

Handleiding Reaforce Gebouwontwikkeling



Product	Reaforce Gebouwontwikkeling
Release	8.2
Document status	Definitief
Document versie	1.0
Laatste wijziging	2024-01-15

INHOUDSOPGAVE

1	Inleiding.....	6
2	Reaforce: Algemene toelichting	7
2.1	Rekenmethodiek.....	7
2.2	Indexeringen	7
2.3	De dynamische rekenmethode	8
2.4	Projectstructuur	9
2.5	Methoden van Koopsombepaling.....	11
2.5.1	Methode 1: Huur/BAR	12
2.5.2	Methode 2: Huur (Opbrengstwaarde en Onrendabele top)	12
2.5.3	Methode 3: Koopsom	12
2.6	Methoden van Realisatie.....	12
2.7	Soort verkoop	12
2.8	Methoden van financieringsrenteberekening.....	13
2.8.1	Op basis van 1 of 2 rentevoeten	13
2.8.2	Op basis van de Financieringsmodule	13
2.9	Kostenstructuur Reaforce	14
2.9.1	Bedrijfseigen kostengroepen	14
2.9.2	Bedrijfseigen kosten- en opbrengstengroep voor tussentijdse exploitatie	14
2.9.3	Bedrijfseigen grondslagen.....	15
2.10	Organisatiestructuur	15
2.11	Residueel rekenen	16
2.12	Bedrijfseigen Defaults	16
3	Toelichting user interface	18
3.1	Schermoptimalisatie	18
3.2	Projectboom	20
3.3	Tabstructuur.....	21
3.4	Uitvoerschermen/werkblad	22
3.5	Buttonbar	25
3.6	Optimalisatie window	26
3.7	KPI window.....	27
3.8	Wizards	28
3.9	Invoerkaarten	28
4	Aanmaken nieuw gebouwproject.....	30
5	Toelichting uitvoerschermen	33
5.1	Tab 'Overzicht'	33
5.1.1	Managementsamenvatting	33
5.1.2	Optimalisatie Analyse.....	34
5.2	Tab 'Definitie'.....	34
5.2.1	Bouwprogramma	34
5.2.2	Planning	35
5.2.3	Verkoopopbrengst	35

5.2.4 Grondkosten	35
5.2.5 Bouwkosten	36
5.2.6 Fiscaliteiten	36
5.3 Tab 'Haalbaarheid'	37
5.3.1 Budgetoriëntatie.....	37
5.3.2 Bruto Cashflow (metrisch)	38
5.3.3 Bruto Cashflow (grafisch)	39
5.4 Tab 'Overzicht' op ProjectVariantniveau	41
5.4.1 Variant Analyse	41
5.5 Tab 'Definitie' op ProjectVariantniveau	42
5.5.1 Planning grafisch	42
5.5.2 Specificatie Grondaankoop.....	43
5.6 Tab 'Haalbaarheid' op ProjectVariantniveau.....	43
5.6.1 Netto Cashflow	43
5.7 Tab 'Overzicht' op Projectniveau	45
5.7.1 Projectinfo	45
5.8 Schermen op niveau 'Mijn projecten' en 'Overige projecten'	48
6 Procesgeoriënteerd rekenen & Wijzigen.....	49
6.1 Van First Estimate naar projectspecifieke parameters.....	49
6.2 Van Peildatum naar vaste bedragen	49
6.2.1 Wijzigen op Peildatum.....	49
6.2.2 Wijzigen op Einddatum.....	49
6.3 Muteren kosten in vaste kostengroepen.....	50
6.4 Muteren kosten in bedrijfseigen kostengroepen	51
6.4.1 Invoer op Typeniveau	51
6.4.2 Invoer op Functieniveau of 1 ^e , 2 ^e , of 3 ^e consolidatieniveau.....	52
6.4.3 Vastzetten van bedragen in bedrijfseigen kostengroepen	54
6.5 Muteren procesplanning	57
6.6 Muteren generieke betalingsschema's	59
6.7 Muteren gespecificeerde betalingsschema's Opstaltermijnen	62
6.8 Gescheiden koop-/aannemingsovereenkomst.....	64
6.9 Van Verevening naar Residueel rekenen	66
6.9.1 Naar Verevening rekenen	66
6.9.2 Residueel rekenen	66
7 Muteren bestaande projectstructuur	69
7.1 Aanmaken van nieuwe projectonderdelen	69
7.1.1 Aanmaken van nieuwe projectVarianten, Functies of Typen	69
7.1.2 Het aanmaken van BouwEenheden	69
7.1.3 Het aanmaken van DeelProjecten	70
7.2 Verwijderen van projectonderdelen.....	70
7.2.1 Verwijderen van Projecten, PV's, DeelProjecten, BouwEenheden, Functies of Typen	70
7.2.2 Het verwijderen van BouwEenheden met behoud van de onderliggende Functies:.....	71
7.2.3 Het verwijderen van DeelProjecten met behoud van de onderliggende Bouw-Eenheden:	71
7.3 Kopiëren van projectonderdelen	71
7.4 Kopiëren van een ProjectVariant naar een ander project.....	72
7.5 Kopiëren van een ProjectVariant naar een Privé Werkkopie.....	73
7.6 Kopiëren of verplaatsen van een type naar een andere functie	73

7.7	Bewerken van de naamgeving van projectonderdelen	74
7.8	Splitsen ProjectVariant (naar een nieuw project)	75
8	Fiscaliteiten (bij levering van een onroerende zaak)	77
8.1	Switchen van fiscaal aankoop- of verkoopscenario	78
8.2	Muteren BTW-grondslagen	80
8.3	Muteren BTW-tarieven (op PV-niveau)	81
8.4	Vermogenswinstbelasting (alleen van toepassing in Zwitserse projecten)	82
9	Financieringsmodule	85
10	Overige bewerkingsmogelijkheden	90
10.1	Invoeren Specificaties Grondaankoop (Spec. GA)	90
10.2	Extra toegang verlenen en bewerkingsrechten toekennen	95
10.3	Bewerkingsrecht op de koopsommenlijst via Extra Toegang	97
10.4	Overdragen van een project naar een andere projecteigenaar	97
10.5	Extra kenmerken toevoegen aan een project.....	98
10.5.1	Extra kenmerken op projectniveau	99
10.5.2	Extra kenmerken op Typeniveau	99
10.5.3	DAEB/Niet-DAEB kenmerken	100
10.5.4	Categorisering	101
10.6	Wisselen van Methode van Realisatie	102
10.7	Wisselen van Methode van Koopsombepaling	102
10.8	Muteren Stiko-deelneming	103
10.9	Invullen huurprijslijst	104
10.10	Invullen koopsommenlijst.....	106
10.11	Toevoegen flexibele mijlpalen	110
10.12	Grondgebruik.....	111
10.13	Toelichting geven bij een kostenregel	112
11	Publiceren van projecten.....	113
11.1	Vastlegging wegingsfactoren.....	113
11.2	Soorten publicaties:	114
11.2.1	Periodeverslag (PVG):.....	114
11.2.2	Faseverslag (FVG):.....	116
11.2.3	Vrije publicatie (VRP):	118
11.3	Weergave van publicaties in de projectboom.....	119
12	Rapporteren van projecten.....	120
12.1	Overzicht standaard rapporten	120
12.1.1	Projectoverzicht per publicatie	120
12.1.2	Portefeuille-overzicht publicaties	121
12.1.3	Projectenoverzicht.....	121
12.1.4	Publicatie-overzicht	121
12.1.5	Managementsamenvatting.....	121
12.1.6	Variant analyse	122
12.1.7	Default analyse.....	122
12.1.8	Vrij rapport	122
12.1.9	Kengetallen	123
12.2	Bedrijfseigen rapport(en).....	123

13 Exporteren en afdrukken/printen.....	124
13.1 Exporteren en afdrukken van uitvoerschermen.....	124
13.2 Exporteren en afdrukken van rapporten:	124
13.3 Exporteren en afdrukken van invoerkaarten.....	124
14 Archiveren	125
15 Tandwiel / informatie.....	126
15.1 Toon meldingen.....	126
15.2 Handeidingen.....	126
15.3 Disclaimer	126
15.4 Info	127
16 Applicatiebeheer	128
17 Bijlage : Begrippenlijst	129
17.1 1 ^e Consolidatieniveau:.....	129
17.2 2 ^e Consolidatieniveau:.....	129
17.3 3 ^e Consolidatieniveau:.....	129
17.4 Externe Kosten:	129
17.5 IRR ontwikkeling en realisatie	129
17.6 IRR exploitatie	130
17.7 IRR totale looptijd.....	130
17.8 Referentiewaarde	131
17.9 Verkoopplanning	132
17.10 Financieringsvergoeding.....	133

1 INLEIDING

Deze gebruikershandleiding beschrijft het gebruik, de rekenmethodiek, de projectstructurering en overige functionaliteiten van Reaforce Gebouwontwikkeling (hierna aangeduid als Reaforce).

Reaforce is een procesgeoriënteerd financieel softwareprogramma dat speciaal is ontwikkeld om vastgoedontwikkelingsprojecten gedurende de totale looptijd (ontwikkelings-, realisatie- en nazorgperiode) consistent te prognosticeren, te optimaliseren en te bewaken.

Reaforce richt zich daarbij op een vaste methodiek van denken, wijzigen en rekenen en maakt bij de zgn. 'First Estimate' gebruik van bedrijfseigen defaults.

Indien er na het lezen van dit document nog onduidelijkheden zijn over het gebruik, de rekenmethodiek, het structureren van Projecten en andere functionaliteiten van Reaforce dan kunt u contact opnemen met de Helpdesk van Reasult, tel: 0318 – 67 29 31.

2 REAFORCE: ALGEMENE TOELICHTING

Hieronder wordt een algemene toelichting op Reaforce gegeven.

2.1 Rekenmethodiek

Bij het aanmaken van een nieuw project hoeft de gebruiker slechts een gering aantal parameters in te voeren.

- Bouwprogramma
- Verkoopwaarde
- Planning

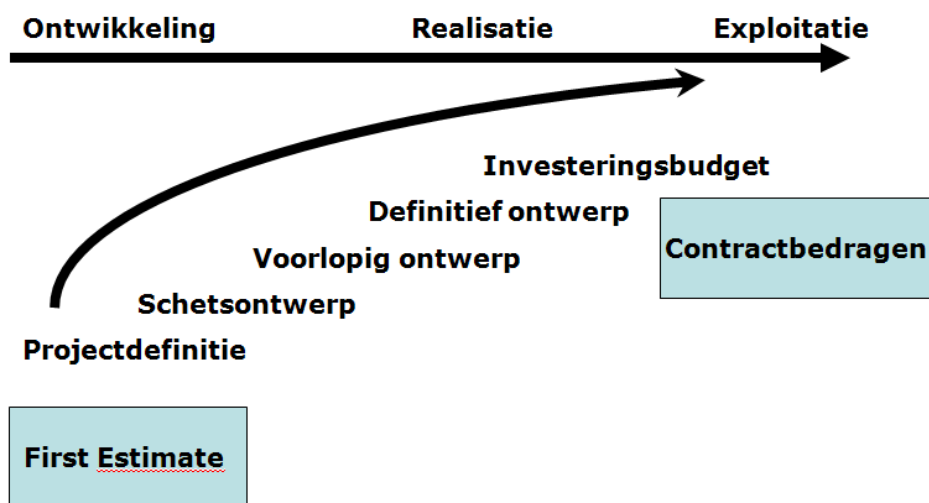
in te voeren.

Vervolgens wordt er een globale berekening (First Estimate) van de Investeringskosten, Opbrengsten en Cashflow van het beoogde Project gemaakt door tevens éénmalig gebruik te maken van bedrijfseigen defaults (deze zijn in het Reaforce applicatiebeheer vastgelegd).

Worden na de initiële aanmaak van een Project vervolgens 1 of meerdere parameters gewijzigd, dan kijkt Reaforce niet meer naar de bedrijfseigen defaults maar is er altijd sprake van een projectspecifieke (parameter)wijziging.

Gedurende het ontwikkelingsproces zullen steeds meer bedrijfseigen defaults projectspecifiek worden ingevuld.

Ondersteuning ontwikkelproces



2.2 Indexeringen

Indexeren in Reaforce vindt plaats op Typeniveau voor 3 hoofdposten waarvan de bedragen ook op peildatum worden gegeven:

- Aankoop grond en/of opstallen
- Bouwkosten
- Verkoopwaarde

Voor de indexering geldt:

Vanaf peildatum wordt het gehele bedrag op basis van de indexatiemethode lineair geïndexeerd t/m einddatum indexatie.

Mogelijke indexatiemethodes zijn:

- Vast indexpercentage
- Default indexreeks
- Handmatige indexreeks

Mogelijke einddatums indexatie zijn:

- Datum grondaankoop
- Datum start ontwikkeling
- Datum (start) verkoop
- Datum start bouw
- Datum medio bouw
- Datum eind bouw

Bijkomende kosten worden indirect geïndexeerd wanneer zij middels parameters als % van de Aankoop grond en/of opstallen, bouwkosten dan wel verkoopwaarde worden opgevoerd. Worden bijkomende kosten als bedrag ingevoerd, dan is dit een schatting van het contractbedrag waarin indexeringen in tijd worden geacht te zijn inbegrepen.

Worden de opbrengsten en kosten van diverse Functies/Typen geconsolideerd op projectniveau, dan wordt alleen gekeken naar de geïndexeerde bedragen. Functies/Typen kunnen immers verschillende peildatums en indexeringen hebben.

Let op!

Aangezien de invoer van 'absolute bedragen Einde Werk' voor:

- Aankoop grond en/of opstallen
- Bouwkosten
- Verkoopwaarde

slechts 'hulpinvoer' is en er op Peildatum wordt opgeslagen, veranderen de bedragen Einde Werk dus wanneer er na het invoeren van deze bedragen alsnog wijzigingen plaats vinden in:

- De planning;
- De Peildatums;
- De indexeringspercentages;

Indien er contracten zijn afgesloten voor bovengenoemde posten, is het beter om de daarbij behorende indexeringspercentages op 0% te zetten; men wil dan immers niet meer dat door het wijzigen van b.v. de planning de bedragen Einde Werk (contractbedragen) mee wijzigen.

2.3 De dynamische rekenmethode

Reaforce rekent standaard dynamisch. Dat wil zeggen dat kosten en opbrengsten conform de ingegeven planning en betalingsschema's worden uitgezet in de tijd en dat op basis van het verschil tussen inkomende en uitgaande geldstroom de vermogensbehoefte en bijbehorende financieringsrente worden berekend.

De berekende kosten en opbrengsten zijn met de planning- en betalingsschemagegevens de basis voor de cashflowberekeningen.

Uit de uit de cashflowberekeningen voortkomende tijdsafhankelijke financieringssaldi kunnen de renten worden berekend. Rente valt als kosten in de periode nadat deze is veroorzaakt. De rentekosten in de investeringskostenopzet op Functieniveau is de gesommeerde rentecashflow. De

periode waarover rente wordt berekend wordt voor alle Functies behorend tot 1 consolidatiegroep gelijkgesteld.

Voorbeeld renteberekening

Periode	1	2	3	n	
Opbrengsten in tijd		0	0	60	
Kosten in tijd		20	20	20	
Rente	--	↓ ↗ 1	↓ ↗ 2	↓	rente = 3 Invoeren in Reaforce- berekening
Bruto cashflow project		-20	-21	+38	
Cumm. bruto cashflow		-20	-41	-3	

2.4 Projectstructuur

Kern van Reaforce zijn **projecten**. Een project is een als eenheid beschouwde ontwikkelingsopgave in de vastgoedwereld. Op projectniveau wordt de koppeling gelegd tussen Reaforce en financieel administratieve systemen (middels Projectcontrol).

Per project kunnen eventueel meerdere **ProjectVarianten** worden aangemaakt (b.v. een worst case-, best case- en base case scenario).

Een ProjectVariant bestaat uit 1 of meerdere **Functies**. Onderscheid wordt gemaakt in verschillende Functies zoals kantoren, winkels, bedrijfsruimten, parkeergarages, woningen, leisure en utilitaire Functies.

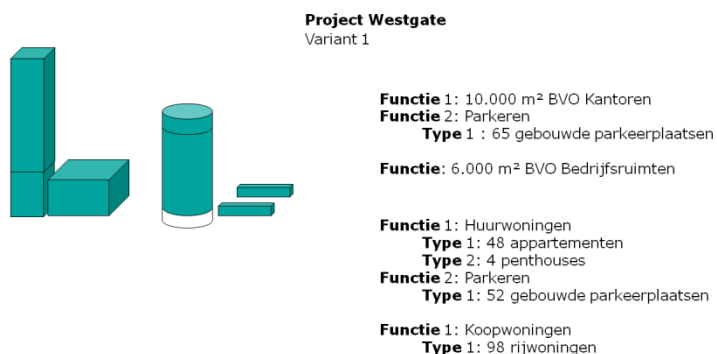
Planning, betalingsschema's en de residuele rekenmethodiek worden ingevoerd op Functieniveau en zijn daarmee bindend voor alle Typen behorende tot die Functie.

Dit betekent dat wanneer er sprake is binnen een project van:

- een gefaseerde planning en/of;
- verschillende betalingsschema's;
- verschillende residuele rekenmethodieken

dit de Reaforce-gebruiker dwingt tot het aanmaken van meerdere Functies van dezelfde soort, omdat deze zaken de cashflow en haalbaarheid van een project wezenlijk beïnvloeden.

Structureren van projecten



Voorbeeld van een mogelijke projectstructuur

Bij het aanmaken van een nieuw project is de projectstructuur als volgt:

Project – Variant – Functie(s) – Type(n)*

Voor grote projecten is er de mogelijkheid om een of meerdere tussenconsolidatieniveau's te hanteren.

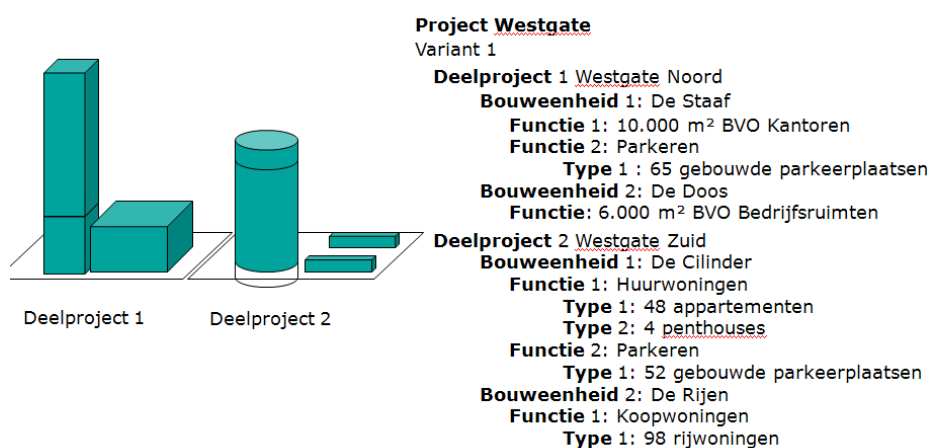
Tussenconsolidaties kunnen na het aanmaken van een nieuw project aan de projectstructuur worden toegevoegd.

Dit levert de volgende structuur:

Project – Variant – DeelProject(en) (optioneel) – BouwEenheid(en) (optioneel) – Functie(s) – Type(n)*

* Typen zijn alleen van toepassing als het een Functie Woningen of Parkeren betreft.

Structureren van projecten



Voorbeeld van een projectstructuur incl. deelprojecten en bouweenheden

Eventueel kan er ook toe besloten worden om 1 project in meerdere projecten te gaan opsplitsen.

Uitgangspunt hierbij is dat er alleen een opsplitsing kan plaatsvinden indien er BouwEenheden en/of DeelProjecten aanwezig zijn.

2.5 Methoden van Koopsombepaling

Voor het bepalen van de Koopsom per type wordt gebruik gemaakt van een Methode van Koopsombepaling.

Onderstaande tabel geeft een overzicht van de Methoden van Koopsombepaling.

In Reaforce Applicatiebeheer kan worden ingesteld welke Methoden van Koopsombepaling voor de Reaforce gebruiker wel/niet beschikbaar moeten zijn.

MvK	Bebouwde typen					Onbebouwde typen				
Koopsom	Koopsom	per	eenheid			Koopsom	per	eenheid		
			bruto m ²					m ² TO		
			netto m ²							
Huur/BAR*	Huur	per	eenheid	per	dag	Huur	per	eenheid	per	dag
			bruto m ²		maand			m ² TO		maand
			netto m ²		jaar					jaar
	BAR%*					BAR%				
Huur (OW en ORT)	Huur	per	eenheid	per	dag	Huur	per	eenheid	per	dag
			bruto m ²		maand			m ² TO		maand
			netto m ²		jaar					jaar
	Opbrengstwaarde	per	eenheid			Opbrengstwaarde	per	eenheid		
	Onrendabele top	per	eenheid			Onrendabele top	per	eenheid		

* Of Huur/Kapitalisatiefactor, afhankelijk van de instelling in Reaforce applicatiebeheer

De koopsom per type wordt verder opgesplitst in grond- en opstaltermijnen.

Op typeniveau kan een keuze worden gemaakt uit het invoeren van de grondtermijn of de opstaltermijn (als percentage of als bedrag).

(default instelling = Opstaltermijn als percentage)

Bij het muteren van de grondtermijn en opstaltermijn als vast bedrag kan eventueel gebruik worden gemaakt van 'hulpinvoer'.

Voor de grondtermijn kan het huidige bedrag van de:

- Aankoop grond en/of opstallen of
- Inbrengwaarde of
- Grondkosten

op typeniveau worden overgenomen.

Voor de opstaltermijn kan het huidige bedrag van de:

- Bouwkosten incl. BTW of
- Bouwkosten excl. BTW

op typeniveau worden overgenomen.

Wordt er vervolgens weer een wijziging doorgevoerd op het bedrag van de geselecteerde hulpinvoer, dan wordt deze wijziging niet automatisch verwerkt..

Voorbeeld van de invoer van de grondtermijn als bedrag

Afhankelijk van overige (fiscale) instellingen worden de op basis van de koopsom bepaalde grond- en opstaltermijnen omgerekend naar netto grond- en opstaltermijnen die samen uiteindelijk de verkoopwaarde bepalen.

Hierna worden de verschillende Methoden van Koopsombepaling verder toegelicht.

2.5.1 Methode 1: Huur/BAR

Koopsom = Huuropbrengst in het 1^e jaar bij volledige huur/BAR%

Indien gewenst, kan i.p.v. het BAR de kapitalisatiefactor worden ingevuld. Hiervoor geldt:

Kapitalisatiefactor = $1/\text{BAR}$.

In Reaforce applicatiebeheer wordt ingesteld of BAR of Kapitalisatiefactor gebruikt wordt.

2.5.2 Methode 2: Huur (Opbrengstwaarde en Onrendabele top)

Koopsom = Opbrengstwaarde (OW) + Onrendabele Top (ORT)

2.5.3 Methode 3: Koopsom

Koopsom = Koopsom

2.6 Methoden van Realisatie

Bij het aanmaken van een functie resp. type kan de Gebruiker kiezen uit 3 Methoden van Realisatie, namelijk:

- Nieuwbouw
- Renovatie
- Sloop/Nieuwbouw

Deze indeling kan o.a. in de R&A rapportages gebruikt worden als filtering.

2.7 Soort verkoop

Bij het aanmaken van een functie resp. type kan de Gebruiker kiezen uit 2 soorten verkoop, namelijk:

- V.O.N.
- K.K.

De gemaakte keuze bepaalt, afhankelijk van het fiscale verkoopscenario, of de Koopsom gelijk is aan de Verkoopwaarde.

Zie voor een nadere toelichting op de fiscale scenario's Hoofdstuk 8 in deze handleiding.

2.8 Methoden van financieringsrenteberekening

In Reaforce wordt gedurende de totale looptijd van het project financieringsrente toegerekend.

2.8.1 Op basis van 1 of 2 rentevoeten

De financieringsrente wordt in Reaforce op Functieniveau berekend. Hiervoor zijn 2 methoden beschikbaar:

1. op basis van 1 rentevoet over de cumulatieve bruto cashflow gedurende de totale looptijd van de functie;
2. op basis van 2 verschillende rentevoeten gedurende de looptijd van de functie;

Indien de gebruiker kiest voor methode 2, dan dient de gebruiker op functieniveau of eerste consolidatieniveau de rentevoet gedurende periode 1 en periode 2 op te geven, evenals het moment waarop er dient te worden overgestapt naar rentevoet 2. Als restrictie geldt: $0\% \leq \text{rentevoet} \leq 50\%$.

Dit moment kan een aan de planning binnen Reaforce gekoppelde datum zijn, maar ook een ongekoppelde datum.

Voor het moment waarop er wordt overgestapt van rentevoet 1 naar rentevoet 2 kan een keuze worden gemaakt uit:

- Ongekoppelde datum (zonder restricties);
- Datum Start Verkoop¹;
- Datum Grondaankoop;
- Datum Start Bouw;

Indien de gebruiker binnen een project kiest voor een andere methode, dan worden de tot dan toe gebruikte waarden bewaard voor het geval er later weer naar de oorspronkelijke methode dient te worden teruggekeerd (dan dienen deze te worden voorgesteld). Het is dan aan de gebruiker om deze dan eventueel aan te passen.

2.8.2 Op basis van de Financieringsmodule

Met behulp van de Financieringsmodule is het mogelijk om op Projectvariantniveau een financieringsscenario met Eigen en Vreemd Vermogen vast te leggen en zodoende op een gedetailleerde manier te rekenen aan de (optimale) financiering van projecten en inzicht te geven in:

- de inzet van Eigen en Vreemd Vermogen per periode;
- de financieringsrente Eigen en Vreemd Vermogen per periode;
- het rendement op Eigen Vermogen (ROE) en Leveraged IRR voor de gehele looptijd van het project;

De cumulatieve bruto cashflow van Reaforce vormt de basis voor deze berekening.

Zie voor een uitgebreidere toelichting hoofdstuk 9 in deze handleiding.

2.9 Kostenstructuur Reaforce

De kostenstructuur bestaat uit diverse kostengroepen. Een groot aantal kostengroepen wordt als bedrijfseigen kostengroep beschouwd en deze kunnen verder worden ingericht met bedrijfseigen subkostengroepen en bedrijfseigen kostenregels, zodanig dat in de fijnste uitsplitsing aansluiting wordt gezocht bij het administratieve systeem. Dit is met name van belang indien er d.m.v. Reaforce Projectcontrol een uitwisseling van gegevens tussen Reaforce en het administratieve systeem plaats vindt.

