

**=exact**

# Bouwsoftware voor toekomstgerichte bouwbedrijven

**Exact voor Bouw**

[Exact.be/bouw](https://exact.be/bouw)





## De bouwsector staat voor **een aantal grote uitdagingen**

Met de Covidcrisis, krapte op de arbeidsmarkt, stijgende grondstof- en materiaalprijzen – die marges zwaar onder druk zetten – en een niet te stuiten energietransitie zien aannemers vandaag heel wat pittige uitdagingen opduiken voor hun bedrijf en partners.

Het jaarlijkse KMO Barometeronderzoek van Exact volgt de ontwikkelingen binnen de bouwsector op de voet. Gelukkig signaleert het rapport naast de genoemde uitdagingen ook een aantal mooie kansen, onder meer via digitalisering en automatisering. De inzet van slimme software leidt tot een hogere omzet en winst, en meer projecten die binnen tijd en budget worden afgeleverd, zonder in te leveren op kwaliteit.

”

**Exact voor Bouw maakt ons werk een pak efficiënter. Informatie is altijd up-to-date en dat zorgt voor een uitstekende communicatie.”**

Gils Bouw, Service & Onderhoud



# Ontwikkelingen die efficiënt bouwen beïnvloeden

Het KMO Barometeronderzoek van Exact geeft een goed beeld van de bouwsector en de invloeden van de Covid crisis. Gelukkig zijn er voor de sector ook voldoende kansen om van uitdagingen mooie successen te maken. Het KMO Barometeronderzoek peilt bij aannemers onder meer naar hun grootste uitdagingen. Daaruit blijkt dat het verminderen van de administratieve druk voor 26% van de respondenten de grootste zorg is. Op een gedeelde tweede plaats (met 24%) staan verduurzaming en communicatie met onderaannemers en partners. Als derde belangrijke uitdaging vermelden aannemers kwaliteitsborging (18%).



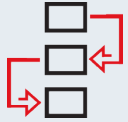
## Verliesposten

Wanneer aannemers de balans opmaken van een jaar hard werken, blijkt dat 30% van de projectkosten om allerlei redenen achteraf niet kan worden doorgerekend. Bij maar liefst 25% van de projecten geldt zelfs dat deze verliesgevend worden afgerond. Dit resultaat geeft aan dat er veel winst te halen is als projecten strakker begroot en bijgehouden worden.



## Projectadministratie

Aannemers kunnen niet te factureren kosten en verliesposten voorkomen door te werken met één geïntegreerd softwarepakket voor projectadministratie. Maar uit het KMO Barometeronderzoek blijkt dat de meeste Belgische bouwers op dit moment (nog) niet over een geïntegreerd systeem voor de administratie beschikken. In cijfers uitgedrukt: slechts 30% van de bouwbedrijven werkt vandaag met één geïntegreerd systeem. 16% werkt met meerdere softwarepakketten naast elkaar. 19% houdt alles nog op papier bij. En maar liefst 35% werkt met spreadsheets, bijvoorbeeld een combinatie van Excel, offertesoftware en planningspakketten.



## Digitale koppeling

Het werken op diverse en vaak wisselende locaties is een typisch kenmerk van de bouwsector. Net dan is het belangrijk dat medewerkers op kantoor en op de bouwwerf van elkaar weten hoe het werk verloopt. Daarvoor is een goede digitale koppeling nodig. Bij slechts 11% van de bouwbedrijven werkt die koppeling goed en volledig. Bij de overgrote meerderheid is die koppeling beperkt, redelijk, nauwelijks of niet geregeld. Ook hier kunnen aannemers met goede software en een slimme IT-omgeving veel winst behalen.



## Meer omzet én meer winst

Het KMO Barometeronderzoek van Exact peilde ook specifiek naar de verwachting van aannemers op vlak van omzet en winst, bij een goed inzicht in kosten en capaciteit. In dergelijk geval wordt een stevige omzetstijging van 25% verwacht, en een aanzienlijke stijging van de winst met 23%. Dit zijn percentages die het de moeite waard maken om de uitrol van procesautomatisering in het bedrijf te overwegen.

### Dagelijks terugkerende vragen

Een aantal vragen duiken in de bouwsector regelmatig op, zowel bij kleine, middelgrote als grote bedrijven:

- + Wat is de status van mijn lopende bouwprojecten?
- + Hoe staat het met de gemaakte uren in verhouding met de begroting?
- + Hoeveel is voor een specifiek project begroot in termen van uren en materialen? Blijven we binnen budget?
- + Is het nodig om tussentijds bij te sturen, en zo ja, waar en hoe precies?
- + En zijn die facturen eigenlijk al betaald?





