

Beleidsverklaring

Als onderdeel van het kwaliteitssysteem ISO9001:2015

Bij Buro de Haan streven wij naar maximale efficiëntie in elke stap van het bouwproces door onze unieke combinatie van innovatieve technieken, intelligentie en automatisering.

De bouw is een traditionele sector waar een laag innovatieniveau met hoge faalkosten, een laag rendement en fysiek zware arbeid als gebruikelijk wordt gezien. Uitdagingen op gebied van klimaat- en milieudoelstellingen versterken de forse uitdagingen waar wij als sector voor staan: onbetaalbaar wordende woningen, een tekort aan gekwalificeerd personeel en een grote vraag vanuit de markt. Vanuit Buro de Haan zetten we volop in op verschillende gebieden om een antwoord te geven op deze vragen. Wij doen dat vanuit onze missie: **Beter Bouwen**.

Iedere dag denken we na over hoe we beter, sneller of goedkoper kunnen bouwen afhankelijk van het type opdracht.

Beter Bouwen doen wij vanuit zeven bedrijfsonderdelen:

- Gebiedsontwikkeling
- Architectuur
- Engineering
- Constructie
- Installatietechniek
- Maatvoering
- Informatietechnologie

Het kwaliteitshandboek van Buro De Haan richt zich momenteel op de afdelingen Architectuur, Engineering, Constructie en Installatie techniek. Deze afdelingen vormen het hart van onze bedrijfsprocessen en zijn ook vertegenwoordigd op onze vestiging in Rotterdam. In een later stadium worden de overige afdelingen ook opgenomen in het kwaliteitssysteem.



beter **bouwen**

Iedere afdeling is binnen zijn eigen discipline continu op zoek naar efficiency onder het motto *Beter Bouwen*.

Door kruisbestuiving en alles onder 1 dak zal bij de inzet van Buro de Haan de totale efficiency groter zijn dan de som der delen. Innovatie zien wij als teamsport, wij zijn gewend om in vele verschillende samenwerkingsvormen antwoord te geven op marktfragen.

In het kwaliteitshandboek staan de procedures die gevolgd dienen te worden om met ons managementsysteem te voldoen aan ISO 9001: 2015.

Arjan De Haan
Directeur Buro de Haan



beter **bouwen**