2.9.1 Bedrijfseigen kostengroepen

Per bedrijfseigen kostengroep geldt:

1. Wel/niet gebruiken van de kostengroep is bedrijfseigen

Indien een bedrijfseigen kostengroep wordt gebruikt, dan geldt tevens:

1. Naamgeving van de kostengroep (niveau 1) is bedrijfseigen
2. Inrichting en naamgeving van deze kostengroep met subgroepen (niveau 2) is bedrijfseigen; maximaal kunnen 99 subgroepen worden ondergebracht in een bedrijfseigen kostengroep
3. Inrichting en naamgeving van deze subgroepen met kostenregels (niveau 3) is bedrijfseigen; maximaal kunnen 99 kostenregels worden ondergebracht in een bedrijfseigen subkostengroep
4. Invoer van kosten kan zowel op Type-, Functie- als eerste, tweede en derde consolidatieniveau plaatsvinden
5. Invoer van kosten vindt per kostengroep plaats op het laagste niveau
6. Per mutatie kan desgewenst een opmerking worden vastgelegd
7. Invoer van kosten vindt plaats op basis van een berekeningsmethode die geselecteerd wordt uit een keuzelijst (zie voor meer details, hoofdstuk 6.4 in dit document)
8. Per kostengroep en per defaultset wordt in Reaforce Applicatiebeheer een berekeningsmethode en defaultwaarde vastgelegd op het laagste niveau
9. Betalingsschema ligt op kostengroepniveau

De structuur van een bedrijfseigen kostengroep ziet er dan als volgt uit:

Niveau

3	<u>Bedrijfseigen Kostenregel 01 t/m 99</u>
2	Bedrijfseigen Subgroep 01
3	<u>Bedrijfseigen Kostenregel 01 t/m 99</u>
2	Bedrijfseigen Subgroep 02
3	<u>Bedrijfseigen Kostenregel 01 t/m 99</u>
2	Bedrijfseigen Subgroep 03
3	<u>Bedrijfseigen Kostenregel 01 t/m 99</u>
2	Bedrijfseigen Subgroep
3	<u>Bedrijfseigen Kostenregel 01 t/m 99</u>
2	Bedrijfseigen Subgroep 99
1	<u>Bedrijfseigen Kostengroep</u>

2.9.2 Bedrijfseigen kosten- en opbrengstengroep voor tussentijdse exploitatie

Voor het rekenen aan tussentijdse exploitatiekasstromen is er 1 bedrijfseigen kostengroep en 1 bedrijfseigen opbrengstengroep beschikbaar.

Kenmerken van deze kosten- en opbrengstengroep:

1. Naamgeving van de groep (niveau 1) is bedrijfseigen
2. Inrichting en naamgeving van deze groep met subgroepen (niveau 2) is bedrijfseigen; maximaal kunnen 99 subgroepen worden ondergebracht in een bedrijfseigen groep
3. Inrichting en naamgeving van deze subgroepen met kostenregels (niveau 3) is bedrijfseigen; maximaal kunnen 99 kostenregels worden ondergebracht in een bedrijfseigen subgroep
4. Het totaalbedrag van de kosten resp. opbrengsten wordt bepaald door middel van het plannen van de cashflow op typeniveau op kostenregelniveau.

De invoeropties zijn:

- Éénmalig bedrag in maand ...
 - Maandelijks bedrag van maand ... tot maand ...
 - Jaarlijks bedrag van maand ... + aantal betalingen
5. De (totaal)bedragen per type per kostenregel worden teruggerekend als een bedrag per eenheid per kostenregel, welke vervolgens worden getoond op het scherm Budgetoriëntatie.
 6. Bedragen kunnen worden geïndexeerd. Vanaf datum 'start index' worden bedragen dan met het ingegeven indexeringspercentage geïndexeerd.

Concreet betekent dit dat

- als dtm start index ligt voor de betalingsdatum -> bedrag wordt geïndexeerd
 - als dtm start index ligt na de betalingsdatum -> bedrag wordt niet geïndexeerd
7. Op het scherm Cashflow metrisch wordt de cashflow op groepsniveau getoond.
De mutaties die in een bepaalde maand vallen worden verwerkt op de 15^e van deze maand.
 8. Plaats van de kostengroep in de kostenstructuur is direct boven de kostenregel 'niet terug te vorderen BTW'
 9. Plaats van de opbrengstengroep in de kostenstructuur is direct boven de kostenregel 'niet af te dragen BTW'.

2.9.3 Bedrijfseigen grondslagen

Voor het berekenen van bedragen en de uitzetting van deze bedragen in de cashflow wordt gebruik gemaakt van vaste grondslagen (deze vaste grondslagen kunnen per kostenregel en cashflowregel verschillen).

Daarnaast is het mogelijk om in de bedrijfseigen inrichting, als aanvulling hierop, 1 of meerdere bedrijfseigen grondslagen vast te leggen.

Per grondslag wordt vastgelegd:

- Naam grondslag
- Welke kosten/opbrengstenregels tot de grondslag behoren
- Bij welke kostenregels deze grondslag beschikbaar moet zijn (voor het berekenen van bedragen)
- Bij welke cashflowregels deze grondslag beschikbaar moet zijn (voor het uitzetten van bedragen in de tijd)

Een voorbeeld van een flexibele grondslag zou kunnen zijn:

- % van (Grondkosten en Bouwkosten)
- % van (Aankoop grond en/of opstallen + Inbrengwaarde)

2.10 Organisatiestructuur

Om per gebruiker onderscheid te kunnen maken in:

- De toegang tot projecten

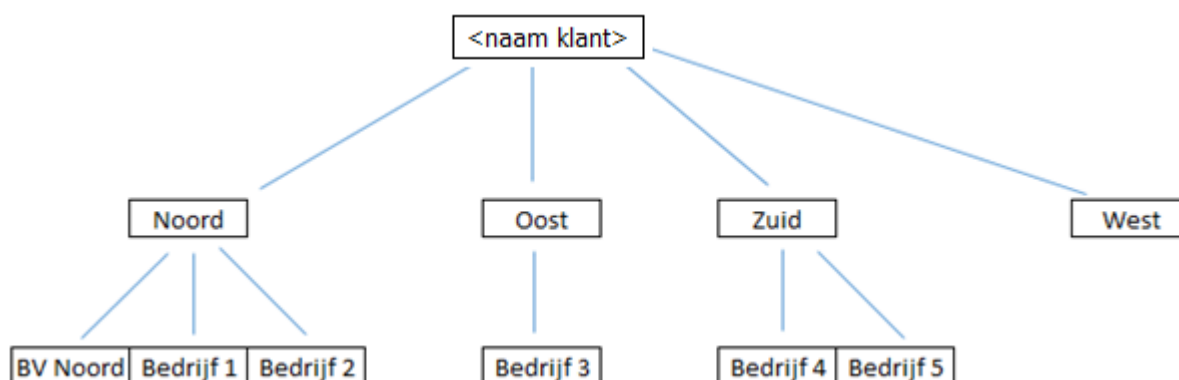
- Bewerkingsrechten op projecten

wordt er gebruik gemaakt van een organisatiestructuur.

Kenmerken van de organisatiestructuur:

1. De organisatiestructuur wordt vastgelegd in Reaforce Applicatiebeheer
2. De organisatiestructuur bevat minimaal 1 organisatie-eenheid genaamd: <naam klant>
3. Gebruikers worden altijd gekoppeld aan een organisatie-eenheid op het laagste niveau
4. Bewerkingsrechten worden per gebruiker per organisatie-eenheid vastgelegd.

Bij het aanmaken van een nieuw project zal de Reaforce-gebruiker in de Wizard Projectdefinitie het project moeten koppelen aan één van de organisatie-eenheden waar hij/zij toegang toe heeft. Indien de gebruiker maar gekoppeld is aan 1 organisatie-eenheid verschijnt deze automatisch in het veld 'Organisatie-eenheid'; in overige situaties maakt de gebruiker zelf een keuze uit de beschikbare organisatie-eenheden.



Voorbeeld van een mogelijke inrichting van de organisatiestructuur

2.11 Residueel rekenen

Als alle Opbrengsten en Investeringskosten juist zijn gewijzigd kan er vervolgens zowel op Functieniveau als op PV-niveau Residueel worden gerekend.

Onder Residueel Rekenen wordt verstaan: het toerekenen van de Verevening naar één van de, door de Gebruiker aan te wijzen, Residuele Waarden t.w.:

- Residuele Aankoop Grond en/of Opstallen;
- Residuele Ontwikkelingswinst;
- Residuele Bouwkosten;
- Residuele Verkoopwaarde (Koopsom, BAR en/of Onrendabele Top);
- Residuele Verkoopwaarde (Koopsom, Huur en/of Onrendabele Top);

Residueel rekenen is een iteratief proces waarbij de laatste bewerking bestaat uit het berekenen van de Financieringsrente van de Vermogensbehoefte in de tijd.

2.12 Bedrijfseigen Defaults

Bedrijfseigen Defaults zijn alle in Reaforce Applicatiebeheer instelbare Parameters (door een Reaforce gebruiker met adminrechten 'Defaults').

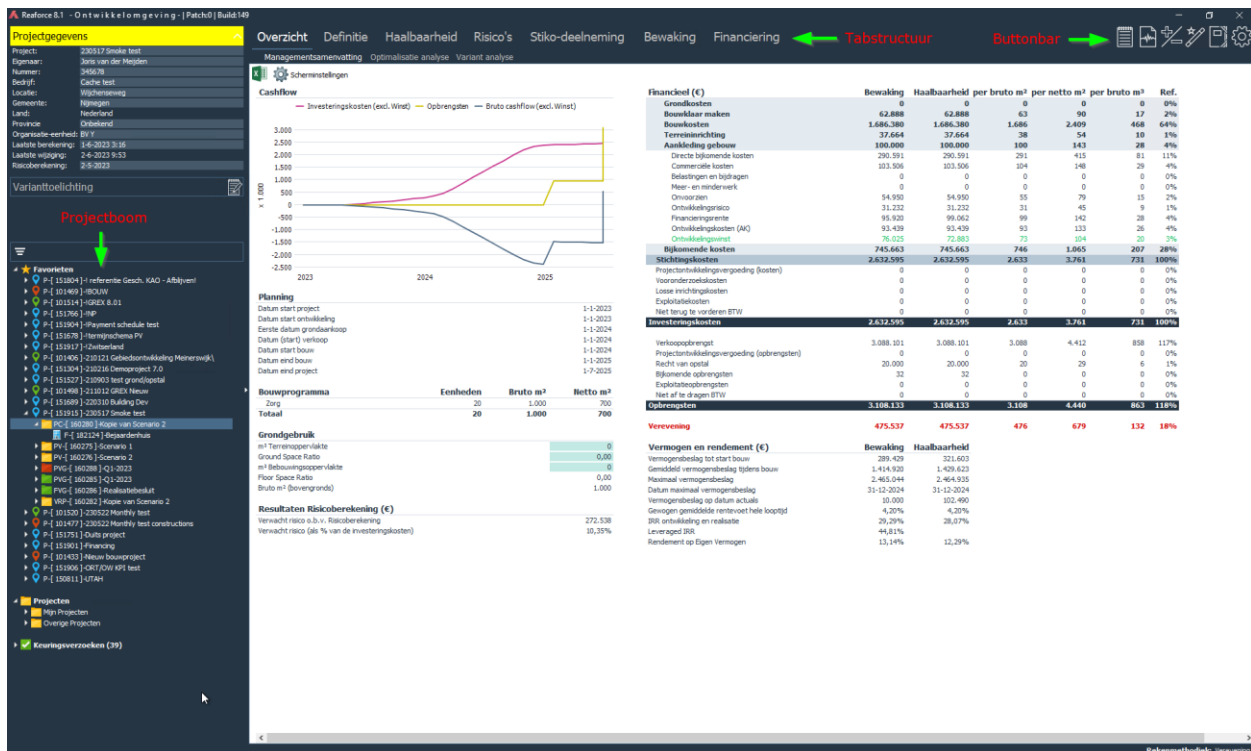
In Reaforce Applicatiebeheer kunnen meerdere defaultsets worden vastgelegd, zodat bij het aanmaken van een project, functie of type een defaultset kan worden gekozen die in de First Estimate het meest reële beeld oplevert.

Zie voor meer informatie ook de handleiding van Reaforce Applicatiebeheer

3 TOELICHTING USER INTERFACE

Hieronder wordt een korte toelichting op de user interface van Reaforce gegeven.

Nadat er in Reaforce een project is aangemaakt komt men in onderstaand uitvoerscherm terecht, genaamd 'Managementsamenvatting'.




Voorbeeld van het Reaforce basisscherm (managementsamenvatting)


Hierin zijn de volgende hoofdelementen te onderkennen:

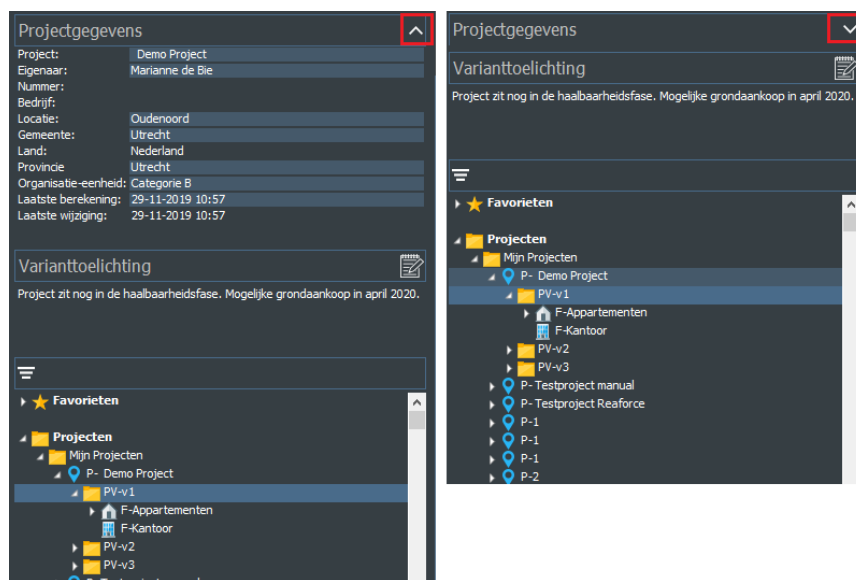
- **Projectboom:** structuur met alle projecten, zowel Grond- als Gebouwwontwikkeling en Bouwprojecten
- **Projectgegevens:** linksboven op het scherm staan enkele basisgegevens van het geselecteerde project en de geselecteerde variant of publicatie die, afhankelijk van de ingestelde gebruikersrechten, door de Reaforce gebruiker kunnen worden gewijzigd.
- **Tabstructuur:** een contextgevoelig menu over de gehele breedte van het scherm.
- **Buttonbar:** een knoppenbalk die, afhankelijk van waar de eindgebruiker mee bezig is, relevante snelkoppelingen in de vorm van buttons toont

3.1 Schermoptimalisatie

De navigatiestructuur is het geheel van de **Projectboom**, **Projectgegevens** en **Varianttoelichting** aan de linkerkant van het scherm. Om het scherm maximaal te kunnen benutten kan de navigatiestructuur ingeklapt worden. Dit kan door in de Tabstructuur het Icoon Tandwiel  te selecteren (Navigator verbergen) of de F4-toets. Uitklappen door opnieuw F4 te toetsen of in de Tabstructuur via het Tandwiel -> Navigator tonen.

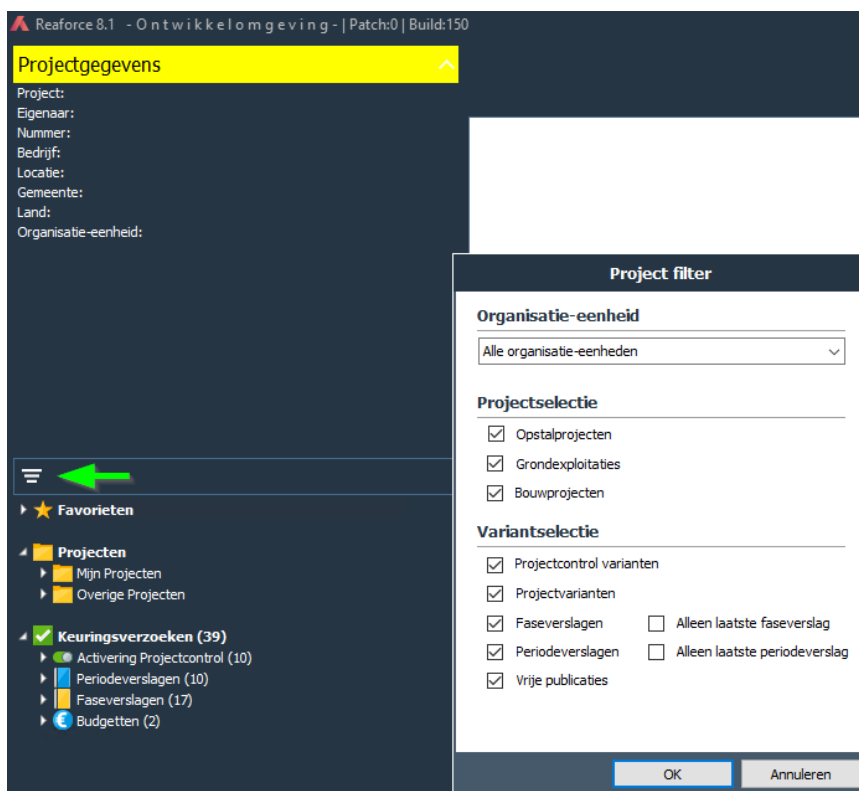
Daarnaast is het mogelijk om de **Projectboom** te maximaliseren door de **Projectgegevens** in te klappen.

In het hieronder getoonde voorbeeld is weergegeven hoe door het klikken van de  knop de **Projectgegevens** ingeklapt kunnen worden en door het opnieuw klikken weer worden uitgeklappt.



Voorbeeld van het in- en uitklappen van de projectgegevens

In de **Projectboom** kan via het Filter icoon het projectfilter worden geopend. Met behulp van het projectfilter kan de gebruiker zelf aangeven welke ProjectVarianten en Publicatiesoorten in de **Projectboom** getoond moeten worden en er kan gefilterd worden op een Organisatie-eenheid. Tevens kan bij de publicatiesoorten nog worden aangegeven of alle publicaties of alleen de laatste publicatie per Publicatiesoort getoond moeten worden.



Activeringszone projectfilter en bijbehorende invoerkaart

3.2 Projectboom

In onderstaande tabel wordt de volledige mappenstructuur van de projectboom getoond.

Map	Submap	Toelichting
Favorieten		Hier kunt u desgewenst projecten opnemen waarvan u de projecteigenaar bent. In deze map heeft u op de projecten dezelfde bewerkinsrechten als onder de submap 'Mijn projecten'.
Projecten	Mijn projecten	Hier ziet u alle projecten waarvan u de projecteigenaar bent
	Overige projecten	Hier worden de projecten getoond waarop u 'Extra toegang' heeft.**
Keuringsverzoeken *	Activering Projectcontrol	T.b.v. het keuren van de Activering Projectcontrol van projecten
	Periodeverslagen	T.b.v. het keuren van de Periodeverslagen van projecten
	Faseverslagen	T.b.v. het keuren van de Faseverslagen van projecten
	Budgetten	T.b.v. het keuren van Budgetten van projecten

* Alleen zichtbaar indien u keuringsrechten heeft.

** Het recht van 'Extra toegang' kan voor individuele projecten worden toegekend, maar het is ook mogelijk om d.m.v. een recht op een organisatie-eenheid 'Extra toegang op alle projecten' te krijgen.

3.3 Tabstructuur

De **Tabstructuur** toont een logische indeling van relevante functionaliteiten ten aanzien van uw project. Hierbij worden alleen die functionaliteiten getoond die u als gebruiker (gegeven uw rechten) ook mag zien en benaderen.

Overzicht	Definitie	Haalbaarheid
Managementsamenvatting	Planning (grafisch)	Bruto Cashflow (grafisch)
		Optimalisatie analyse
		Kladblok

Voorbeeld van de tabstructuur

De volledige **Tabstructuur** voor Reaforce Gebouwontwikkeling is weergegeven in onderstaande tabel.

Overzicht schermen Gebouwwontwikkeling op	F	Cons.1	Cons. 2	Cons. 3
Overzicht				
Managementsamenvatting	v	v	v	v
Optimalisatie analyse	v	v		
Variant analyse				v
Definitie				
Bouwprogramma	v	v	v	v
Planning	v	v	v	v
Planning - grafisch				v
Verkoopopbrengst	v	v	v	v
Specificatie Grondaankoop (optioneel)				v
Grondkosten	v	v	v	v
Bouwkosten	v	v	v	v
Bijkomende kosten	v			
Fiscaliteiten	v			
Haalbaarheid				
Budgetoriëntatie	v	v	v	v
Bruto Cashflow (metrisch)	v	v	v	v
Investering/onderhoud (optioneel)	v	v	v	v
Bruto Cashflow (grafisch)	v	v	v	v
Netto Cashflow (indien PV-variant)				v
Financiering *				
Financiering				v
Opbrengstwaarde *				
Planning en Indexeringen	v	v	v	v
Inkomsten & Uitgaven	v	v	v	v
Uitponden (optioneel)	v	v	v	v
Bruto Cashflow (metrisch)	v			
Risico's *				
Verwachte risico's	v			v
Risico-overzicht	v			
Beheersmaatregelen (optioneel)				v
Bewaking * (alleen op PC-niveau)				
Projectoverzicht				v
Publicatie overzicht				v
Budgetcontrole (optioneel)				v
Verplichtingenregistratie (optioneel)				v
Bruto Cashflow (metrisch)				v
Investering/onderhoud (optioneel)				v
Bruto Cashflow (grafisch)				v
Netto Cashflow				v

*Optionele modules

Overzicht Tabstructuur

3.4 Uitvoerschermen/werkblad

Vanaf ProjectVariantniveau zijn projectgegevens zichtbaar in verschillende uitvoerschermen. Via de **Tabstructuur** zijn de verschillende uitvoerschermen/werkbladen te benaderen. Niet alle uitvoerschermen zijn op elk consolidatieniveau aanwezig.

Door op het scherm naar een gewijzigd veld te navigeren, kan de waarde vóór wijziging worden opgevraagd.

Voorbeeld van getoonde wijzigingen na wijziging van het bedrag Aankoop grond en/of opstallen bij het type appartementen

De schermen Verkoopopbrengst, Grondkosten, Bouwkosten, Fiscaliteiten en Budgetoriëntatie bevatten een generieke header met de volgende kenmerken:

- De projectstructuur wordt gesorteerd op DP/BE/F/Type naam
Op de DP-, BE- of Functienaam kan worden doorgeklikt waarna het betreffende niveau in de projectboom wordt geselecteerd.
- Per type wordt informatie getoond over de categorisering, het bouwprogramma en eventuele typekenmerken (tot een maximum van 10).
Op de categorisering, het bouwprogramma en de typekenmerken kan worden doorgeklikt naar de bijbehorende invoerkaart.

DP - Fase 1		
BE - Wonen		
F - Koopwoningen		
Rijwonen	Soc huur app.	Vrije kavels
Rijwoningen	Appartementen	Kavels
Wonen	Wonen	Wonen
Koopwoningen	Koopwoningen	Koopwoningen
EGW	MGW	EGW
Niet-DAEB	Niet-DAEB	Niet-DAEB
10 eenheden	15 eenheden	10 eenheden
Nieuwbouw	Nieuwbouw	Nieuwbouw
Third party	Third party	Third party
Gemiddeld	Goedkoop	Duur
120,00 bruto m²	80,00 bruto m²	
102,00 netto m²	60,00 netto m²	
85,00% vormfactor	75,00% vormfactor	
348,00 bruto m³	240,00 bruto m³	
250,00 m² TO	0,00 m² TO	300,00 m² TO

Bouwprogramma
 ... ▶ PV-v1 ▶ DP-Fase 1 ▶ BE-Wonen ▶ F-Koopwoningen ▶ T-Rijwonen

Aantal eenheden:

Oppervlaktebepaling

Bruto m² per eenheid	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="120,00"/>
Vormfactor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="85,00 %"/>
Netto m² per eenheid	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="102,00"/>
m² TO per eenheid		<input type="text" value="250,00"/>

Bruto m² (bovengronds) per eenheid: ☐
☒ (= Bruto m²)

Bruto m² (ondergronds) per eenheid:

Inhoudsbepaling

Bruto hoogte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="2,90 m"/>
Bruto m³	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="348,00"/>

Voorbeeld van het doorklikken in de header naar de invoerkaart van het bouwprogramma

- De inhoud van de generieke header kan door de Reaforce gebruiker zelf worden ingesteld met behulp van de scherminstellingen

Overzicht
Definitie
Haalbaarheid

Bouwprogramma
Planning en Indexeringen
Verkoopopbrengst
Grondkosten
Bouwkosten
Bijkomende kosten
Fiscaliteiten
Betalingsschema's

Scherminstellingen

Scherminstellingen

☒ Typesoort
☒ Categoriseren
☒ DAEB/niet DAEB
☒ Eenheden
☒ Methode van realisatie
☒ Typekenmerk 1
☒ Typekenmerk 2
☐ Typekenmerk 3
☐ Typekenmerk 4
☐ Typekenmerk 5
☐ Typekenmerk 6
☐ Typekenmerk 7
☐ Typekenmerk 8
☐ Typekenmerk 9
☐ Typekenmerk 10
☒ Bruto m²
☒ Netto m²
☒ Vormfactor
☒ Bruto m³
☒ m² TO

DP - Fase 1		
BE - Wonen		
F - Koopwoningen		
Rijwonen	Soc huur app.	Vrije kavels
Rijwoningen	Appartementen	Kavels
Wonen	Wonen	Wonen
Koopwoningen	Koopwoningen	Koopwoningen
EGW	MGW	EGW
Niet-DAEB	Niet-DAEB	Niet-DAEB
10 eenheden	15 eenheden	10 eenheden
Nieuwbouw	Nieuwbouw	Nieuwbouw
Third party	Third party	Third party
Gemiddeld	Goedkoop	Duur
120,00 bruto m²	80,00 bruto m²	
102,00 netto m²	60,00 netto m²	
85,00% vormfactor	75,00% vormfactor	
348,00 bruto m³	240,00 bruto m³	
250,00 m² TO	0,00 m² TO	300,00 m² TO

OW-berekening toevoegen		
Koopsom	Huur (OW en ORT)	Koopsom
3.000,00	400,00 (120.000 en 40.000)	1.000,00
per bruto m²	per eenheid per maand	per m² TO
Nee		Nee
360.000	160.000	300.000

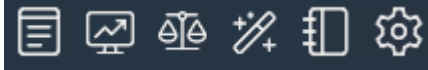
Totaal		
Divers	01-01-2021	01-01-2021
2,50%	2,50%	2,50%
Divers	(start) verkoop	eind bouw
	3.056,33	420,25 (126.075 en 42.025)
	per bruto m²	per eenheid per maand
	6.760	8.100
	110.028	50.430
	256.732	117.670
	366.760	168.100

12-03-2021		
Divers	01-01-2021	12-03-2021
2,50%	2,50%	2,50%
Divers	(start) verkoop	(start) verkoop
	3.056,33	1.013,97
	per bruto m²	per m² TO
	6.760	4.190
	110.028	91.257
	256.732	212.933
	366.760	304.190

Instellen van scherminstellingen

3.5 Buttonbar

De buttons op de buttonbar zijn een snelkoppeling naar schermen/wizards/rapporten of instellingen.



