



# FAALKOSTEN

## DOORZAKEN EN OPLOSSINGEN

[WEBINAR 17-03-2026 | 13.00 – 14.00 | VIA: TEAMS]

**FAALKOSTEN** Het pijnlijkste? De oorzaken zijn al jaren bekend:

1. 25% door slechte communicatie en informatie-uitwisseling
2. 20% door gebrekkige werkvoorbereiding en planning
3. 20% door tijdsdruk en haastwerk

70% van de fouten ontstaat op kantoor. 82% wordt pas ontdekt op de bouwplaats, waar het 10x zo duur is om te fixen.

Installateurs worden het hardst geraakt: 8,8% van hun omzet gaat op aan faalkosten, terwijl ze het minst investeren in preventie.

**MET** Thomas Bos [Ondersteunt bedrijven en Energy Hubs met data]

[TOMORROW ENERGIES](#)



## **DOELEN** van dit webinar:

1. Peilen hoe bouw- en installatiebedrijven dit in de praktijk ervaren. Waar zitten hun faalkosten echt? Herkennen ze de cijfers? Wat hebben ze al geprobeerd?
2. Toetsen of er animo is om als pilotbedrijf mee te doen aan een initiatief dat deze faalkosten structureel aanpakt. Met AI en automatisering gericht op communicatie, werkvoorbereiding en urencontrole.

Een open gesprek op basis van data, met als uitkomst een groep bedrijven die samen wil testen of het echt anders kan.

Doelgroep: directeuren, projectleiders en werkvoorbereiders bij bouw- en installatiebedrijven (50+ medewerkers).

## **TOMORROW**

Is een onafhankelijke energiedata-verwerker die organisaties helpt bij projectmatige ondersteuning en administratie van hun energieprojecten.

Momenteel doen zij onderzoek naar faalkosten in bouw- en installatieprojecten.

Hiervoor zijn meerdere bedrijven geïnterviewd. De uitkomst hiervan bevestigt dat het een groot issue is.

De basis bij wat zij doen is altijd data en software.

**MODERATOR** Arjan te Lintelo [arjan@accentopontwikkeling.nl]

**ORGANISATIE** Ad Struik [ad@debouwklup.nl] [06 10 78 34 73]

**THOMAS BOS** INFO | CONTACT [t.bos@tomorrow-energies.nl](mailto:t.bos@tomorrow-energies.nl)

M: 06 44 66 99 30