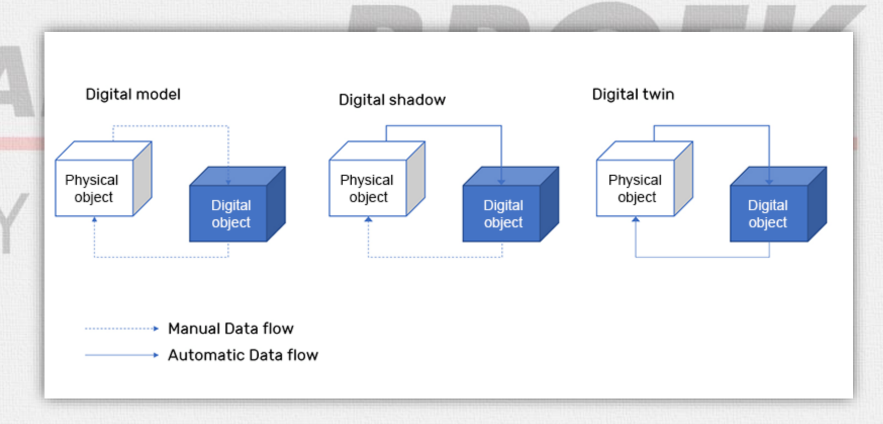
#### Wat is predictive maintenance?





Welke predictive maintenance methodieken en technologieën worden momenteel al bij elektrotechnische installaties toegepast?

- Digital Model
- Digital Shadow
- Digital Twin

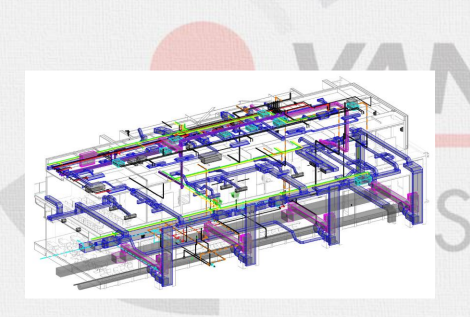


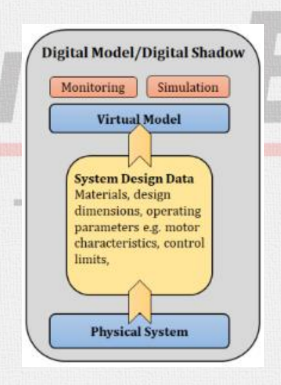
Welke predictive maintenance methodieken en technologieën worden momenteel al bij elektrotechnische installaties toegepast?

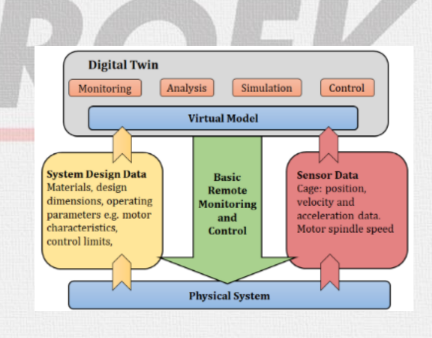
Digital Model

Digital Shadow

Digital Twin

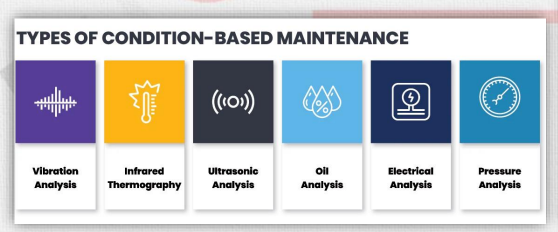


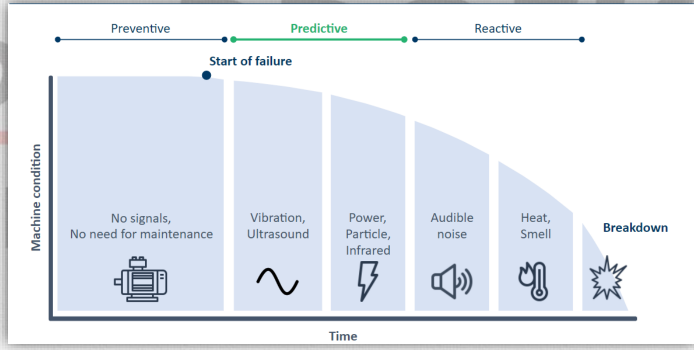




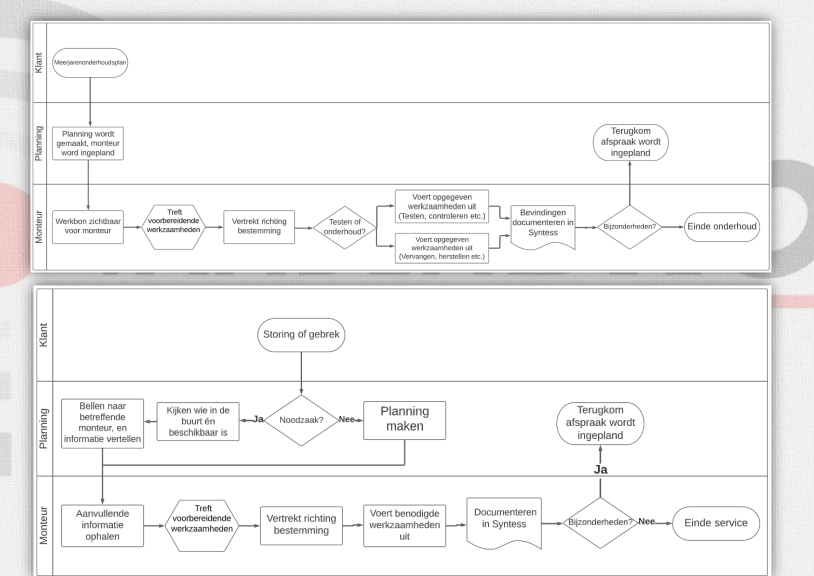
# Welke predictive maintenance methodieken en technologieën worden in de beveiligingssystemen momenteel al toegepast?

- Condition Based Maintenance
- Branddetectie
- Ontruimingsinstallatie
- Beveiligingstechniek





### Op welke wijze verloopt het huidige proces binnen Van den Broek betreft het service en onderhoud?



## Wat zijn de ontwikkelingen op het gebied van onderhoud die interessant zijn voor Van Den Broek systemen?

- AR
- 3D
- 4D





#### Wat nog te doen

- FMECA uitvoeren → vrijdag 2 december
- Onderzoek afronden
- Businesscase afronden
- Feedback 21-11 & 29-11 verwerken
- Ontwerpfase ingaan → Systeem selecteren
- · Prototype opzetten van geselecteerd systeem

SYSTEMEN

- Toevoegingen
- Opmerkingen
- Vragen

# VANDENBROEK

SYSTEMEN