Voorbeeld van de buttonbar in de header

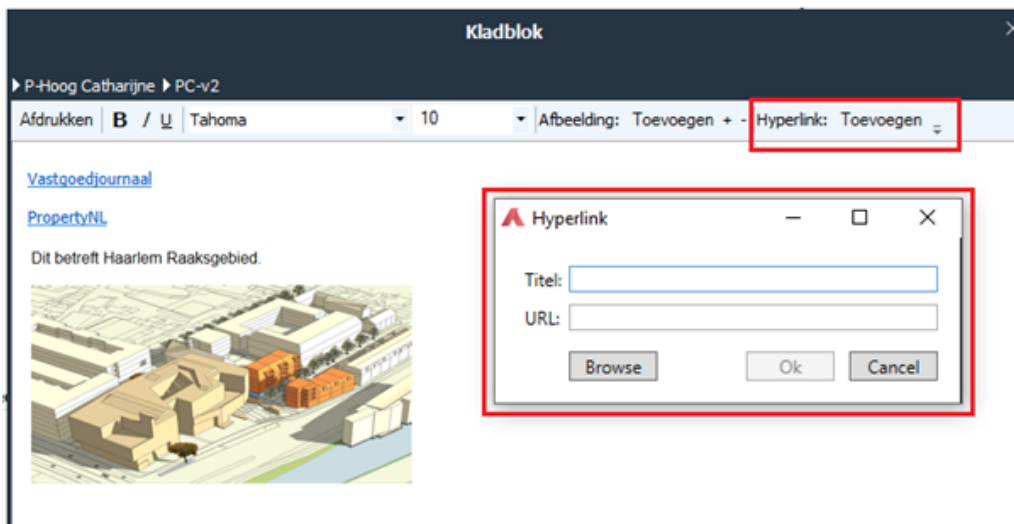


Met de knop wordt het Kladblok ontsloten. Het kladblok wordt in een apart window geopend en kan door de gebruiker groter/kleiner worden gemaakt en overal op het scherm worden geplaatst.

Via het 'Kladblok' is het mogelijk om een toelichting per project vast te leggen.

Tevens is het mogelijk om gegevens uit andere files te kopiëren en afbeeldingen en hyperlinks toe te voegen.

De vastgelegde gegevens kunnen vervolgens steeds opnieuw geraadpleegd, gewijzigd, uitgebreid en verwijderd worden.



Voorbeeld van het Kladblok en het toevoegen van een hyperlink.



Met de knop wordt het scherm managementsamenvatting ontsloten.

Het is dus mogelijk om met één druk op de knop naar dit scherm te gaan en met één klik op het juiste tabblad terug te gaan naar het scherm waar de laatste aanpassing gedaan is. Op deze wijze kan er gemakkelijk genavigeerd worden tussen actie en gevolg.




Met de knop worden de schermen Optimalisatie-analyse, Variant-analyse, Optimalisatiewindow en het KPI Window ontsloten.




Met de knop worden de Wizards ontsloten. Hierin zijn alle handelingen opgenomen die een rekenkundige werking hebben of ten dienste staan van het publicatieproces.



Met de knop  kunnen alle standaard rapportages en bedrijfseigen rapportages op Project- en Portefeuilleniveau worden opgestart.



Onder de laatste knop in de Buttonbar  zijn de volgende functionaliteiten ondergebracht:

Toon meldingen	Oproepen van de meldingen die ook bij het opstarten van Reaforce getoond worden.
Gebruikersinstellingen	Hier kan de gebruiker een keuze maken uit: <ul style="list-style-type: none"> - De beschikbare talen (Applicatie is beschikbaar in het Nederlands en optioneel in het Nederlands (België), Engels, Duits en Duits (Zwitserland). Maximaal kunnen er 4 talen beschikbaar worden gesteld. - De weergave van het valutateken (in de titel of bij de bedragen) - Het wel/niet tonen van de kostencodering op diverse schermen (indien dit in Reaforce applicatiebeheer is ingericht) - Het wel/niet tonen van verschillen na berekening (op het actieve scherm)
Navigator tonen/verbergen	Tonen of verbergen van de projectgegevens en projectboom. F4 is de sneltoets hiervoor.
Project filter	Filteren van ProjectVarianten en Publicatiesoorten: alle of enkel laatste.
Handleidingen	o.a. Gebruikershandleiding Reaforce en Projectcontrol, Release notes
Disclaimer	Hier wordt vermeld onder welke condities Reaforce gebruikt kan worden.
Info	Hier worden het Reaforce versienummer en build en patch nummers getoond.
Sluiten	Reaforce afsluiten.

Voor het exporteren naar Microsoft Excel en het in- en uitklappen om verschillende niveaus in tabellen te kunnen verbergen of tonen zijn er buttons te vinden op schermen waar dit relevant is.



Voorbeeld van de buttonbar op het uitvoerscherm

Niet op elk uitvoerscherm wordt de volledige buttonbar getoond; de knoppen 'Projectstructuur in- en uitklappen' zijn b.v. alleen op het uitvoerscherm 'Budgetoriëntatie detail' zichtbaar.


3.6 Optimalisatie window

Via het optimalisatie window is het mogelijk om een beknopte versie van het optimalisatie scherm in beeld te houden, zodat u direct feedback krijgt over de effecten van hetgeen u aan het wijzigen bent.



Het Optimalisatie window wordt ontsloten via het icoon  in de buttonbar.

Het window kan gegevens op PV-niveau of het actieve niveau (geselecteerde niveau in de projectboom) tonen door het gewenste niveau te selecteren.

Variantniveau 	Vorig	Huidig
Grondkosten	0	0
Bouwklaar maken	0	0
Bouwkosten	2.500.000	2.600.000
Terreininrichting	0	0
Aankleding gebouw	0	0
Bijkomende kosten	0	0
Overige kosten	0	0
Investeringskosten	2.500.000	2.600.000
Verkoopopbrengst	5.000.000	5.000.000
Overige bijkomende opbrengsten	0	0
Opbrengsten	5.000.000	5.000.000
Verevening	2.500.000	2.400.000
Ontwikkelingswinst	0	0
Onrendabele top	0	0

Voorbeeld van het Optimalisatie window

3.7 KPI window

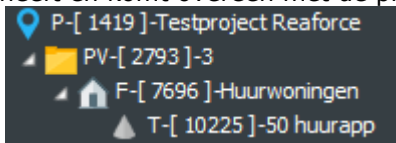


Ten behoeve van KPI's is een floating KPI window beschikbaar dat ontsloten wordt via het icoon in de buttonbar. De KPI's die hierin worden getoond zijn door de individuele gebruiker in Reaforce in te stellen. Hierbij kan een keuze gemaakt worden uit:

- Flexibele KPI's (deze KPI's zijn in applicatiebeheer te definiëren)
- Bouwprogramma (eenheden, netto m2, vormfactor, etc.)
- Overige (IRR, onrendabele top, etc)

Dit floating window kan bijvoorbeeld op een tweede scherm gezet worden en blijft in beeld terwijl je in Reaforce door de schermen navigeert.

Deze bread crumb geeft het pad aan van de locatie binnen het project waar de invoerkaart effect op heeft en komt overeen met de projectstructuur in de projectboom.



Voorbeeld van de projectstructuur in de projectboom

A screenshot of a software window titled 'Realisatieplanning'. At the top, a breadcrumb path is displayed: 'P-Testproject Reaforce > PV-3 > F-Huurwoningen', which is highlighted with a red rectangular border. Below this, there are two tabs: 'Datumvelden' and 'Perioden'. Under the 'Datumvelden' tab, there are two rows of date selection fields. The first row is 'Datum start bouw' with the date '01-01-2017' and a small calendar icon showing '15'. The second row is 'Datum eind bouw' with the date '01-01-2018' and a similar calendar icon showing '15'. At the bottom of the window, there are two buttons: 'OK' and 'Annuleren'.

Voorbeeld van een invoerkaart op Functieniveau met bijbehorende bread crumb

Een bread crumb in een invoerkaart bestaat maximaal uit:

Naam project\naam projectvariant\naam deelproject\naam bouweenheid\naam functie\naam type.

Invoerkaarten zijn te activeren door in het uitvoerscherm:

- In de header te klikken
- op één van de activeerbare velden te klikken.

Wanneer er op een invoerkaart op een invoerveld een bepaalde invoerbepijking van kracht is, dan wordt dit veld bij een ongeldige waarde-invoer roodgekleurd. Door middel van het navigeren met de muis kan de betreffende restrictie worden opgevraagd, tevens verschijnt deze onderaan het uitvoerscherm in beeld.

Wanneer er op OK wordt gedrukt, betekent dit dat de bewerking wordt uitgevoerd en dat de uitkomsten worden opgeslagen in de Reaforce Database.

Annuleren betekent dat de bewerking wordt afgebroken.

4 AANMAKEN NIEUW GEBOUWPROJECT

Met behulp van de Wizard Nieuw Project Gebouwwontwikkeling kan een project worden toegevoegd.

Hoe?

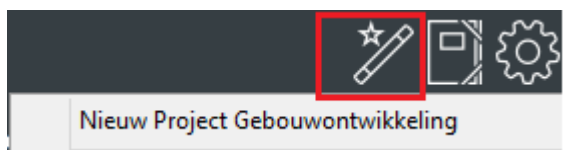
- Ga in de Projectboom naar de Map Projecten – Mijn Projecten;
- Klik op de rechter muisknop en selecteer 'Nieuw gebouw project';
- Vul de Wizard in;



Voorbeeld van het activeren van de Wizard 'Nieuw project Gebouwwontwikkeling' vanuit de projectboom

Of;

- Klik met de linker muisknop op het Icoon 'Wizards' in de Buttonbar;
- Selecteer 'Nieuw Project Gebouwwontwikkeling';
- Vul de Wizard in;



Voorbeeld van het activeren van de Wizard 'Nieuw project Gebouwwontwikkeling' vanuit de Buttonbar

Bij het aanmaken van een nieuw project ziet u, na het activeren van de Wizard Nieuw Project, een dialoogvenster met aan de linkerkant van het scherm de projectstructuur. Na het selecteren van een projectonderdeel ziet u aan de rechterkant van het scherm de daarbij behorende invoervelden.

In het 1^e dialoogvenster worden de volgende gegevens ingevuld:

- Projectdefinitie
Hier worden algemene projectgegevens inzake Naam project, Locatie, Gemeente, Land en Organisatie-eenheid ingevuld. Indien de gebruiker alleen rechten heeft om Nederlandse projecten in te voeren verschijnt in het veld 'Land' automatisch 'Nederland'; in overige situaties maakt de gebruiker zelf een keuze uit de beschikbare landen. Tevens geldt dat als de

gebruiker gekoppeld is aan maar 1 organisatie-eenheid, deze altijd getoond wordt. Indien de gebruiker gekoppeld is aan meerdere organisatie-eenheden, dan maakt de gebruiker zelf een keuze uit de beschikbare organisatie-eenheden.

- Variantdefinitie

De variantnaam wordt ingevuld en er wordt een selectie gemaakt uit de beschikbare defaultsets. Indien er in Reaforce Applicatiebeheer slechts 1 defaultset is aangemaakt, dan verschijnt deze automatisch in beeld, indien er meerdere defaultsets aanwezig zijn dan kiest de gebruiker één van de beschikbare defaultsets);

- Grondgebruik (Optioneel).

Zie voor een nadere toelichting op het grondgebruik hoofdstuk 10.12 in deze handleiding.

Voorbeeld van de 1^e invoerkaart van de Wizard Nieuw Project

Het toevoegen van een functie (en type) geschiedt vervolgens door aan de linkerkant van het scherm in de projectstructuur de optie 'Functie toevoegen' te selecteren en vervolgens de gewenste functie (en type) en Methode van Koopsombepaling te selecteren.

In het 2^e en 3^e dialoogvenster worden dan vervolgens de functiegegevens respectievelijk typegegevens ingevuld.

Een aantal belangrijke defaultwaarden, van de geselecteerde defaultset, worden bij het toevoegen van functies en/of typen getoond en zijn ook direct te wijzigen.


De categorisering en het fiscale aankoop- en verkoopscenario op typeniveau wordt met behulp van een keuzelijst geselecteerd. (Zie voor een nadere toelichting op de categorisering, hoofdstuk 10.5.4 in

deze handleiding. Zie voor een nadere toelichting op de fiscale scenario's hoofdstuk 8 in deze handleiding).

Na het invullen van de dialoogvensters 2 en 3 kan het project daadwerkelijk worden aangemaakt met behulp van de knop 'voltooien' onderin het dialoogvenster.

Indien het project uit meerdere functies en/of typen bestaan, dan kunnen deze ook direct worden toegevoegd door aan de linkerkant van het scherm in de projectstructuur nogmaals de optie 'Functie toevoegen' of 'Type toevoegen' te selecteren en vervolgens aan de rechterkant van het scherm de bijbehorende gegevens in te vullen.

Let op!

1. Indien u na het aanmaken van functies en/of typen onderaan in het dialoogvenster niet op de knop 'voltooien' kunt drukken, dan betekent dit dat niet alle Functies en/of typen geldige waarden bevatten.
Dit wordt aan de linkerkant van het scherm in de projectstructuur bij de betreffende functie resp. typen weergegeven door middel van het icoon .
Door in de projectstructuur naar de betreffende functie resp. type te navigeren kunt u aan de rechterkant van het scherm de incomplete gegevens nog aanvullen, waarna het project alsnog kan worden 'voltooid'.
2. Bij het toevoegen van functies en/of typen in bestaande projecten wordt ook deze wizard gebruikt.

5 TOELICHTING UITVOERSCHERMEN

In dit hoofdstuk volgt een korte beschrijving van de uitvoerschermen per Tab die op Functieniveau beschikbaar zijn.

Tevens volgt een korte beschrijving van de uitvoerschermen per Tab die alleen op ProjectVariantniveau beschikbaar zijn.

Op ProjectVariant-niveau zonder Tussenconsolidaties zijn alle schermen die op Functieniveau voorkomen, ook zichtbaar; dit is niet het geval wanneer er Tussenconsolidatieniveaus (BouwEenheden en DeelProjecten) worden aangemaakt.

Tenslotte wordt er een toelichting gegeven op het uitvoerscherm Projectinfo' dat op projectniveau beschikbaar is.

5.1 Tab 'Overzicht'

Onder de Tab 'Overzicht' zijn een aantal uitvoerschermen te raadplegen die de gebruiker snel op hoofdlijnen inzicht geven in de financiële haalbaarheid van de desbetreffende Functie. Op deze uitvoerschermen kunnen geen wijzigingen worden doorgevoerd.

5.1.1 Managementsamenvatting

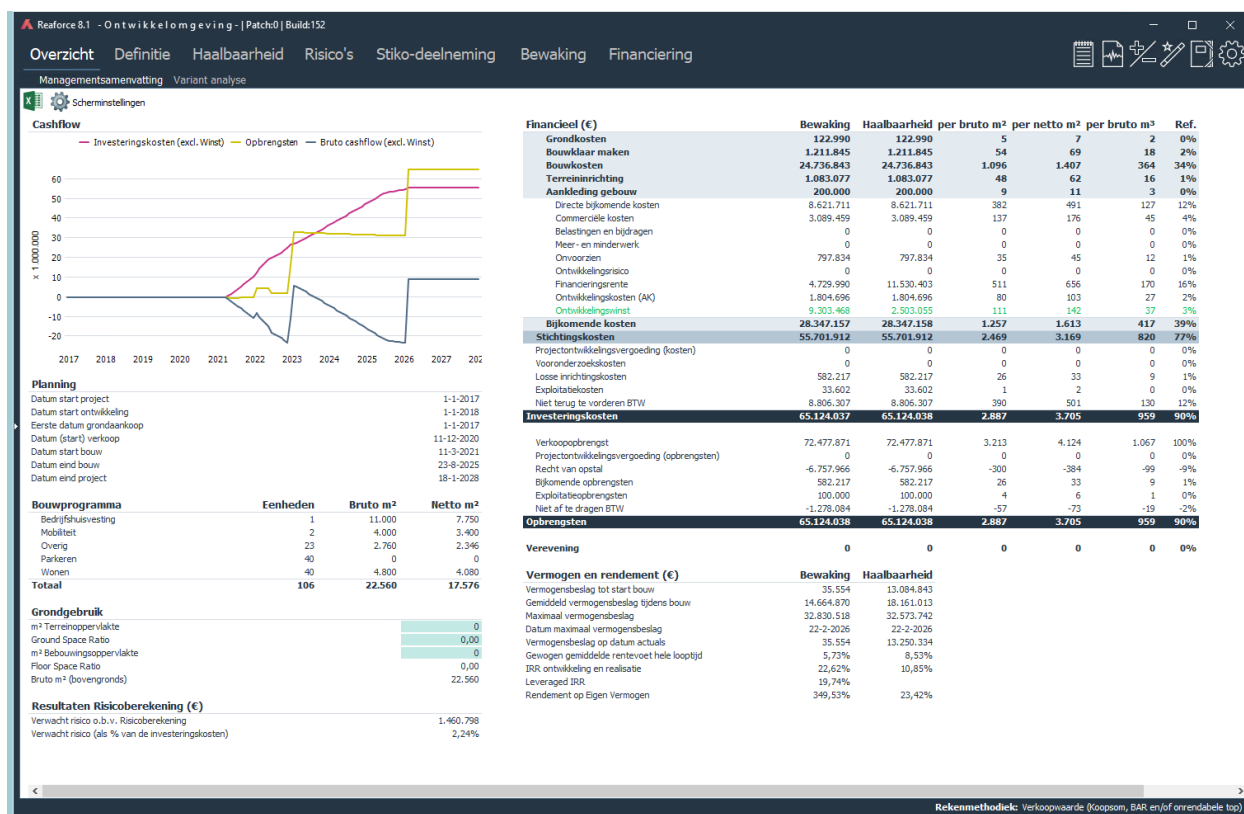
Het scherm 'Managementsamenvatting' geeft op hoofdlijnen een overzicht van de financiële haalbaarheid van de desbetreffende Functie.

Met behulp van de scherminstellingen kan de Reaforce-gebruiker een aantal financiële kengetallen en de kostencodering wel/niet tonen op het scherm.

Met behulp van de hyperlinks op de kopteksten:

- Cashflow
- Planning
- Bouwprogramma
- Risicoberekening
- Financieel

kan naar het bijbehorende scherm worden genavigeerd.



Voorbeeld van het scherm Managementsamenvatting op PV-niveau

5.1.2 Optimalisatie Analyse

Om het effect van de wijzigingen te kunnen beoordelen wordt van elke wijziging de verschillen in investeringskosten en opbrengsten en vermogensbehoefte getoond tussen de 'oude' en 'nieuwe' berekening (binnen 1 ProjectVariant).

5.2 Tab 'Definitie'

Onder de Tab 'Definitie' zijn een aantal uitvoerschermen te raadplegen waar de gebruiker de belangrijkste/meest gevoelige parameters van de desbetreffende Functie kan beoordelen en, indien nodig, wijzigen.

Het is uitermate belangrijk dat na het aanmaken van de 'First Estimate' van het project deze schermen per Functie worden doorlopen en dat default parameters, indien nodig, gewijzigd worden in projectspecifieke parameters.

5.2.1 Bouwprogramma

Het scherm Bouwprogramma geeft een overzicht van de ontwikkelingsopgave.

Het Bouwprogramma wordt in Reaforce vastgesteld op Type-niveau.

De typen

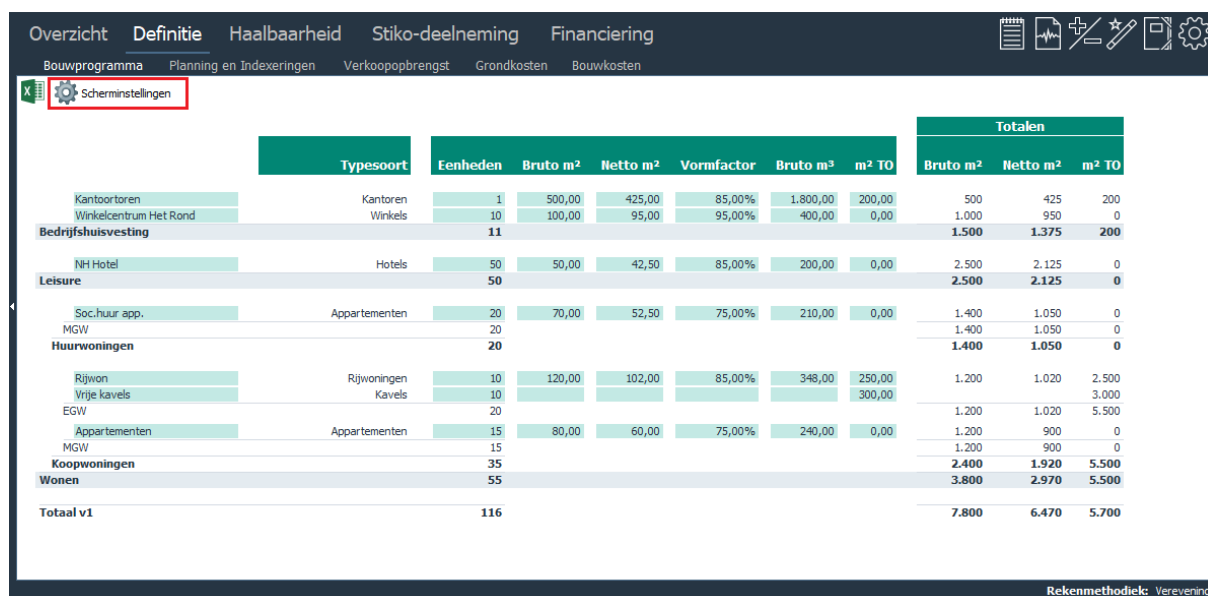
- Kavels (bij Functies Wonen)
- Maaiveld parkeren (bij Functies Parkeren)

zijn ingedeeld als onbebouwd type, dat houdt in dat deze typen alleen de bouwprogramma parameters eenheden en m² TO bevatten.

Alle overige typen zijn ingedeeld als bebouwd type en bevatten alle bouwprogramma parameters.

Per vastgoedsegment/categorie/subcategorie worden de bijbehorende typen getoond.

Met de scherminstellingen kan de Reaforce-gebruiker vastleggen welke bouwprogrammagegevens wel/niet getoond moeten worden op het scherm.



		Typesoort	Eenheden	Bruto m ²	Netto m ²	Vormfactor	Bruto m ³	m ² TO	Totalen		
									Bruto m ²	Netto m ²	m ² TO
Kantoortoren	Kantoren	1	500,00	425,00	85,00%	1.800,00	200,00		500	425	200
Winkelcentrum Het Rond	Winkels	10	100,00	95,00	95,00%	400,00	0,00		1.000	950	0
Bedrijfshuisvesting		11							1.500	1.375	200
NH Hotel	Hotels	50	50,00	42,50	85,00%	200,00	0,00		2.500	2.125	0
Leisure		50							2.500	2.125	0
Soc.huur app.	Appartementen	20	70,00	52,50	75,00%	210,00	0,00		1.400	1.050	0
MGW		20							1.400	1.050	0
Huurwoningen		20							1.400	1.050	0
Rijwoning	Rijwoningen	10	120,00	102,00	85,00%	348,00	250,00		1.200	1.020	2.500
Vrije kavels	Kavels	10					300,00				3.000
EGW		20							1.200	1.020	5.500
Appartementen	Appartementen	15	80,00	60,00	75,00%	240,00	0,00		1.200	900	0
MGW		15							1.200	900	0
Koopwoningen		35							2.400	1.920	5.500
Wonen		55							3.800	2.970	5.500
Totaal v1		116							7.800	6.470	5.700

Voorbeeld van het scherm Bouwprogramma op PV-niveau

5.2.2 Planning

Het uitvoerscherm 'Planning' geeft aan wanneer bepaalde activiteiten plaatsvinden en wat de invloed van de factor tijd is op opbrengsten en kosten.

De Planning wordt in Reaforce vastgelegd op Functie-niveau.

Op het scherm Planning op PV-niveau worden tevens de Procesplanning en de flexibele mijlpalen getoond (indien deze zijn vastgelegd. Zie hiervoor hoofdstuk 10.11 in deze handleiding).

5.2.3 Verkoopopbrengst

Het uitvoerscherm 'Verkoopopbrengst' geeft inzicht in de Koopsom en de Verkoopwaarde per type.

De Methode van Koopsombepaling wordt in Reaforce vastgesteld op Type-niveau.

Afhankelijk van de gekozen Methode van Koopsombepaling kan op dit scherm, indien van toepassing, ook de Huurprijslijst of Koopsommenlijst, worden geactiveerd. Zie voor een nadere toelichting op de Huurprijslijst resp. Koopsommenlijst hoofdstuk 10.9 resp. 10.10 in deze handleiding.

Ook kan hier het betalingsschema voor de post 'Verkoopwaarde' worden gemuteerd.

5.2.4 Grondkosten

Het uitvoerscherm Grondkosten geeft een nadere specificatie van de totale Grondkosten.

Op dit uitvoerscherm worden o.a. de parameters van de kostenpost 'Aankoop grond en/of opstallen' getoond.

