

Wat kan gebouw-data voor u realiseren?

1. Besparing

AI toevoegen aan bestaande regeltechniek. Resultaat: minimaal 15% besparing; het tekort op het klimaatdoel van 2030. Door simpelweg een softwarematige koppeling, die leert van het verleden en anticipeert op de toekomst.

2. Validatie

Veel informatie is beschikbaar en kan ingezet worden om te valideren of menselijke interpretaties kloppen.

Bijvoorbeeld: levert isoleren ook daadwerkelijk de besparing op die de maatregel aangeeft?

3. Vergroening

AIMZ rekt door welke combinatie van maatregelen de juiste zijn voor uw gebouwen. Hiermee kunt u efficiënt verduurzamen. En wordt voor u de roadmap van investeringen tot 2030 gevalideerd vastgesteld.

4. Verbreding

Van planmatig onderhoud naar onderhoud op maat. Daar is up-to-date data voor nodig. Uw gebouw heeft die data al in zich. Dat kan AI efficiënt naar voren brengen en daarmee bespaart u onnodige onderhoudskosten.

5. Strategische keuzes

Toekomstbestendig vastgoed moet passen in de omgeving. Daarbij heeft u niet genoeg aan alleen zonnepanelen of gebouwdata maar zult u informatie gaan uitwisselen met derden. Waardoor u naadloos aansluit op de Regionale Energie Strategie (RES).