## De invloed van de Covid crisis op digitalisering

Uit het KMO Barometeronderzoek van Exact blijkt dat veel bedrijven hun IT- systemen tijdens de Covid crisis geschikt hebben gemaakt – of bezig zijn te maken – voor telewerk. Daarbij gaat het zowel over samenwerken met medewerkers, partners en klanten. In algemene zin denkt 51% van de respondenten dat digitalisering een grote impact zal hebben op de bedrijfsvoering. Voor 53% van de bouwbedrijven is het dan ook prioriteit om een versnelling hoger te schakelen wat de verdere digitalisering van hun processen betreft.

## Bedrijfssoftware: vervangen of optimaliseren?

De onderzoeksresultaten signaleren een verschuiving in de reden waarom nieuwe softwareoplossingen worden aangeschaft. Tot voor kort was vervanging van verouderde systemen meestal de reden. Nu wordt procesoptimalisatie vaak als motivatie genoemd om een nieuw softwarepakket te kiezen, of om over te stappen op cloudoplossingen. De systemen worden in 33% van de gevallen gebruikt voor inkoopmanagement, bij 28% voor tijdregistratie en bij 26% van de bouwbedrijven voor voorraadbeheer/logistiek, hr-administratie en orderverwerking en facturatie. Samenwerken met een accountant wordt als belangrijk beschouwd, maar is met de huidige software lang niet altijd mogelijk.

”

Dankzij Exact voor Bouw hebben wij onze omzet kunnen verdubbelen.”

Gils Bouw, Service & Onderhoud

# Inzicht in de toekomst met Exact voor Bouw

Met Exact voor Bouw krijgt u een klare kijk op de toekomst van uw business. De technologie voorspelt de voortgang van uw projecten en vertelt u wat u moet doen op basis van historische data.

Laat de technologie voor u werken en neem weloverwogen beslissingen. Zo levert u sneller en efficiënter kwaliteitsvollere projecten op.

## **100% overzicht, grip en controle**

Exact voor Bouw voorspelt het verloop van nieuwe projecten en biedt u realtime inzicht in de productiviteit en financiën. Dit gebeurt op basis van Artificiële Intelligentie. Met deze kennis neemt u de juiste beslissingen en creëert u rust binnen uw onderneming. U hebt 100% inzicht, grip en controle op de situatie én u ontdekt nieuwe inzichten.

## **Niet harder, maar slimmer werken dankzij Exact voor Bouw**

In Exact voor Bouw zet u productiviteit om naar prognoses. Automatisch gegenereerde voorspellingen leggen zowel risico's als kansen bloot. U maakt komaf met activiteiten die de bouw belemmeren én u creëert meer tijd voor uw kernactiviteiten. Met projectoverstijgende rapportages krijgt u inzicht in de productiviteit en de toekomst van uw projecten. Via nieuwe inzichten kunt u bijsturen waar nodig en voorkomt u dure fouten en vertragingen. Op die manier dalen de faalkosten en gaan uw marges de hoogte in.

## **Proactieve meldingen**

U bent realtime op de hoogte van de voortgang en het toekomstige verloop van projecten, zonder fysiek aanwezig te zijn. Het platform stuurt u tijdig reminders en vertelt u wanneer u wat moet doen. Bovendien wordt u tijdig gewaarschuwd als er iets dreigt mis te gaan of als er zich nieuwe kansen voordoen. Zo krijgt u meer tijd vrij voor het beheer van projecten.





”

Of we nu thuis, onderweg of op werkllocatie zijn: het platform zorgt ervoor dat we altijd een goed zicht hebben op onze projecten.”

Woonveste Bouw B.V.

## Negen belangrijke voordelen van Exact voor Bouw

- ✓ Realtime inzicht in uw projectdata, financiën, tijdsregistratie, facturatie en kosten
- ✓ Controle over uw inkomende facturen
- ✓ Notificaties als een project wordt opgeleverd of een certificering verloopt
- ✓ Centraal opgeslagen data in de cloud voor een betere samenwerking
- ✓ Kantoor en bouwplaats zijn altijd met elkaar verbonden
- ✓ Projectadministratie, projectbeheer en boekhouden in één systeem
- ✓ Alle informatie in de cloud, zonder serverkosten of risico's
- ✓ Open API, gebruik standaardkoppelingen of koppel uw eigen software
- ✓ Dankzij een mobiele data-invoer bij de bron voorkomt u dure en tijdrovende fouten



# Hoe digitaal volwassen is uw bouwbedrijf?

Uit onderzoek blijkt dat bouwbedrijven in vier groepen ingedeeld kunnen worden als het gaat om de mate van digitalisering.