Uit een keuzelijst wordt op Typeniveau een berekeningsmethode geselecteerd, waarna de bijbehorende parameters kunnen worden gewijzigd op Peildatum en op Budgetoriëntatie (Einde Werk), waarbij de effecten van de indexering ook inzichtelijk worden gemaakt.

Tevens kunnen hier bijkomende grondkosten gemuteerd worden.

Ook kan hier het betalingsschema voor de post 'Aankoop grond en/of opstallen' worden gemuteerd.

Zie ook hoofdstuk 10.1. in deze handleiding inzake het invoeren van Specificaties Grondaankoop.

5.2.5 Bouwkosten

Het uitvoerscherm Bouwkosten geeft een nadere specificatie van de totale Bouwkosten.

Op dit uitvoerscherm worden de parameters van de kostenpost 'Bouwkosten' getoond.

Uit een keuzelijst wordt op Typeniveau een berekeningsmethode geselecteerd, waarna de bijbehorende parameters kunnen worden gewijzigd op Peildatum, waarbij de effecten van de indexering ook inzichtelijk worden gemaakt.

5.2.6 Fiscaliteiten

Het uitvoerscherm Fiscaliteiten geeft inzicht in het gehanteerde fiscale scenario bij 'Aankoop grond en/of opstallen' en bij 'Verkoop'.

Bij het ontwikkelen van vastgoedprojecten krijgt men op 2 momenten te maken met fiscale aspecten met betrekking tot Omzetbelasting (BTW) en/of Overdrachtsbelasting (OVB). Het gaat hierbij om de momenten van 'levering' n.l.:

- Aankoop grond en/of opstallen
- Verkoop

Vragen die hierbij beantwoord moeten worden zijn o.a.:

- Is de 'Aankoop grond en/of opstallen' belast met BTW of OVB? Indien 'Aankoop grond en/of opstallen' belast is met OVB dan werkt dat altijd kostprijsverhogend. Indien 'Aankoop grond en/of opstallen' belast is met BTW, dan is de toekomstige verhuursituatie van belang om te beoordelen of de BTW kostprijsverhogend is.
- Is de 'Verkoop' van het gereedgekomen product (zijnde een gebouw of een kavel) belast met BTW of OVB of misschien zelfs een combinatie van beide? Is the sales transaction V.O.N. (Vrij op Naam) of K.K. (Kosten Koper)? Is BTW over de stichtingskosten wel/niet terugvorderbaar?

Met behulp van de Wizard genaamd 'Fiscaliteiten' kunnen de fiscale aspecten met betrekking tot BTW en OVB t.a.v. vastgoedprojecten op Typeniveau worden verwerkt.

Zie voor een verdere toelichting van de fiscale scenario's Hoofdstuk 8 Fiscaliteiten in deze handleiding.

5.3 Tab 'Haalbaarheid'

Onder de Tab 'Haalbaarheid' zijn een aantal uitvoerschermen te raadplegen waar de gebruiker de investeringskostenopzet en bijbehorende cashflow kan beoordelen en, indien nodig, wijzigen.

5.3.1 Budgetoriëntatie

Het uitvoerscherm Budgetoriëntatie geeft inzicht in de geprognosticeerde investeringskosten en opbrengsten op Datum Einde Werk.

Via de knop 'Wijzig kolommen' bovenin het scherm kunnen de instellingen voor weergave van:

- Investerings/onderhoud
- Stiko-deelneming (zie hoofdstuk 10.8 voor toelichting)
- BTW (zie hoofdstuk 8 voor toelichting)
- Berekeningsmethode
- Effect gescheiden koopaanv. (zie hoofdstuk 6.8 voor toelichting)

gewijzigd worden.

Bij het tonen van de berekeningsmethode verschijnen er 2 extra kolommen vóór de typekolom met de betreffende informatie.

Overzicht Definitie Haalbaarheid Risico's Stiko-deelneming Financiering						
Budgetoriëntatie Bruto Cashflow (metrisch) Inv / Ond Bruto Cashflow (grafisch)						
<input checked="" type="checkbox"/> Berekeningsmethode <input type="checkbox"/> Per eenheid/Totaal Scherminstellingen						
			F - knt huur/bar		F - rijwon koop	
			knt huur/bar		rijwon	
			Kantoren		Rijwoningen	
			6 eenheden		10 eenheden	
			Nieuwbouw		Nieuwbouw	
			1.000,00 bruto m ²		100,00 bruto m ²	
			850,00 netto m ²		85,00 netto m ²	
			85,00% vormfactor		85,00% vormfactor	
			3.600,00 bruto m ³		290,00 bruto m ³	
			0,00 m ² TO		0,00 m ² TO	
Investeringskosten en opbrengsten (€)			Totaal		per eenheid	
Bouwkosten			7.983.146		1.173.685	
Architect	311.684	4,00% Bouwk.	46.947	3.000,00 /eenheid	3.000	
Constructeur	115.042	1,50% Bouwk.	17.605	1,00% Bouwk.	941	
Installatie-adviseur	37.563	0,50% Bouwk.	5.868	0,25% Bouwk.	235	
Adviseur bouwkosten	37.563	0,50% Bouwk.	5.868	0,25% Bouwk.	235	
Projectmanagement	0	0,00% Bouwk.	0	0,00% Bouwk.	0	
Directie	57.521	0,75% Bouwk.	8.803	0,50% Bouwk.	471	
Toezicht	75.126	1,00% Bouwk.	11.737	0,50% Bouwk.	471	
Adviseur stedenbouw	0	0,00% Bouwk.	0	0,00% Bouwk.	0	
Adviseur bouw fysika	0	0,00% Bouwk.	0	0,00% Bouwk.	0	
Juridisch/fiscaal adviseur	0	0,00% Bouwk.	0	0,00% Bouwk.	0	
Overige adviseurs	159.663	2,00% Bouwk.	23.474	2,00% Bouwk.	1.882	
Expertise belending	0	0,00% Bouwk.	0	0,00% Bouwk.	0	
Kadaster inmeting	0	0,00% Bouwk.	0	0,00% Bouwk.	0	
Splitingskosten	0	0,00% Bouwk.	0	0,00% Bouwk.	0	
Sonderingen	0	0,00% Bouwk.	0	0,00% Bouwk.	0	
Adviseurs overig	159.663		23.474		1.882	

Weergave van de waarden en berekeningsmethoden per kostenregel

Bovenaan in de typekolom wordt vermeld of bedragen in de typekolommen getoond worden als:

- Totaalbedrag per type
- Bedrag per eenheid
- Bedrag per bruto m²
- Bedrag per netto m²
- Bedrag per bruto m³

Op dit veld kan geswitched worden naar een andere weergave.

		DP - 3			
		BE - 1		F - Retail	
		Type A	Type B	Retail	Type A
		Rijwoningen	Rijwoningen	Winkels	Rijwoningen
		Wonen	Wonen	Bedrijfshuisvesting	Wonen
		Koopwoningen	Koopwoningen		Koopwoningen
		EGW	EGW		EGW
		40 eenheden	40 eenheden	2 eenheden	40 eenheden
		Nieuwbouw	Nieuwbouw	Nieuwbouw	Nieuwbouw
		110,00 bruto m²	110,00 bruto m²	400,00 bruto m²	110,00 bruto m²
		93,50 netto m²	93,50 netto m²	380,00 netto m²	93,50 netto m²
		85,00% vormfactor	85,00% vormfactor	95,00% vormfactor	85,00% vormfactor
		319,00 bruto m³	319,00 bruto m³	1.600,00 bruto m³	319,00 bruto m³
		250,00 m² TO	250,00 m² TO	0,00 m² TO	250,00 m² TO
Investeringskosten en opbrengsten (€)		per bruto m²			
		Totaal	per eenheid	per bruto m²	per netto m²
Grondkosten		53.950.717	479,08	472,17	522,40
Bouwkundige kosten		88.162.920	7,09	909,09	909,09
Installatiekosten		20.653.034	1,77	227,27	227,27
Terreinkosten		1.628.459	0,00	20,41	0,00
Bouwkosten		110.444.413	7,86	1.136,36	1.136,36
Directe bijkomende kosten		11.375.267	9,94	113,64	113,64
Belastingen en bijdragen		0	0,00	0,00	0,00
Meer- en minderwerk		0	0,00	0,00	0,00
Onvoorzien		338.123	0,00	42,27	0,00
Ontwikkelingsrisico		0	0,00	0,00	0,00
Financieringspremie		622.574	5,34	5,72	6,31
Ontwikkelingskosten (AK)		969.022	8,41	121,13	0,00
Bijkomende kosten		23.754.926	2,04	229,49	246,88
Stichtingskosten		188.150.055	1,64	1.882,66	1.915,64
Vooronderzoekskosten		0	0,00	0,00	0,00
Losse inrichtingskosten		0	0,00	0,00	0,00
Exploitatiekosten		0	0,00	0,00	0,00
Niet terug te vorderen BTW		12.252.863	10,60	0,00	270,78
Investeringskosten		200.402.918	17,54	2.456,19	2.186,43

Weergave bedragen per bruto m2 per type

Tevens kan met de zoekfunctie (bovenaan) het scherm de kostenstructuur worden doorzocht op (een deel van de) naam van een kostenregel/kostengroep.

		DP - 3			
		BE - 1		F - Retail	
		Type A	Type B	Retail	Type A
		Rijwoningen	Rijwoningen	Winkels	Rijwoningen
		Wonen	Wonen	Bedrijfshuisvesting	Wonen
		Koopwoningen	Koopwoningen		Koopwoningen
		EGW	EGW		EGW
		40 eenheden	40 eenheden	2 eenheden	40 eenheden
		Nieuwbouw	Nieuwbouw	Nieuwbouw	Nieuwbouw
		110,00 bruto m²	110,00 bruto m²	400,00 bruto m²	110,00 bruto m²
		93,50 netto m²	93,50 netto m²	380,00 netto m²	93,50 netto m²
		85,00% vormfactor	85,00% vormfactor	95,00% vormfactor	85,00% vormfactor
		319,00 bruto m³	319,00 bruto m³	1.600,00 bruto m³	319,00 bruto m³
		250,00 m² TO	250,00 m² TO	0,00 m² TO	250,00 m² TO
Investeringskosten en opbrengsten (€)		per bruto m²			
		Totaal	per eenheid	per bruto m²	per netto m²
Grondkosten		53.950.717	479,08	472,17	522,40
Bouwkundige kosten		88.162.920	7,09	909,09	909,09
Installatiekosten		20.653.034	1,77	227,27	227,27
Terreinkosten		1.628.459	0,00	20,41	0,00
Bouwkosten		110.444.413	7,86	1.136,36	1.136,36
Directe bijkomende kosten		11.375.267	9,94	113,64	113,64
Belastingen en bijdragen		0	0,00	0,00	0,00
Meer- en minderwerk		0	0,00	0,00	0,00
Onvoorzien		338.123	0,00	42,27	0,00
Ontwikkelingsrisico		0	0,00	0,00	0,00
Financieringspremie		622.574	5,34	5,72	6,31
Ontwikkelingskosten (AK)		969.022	8,41	121,13	0,00
Bijkomende kosten		23.754.926	2,04	229,49	246,88
Stichtingskosten		188.150.055	1,64	1.882,66	1.915,64
Vooronderzoekskosten		0	0,00	0,00	0,00
Losse inrichtingskosten		0	0,00	0,00	0,00
Exploitatiekosten		0	0,00	0,00	0,00
Niet terug te vorderen BTW		12.252.863	10,60	0,00	270,78
Investeringskosten		200.402.918	17,54	2.456,19	2.186,43

Voorbeeld van de zoekfunctie op het scherm Budgetoriëntatie

5.3.2 Bruto Cashflow (metrisch)

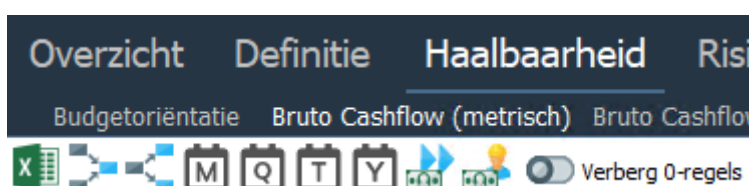
Het uitvoerscherm Bruto Cashflow metrisch geeft inzicht in de verdeling van de investeringskosten en opbrengsten (metrisch) in de tijd.

De meeste cashflowregels worden conform het generieke betalingsschema uitgezet in de tijd (zie daarvoor hoofdstuk 6.6 in deze handleiding).

Reaforce rekent op dagbasis en zet alle investeringskosten en opbrengsten uit in de tijd conform de Activiteiten-Planning in combinatie met Betalingsschema's. Dit resulteert in een bruto metrische cashflow, die kan worden weergegeven op:

- Maand-niveau;
- Kwartaal-niveau;
- Tertiaal-niveau
- Jaar-niveau;
- Procesplanning;
- Ontwikkelingsplanning (alleen op Functieniveau);

Tevens zijn door middel van de knop 'verberg 0-regels' alle cashflowregels met alleen maar 0-waarden te verbergen.



Voorbeeld van de mogelijke weergave op het scherm bruto Cashflow (metrisch) op Functieniveau

Op een aantal cashflowregels wordt in de kolom 'Details toelichting' vermeld 'Zie scherm Grondkosten' of 'Zie scherm Verkoopopbrengst'. Dit zijn cashflowregels die geen gebruik maken van het generieke betalingsschema, maar waarbij dan via een hyperlink naar het betreffende scherm kan worden genavigeerd waar het betalingsschema voor 'Aankoop grond en/of opstallen' resp. 'Verkoopwaarde' kan worden gemuteerd.

Reaforce 8.0 - Testomgeving - | Patch:0 | Build:108

Overzicht Definitie Haalbaarheid Risico's Stiko-deelneming Financiering

Budgetoriëntatie Bruto Cashflow (metrisch) Inv / Ond Bruto Cashflow (grafisch)

Verberg 0-regels

Investeringskosten en opbrengsten (€)	Details/toelichting	Totaal	2022	2023	2024
Aankoop grond en/of opstallen	Zie scherm grondkosten	7.494.210	0	7.494.210	0
Overdrachtsbelasting	Functieniveau	0	0	0	0
Inbrengwaarde	Variantniveau	100.000	100.000	0	0
Tussentijdse exploitatiekosten	Variantniveau	0	0	0	0
Voorfinancieringsvergoeding	Zie scherm grondkosten	0	0	0	0
Bijkomende verwervingskosten	Variantniveau	150.000	150.000	0	0
Verwervingskosten		7.744.210	250.000	7.494.210	0
Kosten bouwrijp maken	Variantniveau	300.000	300.000	0	0
Grondkosten		8.044.210	550.000	7.494.210	0

Voorbeeld van de hyperlink naar het scherm Grondkosten

5.3.3 Bruto Cashflow (grafisch)

Het uitvoerscherm Bruto Cashflow grafisch geeft door middel van een grafiek aan hoe de investeringskosten en opbrengsten in de tijd vallen.

Legenda

Links van de grafiek staat de legenda waar tot 4 cashflowregels geselecteerd kunnen worden.

Door op één van de kaders te klikken, wordt een lijst geopend met alle cashflowregels van het betreffende scherm waaruit u een selectie kunt maken.

Door op het lijntje van de legenda te klikken, kunt u

die specifieke regel benadrukken in de grafiek. Door op het kruisje achter de cashflowregel te klikken, kunt u de geselecteerde cashflowregel verwijderen.

Indien u een PC-variant heeft waarop actuals zijn ingeladen, wordt er een standlijn in de grafiek getoond. Dit is de datum tot waarop de actuals zijn ingelezen.

Legenda

	Opbrengsten	▼	✕
	Kosten	▼	✕
	Saldo kosten & opbrengsten	▼	✕
	<Geen selectie>	▼	✕
	Actuals per 15-01-2020		

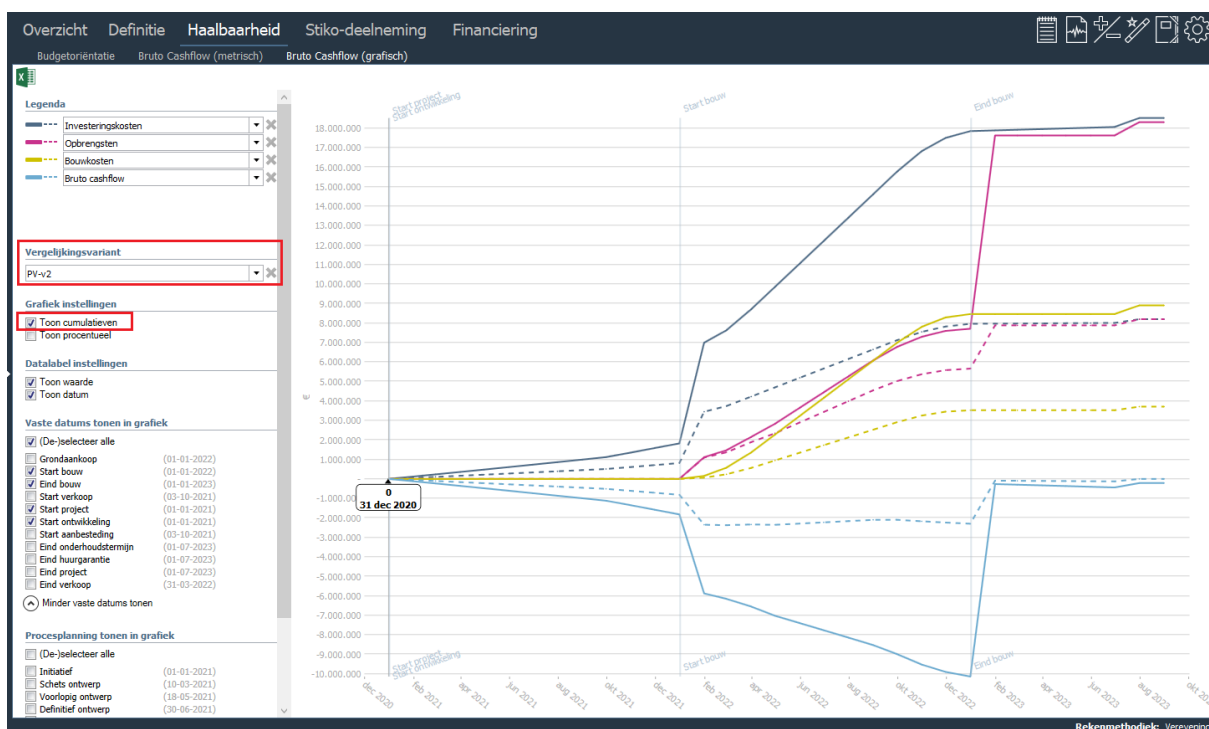
Onder de legenda kunt u een aantal zaken instellen, om zo de grafiek verder naar uw hand te zetten.

Vergelijkingsvariant tonen

Het is mogelijk om, als er 2 of meer Projectvarianten aanwezig zijn, een vergelijkingsvariant te selecteren.

Het selecteren van een vergelijkingsvariant is echter alleen mogelijk indien de optie 'toon cumulatieven' is geselecteerd.

De gegevens van de vergelijkingsvariant worden in de cashflow getoond met een onderbroken lijn.



Voorbeeld van het uitvoerscherm 'Bruto Cashflow grafisch' en de weergave van 2 varianten

Grafiek instellingen

1. Toon cumulatieven: Door dit aan te vinken wordt de cumulatieve ontwikkeling van de

Grafiek instellingen

- ☒ Toon cumulatieven
- ☐ Toon procentueel

cashflowregels in de grafiek getoond. Door dit uit te vinken worden de bedragen van de cashflowregels per maand getoond.

2. Toon procentueel: Door dit aan te vinken, worden de cashflowregels relatief uitgedrukt, dus worden op de y-as percentages getoond. Door dit uit te vinken worden de cashflowregels absoluut uitgedrukt, dus worden op de y-as bedragen getoond.

Datalabel instellingen

Wanneer u met de muis over de grafiek beweegt, wordt een datalabel getoond bij het dichtstbijzijnde datapunt.

Met de datalabel instellingen kunt u instellen wat er getoond wordt:

Datalabel instellingen

- ☒ Toon waarde
- ☒ Toon datum

1. Toon waarde: Door dit aan te vinken wordt de waarde van het datapunt in het label getoond. Door dit uit te vinken wordt de waarde niet meer getoond.
2. Toon datum: Door dit aan te vinken wordt de datum behorende bij het datapunt getoond in het label. Door dit uit te vinken wordt de datum niet meer getoond.

Vaste datums of Procesplanning tonen in grafiek

Met deze instelling kunt u bepalen welke datums u in de grafiek terug wil zien. Als u bijvoorbeeld 'Start bouw' aanvinkt, dan wordt er een lichte standlijn in de grafiek getoond op de datum start bouw. Hetzelfde geldt voor de andere datums.

Vaste datums tonen in grafiek

☒ (De-)selecteer alle

- ☒ Grondaankoop (28-12-2021)
- ☒ Start bouw (28-12-2021)
- ☒ Eind bouw (28-12-2022)
- ☒ Start verkoop (29-09-2021)

Meer vaste datums tonen

5.4 Tab 'Overzicht' op ProjectVariantniveau

Hieronder vindt u een overzicht van de uitvoerschermen onder de Tab 'Overzicht' die alleen op ProjectVariantniveau beschikbaar zijn.

5.4.1 Variant Analyse

Het uitvoerscherm Variant Analyse toont het verschil tussen 2 ProjectVarianten in Bouwprogramma, Planning, Financierings- en staatkosten, Investeringskosten en opbrengsten, Overige rendementskengetallen en vermogensbehoefte.

Als er 2 of meer ProjectVarianten zijn aangemaakt dan kan in de Projectboom de ProjectVariant worden gekozen die in de eerste kolom van dit uitvoerscherm wordt aangegeven welke vervolgens kan worden vergeleken met (door aan te wijzen, aan te klikken) 1 van de overige ProjectVarianten in de kolom 'Vergelijkingsvariant'.

De vergelijkingsvarianten kunnen worden gesorteerd op naam of op laatste berekeningsdatum en er kan gefilterd worden op variant- en/of publicatiesoort

Overzicht Definitie Haalbaarheid Risico's Stiko-deelneming Financiering				
Managementsamenvatting Variant analyse				
Bouwprogramma	met BE	Verschil	FVG-Definitief ontw...	
Bruto m² Bedrijfsruimte	4.000	7.000	11.000	
Bruto m² Mobiliteit	8.000	-8.000	0	
Bruto m² Overig	5.040	1.720	6.760	
Bruto m² Parkeer	0	0	0	
Bruto m² Wonen	9.600	-4.800	4.800	
Bruto m² Totaal	26.640	-4.080	22.560	
Aantal Bedrijfsruimte	2	-1	1	
Aantal Mobiliteit	4	-4	0	
Aantal Overig	42	-17	25	
Aantal Parkeer	80	-40	40	
Aantal Wonen	80	-40	40	
Planning	met BE	Verschil	FVG-Definitief ontw...	
Datum start project	1-6-2019	-17,0 maanden	1-1-2018	
Datum start ontwikkeling	1-6-2019	-17,0 maanden	1-1-2018	
Eerste datum grondaankoop	1-3-2021	40,2 maanden	5-7-2024	
Eerste datum start bouw	1-3-2021	-	1-3-2021	

Voorbeeld van het scherm Variantanalyse

Let op!

- Pas als er minimaal 2 ProjectVarianten zijn aangemaakt wordt alleen op ProjectVariant-niveau de knop 'Variant Analyse' zichtbaar.

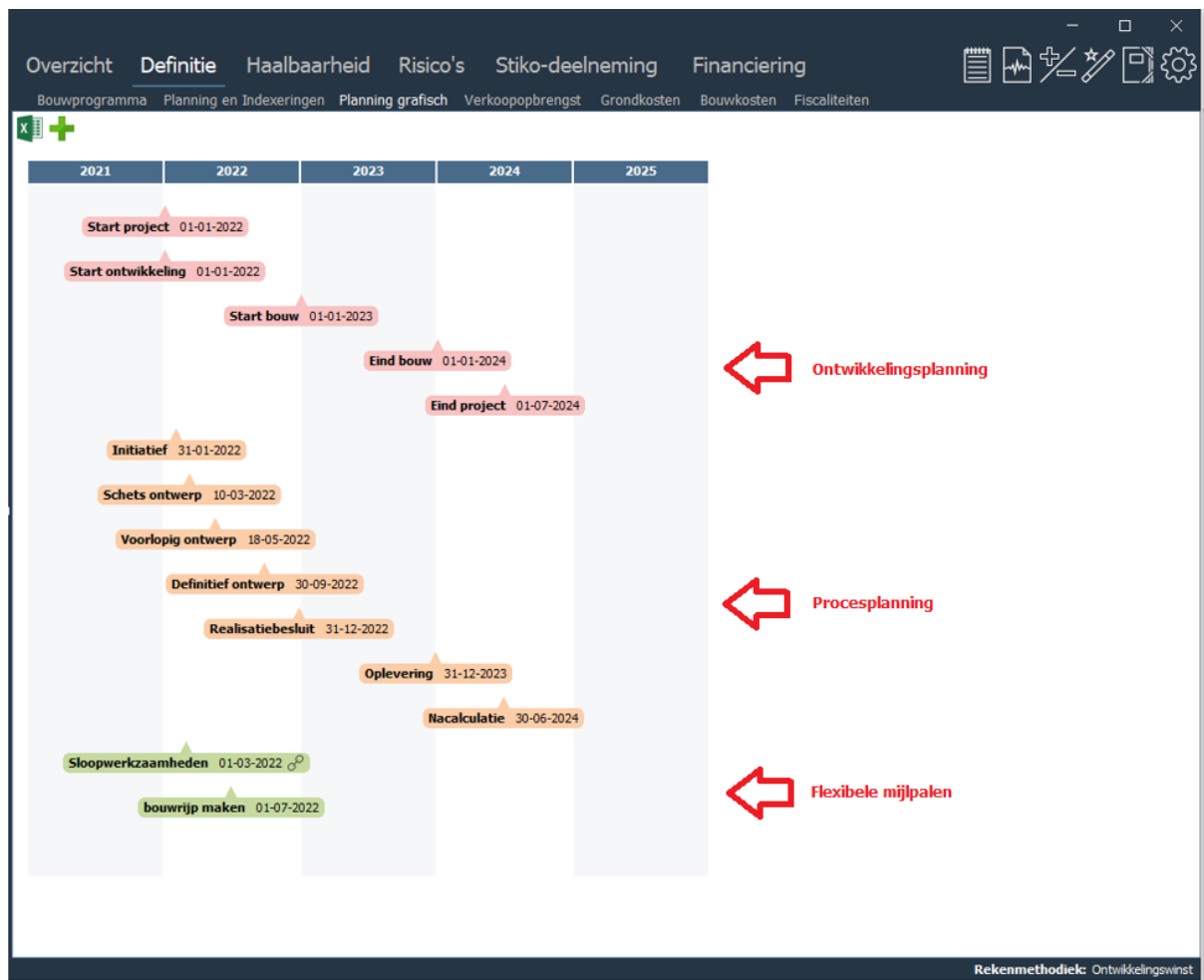
5.5 Tab 'Definitie' op ProjectVariantniveau

Hieronder vindt u een overzicht van de uitvoerschermen onder de Tab 'Definitie' die alleen op ProjectVariantniveau beschikbaar zijn.

