



Projectbureau voor  
installatie-technische  
ondersteuning!

- BREEAM advies en ondersteuning
- Rekenwerk
- Tekenwerk
- Calculaties
- Invulling flexibele schil
- Opstellen MJOP's
- Opstellen technische omschrijvingen
- Beoordeling installaties
- Beoordeling calculaties

## TCH-Projectsupport

HEERENVEEN

+31 (0)513 760 888

HARDERWIJK

+31 (0)341 217 030

info@tch-projectsupport.nl

[www.TCH-Projectsupport.nl](http://www.TCH-Projectsupport.nl)

In deze editie

**Inspectie support**

### Inspectie support

Een belangrijk onderdeel bij de exploitatie van gebouwen zijn de onderhoudskosten van de gebouw gebonden installaties

Door het uitvoeren van een installatietechnische inspectie krijgt u een duidelijk, onafhankelijk beeld van de staat en kwaliteit van de installaties binnen een gebouw.

Het doel van een dergelijke inspecties is het verkrijgen van inzicht in de onderhoudstoestand van het gebouw en de eventueel voorkomende gebreken en/of tekortkomingen. De werkwijze van dergelijke inspecties is vastgelegd in de norm NEN2767.

### Uw voordeel TCH-inspectie-support.

Door onze expertise op het gebied van gebouw - gebonden installaties zijn we in staat om deze NEN2767 inspecties op adequate wijze uit te voeren.

De voordelen welke wij onder andere bieden:

- Duidelijke en overzichtelijke rapportage;
- Adviserend richting opdrachtgever met betrekking tot de staat van de installaties;
- Rapportage en reële inschatting van de herstel kosten van geconcludeerde installatiegebreken;
- Het ondersteunen bij het vastgoedbeheer en vastgoedbeleid van uw opdrachtgever.

### Waarmee kunnen wij u van dienst zijn?

Bij TCH-Projectsupport kunnen wij u van dienst zijn op het gebied van NEN 2767 conditiemetingen.

Na het uitvoeren van de inspectie en opstellen van de rapportage adviseren wij bij het uitvoeren van de werkzaamheden. Tevens kunnen we adviseren t.b.v. energie besparende aanpassingen van de installaties.

Meer informatie over ons complete dienstenpakket treft u op: <http://www.tch-projectsupport.nl/diensten>