## Groep 1: Werken op papier

Deze eerste groep bestaat uit bouwbedrijven waar de meeste processen nog steeds analoog plaatsvinden. Er wordt papier gebruikt op kantoor en bouwerven, en spreadsheets voor de administratie. Bedrijven in deze groep hebben veel groeipotentieel om te digitaliseren.

## Groep 2: Digitalisering kantoor

In deze tweede groep gaat het om bedrijven die al wat verder staan in het digitale proces, bijvoorbeeld door het gebruik van een ERP-systeem. Dit is een goede start, maar onvoldoende om het risico op fouten en bijhorende faalkosten te beperken. Bij projecten wordt vaak handmatig werk gedaan in verschillende systemen die onderling niet of onvoldoende met elkaar communiceren.



”

Van planner tot uitvoerder en van inkoper tot directeur, we hebben nu allemaal de benodigde bedrijfsgegevens in onze broekzak. Dat zorgt voor efficiënt werken.”

Bouwgroep Horsman & Co





### Groep 3: Digitalisering bouwplaats

In de derde fase zitten bedrijven die niet alleen op kantoor de processen volledig gedigitaliseerd hebben, maar ook daarbuiten. Deze bedrijven maken gebruik van het zogenaamde IoT (Internet of Things) om data automatisch te verwerken. Het gebruik van mobiele apps biedt ook tal van voordelen: kantoor en bouwterrein staan op die manier continu en in realtime met elkaar in verbinding, en uitgewisselde gegevens worden automatisch veilig opgeslagen in de cloud, zodat ze voor iedereen – weliswaar goed beveiligd – toegankelijk zijn. Dit verkleint het risico op slechte communicatie en fouten en geeft de productiviteit op de bouwplaats een flinke boost.

### Groep 4: Data voor u laten werken

Slechts weinig bouwbedrijven behoren tot deze laatste groep. Deze bedrijven hebben niet alleen de administratie gedigitaliseerd, maar zetten ook kunstmatige intelligentie in om processen nauwkeuriger en sneller in te richten. Dit betekent bijvoorbeeld dat men via beschikbare data uit eerdere projecten voorspellingen kan doen, en de meeste taken volledig heeft geautomatiseerd.

# Slimme, gebruiksvriendelijke software voor bouwers

Bent u op zoek naar een ervaren en betrouwbare partner met meer dan 30 jaar ervaring om uw administratieve processen voor alle werknemers in uw bedrijf makkelijker te maken? En wilt u slimme, gebruiksvriendelijke software inzetten die ontwikkeld is vanuit het oogpunt van de bouwer? Met de totaaloplossing Exact voor Bouw digitaliseer en integreert u uw kantoor en bouwwerf, en ontdekt u de kracht van waardevolle data..

- + Vertrouwd door meer dan 10.000 gebruikers
- + 96 procent van onze klanten beveelt Exact voor Bouw aan
- + Een tevredenheidsscore van 8.2/10, gebaseerd op ruim 1.600 beoordelingen
- + 800.000 bouwprojecten werken al met onze slimme software

## Probeer Exact voor Bouw nu 30 dagen gratis

Wilt u zelf alle voordelen van Exact voor Bouw ontdekken? Of bent u benieuwd hoeveel tijd en geld u kunt besparen dankzij digitalisering? [Probeer Exact voor Bouw nu 30 dagen gratis](#) of neem contact op voor een vrijblijvende demo.





# =exact

## Exact

Koningin Astridlaan 166

1780 Wemmel

België

Tel: 02 711 15 11

E-mail: [info@exact.be](mailto:info@exact.be)

Website: [www.exact.com/benl](http://www.exact.com/benl)

IMNB\_21091 © Exact Group B.V., 2021. Alle rechten voorbehouden. Alle hierin vermelde merk- en handelsnamen behoren toe aan de respectievelijke eigenaren.

Exact inspireert kmo's om te groeien. Zij dragen de economie, wij ondersteunen ze daarbij. Net als een kmo is Exact niet bang voor het onbekende. We zijn ambitieus en lopen graag voorop. We kennen de uitdagingen en maken software om die te overwinnen. Met onze innovatieve oplossingen spelen we in op de bedrijfsbehoeften van onze klanten. Exact biedt kmo-bedrijfsleiders en hun fiscaal adviseurs een helder overzicht van wat vandaag leeft en meer inzicht in wat de toekomst brengt. Zo helpen we onze klanten van over de hele wereld om hun ambities te realiseren.

**Exact. Cloud business software.**