5.5.1 Planning grafisch

Het uitvoerscherm Planning grafisch geeft een overzicht van:

- Ontwikkelingsplanning. Hierin worden onderstaande datums op PV-niveau getoond:
 - Start project
 - Start ontwikkeling
 - Start bouw
 - Eind bouw
 - Eind project
- Procesplanning
- Flexibele mijlpalen (indien deze door de gebruiker toegevoegd zijn, zie hiervoor hoofdstuk 10.11 in dit document).



Voorbeeld van het scherm Planning grafisch op PV-niveau

5.5.2 Specificatie Grondaankoop

Het uitvoerscherm Specificatie Grondaankoop is alleen aanwezig indien er 1 of meer Specificaties Grondaankoop zijn aangemaakt.

Zie voor een nadere toelichting inzake Specificatie Grondaankoop hoofdstuk 10.1 in deze handleiding.

5.6 Tab 'Haalbaarheid' op ProjectVariantniveau

Hieronder vindt u een overzicht van de uitvoerschermen onder de Tab 'Haalbaarheid' die alleen op ProjectVariantniveau beschikbaar zijn.

5.6.1 Netto Cashflow

Op dit uitvoerscherm kan per kostenregel worden aangegeven welk deel van de Bruto Cashflow daadwerkelijk uitgaven en ontvangsten zijn (default instelling: Aandeel cashflow = 100%). Er wordt dus onderscheid gemaakt tussen kosten en opbrengsten aan de ene kant (bruto cashflow) en uitgaven en ontvangsten aan de andere kant (netto cashflow).

Voorbeelden van kosten die geen uitgaven (hoeven te) zijn:

- doorbelasting (vanuit de holding) van AK-kosten


- doorbelasting (vanuit de holding) van financieringsrente

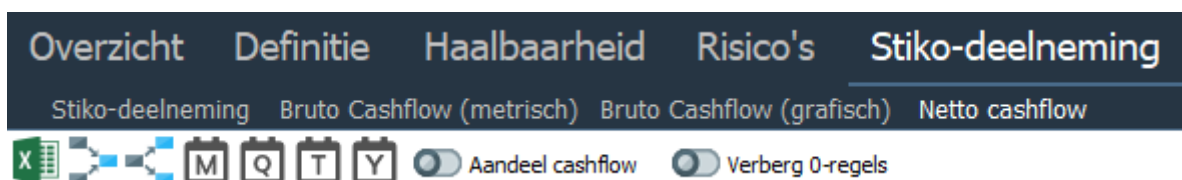
Voorbeelden van opbrengsten die geen ontvangsten (hoeven te) zijn:

- de interne verhuur van woningen, parkeerplaatsen en/of commercieel onroerend goed

Het kan ook voorkomen dat er uitgaven of ontvangsten zijn die geen kosten of opbrengsten zijn, zoals verrekenbare BTW. De BTW-uitgaven resp. BTW-ontvangsten worden eerst betaald (aan de crediteur) resp. ontvangen (van de debiteur) en in het daarop volgende tijdvak (maand, kwartaal of jaar) weer met de fiscus verrekend. Over de gehele looptijd van het project is de kasstroom van de BTW-uitgaven en BTW-ontvangsten gelijk aan de kasstroom van de BTW-aangifte, maar per periode ontstaat er wel een kasstroom ongelijk aan € 0,-

Het wel/niet tonen van de kasstroom van de verrekenbare BTW is een bedrijfseigen instelling.

Door op het icoon  **Aandeel cashflow** in het scherm Netto Cashflow te klikken worden de kolommen Bruto Cashflow en Aandeel Cashflow getoond.



In de kolom 'Bruto Cashflow' worden de totale kosten en opbrengsten conform de Stiko-deelneming getoond.

In de kolom 'Aandeel Cashflow' kan middels een percentage (op kostenregelniveau) worden aangegeven in hoeverre deze kosten en opbrengsten ook daadwerkelijk uitgaven en ontvangsten zijn. De uitgaven en ontvangsten worden vervolgens (op cashflowniveau) in tijd uitgezet (Formule luidt: $\text{bruto cashflow in tijd} * \% \text{ aandeel cashflow} = \text{netto cashflow in tijd}$).

Voor de BTW-uitgaven en BTW-ontvangsten geldt dat deze in tijd worden uitgezet conform de uitzetting in tijd van de bijbehorende kosten en/of opbrengsten.

T.a.v. de uitzetting van de BTW-aangifte in tijd kan worden aangegeven of aangifte per maand, kwartaal of jaar plaats vindt.

Overzicht Definitie Haalbaarheid Stiko-deelneming Financiering						
Stiko-deelneming Bruto Cashflow (metrisch) Bruto Cashflow (grafisch) Netto Cashflow						
Aandeel cashflow						
Uitgaven en Ontvangsten (€)	Bruto Cashflow	Aandeel Cashflow	Netto Cashflow	2021	2022	2023
Grondkosten	923.726	100,00%	923.726	15.000	908.728	-2
Bouwklaar maken	96.559	100,00%	96.559	48.280	48.148	132
Bouwkundige kosten	1.089.514	100,00%	1.089.514	0	1.035.179	54.335
Installatiekosten	132.711	100,00%	132.711	0	126.113	6.598
Gebouwkosten	1.222.225	100,00%	1.222.225	0	1.161.292	60.933
Terreinkosten	25.864	100,00%	25.864	0	24.570	1.294
Bouwkosten	1.248.089	100,00%	1.248.089	0	1.185.862	62.227
Terreininrichting	104.089	100,00%	104.089	0	103.805	284
Aankleding gebouw	33.000	100,00%	33.000	0	32.910	90
Directe bijkomende kosten	349.078	100,00%	349.078	226.901	121.843	334
Commerciële kosten	242.387	100,00%	242.387	218.149	24.173	66
Belastingen en bijdragen	0	100,00%	0	0	0	0
Meer- en minderwerk	0	100,00%	0	0	0	0
Onvoorzien	69.573	100,00%	69.573	8.022	58.559	2.992
Ontwikkelingsrisico	40.062	100,00%	40.062	0	0	40.062
Financieringsrente	87.276	100,00%	87.276	21.037	66.509	-270
Ontwikkelingskosten (AK)	167.291	0,00%	0	0	0	0
Ontwikkelingswinstuitkering	854.804	100,00%	854.804	0	854.804	0
Bijkomende kosten	1.810.471	90,76%	1.643.180	474.108	1.125.888	43.184
Stichtingskosten	4.215.935	95,25%	4.048.644	537.388	3.405.341	105.915
Vooronderzoekskosten	0	100,00%	0	0	0	0
Losse inrichtingskosten	47.277	100,00%	47.277	0	47.276	1
Exploitatiekosten	0	100,00%	0	0	0	0
Niet terug te vorderen BTW	0	100,00%	0	0	0	0
Investeringskosten	4.263.212	95,30%	4.095.921	537.388	3.452.617	105.916
Verkoopopbrengst	4.527.546	100,00%	4.527.546	0	3.758.629	768.917
Recht van opstal	-311.611	100,00%	-311.611	0	-311.611	0
Bijkomende opbrengsten	47.277	100,00%	47.277	0	47.148	129
Exploitatieopbrengsten	0	100,00%	0	0	0	0
Niet af te dragen BTW	0	100,00%	0	0	0	0
Opbrengsten	4.263.212	100,00%	4.263.212	0	3.494.166	769.046
BTW-saldo (verrekenbaar)	205.550		205.550	-108.434	174.737	139.247
BTW-aangifte per Maand	-205.550		-205.550	94.890	-78.287	-222.154
BTW-cashflow (verrekenbaar)	0		0	-13.544	96.450	-82.907
Netto cashflow	0		167.291	-550.932	137.999	580.223
Cumulatieve netto cashflow				-550.932	-412.932	167.291

Rekenmethode: Residuele ontwikkelingswinst

Voorbeeld van het scherm Netto Cashflow incl. BTW-cashflow

5.7 Tab 'Overzicht' op Projectniveau

Hieronder vindt u een overzicht van de uitvoerschermen onder de Tab 'Overzicht' die alleen op Projectniveau beschikbaar zijn.

5.7.1 Projectinfo

Op Projectniveau bestaat het uitvoerscherm Projectinfo uit 3 onderdelen, namelijk:

- Proces
- Locatie
- Impressie



Voorbeeld van het projectinfo scherm voor een gebouwontwikkelingsproject

Hieronder volgt een toelichting per onderdeel.

Proces

Hier worden per fase de bijbehorende Fase- en Periodeverslagen getoond.

Voor de status van de Faseverslagen/Periodeverslagen geldt:

- Wit: Faseverslag is overgeslagen
- Blauw: Faseverslag/Periodeverslag is in keuring
- Groen: Faseverslag/Periodeverslag is goedgekeurd
- Geel: Toekomstig Faseverslag

Voor de status van de Fases geldt:

- Lichtblauw: Geen huidige fase. Dit kan een overgeslagen, afgeronde en toekomstige fase zijn.
- Donkerblauw: Huidige fase. Dit betekent dat het laatste Faseverslag in de fase nog niet is goedgekeurd.

De getoonde datums bij de Faseverslagen worden gegenereerd op basis van de procesplanning van de PC-variant.

Door te klikken op een Fase- of Periodeverslag, wordt deze publicatie automatisch geselecteerd in de projectboom.


Tevens kan een selectie worden gemaakt uit 1 van de onderstaande KPI's:

- IRR (ontwikkeling en realisatie).
- Ontwikkelingswinst %


In Fase- en Periodeverslagen met de status 'In keuring' of 'Goedgekeurd' komt de getoonde waarde uit de betreffende publicatie.

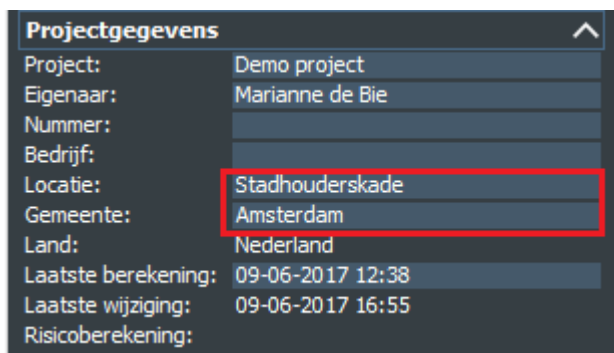
In toekomstige Faseverslagen wordt de waarde uit de PC-variant getoond.
In overgeslagen Faseverslagen wordt geen waarde getoond.

Locatie

Hier wordt een plattegrond met de locatie van het betreffende project getoond door middel van het Icoon .

Het wijzigen van de locatie kan op 2 manieren plaats vinden, namelijk door middel van:




- het verslepen van het icoon  in de plattegrond;
- het aanpassen van locatie en/of gemeente in de projectgegevens;



Projectgegevens	
Project:	Demo project
Eigenaar:	Marianne de Bie
Nummer:	
Bedrijf:	
Locatie:	Stadhouderskade
Gemeente:	Amsterdam
Land:	Nederland
Laatste berekening:	09-06-2017 12:38
Laatste wijziging:	09-06-2017 16:55
Risicoberekening:	

Voorbeeld van het aanpassen van de locatie en/of gemeente in de Projectgegevens







Betekenis iconen:

-  Opslaan: de gewijzigde locatie wordt bewaard. Bij het opnieuw openen van het projectinfo scherm wordt deze gewijzigde locatie getoond.
-  Annuleren: de gewijzigde locatie wordt niet bewaard.
-  Verversen: De locatie wordt opnieuw bepaald aan de hand van de op dat moment ingestelde projectgegevens (locatie en/of gemeente).


Impressie

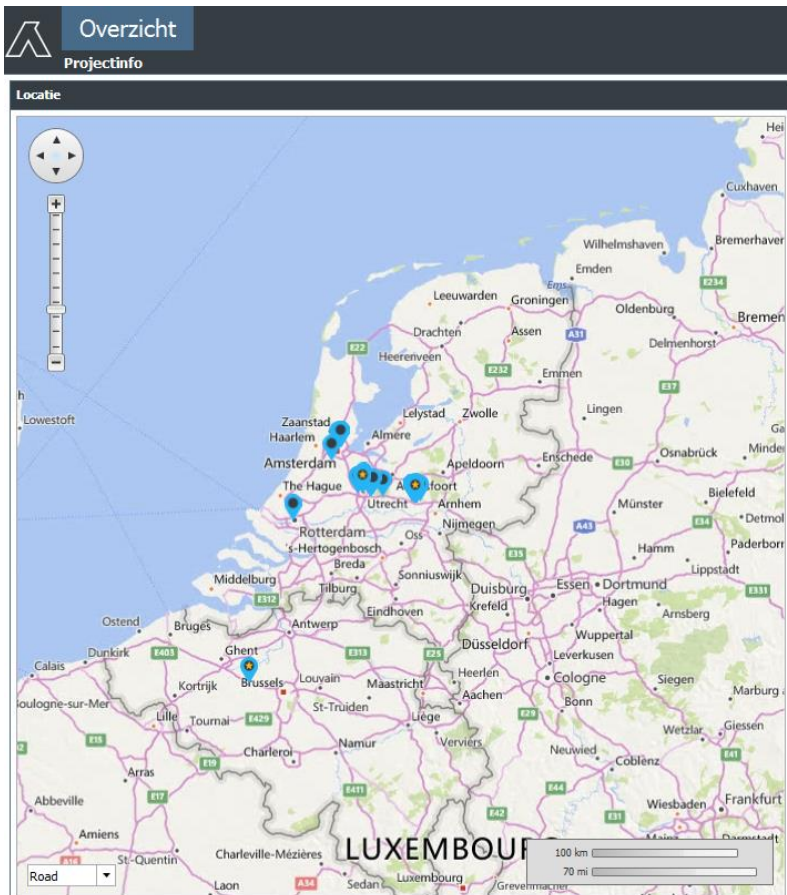
Hier kunnen 1 of meerdere afbeeldingen van het project worden toegevoegd en verwijderd.

Betekenis iconen:

-  1 foto terugbladeren
-  Foto toevoegen
-  Foto verwijderen
-  Geselecteerde foto 1 positie terugplaatsen in de rij
-  Geselecteerde foto 1 positie verder plaatsen in de rij
-  1 foto vooruit bladeren

5.8 Schermen op niveau 'Mijn projecten' en 'Overige projecten'

Als in de projectboom de map Mijn Projecten of Overige projecten is geselecteerd dan worden de locaties van alle gebouwprojecten op een plattegrond getoond door middel van het icoon . Aan de rechterkant van het scherm wordt de bijbehorende projectenlijst getoond.



Voorbeeld van het scherm Projecteninfo met alle Gebouwprojecten

In deze projectenlijst wordt per project het laatste faseverslag en de actuele projectcontrol gegevens (budgetten, verplichtingen, actuals) getoond.

Voor de status van de Faseverslagen geldt:

- Blauw: Faseverslag is in keuring
- Groen: Faseverslag is goedgekeurd
- Rood: Faseverslag is afgekeurd

Door te dubbelklikken op:

- een locatie op de plattegrond of
- een projectnaam in de lijst

wordt dit project automatisch geselecteerd in de projectboom.

6 PROCESGEORIËNTEERD REKENEN & WIJZIGEN

De 'First Estimate' die bij de aanmaak van een project is gegenereerd, wordt gedurende het gehele vastgoedontwikkelingsproces steeds verder ingevuld met projectspecifieke parameters. Uiteindelijk ontstaat er een prognose die geheel uit projectspecifieke parameters is opgebouwd en waarvoor projectspecifieke betalingsschema's zijn ingevuld.

In dit hoofdstuk wordt dit proces beschreven.

6.1 Van First Estimate naar projectspecifieke parameters

In een vroeg ontwikkelingsstadium worden op Functie resp. Typeniveau de meest belangrijke parameters al direct projectspecifiek ingevuld om zodoende op hoofdlijnen een haalbaar Ontwikkelingsconcept te krijgen. Het Ontwikkelingsconcept wordt zonodig aangepast.

De meest belangrijke parameters zijn:

- Bouwprogramma;
- Grondkosten;
- Bouwkosten;
- Verkoopwaarde;
- De Tijd: verbijszonderd naar Activiteitenplanning, indexeringen en Betalingsschema's;

De belangrijkste parameters kunnen op Typeniveau worden gewijzigd in de schermen Bouwprogramma, Verkoopwaarde, Grondkosten en Bouwkosten.

De planning kan op Functieniveau worden gewijzigd op het scherm Planning.

De Betalingsschema's kunnen op Functieniveau worden gewijzigd op het scherm Bruto Cashflow (metrisch).

6.2 Van Peildatum naar vaste bedragen

6.2.1 Wijzigen op Peildatum

In Reaforce kunnen de navolgende kengetallen op Peildatum worden ingevoerd, t.w.:

- Aankoop Grond en/of Opstallen;
- Bouwkosten (onderverdeeld naar maximaal 3 flexibele kostengroepen, b.v. Bouwkundige kosten, Installatiekosten en Terreinkosten);
- Koopsom;

De kengetallen op Peildatum kunnen op Typeniveau worden gewijzigd in de schermen Verkoopwaarde, Grondkosten en Bouwkosten.

Reaforce rekent de bedragen op Peildatum automatisch door naar de datum Einde Werk (Budgetoriëntatie).

6.2.2 Wijzigen op Einddatum

In Reaforce kunnen de navolgende kengetallen op Budget Einde Werk worden ingevoerd, t.w.:

- Aankoop Grond en/of Opstallen;
- Bouwkosten;
- Koopsom;

- En alle overige Opbrengsten - en Investeringskostenregels;
Zie voor het wijzigen van kosten en opbrengsten in vaste en bedrijfseigen kostengroepen hoofdstuk 6.3 en 6.4 in deze handleiding.

De kengetallen op Einde Werk kunnen op Typeniveau worden gewijzigd in de schermen Verkoopwaarde, Grondkosten en Bouwkosten.

Reaforce rekent de bedragen op datum Einde Werk voor de posten

- Aankoop Grond en/of Opstallen;
- Bouwkosten;
- Koopsom;

automatisch terug naar de Peildatum; invoer op datum Einde Werk betreft slechts 'hulpinvoer'. Deze bedragen wijzigen dus wanneer er na het invoeren van deze bedragen alsnog wijzigingen plaats vinden in:

- De planning;
- De peildatums;
- De indexeringspercentages;

Het is daarom belangrijk dat indien er daadwerkelijk contractbedragen bekend zijn voor bovengenoemde posten, eerst de bijbehorende indexen op 0 worden gezet en dan het contractbedrag wordt ingevuld. Wijzigingen in planning hebben dan geen effect meer op de hoogte van het contractbedrag.

6.3 Muteren kosten in vaste kostengroepen

Invoer is altijd mogelijk op Type- en Functieniveau en in de meeste gevallen ook op eerste, tweede en derde consolidatieniveau.

Vaste kostenregels zijn:

- Aankoop grond en/of opstallen
- Overdrachtsbelasting (bedrag wordt bepaald door het fiscale aankoopscenario)
- Inbrengwaarde
- Tussentijdse exploitatiekosten
- Voorfinancieringsvergoeding (bedrag wordt bepaald door het betalingsschema van 'Aankoop grond en/of opstallen')
- Ontwikkelingswinst
- Vooronderzoekskosten (invoer alleen op Functieniveau)
- Niet terug te vorderen BTW (bedrag wordt bepaald door het fiscale verkoopscenario)
- Financieringsvergoeding (bedrag wordt bepaald door het betalingsschema van de Verkoopwaarde)

Vaste kostengroepen zijn:

- Meer- en minderwerk
- Onvoorzien
- Ontwikkelingsrisico
- Financieringsrente
- Bijkomende opbrengsten

- Niet af te dragen BTW (bedrag wordt bepaald door het fiscale verkoopscenario)

Bij invoer op Functie- BE, DP- of PV-niveau vindt de verdeling naar onderliggende Typen plaats conform:

- Grondkosten
- Bouwkosten
- Verkoopwaarde
- Huidige verhoudingen

6.4 Muteren kosten in bedrijfseigen kostengroepen

Invoer van kosten kan op Type-, Functie-, 1^e, 2^e en 3^e consolidatieniveau op kostenregelniveau plaatsvinden.


6.4.1 Invoer op Typeniveau



Op Typeniveau wordt op kostenregelniveau:



1. Een berekeningsmethode geselecteerd
2. Een waarde ingevoerd (zijnde een percentage of een bedrag)
3. De waarde van de bijbehorende grondslag en eenheid getoond
4. Het berekende bedrag per type getoond (in de kolom Totaal)
5. Desgewenst een opmerking vastgelegd

Hoe?

- Ga in de projectboom op de betreffende Functie staan;
- Navigeer in de Tabstructuur naar het gewenste scherm en selecteer de te muteren kostenregel in de typekolom (op het scherm grondkosten, bouwkosten of budgetoriëntatie)
- Er verschijnt een invoerkaart waarin de gewenste wijzigingen kunnen worden doorgevoerd.

De Reaforce gebruiker heeft tevens de mogelijkheid om een opmerking bij de berekening vast te leggen. Dit doet u door het Icoon  te selecteren.

Indien er een opmerking is vastgelegd, dan wordt het Icoon  gewijzigd in .

De opmerking kan vervolgens worden geraadpleegd door de muis over het Icoon te  bewegen of het Icoon  te activeren, waarna de bijbehorende invoerkaart met opmerking wordt getoond, welke vervolgens kan worden gemuteerd.

Directe bijkomende kosten op Typeniveau

► P-Testproject Reaforce ► PV-v4 ► F-Woningen koop ► T-Rijwoningen

	Totaal	Berekeningsmethode	€/%	Grondslag
Architect	2.500	Bedrag per eenheid	2.500,00	10
Constructeur	1.119	% van de bouwkosten	1,00%	111.981
Installatie-adviseur	267	% van de bouwkosten	0,24%	111.981
Bouwkosten adviseur	356	% van de bouwkosten	0,32%	111.981
Projectmanagement	0	% van de bouwkosten	0,00%	111.981
Directie	560	% van de bouwkosten	0,50%	111.981
Toezicht	560	% van de bouwkosten	0,50%	111.981
Adviseurs overig	2.240			
Leges, heffingen en verzekeringen				
Aansluitkosten				
Verhuurkosten				
Verkoopkosten				
Promotiekosten				
Bijkomende herontwikkelingskosten				
Directe bijkomende kosten				

Notitie bij Architect

► P-Testproject Reaforce ► PV-v4 ► F-Woningen koop ► T-Rijwoningen

Bedrag	Notitie
2.500	Contract is definitief

Raadplegen van een opmerking bij de kostenregel 'Architect' op Typeniveau

6.4.2 Invoer op Functieniveau of 1^e, 2^e, of 3^e consolidatieniveau

Op Functieniveau en 1^e, 2^e en 3^e consolidatieniveau kunnen kosten ook gewijzigd worden.

Hierbij zijn er 2 mogelijkheden:

1. Bedrag wijzigen op Functie-, BE-, DP- of PV-niveau
2. Berekeningsmethode voor alle onderliggende typen instellen.

Hoe?

- Ga in de projectboom op het betreffende niveau staan (Functie-, BE-, DP- of PV-niveau);
- Navigeer in de Tabstructuur naar het gewenste scherm en naar de te muteren kostenregel
- In de kolom 'Totaal' (op het scherm grondkosten, bouwkosten of budgetoriëntatie) verschijnt voor de som van de geselecteerde regel:
 - het icoon **...**. Indien hierop wordt geklikt verschijnt een pop-up menu met de volgende opties:
 1. Bedrag op variantniveau wijzigen (of DP-, BE- of Functieniveau, de getoonde optie is afhankelijk van het geactiveerde niveau in de projectboom).
 2. Berekeningsmethode voor alle onderliggende typen instellen.

Overzicht Definitie **Haalbaarheid** Stiko-deelneming Financiering

Budgetoriëntatie Bruto Cashflow (metrisch) Inv / Ond Bruto Cashflow (grafisch)

Scherminstellingen

DP - Fase 1				
F - Huurwoningen		BE - Wonen		F - Koopwoningen
Soc.huur app.	Appartementen	Appartementen	Rijwoningen	
Appartementen	Appartementen	Appartementen	Rijwoningen	
Wonen	Wonen	Wonen	Wonen	
Huurwoningen	Koopwoningen	Koopwoningen	Koopwoningen	
MGW	MGW	MGW	EGW	
DAEB	Niet-DAEB	Niet-DAEB	Niet-DAEB	
20 eenheden	15 eenheden	10 eenheden	10 eenheden	
Nieuwbouw	Nieuwbouw	Nieuwbouw	Nieuwbouw	
70,00 bruto m²	80,00 bruto m²	120,00 bruto m²	120,00 bruto m²	
52,50 netto m²	60,00 netto m²	102,00 netto m²	102,00 netto m²	
210,00 bruto m³	240,00 bruto m³	348,00 bruto m³	348,00 bruto m³	
0,00 m³ TO	0,00 m³ TO	250,00 m³ TO	250,00 m³ TO	

Investeringskosten en opbrengsten (€)	Totaal			
Grondkosten	5.768.146	32.512	44.490	77.764
Bouwklaar maken	415.706	2.840	3.287	4.588
Bouwkundige kosten	7.260.742	59.060	67.497	89.914
Installatiekosten	1.573.663	25.280	28.892	22.416
Gebouwkosten	8.834.405	84.341	96.389	112.330
Terreinkosten	106.873	436	498	0
Bouwkosten	8.941.278	84.777	96.887	112.330
Terreininrichting	358.040	3.377	4.012	5.497
Aankleding gebouw	104.500	1.050	1.200	1.600
Architect	41.711	424	2.907	3.370
Constructeur	0	0	1.453	1.123
Installatie-adviseur	0	0	484	281
Bouwkosten adviseur	63.971	636	484	281
Projectmanagement	83.423	848	727	562
Directie	0	0	0	0
Toezicht	0	0	0	0
Adviseurs overig	178.078	1.696	1.938	2.247

Rekenmethode: Verevening

Voorbeeld van het pop-up menu op PV-niveau

Indien optie 1 wordt geselecteerd:

De kosten worden vervolgens conform de verdeelsleutel 'Huidige verhoudingen' naar onderliggende typen verdeeld conform de huidige berekeningsmethode op typeniveau. Het ingevoerde bedrag wordt gezien als 'hulpinvoer'; bij wijziging van de grondslag van de berekeningsmethode op Typeniveau wijzigt het bedrag op Functie-, BE-, DP- en PV-niveau.

Directe bijkomende kosten op **Variantniveau**

P-Testproject Reaforce PV-Basis

	Totaal	
Architect	€ 675.000	<input type="checkbox"/>
Constructeur	€ 127.668	<input type="checkbox"/>
Installatie-adviseur	€ 40.097	<input type="checkbox"/>
Adviseur bouwkosten	€ 42.809	<input type="checkbox"/>
Projectmanagement	€ 0	<input type="checkbox"/>
Directie	€ 66.546	<input type="checkbox"/>
Toezicht	€ 85.618	<input type="checkbox"/>
Adviseurs overig	€ 189.898	<input type="checkbox"/>
Leges, heffingen en verzekeringen	€ 189.898	<input type="checkbox"/>
Aansluitkosten	€ 94.949	<input type="checkbox"/>
Verhuurkosten	€ 35.774	<input type="checkbox"/>
Verkoopkosten	€ 50.148	<input type="checkbox"/>
Promotiekosten	€ 50.148	<input type="checkbox"/>
Bijkomende herontwikkelingskosten	€ 0	<input type="checkbox"/>
Directe bijkomende kosten	€ 1.648.554	

OK Annuleren

Voorbeeld van het muteren van de Directe bijkomende kosten op PV-niveau

Indien optie 2 wordt geselecteerd:

Er verschijnt een invoerkaart waar kosten voor alle onderliggende typen ineens kunnen worden gewijzigd.

Berekeningsmethode	€/%	Totaal
% van de bouwkosten	3	67.812,28

Berekeningsmethode voor alle onderliggende typen instellen

OK Annuleren

Voorbeeld van het muteren van de Architect op PV-niveau voor alle onderliggende typen

Let op!

Deze optie is niet op alle kostenregels in de kostenstructuur beschikbaar.

6.4.3 Vastzetten van bedragen in bedrijfseigen kostengroepen

In de bedrijfseigen kostengroepen worden kosten op Typeniveau berekend op basis van een waarde en een berekeningsmethode (b.v. € 10,- per bruto m²).

Wijziging van een bedrag op Functieniveau of 1^e consolidatieniveau wordt normaal gesproken gezien als zogenaamde 'hulpinvoer'; het bedrag dat op Functieniveau of het 1^e, 2^e of 3^e consolidatieniveau wordt ingevoerd wordt, conform huidige verhoudingen, weer teruggerekend naar de huidige berekeningsmethode op Typeniveau (waarbij de waarde op Typeniveau dus werd aangepast).

Wordt vervolgens op Typeniveau de grondslag van de berekeningsmethode weer gewijzigd (b.v. het aantal bruto m² wordt gewijzigd), dan wijzigt het bedrag op Type-, Functie-, 1^e, 2^e en 3^e consolidatieniveau ook.

Niet in alle gevallen is deze werkwijze gewenst, bijvoorbeeld:



- Indien men een contract heeft afgesloten met de architect voor het gehele project of een bepaald projectonderdeel, dan wil men dit bedrag kunnen invoeren en vervolgens vastzetten.
- Slooptkosten zijn kosten die voor het gehele project worden gemaakt, maar onafhankelijk zijn van het te realiseren bouwprogramma. Deze kosten wil men dan voor het gehele project kunnen invoeren en vervolgens vastzetten.

Om invoer van kosten in bovenstaande gevallen te vergemakkelijken, is het mogelijk om in bedrijfseigen kostengroepen kosten vast te zetten op Functie-, BE-, DP- en PV-niveau.

Het vastzetten van kosten betekent dat deze kosten niet wijzigen, indien het bouwprogramma wordt gewijzigd.



Handeling voor het vastzetten van kosten op Functieniveau of 1^e, 2^e of 3^e consolidatieniveau:

- Ga in de projectboom op de betreffende Functie, BE, DP of PV staan;
- Selecteer in de betreffende bedrijfseigen kostengroep (op de schermen 'Grondkosten', 'Bouwkosten' of 'Budgetoriëntatie') in de kolom 'Totaal' de te muteren kostenregel;
- Er verschijnt een invoerkaart waar kosten kunnen worden gemuteerd.

- Activeer vervolgens het 'vinkje' achter de betreffende kostenregel. Hiermee worden kosten vastgezet. Dit betekent dat kosten conform de verdeelsleutel 'Verkoopwaarde' naar onderliggende typen worden verdeeld. Hierbij wordt de berekeningsmethode op Typeniveau gewijzigd naar: Bedrag per eenheid
Het ingevoerde bedrag op Functie-, 1^e, 2^e of 3^e consolidatieniveau is leidend: bij wijziging van de grondslag van de berekeningsmethode wijzigt de waarde van de berekeningsmethode, zodat het totaal van het vastgezette bedrag gelijk blijft.
- Indien gewenst kan er ook een notitie worden toegevoegd bij het vastgezette bedrag; activeer hiervoor het Icoon  naast de betreffende kostenregel. Als er een notitie is vastgelegd dan wijzigt het Icoon naar .

Bijkomende verwervingskosten op Variantniveau

► P-Testproject Reaforce ► PV-v4

	Totaal	
Bodemonderzoek	7.600	<input type="checkbox"/>
Kosten erfpacht	0	<input type="checkbox"/>
Optievergoeding	0	<input type="checkbox"/>
Notaris- en kadasterkosten	0	<input type="checkbox"/>
Afkopen/schadeloosstelling	0	<input type="checkbox"/>
Deficit op grond	0	<input type="checkbox"/>
Overige bijkomende grondverwervingskosten	10.000	<input checked="" type="checkbox"/> 
Bijkomende verwervingskosten	17.600	

OK Annuleren

Voorbeeld van het vastzetten van kosten op PV-niveau voor de kostenregel Bijkomende verwervingskosten



Op het scherm Budgetoriëntatie wordt met behulp van een blauwe kleur op de activeringszones zichtbaar gemaakt waar bedragen zijn vastgezet.

Overzicht Definitie Haalbaarheid Stiko-deelneming Financiering					
Budgetoriëntatie Bruto Cashflow (metrisch) Bruto Cashflow (grafisch)					
Scherminstellingen					
				F - Kantoorstoren	F - Woningen koop
				Kantoorstoren	Rijwoningen
				Kantoren	Rijwoningen
				2 eenheden	10 eenheden
				Nieuwbouw	Nieuwbouw
				500,00 bruto m²	120,00 bruto m²
				425,00 netto m²	102,00 netto m²
				1.800,00 bruto m³	348,00 bruto m³
				200,00 m² TO	250,00 m² TO
Investeringskosten en opbrengsten (€)					
				Totaal	
Aankoop grond en/of opstellen	1.168.754			204.363	76.003
Overdrachtsbelasting	0			0	0
Inbrengwaarde	0			0	0
Tussentijdse exploitatiekosten	0			0	0
Voorfinancieringsvergoeding	0			0	0
Bodemonderzoek	7.600			0	760
Kosten erfpacht	0			0	0
Optievergoeding	0			0	0
Notaris- en kadasterkosten	0			0	0
Afkopen/schadeloosstelling	0			0	0
Deficit op grond	0			0	0
Overige bijkomende grondverwervingskosten	10.000			2.257	549
Bijkomende verwervingskosten	17.600			2.257	1.309
Verwervingskosten	1.186.354			206.620	77.311
Kosten bouwrijp maken	0			0	0
Grondkosten	1.186.354			206.620	77.311

Voorbeeld van het tonen van een vast bedrag op PV-niveau voor de kostenregel Bijkomende verwervingskosten

Let op!

Indien bedragen worden vastgezet op een bepaald projectonderdeel, dan betekent dit dat:

1. Invoer voor alle onderliggende projectonderdelen niet meer mogelijk is.
B.v.: wordt op DP-niveau op de kostenregel 'Architect' een bedrag vastgezet, dan kunnen er op BE-, F- en Typeniveau voor de Architect geen mutaties meer worden doorgevoerd.
Op BE- en Functieniveau staat achter de betreffende kostenregel een uitgereisd vinkje.
Is er bij het vastgezette bedrag op DP-niveau ook een notitie toegevoegd, dan wordt dat aangegeven door het Icoon  achter de betreffende kostenregel. De betreffende notitie kan worden gelezen door op het Icoon  te klikken.
2. Invoer op een hoger niveau waarvan het projectonderdeel deel uitmaakt wel mogelijk is door het 'vinkje' uit te zetten. Hiermee wordt de vaste invoer op het lagere projectonderdeel ongedaan gemaakt. Vervolgens kan men op het huidige projectonderdeel weer een bedrag invoeren en desgewenst vastzetten.
B.v.: op DP-niveau is een bedrag vastgezet op de kostenregel 'Architect'. Op PV-niveau wordt het 'vinkje' uitgezet en het bedrag gemuteerd. Desgewenst kan dit bedrag dan op PV-niveau weer worden vastgezet.
3. Wordt er een Type of Functie in een projectvariant toegevoegd, dan geldt dat voor kostenregels waarvoor bedragen zijn vastgezet niet de defaultwaarde wordt overgenomen, maar dat dit Type of Functie een deel van het vastgezette bedrag conform de verdeelsleutel 'Verkoopwaarde' toebedeeld krijgt.
4. Wordt er een Type of Functie verwijderd, dan geldt dat voor kostenregels waarvoor bedragen zijn vastgezet, deze bedragen conform de verdeelsleutel 'Verkoopwaarde' verdeeld worden over de overblijvende Functies resp. Typen.
5. Worden er in de kostengroep 'Bouwkosten' op 1 of meer kostenregels bedragen vastgezet, dan is het niet meer mogelijk om voor dit betreffende projectonderdeel residueel naar de Bouwkosten te rekenen. Indien residuele rekenmethodiek op dat moment Bouwkosten is, dan wordt deze automatisch teruggezet naar Verevening.

Rekenvoorbeeld op Functieniveau (voor een Functie Wonen) indien:

1. Bedragen op Functieniveau niet worden vastgezet
2. Bedragen op Functieniveau wel worden vastgezet

Rood = Invoer
Groen = Uitvoer

Uitgangssituatie rekenvoorbeeld:

	Functietotaal	Type 1	Type 2
Aantal woningen		20	10
Bouwkosten		100.000	120.000
Verkoopwaarde		250.000	300.000
Berekeningsmethode Architect	3,20% van de bouwkosten	3,00% van de bouwkosten	
Bedrag Architect	100.000	3.200	3.600

1 Wijziging van het bedrag op Functieniveau; bedrag wordt op Functieniveau NIET vastgezet.

Bedrag Architect	50.000	1.600	1.800
Berekeningsmethode Architect	1,60% van de bouwkosten	1,50% van de bouwkosten	

Toelichting:

Conform 'Huidige verhoudingen' en huidige berekeningsmethode worden kosten verdeeld naar Typeniveau

1A Wijziging van de grondslag op Typeniveau leidt tot aanpassing van de bedragen op Typeniveau en Functietotaal

Berekeningsmethode Architect	2,00% van de bouwkosten	2,50% van de bouwkosten	
Bedrag Architect	70.000	2.000	3.000

2 Wijziging van het bedrag op Functieniveau; bedrag wordt op Functieniveau WEL vastgezet.

Bedrag Architect	50.000	1.562,50	1.875
Berekeningsmethode Architect		Bedrag per woning	Bedrag per woning

Toelichting:

Conform 'Verkoopwaarde' en berekeningsmethode ' 'Bedrag per woning' worden kosten verdeeld naar Typeniveau
Op typeniveau kan invoer op de kostenregel Architect niet meer worden gewijzigd.

2A Wijziging van het aantal woningen op Typeniveau leidt tot aanpassing van het bedrag op typeniveau

Aantal woningen		30	25
Bedrag Architect	50.000	833,33	1.000
Berekeningsmethode Architect		Bedrag per eenheid	Bedrag per eenheid

Conform 'Verkoopwaarde' en berekeningsmethode ' 'Bedrag per woning' worden kosten verdeeld naar Typeniveau
Op typeniveau kan de invoer op de kostenregel Architect niet meer worden gewijzigd.

6.5 Muteren procesplanning

Naast de al bestaande planning die op Functieniveau wordt vastgelegd op het scherm 'planning en indexering', wordt de (verwachte) Procesplanning op projectvariantniveau vastgelegd. Dit betekent dat per Faseverslag-publicatietype wordt aangegeven wanneer men verwacht deze af te ronden. Aan deze datums zijn doorgaans een aantal belangrijke beslismomenten gekoppeld. Elk publicatietype wordt vervolgens weer aan een fase gekoppeld.

De fases in de procesplanning kunnen vervolgens gebruikt worden bij het uitzetten van kosten en opbrengsten in tijd in het generieke betalingsschema. Hiervoor wordt bij het aanmaken van een Project al een default procesplanning aan de projectvariant gekoppeld.

(Zie voor een nadere toelichting van het generieke betalingsschema Hoofdstuk 6.6 in deze handleiding).

De Procesplanning moet door de projecteigenaar bij het publiceren van zowel een faseverslag als periodeverslag verplicht worden ingevuld.

Zowel in de Wizard 'Voorbereiding publiceren' als 'Publiceren' wordt de invoerkaart automatisch aan de gebruiker getoond.

Bij het publiceren van een project worden dan de volgende gegevens opgeslagen:

- In welke fase een project zich bevindt ten tijde van publiceren:
- In welke fase een project zich bevindt nadat een publicatie is goedgekeurd (dit kan dezelfde fase zijn als de fase ten tijde van het publiceren of een volgende fase).

Indien de gebruiker, los van een publicatie, de procesplanning wilt aanpassen, dan is dat ook mogelijk.

Hoe?

- Ga in de projectboom op de juiste projectvariant staan;
- Ga in de Tabstructuur naar Definitie – Planning of Definitie – Planning grafisch;
- Onderaan het scherm wordt de Procesplanning getoond en daar kan deze ook worden gemuteerd.

Procesplanning		Reaforce Planning	
Initiatiefase			
Initiatief	* 31-01-2021	Datum start ontwikkeling	01-01-2021
Ontwerpfase		Datum start aanbesteding	03-10-2021
Schets ontwerp	31-03-2021	Datum start verkoop	03-10-2021
Voorlopig ontwerp	* 30-06-2021	Datum verkoop aan institutionele kopers	01-01-2022
Definitief ontwerp	* 30-09-2021	Datum start bouw	01-01-2022
Vorbereidingsfase		Datum eind bouw	01-01-2023
Realisatiebesluit	* 31-12-2021	Datum eind project	01-07-2023
Realisatie			
Oplevering	31-12-2022		
Nacalculatie	* 30-06-2023		
* Verplicht invullen			
Ongekoppelde publicaties			
Desinvesteringsbesluit	--		
Toelichting			

Voorbeeld van een fase-indeling en publicatietypen in de procesplanning

Werking?

- Binnen de procesplanning geldt als restrictie dat de einddatum van een publicatietype na de einddatum van het voorgaande publicatietype dient te liggen.
- Tevens kunnen er op verzoek bedrijfsbreed door Reasult nog extra datumrestricties worden toegevoegd, waarmee een link wordt gelegd naar de reguliere planning in Reaforce. (Hiermee wordt b.v. voorkomen dat 'Afronding DO' een datum krijgt die ligt na 'datum start bouw').
- De Procesplanning wordt op Projectvariantniveau getoond op de schermen 'Planning' en 'Planning grafisch'.

Overzicht Definitie Haalbaarheid Stiko-deelneming Financiering			
Bouwprogramma Planning en Indexeringen Verkoopopbrengst Grondkosten Bouwkosten Betalingsschema'			
	Totaal	Kantoortoren	Woningen koop
Indexeringen			
Index Aankoop grond en/of opstellen per jaar	2,50%	2,50%	2,50%
Index Bouwkundige kosten per jaar tot start bouw	2,50%	2,50%	2,50%
Index Bouwkundige kosten per jaar van start bouw tot eind bouw	2,50%	2,50%	2,50%
Index Installatiekosten per jaar tot start bouw	2,50%	2,50%	2,50%
Index Installatiekosten per jaar van start bouw tot eind bouw	2,50%	2,50%	2,50%
Index Terreinkosten per jaar tot start bouw	2,50%	2,50%	2,50%
Index Terreinkosten per jaar van start bouw tot eind bouw	2,50%	2,50%	2,50%
Index Verkoopwaarde per jaar	2,50%	2,50%	2,50%
Indexatie verkoopwaarde tot datum	eind bouw	eind bouw	eind bouw
Peildatum Aankoop grond en/of opstellen	16-02-2021	16-02-2021	16-02-2021
Peildatum Bouwkundige kosten	16-02-2021	16-02-2021	16-02-2021
Peildatum Installatiekosten	16-02-2021	16-02-2021	16-02-2021
Peildatum Terreinkosten	16-02-2021	16-02-2021	16-02-2021
Peildatum Verkoopwaarde	16-02-2021	16-02-2021	16-02-2021
Procesplanning			
Initiatiefase			
Initiatief	31-01-2021		
Ontwerpfase			
Schets ontwerp	31-03-2021		
Voorlopig ontwerp	30-06-2021		
Definitief ontwerp	30-09-2021		
Voorbereidingsfase			
Realisatiebesluit	31-12-2021		
Realisatie			
Oplevering	31-12-2022		
Nacalculatie	30-06-2023		
Ongekoppelde publicaties			
Desinvesteringbesluit			

Voorbeeld van een deel van het scherm 'Planning' met de procesplanning op PV-niveau

6.6 Muteren generieke betalingsschema's

Het generieke betalingsschema maakt het mogelijk om de cashflow niet alleen op Functieniveau te plannen, maar ook op PV-niveau (en DP- en BE-niveau (indien er DP-en en BE-en in het project aanwezig zijn)).

Betalingsschema Architect

► P-Demo project ► PV-v2 ► F-Rijwijn koop




Omschrijving	%	Bedrag	Methodiek	Van	tot
✗ Conversion to RF 8.0	45,00%	<input type="checkbox"/> 13.500	Lineair	Start ontwikkeling (F)	01-01-2022
✗ Conversion to RF 8.0	20,00%	<input type="checkbox"/> 6.000	Lineair	Start aanbesteding (F)	03-10-2022
✗ Conversion to RF 8.0	35,00%	<input type="checkbox"/> 10.500	Lineair	Start bouw (F)	01-01-2023
Restant	0,00%	0	Lump sum	Start project (PV)	01-01-2021
Totaal	100,00%	30.000			

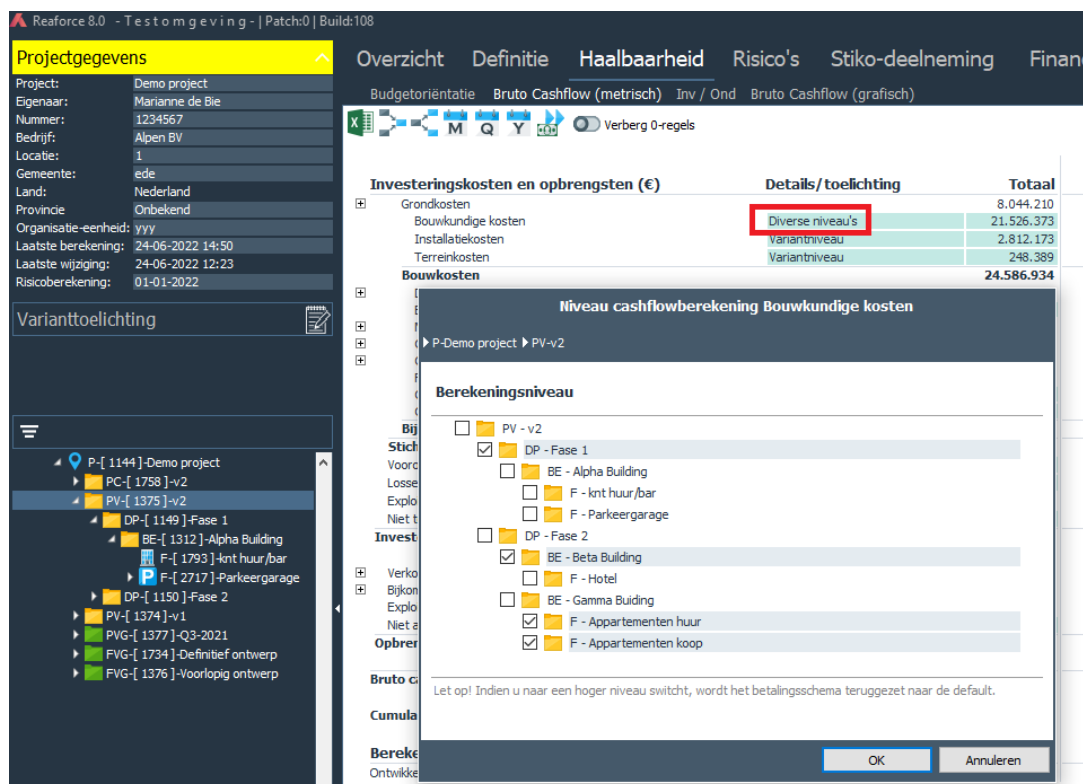
+ Voeg regel toe

OK Annuleren

Voorbeeld van het generieke betalingsschema

Kenmerken van dit generieke betalingsschema zijn:

1. Bij het aanmaken van een nieuw project of een nieuwe PV, wordt het betalingsschema altijd op PV-niveau gelegd.
2. Records kunnen worden toegevoegd (met het icoon  Voeg regel toe) of verwijderd (met het icoon  voor het te verwijderen record).
Per record wordt vastgelegd:
 - Omschrijving
 - % of bedrag
 - Methodiek
 - Startdatum (Van)
 - Einddatum (Tot) (n.v.t. bij de methodiek 'Lump sum')
3. Voor de start en einddatum kan gekozen worden uit:
 - Variantdatums
 - DP-datums (indien DP-en aanwezig zijn)
 - BE-datums (indien BE-en aanwezig zijn)
 - Functiedatums
 - FVG datums (procesplanning)
 - Mijlpalen (indien mijlpalen aanwezig zijn, zie hiervoor hoofdstuk 10.11 in dit document)
 - Vaste datum (invoer)
4. In de invoerkaart kan op verschillende velden worden gesorteerd (met het icoon  in de header).
5. Staande op een bepaald niveau in de projectboom en het betalingsschema ligt op hetzelfde niveau -> Op het scherm Bruto Cashflow (metrisch) kan in de totaal kolom direct het betreffende betalingsschema's worden geopend en gemuteerd.
6. Staande op een bepaald niveau in de projectboom en er is geen betalingsschema op dat niveau -> Op het scherm Bruto Cashflow (metrisch) verschijnt in de totaal kolom een pop-up menu, waarna één van de aanwezige betalingsschema's kan worden geopend en gemuteerd.
7. Staande op elk niveau in de projectboom -> Op het scherm Bruto Cashflow (metrisch) in de kolom 'Details toelichting' wordt getoond op welk niveau het betalingsschema ligt (Variant-, DP-, BE- Functieniveau of Diverse niveaus). Hier kan ook het niveau van het betalingsschema worden gewijzigd.



Voorbeeld van de berekeningsniveau's van de betalingsschema's voor de Bouwkundige kosten. Deze liggen op DP-, BE- en Functieniveau.

8. Als het betalingsschema van een lager niveau naar een hoger niveau wordt gelegd (dus b.v. van Functieniveau naar PV-niveau), dan wordt het default betalingsschema (zoals voor deze cashflowregel in het applicatiebeheer is vastgelegd) weer gehanteerd.
9. Indien de projectstructuur ook Bouweenheden en Deelprojecten bevat, dan kan voor de betaling ook een keuze worden gemaakt uit:
 - Deelprojectdatums
 - Bouweenheiddatums

Ook kan het niveau waarop het betalingsschema ligt, dan eventueel op DP- of BE-niveau worden gelegd.
10. Indien er in het betalingsschema gebruik wordt gemaakt van Deelprojectdatums of Bouweenheiddatums en de Deelprojecten resp. Bouweenheden worden daarna verwijderd als tussenconsolidatieniveau, dan worden de betreffende datums in het betalingsschema automatisch gewijzigd in dezelfde datum van het daaronder liggende niveau.

B.v.

 - Datum start bouw (DP) wordt Datum start bouw (BE) indien DP wordt verwijderd.
 - Datum start bouw (BE) wordt Datum start bouw (F) indien BE wordt verwijderd.
11. Indien het betalingsschema ligt op DP- of BE-niveau en het DP resp. BE wordt verwijderd als tussenconsolidatieniveau, dan komt het betalingsschema op het daaronder liggende niveau te liggen.

B.v.

 - Betalingsschema ligt op DP-niveau en DP wordt verwijderd -> Betalingsschema gaat naar BE-niveau
 - Betalingsschema ligt op BE-niveau en BE wordt verwijderd -> Betalingsschema gaat naar F-niveau

Op het scherm Bruto Cashflow kunnen, ook op publicaties, de details van de betalingsschema's worden bekeken.

Op het scherm Bruto Cashflow metrisch kan de gehele cashflow van het project, behalve per maand, kwartaal, tertiaal of jaar, ook conform Procesplanning worden weergegeven.

Op Functieniveau is het tevens mogelijk om de cashflow conform Ontwikkelingsplanning weer te geven.

Reaforce 8.1 - Ontwikkelomgeving - Patch:0 | Build:152

Overzicht Definitie **Haalbaarheid**

Budgetoriëntatie Bruto Cashflow (metrisch) Bruto Cashflow (grafisch)

Verberg 0-regels

Investeringskosten en opbrengsten (€)		Details/toelichting	Totaal	Initiatie	Ontwikkeling	Aanbesteding	Realisatie	Na zorg
			Start periode	1-1-2020	2-1-2020	3-10-2021	1-1-2022	2-1-2023
			Einde periode	1-1-2020	2-10-2021	31-12-2021	1-1-2023	1-7-2028
Grondkosten			855.161	0	0	15.836	839.325	0
Bouwklaar maken	Variantniveau		41.956	0	0	20.978	20.978	0
Bouwkundige kosten	Variantniveau		723.503	0	0	0	687.328	36.175
Installatiekosten	Variantniveau		180.375	0	0	0	171.356	9.019
Gebouwkosten			903.877	0	0	0	858.684	45.194
Terreinkosten	Variantniveau		0	0	0	0	0	0
Bouwkosten			903.877	0	0	0	858.684	45.194
Terreininrichting	Variantniveau		49.222	0	0	0	49.222	0
Aankleding gebouw	Variantniveau		-833	0	0	0	-833	0
Directe bijkomende kosten			110.743	78	49.757	22.149	38.760	0
Commerciële kosten	Variantniveau		163.077	178	113.976	32.615	16.308	0
Belastingen en bijdragen	Variantniveau		0	0	0	0	0	0
Meer- en minderwerk			0	0	0	0	0	0
Onvoorziën			24.015	1	746	4.608	17.755	904
Ontwikkelingsrisico			0	0	0	0	0	0
Financieringsrente			269	0	55	0	40	174
Ontwikkelingskosten (AK)	Variantniveau		85.889	0	0	0	85.889	0
Ontwikkelingswinst	Functieniveau		0	0	0	0	0	0
Bijkomende kosten			383.993	257	164.534	59.372	158.751	1.078
Stichtingskosten			2.233.375	257	164.534	96.186	1.926.126	46.272
Projectontwikkelingsvergoeding (kosten)			0	0	0	0	0	0
Vooronderzoekskosten	Variantniveau		0	0	0	0	0	0
Losse inrichtingskosten	Variantniveau		18.078	0	0	0	18.078	0
Exploitatiekosten	Conform specificatie (T-niveau)		0	0	0	0	0	0
Niet terug te vorderen BTW	Functieniveau		0	0	0	0	0	0
Investeringskosten			2.251.453	257	164.534	96.186	1.944.204	46.272
Verkoopopbrengst			3.167.263	0	0	0	3.056.409	110.854
Projectontwikkelingsvergoeding (opbrengsten)			0	0	0	0	0	0
Recht van opstal	Variantniveau		-316.726	0	0	0	-316.726	0
Bijkomende opbrengsten			18.078	0	0	0	18.078	0
Exploitaatieopbrengsten	Conform specificatie (T-niveau)		0	0	0	0	0	0
Niet af te dragen BTW	Functieniveau		0	0	0	0	0	0
Opbrengsten			2.868.614	0	0	0	2.757.760	110.854
Bruto cashflow			617.161	-257	-164.534	-96.186	813.557	64.582
Cumulatieve bruto cashflow				-257	-164.791	-260.977	552.579	617.161
Verkoopprognose			Totaal	Initiatie	Ontwikkeling	Aanbesteding	Realisatie	Na zorg
Verkoop (in %)			100,00%	0,00%	0,00%	60,00%	40,00%	0,00%
Cumulatieve verkoop (in %)			100,00%	0,00%	0,00%	60,00%	100,00%	100,00%
Verkoop (aantallen)			10	0	0	6	4	0
Cumulatieve verkoop (aantallen)				0	0	6	10	10
Berekening Ontwikkelingswinstname (€)			Totaal	Initiatie	Ontwikkeling	Aanbesteding	Realisatie	Na zorg
Externe kosten (in %)			100,00%	0,01%	7,66%	4,48%	85,70%	2,15%
Externe kosten * Verkoop (in %)			100,00%	0,00%	0,00%	7,29%	90,56%	2,15%
Ontwikkelingswinstname			0	0	0	0	0	0

Rekenmethode: Verevening

Voorbeeld van de Bruto Cashflow (metrisch) op Functieniveau op basis van de ontwikkelingsplanning

6.7 Muteren gespecificeerde betalingsschema's Opstaltermijnen

De verkoopwaarde is onderverdeeld naar:

- Grondtermijn
- Opstaltermijnen

Naast de standaard betalingsschema's voor de Opstaltermijnen (voor zowel private als institutionele kopers) is het ook mogelijk om te werken met een gespecificeerd betalingsschema.

Hierin worden op Functieniveau per opstaltermijn de volgende gegevens vastlegt:

- Omschrijving (b.v. Termijn 1)
- Betaaldatum
- Termijnbedrag (in te voeren als een vast bedrag of als een % van het totaalbedrag)

In het veld 'Opmerkingen' kan nog een nadere toelichting worden gegeven (is optioneel).

Door deze uitbreiding kan de Reaforce gebruiker de contractbepalingen met de private resp. institutionele koper(s) exact in Reaforce verwerken, waardoor er een nauwkeurigere cashflow en nauwkeurigere financieringsrente ontstaan.

Handeling voor het muteren van een gespecificeerd betalingsschema voor Opstaltermijnen:

- Ga in de projectboom op de juiste Functie staan;
- Ga in de Tabstructuur naar Definitie – Verkoopopbrengst;
- Activeer het huidige betalingsschema voor Opstaltermijnen (voor particuliere kopers danwel institutionele kopers);


Overzicht Definitie Haalbaarheid Risico's Stiko-deelneming Financiering			
Bouwprogramma Planning en Indexeringen Planning grafisch Verkoopopbrengst Grondkosten Bouwkosten Fiscaliteiten			
Scherminstellingen			
		F - knt huur/kap.factor	F - Rijkswon koop
		knt huur/kap.factor	rijkswon koop
		Kantoren	Rijkswoningen
		Bedrijfshuisevesting	Wonen
			Koopwoningen
			EGW
		1 eenheid	10 eenheden
		Nieuwbouw	Nieuwbouw
		1.000,00 bruto m ²	100,00 bruto m ²
		850,00 netto m ²	85,00 netto m ²
		85,00% vormfactor	85,00% vormfactor
		3.600,00 bruto m ³	290,00 bruto m ³
		0,00 m ² TO	0,00 m ² TO
Indexatie tot datum	Divers	eind bouw	(start) verkoop
Parameters koopsombepaling (geïndexeerd)		153,85 / 7,6923% per bruto m ² per jaar	3.000,00 per bruto m ²
Stijging koopsom		0	0
Koopsom (€)			
Grondtermijn		500.000	90.000
Opstaltermijnen		1.500.000	210.000
Koopsom		2.000.000	300.000
Betalingschema's			
Particuliere/Institutionele verkoop		Institutioneel	Particulier
Grondtermijn - Naar rato van het verkoopverloop, vanaf datum		eind bouw	start bouw
Opstaltermijnen conform		S-curve gedurende de bouw	S-curve gedurende de bouw
Fiscaliteiten			
Fiscaal verkoopscenario		Verkoop met hoog BTW-tarief (Commercieel)	Verkoop met hoog BTW-tarief (Niet-Commercieel)
Soort verkoop		K.K.	V.O.N.
Verkoopwaarde (€)			
	Totaal		
Verkoopwaarde op peildatum	4.479.339	2.000.000	247.934
Stijging verkoopwaarde	0	0	0
Verkoopwaarde	4.479.339	2.000.000	247.934
Verkoopopbrengst (€)			
	per eenheid		
Grondtermijn	113.073	500.000	74.380
Opstaltermijnen	294.140	1.500.000	173.554
Verkoopwaarde	407.213	2.000.000	247.934
Financieringsvergoeding	0	0	0
Verkoopopbrengst	407.213	2.000.000	247.934
Kengetallen huur			
	Totaal		
Huuropbrengst per jaar	153.846	153.846	
BAR op basis van verkoopwaarde		7,6923%	
BAR op basis van totale investering koper		7,6923%	
BAR op basis van opbrengstwaarde		7,6923%	

Voorbeeld van het huidige betalingsschema voor opstaltermijnen



- Er verschijnt een invoerkaart; kies vervolgens 'gespecificeerd betalingsschema';
- Er verschijnt een volgende invoerkaart waarop een gespecificeerd betalingsschema handmatig gemuteerd kan worden;

- Vervolgens wordt de keuze voor een gespecificeerd betalingsschema op het scherm getoond als 'Termijnen'.

Voor opstaltermijnen particuliere kopers geldt aanvullend:

1. Een gespecificeerd betalingsschema kan handmatig worden ingevuld, maar er kan ook een vooraf gedefinieerd sjabloon worden geactiveerd d.m.v. het Icoon  en vervolgens worden bewerkt. (In Reaforce Applicatiebeheer is het mogelijk om sjablonen te beheren).
2. Een gespecificeerd betalingsschema kan alleen maar in de Reaforce berekening worden verwerkt als de som van de termijnbetalingen 100% is.

De gespecificeerde betalingsschema's kunnen naar Excel worden geëxporteerd, waarna deze nog verder kunnen worden bewerkt of geprint, door middel van:

- het activeren van de Excel-knop  op de invoerkaart;
- in de Buttonbar het Icoon Rapportage  te selecteren en vervolgens Functie – Opstaltermijnen te selecteren (alleen beschikbaar op Functieniveau);

6.8 Gescheiden koop-/aannemingsovereenkomst

Op Functieniveau is aan te geven of er sprake is van een gescheiden koop-aannemingsovereenkomst. De betreffende invoerkaart kan worden geopend via de activeringszone op het scherm verkoopopbrengst onder het kopje 'Betalingsschema's':

Overzicht

Definitie

Haalbaarheid

Bouwprogramma


Planning en Indexeringen

Verkoopopbrengst

Grondkosten

Bouwkosten

Fiscaliteiten



Scherminstellingen

DP - DP1

BE - Fase 1

F - Wonen

rijwoningen

Wonen

Koopwoningen

EGW

10 eenheden

100,00 bruto m²

85,00 netto m²

85,00% vormfactor

290,00 bruto m²

Koopsom

400.000

per eenheid

Nee

400.000

Koopsombepaling op peildatum (€)

Methode van koopsombepaling

Parameters koopsombepaling

Koopsommenlijst / huurprijslijst toegepast?

Koopsom op peildatum

Totaal

2-6-2022

2,50%

start bouw

395.908

per eenheid

-4.092

Indexering

Peildatum

Index per jaar

Indexatie tot datum

Parameters koopsombepaling (geïndexeerd)

Stijging koopsom

Totaal

2-6-2022

2,50%

start bouw

395.908

per eenheid

-4.092

Koopsom (€)

Grondtermijn

Opstaltermijnen

Koopsom

118.772

277.126

395.908

Betalingsschema's

Particuliere/Institutionele verkoop

Grondtermijn - Naar rato van het verkoopverloop, vanaf datum

Opstaltermijnen conform

Gescheiden koop-/aannemingsovereenkomst toegepast?

Particulier

start bouw

Er is een gescheiden de bouw

Nee

Fiscaliteiten

Fiscaal verkoopscenario

Soort verkoop

Verkoop 100% belast met OVB (Commercieel)

V.O.N.

Verkoopwaarde (€)

Verkoopwaarde op peildatum

Stijging verkoopwaarde

Verkoopwaarde

Totaal

3.200.000

-32.737

3.167.263

316.726

Verkoopopbrengst (€)

Grondtermijn

Opstaltermijnen

Verkoopwaarde

per eenheid

95.018

221.708

316.726

Gescheiden koop-/aanneming

P-Duits project ▶ PC-Basis ▶ DP-DP1 ▶ BE-Fase 1 ▶ F-Wonen

☒ Gescheiden koop/aanneming van toepassing op particuliere verkoop

Verrekening van bouwkosten en opstaltermijnen

Van niet-getransporteerde eenheden brengt de aannemer in rekening aan ontwikkelaar:

Bouwkosten

Bij transport brengt de ontwikkelaar de reeds vervallen opstaltermijnen in rekening aan koper.

Na transport brengt de aannemer de resterende opstaltermijnen in rekening aan koper conform het termijnschema.

Eventuele resterende verrekeningen tussen aannemer en ontwikkelaar lopen via de PO-vergoeding.

OK


Annuleren

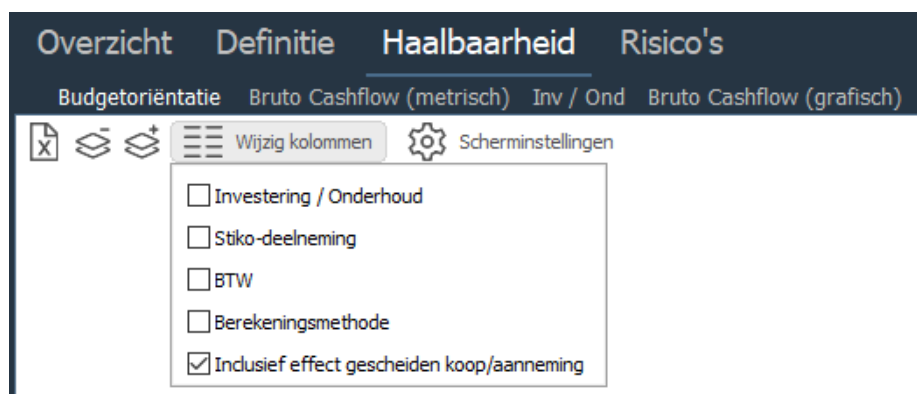
Voor onverkochte eenheden kan je instellen of de aannemer opstaltermijnen of bouwkosten in rekening brengt aan de ontwikkelaar. Als er nog een restant te verrekenen is tussen aannemer en ontwikkelaar dan verloopt dit via de nieuw geïntroduceerde kostenregel 'PO-vergoeding'.

Kenmerken de kostenregel PO-vergoeding:

1. Voor de weergave van de PO-vergoeding in de kostenstructuur geldt:
Zowel onder de investeringskosten als opbrengsten is er een (vaste) kostenregel genaamd PO-vergoeding toegevoegd.
Binnen een PV wordt de PO-vergoeding in zijn geheel (op alle niveaus/Functies) óf aan de kostenkant óf aan de opbrengstenkant getoond.
 - Indien het saldo op PV-niveau kosten zijn voor de ontwikkelaar -> weergave aan de kostenkant
 - Indien het saldo op PV-niveau opbrengsten zijn voor de ontwikkelaar -> weergave aan de opbrengstenkant
2. De PO-vergoeding wordt met het generieke termijnschema in tijd uitgezet.
Default instelling = 100% op datum eind bouw
3. Rekenkundig:
 - a. Indien verrekening onverkochte woningen conform bouwkosten:
PO-vergoeding is gelijk aan: Totaalbedrag Bouwkosten -/- door aannemer te factureren bouwkosten aan ontwikkelaar -/- door aannemer te factureren opstaltermijnen aan kopers -/- Geëlimineerde niet terug te vorderen BTW.
 - b. Indien verrekening onverkochte woningen conform opstaltermijnen:
PO-vergoeding is gelijk aan: Totaalbedrag Bouwkosten -/- door aannemer te factureren opstaltermijnen aan ontwikkelaar -/- door aannemer te factureren opstaltermijnen aan kopers -/- Geëlimineerde niet terug te vorderen BTW.

De effecten van gescheiden koop/aanneming worden getoond op de schermen:

1. Budgetoriëntatie. Gebruik hiervoor het Icoon  'Wijzig kolommen' en selecteer 'inclusief effect gescheiden koop/aanneming'. Deze keuze wordt echter alleen getoond indien in minimaal 1 van de functies in een PV gebruik wordt gemaakt van de gescheiden koop/aanneming.



2. Bruto Cashflow (metrisch). Op het scherm Bruto Cashflow (metrisch) op Functieniveau wordt een uitgebreide specificatie getoond van de gescheiden koop/aanneming waardoor beter inzichtelijk is hoe de kasstromen tot stand komen.

Voorbeeld van het scherm *Bruto Cashflow (metrisch)* op *Functieniveau* met *specificatie gescheiden koop/aaneming*

Let op:

- Indien institutionele verkoop: bij gescheiden koopaanovk. wordt een eventuele financieringsvergoeding automatisch op 0% gezet.
- Indien de post PO-vergoeding belast is met BTW, dan wordt dit BTW-bedrag altijd als verrekenbare BTW beschouwd.

6.9 Van Verevening naar Residueel rekenen

6.9.1 Naar Verevening rekenen

Onder de Verevening wordt verstaan: het verschil tussen Opbrengsten en Investeringskosten.

Wanneer een Project wordt aangemaakt wordt eerst een zgn. First Estimate aangemaakt op basis van de Bedrijfseigen Defaults.

De uitkomst laat een verschil (verevening) zien tussen Opbrengsten en Investeringskosten onder de conditie dat de Ontwikkelingswinst beschouwd wordt als taakstellende kosten van aandeelhouders. Als alle Opbrengsten en Investeringskosten juist zijn gewijzigd kan er vervolgens zowel op Functieniveau als op PV-niveau Residueel worden gerekend.

6.9.2 Residueel rekenen

Onder Residueel Rekenen wordt verstaan: het toerekenen van de Verevening naar één van de, door de Gebruiker aan te wijzen, Residuele Waarden t.w.:

- Residuele Aankoop Grond en/of Opstallen;
- Residuele Ontwikkelingswinst;
- Residuele Bouwkosten;
- Residuele Verkoopwaarde (Koopsom, BAR en/of Onrendabele Top);
- Residuele Verkoopwaarde (Koopsom, Huur en/of Onrendabele Top);

Residueel rekenen is een iteratief proces waarbij de laatste bewerking bestaat uit het berekenen van de Financieringsrente van de Vermogensbehoefte in de tijd.

Per Functie kan een rekenmethodiek worden geselecteerd.

Hoe?

- Ga in de Projectboom op PV-, DP-, BE- of F-niveau staan;
- Ga in de Buttonbar naar het Icoon Wizards en selecteer Rekenmethodiek of selecteer rechts onderaan het scherm de gekozen rekenmethodiek;
- Er verschijnt een invoerkaart waarin per Functie een rekenmethodiek kan worden ingesteld, tevens kan de rekenmethodiek via de knop 'Rekenmethodiek voor alle functies instellen' voor alle functies in één keer worden ingesteld;
 - Indien de optie 'rekenmethodieken na berekening vastzetten' niet wordt aangevinkt, dan wordt éénmalig een residuele berekening uitgevoerd op basis van de zojuist ingestelde rekenmethodiek op F-niveau, maar blijven de huidige rekenmethodiek(en) op Functieniveau gehandhaafd, zodat toekomstige wijzigingen weer conform de huidige rekenmethodiek(en) op functieniveau worden verwerkt.
 - Indien de optie 'rekenmethodieken na berekening vastzetten' wordt aangevinkt, dan worden de zojuist ingestelde rekenmethodiek(en) op Functieniveau leidend, en worden de huidige en ook alle toekomstige wijzigingen conform de (nieuwe) rekenmethodiek(en) op Functieniveau verwerkt.
- De Residuele berekening wordt uitgevoerd: de Verevening wordt 0.

The screenshot shows the 'Rekenmethodiek' dialog box. The 'Projectopbouw' section lists 'F-Kantoortoren' and 'F-Woningen koop'. The 'Rekenmethodiek' section has a button 'Rekenmethodiek voor alle functies instellen' and two dropdown menus. The first dropdown is set to 'Residuele ontwikkelingswinst' and the second to 'Aankoop grond en/of opstellen'. At the bottom left, there is a checkbox labeled 'Rekenmethodieken na berekening vastzetten' which is checked. At the bottom right, there are two buttons: 'Voltoeien' and 'Annuleren'.

Wijzigen van de rekenmethodiek per Functie

Let op!

- Deze bewerking kan niet ongedaan worden gemaakt; Maak zonodig eerst een kopie;
- Het kan voorkomen dat een residuele berekening niet tot een uitkomst leidt. Dan wordt de melding weergegeven:



Berekening is afgebroken, het aantal residuele pogingen is overschreden.

Deze situatie kan zich bijvoorbeeld voordoen als je residueel naar de bouwkosten rekent en het te verrekenen bedrag aan verevening dusdanig groot is dat er negatieve bouwkosten ontstaan. De residuele berekening wordt in dat geval afgebroken. Zet in deze situatie de rekenmethodiek terug op verevening en controleer in het scherm budgetorientatie welk type het probleem mogelijk veroorzaakt.

- De gekozen residuele methode is op Functieniveau zichtbaar rechts onderaan het scherm;
- Indien er op het BE-, DP- of PV-niveau bij de weergave van de residuele methode 'Divers' staat, dan betekent dit dat er in de onderliggende Functies verschillende residuele methoden zijn toegepast.

Rekenmethodiek: Divers

Voorbeeld van de weergave van de gehanteerde residuele methode op PV-niveau

7 MUTEREN BESTAANDE PROJECTSTRUCTUUR

Het wijzigen van de bestaande projectstructuur kan uit velerlei acties bestaan. Hieronder worden de meest belangrijke benoemd.

7.1 Aanmaken van nieuwe projectonderdelen

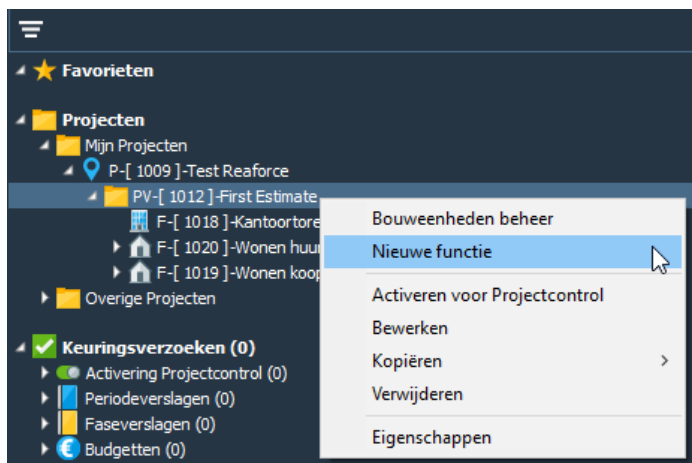
7.1.1 Aanmaken van nieuwe projectVarianten, Functies of Typen

In de Projectboom kunnen nieuwe ProjectVarianten, Functies of Typen als volgt worden toegevoegd:

- Onder Project-niveau: een Nieuwe ProjectVariant;
- Onder het 1e Consolidatie-niveau: een Nieuwe Functie
- Onder Functie-niveau: een Nieuw Type (Alleen onder de Functies Woningen & Parkeren);

Hoe?

- Ga in de Projectboom op het niveau staan waaronder een niveau moet worden toegevoegd;
- Druk op de rechter muisknop;
- Kies Nieuwe Variant, Nieuwe Functie of Nieuw Type;
- Volg de Wizard;



Voorbeeld van het toevoegen van een nieuwe Functie in een ProjectVariant

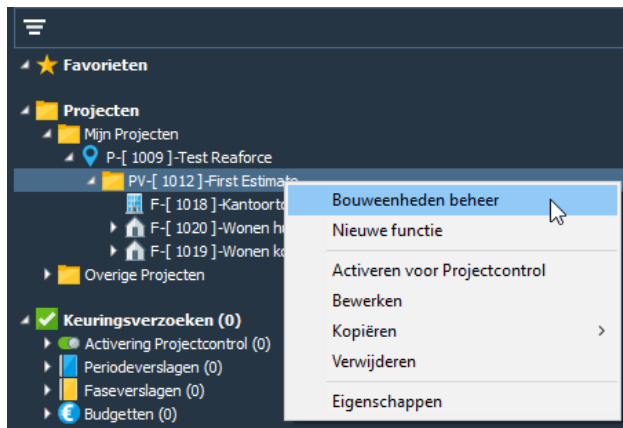
Let op!

Er worden soms condities (constraints) gemeld waaronder niet kan worden toegevoegd.

7.1.2 Het aanmaken van BouwEenheden

In de Projectboom kunnen Bouweenheden als volgt worden toegevoegd:

- Ga in de Projectboom op het betreffende Project op PV-niveau staan;
- Klik op de rechter muisknop en selecteer 'BouwEenheden Beheer'.
- Er verschijnt een Wizard;
- Voeg 1 of meerdere BouwEenheden toe;
- Wijs elke Functie aan 1 BouwEenheid toe;

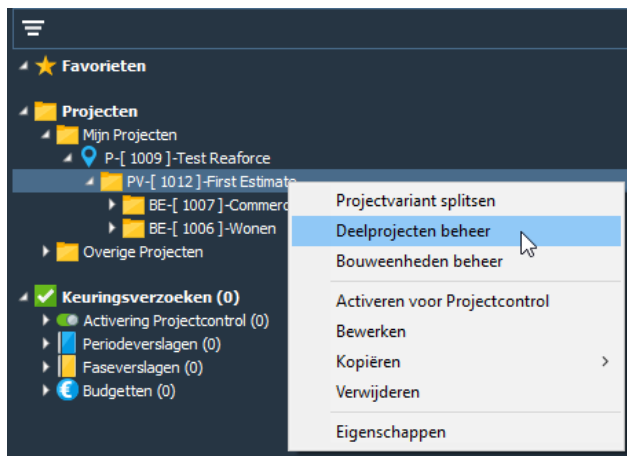


Voorbeeld van het aanmaken van het 1^e consolidatieniveau (Bouweenheden)

7.1.3 Het aanmaken van DeelProjecten

In de Projectboom kunnen DeelProjecten als volgt worden toegevoegd:

- Ga in de Projectboom op het betreffende Project op PV-niveau staan;
- Klik op de rechter muisknop en selecteer 'DeelProjecten Beheer'.
- Er verschijnt een Wizard;
- Voeg 1 of meerdere DeelProjecten toe;
- Wijs elke BouwEenheid aan 1 DeelProject toe;



Voorbeeld van het aanmaken van het 2^e consolidatieniveau (DeelProjecten)

Let op!

Er kunnen alleen DeelProjecten worden aangemaakt als er 1 of meerdere Bouw-Eenheden aanwezig zijn.

7.2 Verwijderen van projectonderdelen

7.2.1 Verwijderen van Projecten, PV's, DeelProjecten, BouwEenheden, Functies of Typen

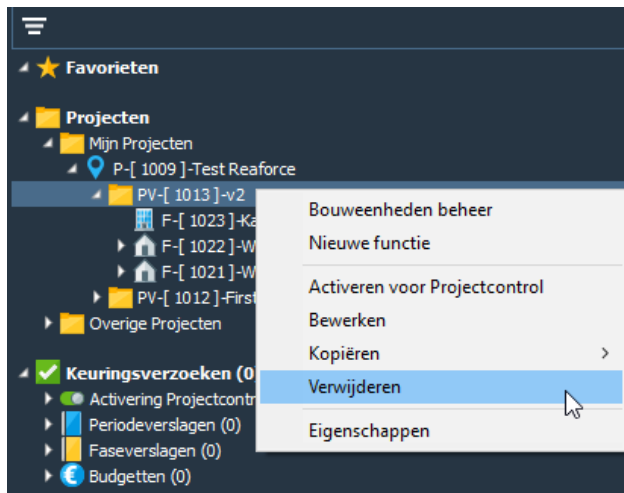
In de Projectboom kunnen de navolgende niveaus worden verwijderd:

- Project;
- ProjectVariant;
- DeelProject;
- BouwEenheid;

- Functie;
- Type;

Hoe?

- Ga in de Projectboom op het niveau staan dat moet worden verwijderd;
- Druk op de rechter muisknop;
- Kies Verwijderen;



Voorbeeld van het verwijderen van een PV uit een project

Let op!

- Het verwijderen van een projectonderdeel is niet ongedaan te maken.
- Er worden soms condities (constraints) gemeld waaronder niet kan worden verwijderd.

7.2.2 Het verwijderen van BouwEenheden met behoud van de onderliggende Functies:

- Ga in de Projectboom op het betreffende Project op PV-niveau staan;
- Klik op de rechter muisknop en selecteer 'BouwEenheden Beheer';
- Er verschijnt een Wizard;
- Verwijder alle BouwEenheden;
- Het 1e Tussen-Consolidatie-niveau is verwijderd, de onderliggende Functies blijven behouden;

7.2.3 Het verwijderen van DeelProjecten met behoud van de onderliggende BouwEenheden:

- Ga in de Projectboom op het betreffende Project op PV-niveau staan;
- Klik op de rechter muisknop en selecteer 'DeelProjecten Beheer';
- Er verschijnt een Wizard;
- Verwijder alle DeelProjecten;
- Het 2e Tussen-Consolidatie-niveau is verwijderd, de onderliggende BouwEenheden (1e Tussen-Consolidatie-niveau) blijven behouden;

7.3 Kopiëren van projectonderdelen

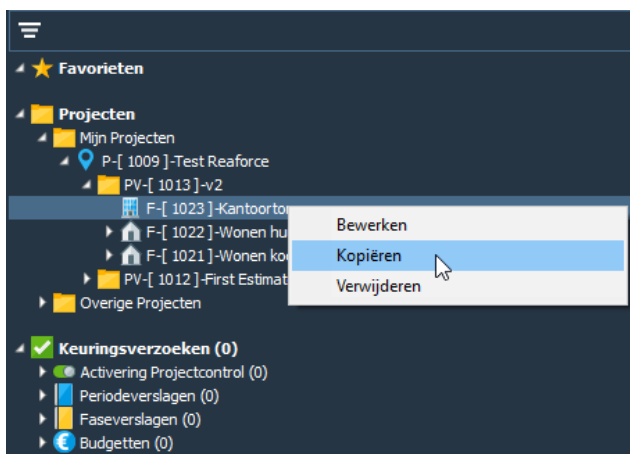
In de Projectboom kunnen de navolgende niveaus worden gekopieerd:

- ProjectVariant;
- DeelProject;

- BouwEenheid;
- Functie;
- Type;

Hoe?

- Ga in de Projectboom op het te kopiëren niveau staan;
- Druk op de rechter muisknop;
- Kies Kopiëren;
- Geef de Kopie een Naam;



Voorbeeld van het kopiëren van een Functie

Let op!

Projecten kunnen niet worden gekopieerd.

7.4 Kopiëren van een ProjectVariant naar een ander project

Het is mogelijk om een PV, PC of publicatie te kopiëren naar:

- Een ander bestaand project
- Een nieuw project

De gecreëerde kopie wordt altijd als een PV getoond.

Handeling voor het kopiëren van een PV naar een ander bestaand project:

- Ga in de projectboom op de te kopiëren PV, PC of publicatie staan;
- Druk op de rechtermuisknop;
- Kies Kopiëren – Naar een ander bestaand project;
- Selecteer het project waarnaar de PV, PC of publicatie gekopieerd moet worden en klik op OK; de gekopieerde PV wordt in de projectboom toegevoegd aan het geselecteerde project.

Handeling voor het kopiëren van een PV naar een nieuw project

- Ga in de projectboom op de te kopiëren PV, PC of publicatie staan;
- Druk op de rechtermuisknop;
- Kies Kopiëren – Naar een nieuw project;
- Vul de projectgegevens van het nieuw aan te maken project in en klik op OK; het nieuw aangemaakte project inclusief de gekopieerde PV wordt in de projectboom toegevoegd.

7.5 Kopiëren van een ProjectVariant naar een Privé Werkkopie

Bij het kopiëren van een projectvariant of publicatie is het mogelijk om te kiezen voor een Privé Werkkopie. Een Privé Werkkopie is alleen zichtbaar voor de variant eigenaar en niet voor overige gebruikers die extra toegang hebben op het project. Een Privé Werkkopie kan via de rechtermuisknop worden omgezet naar een gewone Projectvariant.

7.6 Kopiëren of verplaatsen van een type naar een andere functie

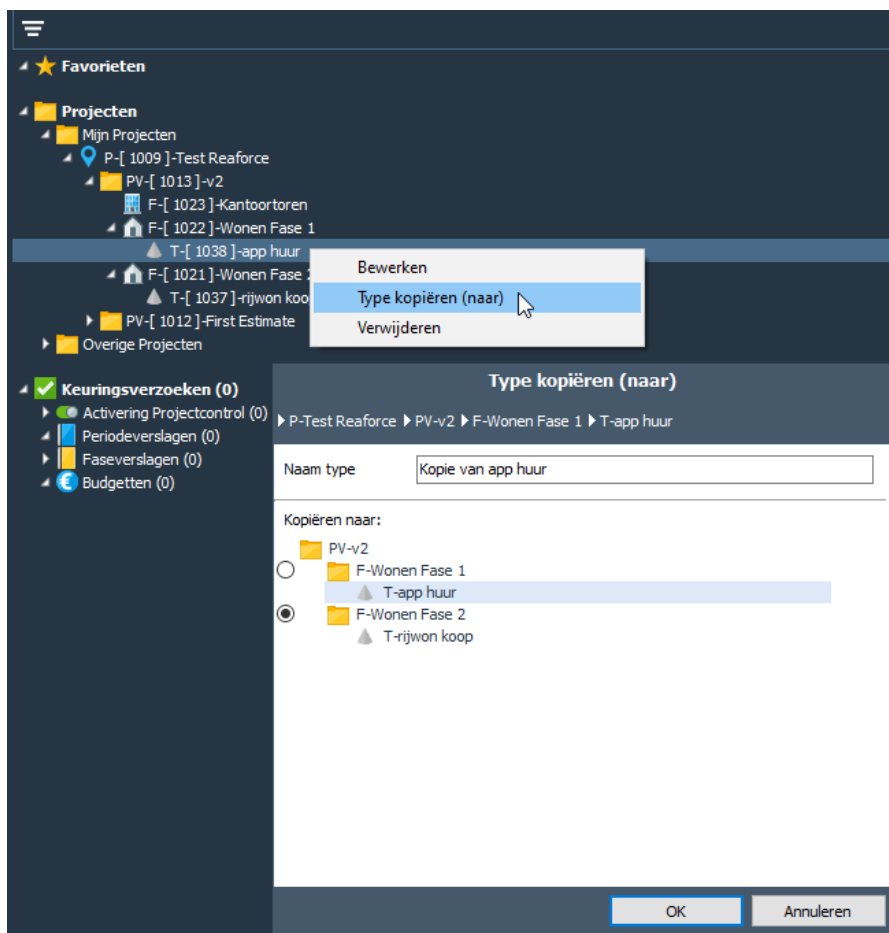
Het is mogelijk om bij Functies Wonen en Parkeren typen:

- te kopiëren
- te verplaatsen

naar een andere Functie (Wonen of Parkeren) in dezelfde projectvariant.

Handeling voor het kopiëren van een Type naar een andere Functie:

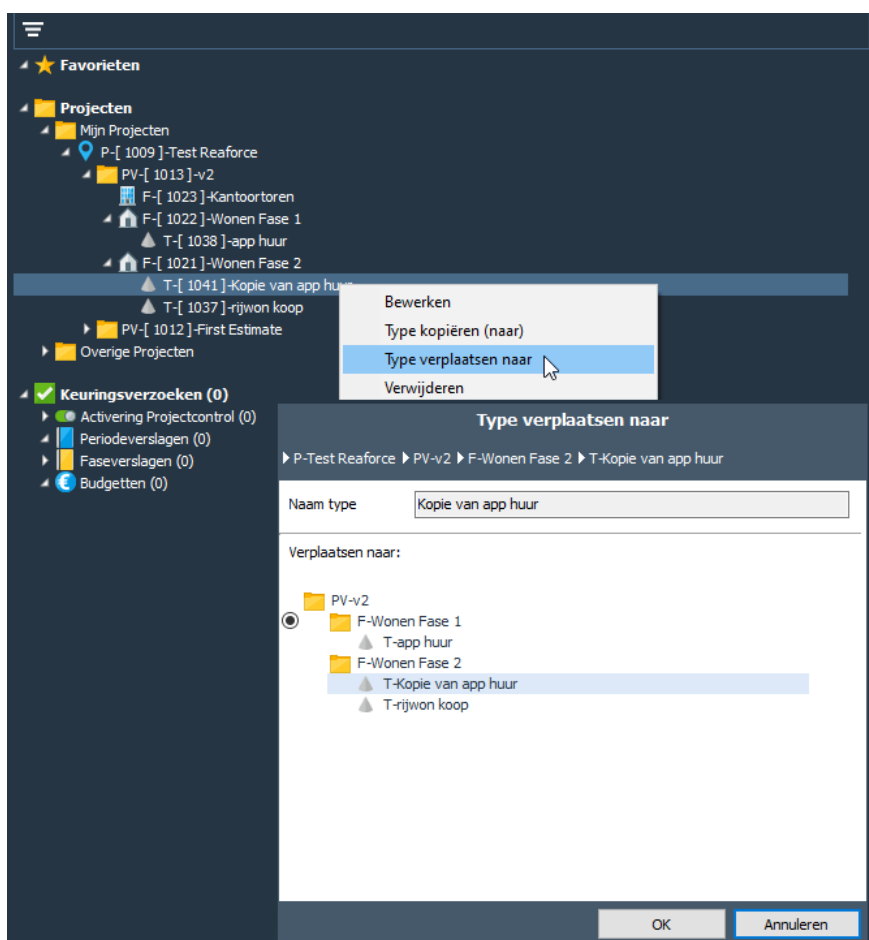
- Ga in de projectboom op het te kopiëren Type staan;
- Klik met de rechter muisknop; er verschijnt een pop-up menu;
- Selecteer 'Type kopiëren (naar)';
- Er verschijnt een invoerkaart waar, door middel van het zetten van de radiobutton bij de gewenste functie, wordt aangegeven naar welke functie het Type moet worden gekopieerd;
- Klik op OK; het type wordt daadwerkelijk gekopieerd.



Voorbeeld van het kopiëren van type App. huur uit de Functie Wonen Fase 1 naar de Functie Wonen Fase 2.

Handeling voor het verplaatsen van een Type naar een andere Functie:

- Ga in de projectboom op het te verplaatsen Type staan;
- Klik met de rechter muisknop; er verschijnt een pop-up menu;
- Selecteer 'Type verplaatsen naar';
- Er verschijnt een invoerkaart waar, door middel van het zetten van de radiobutton bij de gewenste functie, wordt aangegeven naar welke functie het Type moet worden verplaatst;
- Klik op OK; het type wordt daadwerkelijk verplaatst.



Voorbeeld van het verplaatsen van het App. huur uit de Functie Wonen Fase 2 naar de Functie Wonen Fase 1.

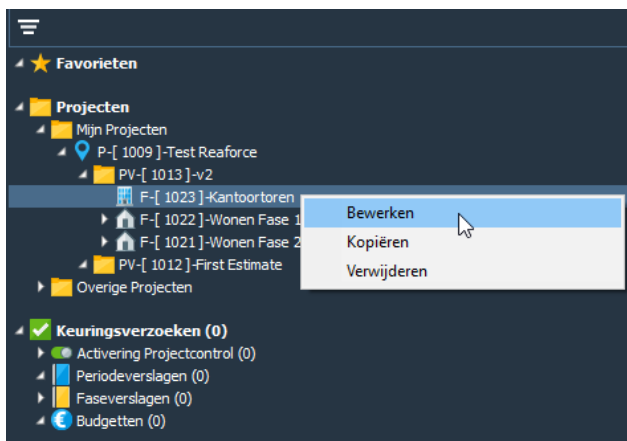
7.7 Bewerken van de naamgeving van projectonderdelen

Door op een projectonderdeel via de rechtermuisknop te kiezen voor 'bewerken' kan een andere naam worden ingevoerd voor het projectonderdeel.

De in te voeren naam kan uit maximaal 50 karakters bestaan en kan numeriek of alfanumeriek of een combinatie van beide zijn.

Hoe?

- Ga in de Projectboom op het te bewerken niveau staan;
- Druk op de rechter muisknop;
- Kies Bewerken;
- Geef een andere Naam;



Voorbeeld van het bewerken van een Functienaam

7.8 Splitsen ProjectVariant (naar een nieuw project)

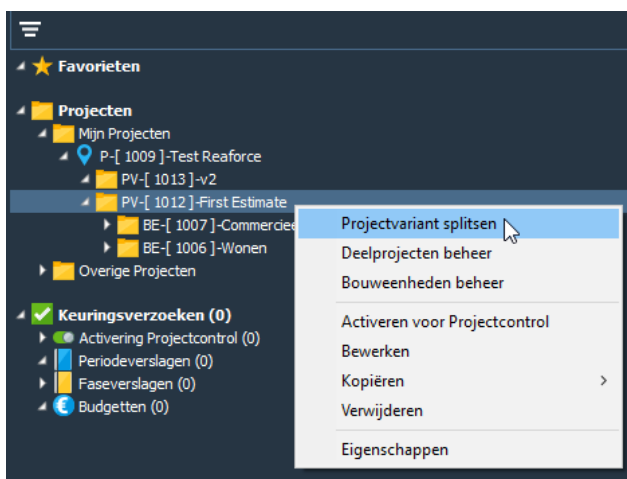
Onder splitsen van een Project wordt verstaan: delen (BouwEenheden, DeelProjecten) van een ProjectVariant naar een nieuw Project verplaatsen.

Argumenten voor het afsplitsen naar nieuwe Projecten kunnen zijn:

- Versnelde ontwikkeling of realisatie van een deel van het Project;
- Administratieve verbijzondering;
- Koppeling met Projectcontrol;

Hoe?

- Ga in de Projectboom naar de op te splitsen ProjectVariant;
- Klik op de rechter muisknop en selecteer 'Projectvariant splitsen';
- Doorloop de Wizard 'Projectvariant splitsen';



Voorbeeld van het activeren van de wizard 'ProjectVariant splitsen' vanuit de projectboom

Werking?

Als gevolg van het splitsen van een project is er een nieuw Project ontstaan met 1 ProjectVariant met de daarbij geselecteerde BouwEenheden resp. DeelProjecten. Tevens zijn in de ProjectVariant in het 'oude' Project de BouwEenheden resp. DeelProjecten van het 'nieuwe' project verdwenen.

Let op!

Splitsen van een project is alleen mogelijk indien er:

- 2 of meer BouwEenheden aanwezig zijn: 1 of meerdere BouwEenheden worden afgesplitst naar een nieuw Project.
- 1 DeelProject met 2 of meer BouwEenheden aanwezig is: 1 of meerdere BouwEenheden worden afgesplitst naar een nieuw Project.
- 2 of meer DeelProjecten aanwezig zijn: 1 of meerdere DeelProjecten worden afgesplitst naar een nieuw Project.

8 FISCALITEITEN (BIJ LEVERING VAN EEN ONROERENDE ZAAK)

Reaforce biedt de mogelijkheid de fiscale aspecten met betrekking tot Omzetbelasting (BTW) en/of Overdrachtsbelasting (OVB) op te nemen in de prognose.

Bij het ontwikkelen van vastgoedprojecten krijgt men op 2 momenten te maken met fiscale aspecten met betrekking tot Omzetbelasting (BTW) en/of Overdrachtsbelasting (OVB). Het gaat hierbij om de momenten van 'levering' n.l.:

- Aankoop grond en/of opstallen
- Verkoop

Vragen die hierbij beantwoord moeten worden zijn o.a.:

- Is de 'Aankoop grond en/of opstallen' belast met BTW of OVB? Indien 'Aankoop grond en/of opstallen' belast is met OVB dan werkt dat altijd kostprijsverhogend. Indien 'Aankoop grond en/of opstallen' belast is met BTW, dan is de toekomstige verhuursituatie van belang om te beoordelen of de BTW kostprijsverhogend is.
- Is de 'Verkoop' van het gereedgekomen product (zijnde een gebouw of een kavel) belast met BTW of OVB of misschien zelfs een combinatie van beide? Is de verkooptransactie V.O.N. (Vrij op Naam) of K.K. (Kosten Koper)? Is BTW over de stichtingskosten wel/niet terugvorderbaar?

Met behulp van de Wizard 'Fiscaliteiten' kunnen de fiscale aspecten met betrekking tot BTW en OVB t.a.v. in de prognose van vastgoedontwikkelingsprojecten worden verwerkt.

De fiscale gevolgen van de fiscale scenario's worden getoond op de schermen:

- Verkoopopbrengst
- Fiscaliteiten
- Budgetoriëntatie

Bij het toevoegen van een project/functie/type selecteert de projecteigenaar vervolgens op typeniveau uit een keuzelijst een voorgedefinieerd default fiscaal aankoop- en verkoopscenario. Tevens kan worden aangegeven of de verkoop V.O.N. of K.K. is.

The screenshot shows the 'Nieuw project Gebouwonwikkeling' wizard. The 'Type' section is active, displaying a list of project types on the left and configuration options on the right. The 'Fiscaal verkoopscenario' is set to 'Verkoop met hoog BTW-tarief (Niet-Commercieel)' and the 'Fiscaal aankoopscenario' is set to 'Aankoop met hoog BTW-tarief'. Both are highlighted with red boxes. The 'Aankoop grond en/of opstallen' section is also visible, showing a 'Bedrag per eenheid' of 50.000,00.

Voorbeeld van het selecteren van een fiscaal aankoop- en verkoopscenario bij het toevoegen van een type

Na het toevoegen van een project/functie/type heeft de projecteigenaar de mogelijkheid om nog te switchen naar een ander voorgedefinieerd fiscaal aankoop- of verkoopscenario of, bij fiscale uitzonderingen, een handmatig fiscaal scenario in te vullen.

8.1 Switchen van fiscaal aankoop- of verkoopscenario

Switchen van fiscaal aankoop- of verkoopscenario of een handmatig scenario invullen:

- Ga in de projectboom op de betreffende Functie staan;
 - Ga in de Tabstructuur naar het scherm Definitie – Fiscaliteiten;
 - Klik met de rechter muisknop op een activeringszone in het fiscale aankoop- of verkoopscenario; de Wizard fiscaliteiten wordt getoond.
 - Vervolgens kan:
 - een ander fiscaal scenario worden geselecteerd (uit de keuzelijst)
- De bijbehorende grondslagen voor de berekening van de OVB- en BTW-bedragen worden getoond, maar kunnen niet gewijzigd worden.

Voorbeeld van het selecteren van een ander default fiscaal aankoopscenario

- een handmatig fiscaal scenario worden ingevuld middels het aanvinken van de checkbox.
- De grondslagen voor het berekenen van de OVB- en BTW-bedragen kunnen worden ingevuld.
- Bij het invullen van een handmatig fiscaal verkoopscenario moet tevens worden aangegeven:
- Aandeel (in procenten) niet terug te vorderen BTW over de kosten
 - Aandeel (in procenten) terug te vorderen BTWde over de verkoopwaarde (door de koper)

Fiscaliteiten

▶ P-Testproject Reaforce ▶ PV-Variant 1 ▶ F-Koopwoningen ▶ T-Koopwoningen

Fiscaliteiten bij verkoop

Verkoop

Naam verkoopscenario

☒ Handmatig scenario invullen

Belasting bij verkoop	Grondslag
OVb Hoog tarief (6,00%)	Grondtermijn ▼
OVb Verlaagd tarief (2,00%)	N.v.t. ▼
BTW Hoog tarief (21,00%)	Opstaltermijn ▼
BTW Laag tarief (9,00%)	N.v.t. ▼

BTW over kosten

Aandeel niet terug te vorderen BTW

BTW over verkoopwaarde

Aandeel terug te vorderen BTW (door koper)

✎
Vorige
Voltooien
Annuleren

Voorbeeld van het invullen van een handmatig fiscaal verkoopscenario

Op het scherm Fiscaliteiten worden per type voor het fiscale aankoop- en verkoopscenario de volgende gegevens getoond:

- naam fiscaal scenario
- OVb- en BTW-grondslagen
- OVb- en BTW-tarieven
- OVb- en BTW-bedragen

Bij de fiscale verkoopscenario's wordt tevens per type vermeld:

- Soort verkoop (V.O.N. of K.K.)
- Overige kosten koper
- Terug te vorderen BTW (door koper)
- Totale investering koper

- Selecteer de kostenregel waarvoor de BTW-grondslag moet worden gewijzigd en klik op 1 van de activeringszones in de kolommen met BTW-grondslagen;
- Op de getoonde invoerkaart kunnen vervolgens de BTW-grondslagen procentueel worden gewijzigd.

BTW-Grondslagen op Functieniveau

► P-00 Testproject ► PV-v1 ► F-rijwoningen

	BTW-grondslagen		
	Hoog BTW %	Laag BTW %	Vrijgesteld
Leges	0,00%	0,00%	100,00%

OK Annuleren

Voorbeeld van het wijzigen van de BTW-grondslagen per kostenregel

Overzicht Definitie **Haalbaarheid**

Budgetoriëntatie Bruto Cashflow (metrisch) Inv / Ond Bruto Cashflow (grafisch)

Investering / Onderhoud Stiko-deelneming **BTW** Scherminstellingen

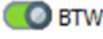
	BTW-grondslagen			Totaal	F - Wonen Fase 1	
	Hoog tarief	Laag tarief	Vrijgesteld		App nieuwbouw	App renovatie
	21,00%	9,00%	0,00%		BTW	BTW
Investeringskosten en opbrengsten (€)						
Grondkosten				713.000	40.400	30.900
Bouwklaar maken	100,00%	0,00%	0,00%	0	0	0
Bouwkundige kosten				1.676.058	83.803	83.803
Installatiekosten				717.427	35.871	35.871
Terreinkosten				12.369	618	618
Bouwkosten				2.405.855	120.293	120.293
Terreinrichting	100,00%	0,00%	0,00%	0	0	0
Aankleding gebouw	100,00%	0,00%	0,00%	0	0	0
Directe bijkomende kosten				317.589	15.771	15.988
Commerciële kosten	100,00%	0,00%	0,00%	0	0	0
Belastingen en bijdragen				0	0	0
Meer- en minderwerk				0	0	0
Onvoorziene				80.504	4.047	4.003
Ontwikkelingsrisico				252.882	12.979	12.309
Financieringsrente				351.695	18.051	17.118
Ontwikkelingskosten (AK)				154.746	7.942	7.532
Ontwikkelingswinst				1.157.416	58.791	56.950
Bijkomende kosten				4.276.270	219.484	208.143
Stichtingskosten				0	0	0
Vooronderzoekskosten	100,00%	0,00%	0,00%	0	0	0
Loose inrichtingskosten				0	0	0
Exploitatiekosten				0	0	0
Niet terug te vorderen BTW				332.435	0	33.243
Investeringskosten				4.608.705	219.484	241.387
Verkoopwaarde				4.574.334	206.983	250.450
Financieringsvoorspelling				0	0	0
Verkoopopbrengst				4.574.334	206.983	250.450
Bijkomende opbrengsten				0	0	0
Exploitatieopbrengsten				0	0	0
Niet af te dragen BTW				0	0	0
Opbrengsten				4.574.334	206.983	250.450
Verevening				-34.372	-12.500	9.063

Rekenmethodiek: Verevening

Voorbeeld van het scherm Budgetoriëntatie incl. BTW-grondslagen en BTW-bedragen

8.3 Muteren BTW-tarieven (op PV-niveau)

Voor het muteren van BTW-tarieven op PV-niveau:

- Ga in de projectboom op een Functie van de betreffende PV staan
- Ga in de Tabstructuur naar Haalbaarheid – Budgetoriëntatie
- Activeer bovenin het scherm het icoon  ; de kolommen met de BTW-grondslagen worden getoond op het scherm. Het icoon wijzigt in .
- Activeer de activeringszone bij Hoog tarief, Laag tarief of Vrijgesteld

- Op de getoonde invoerkaart kunnen vervolgens de huidige BTW-tarieven worden gewijzigd indien het veld 'BTW-tarieven handmatig overschrijven' wordt aangevinkt

		BTW-grondslagen		
		Hoog tarief	Laag tarief	Vrijgesteld
Investeringskosten en opbrengsten (€)		21,00%	9,00%	0,00%
+	Grondkosten	0,00%		
BTW-tarieven op Variantniveau				
▶ P-Test Reaforce ▶ PV-First Estimate ▶ F-Wonen Fase 1				
		BTW-tarieven		
		Hoog tarief	Laag tarief	Vrijgesteld
+	BTW-tarieven (op basis van defaults):	21,00%	9,00%	0,00%
+	<input checked="" type="checkbox"/> BTW-tarieven handmatig overschrijven			
+	De wijzigingen worden op Variantniveau doorgevoerd			
+	<div>OK</div> <div>Annuleren</div>			

Voorbeeld van het handmatig wijzigen van de BTW-tarieven op het scherm Budgetoriëntatie

Let op!

- Indien bovenstaande invoerkaart na het handmatig wijzigen van 1 of meerdere BTW-tarieven opnieuw wordt geopend en de optie 'BTW-tarieven handmatig overschrijven' wordt weer uitgevinkt, dan worden de huidige BTW-tarieven gereset op basis van de actuele BTW-tarieven zoals deze zijn vastgelegd in Reaforce Applicatiebeheer en van toepassing zijn op datum start project.

8.4 Vermogenswinstbelasting (alleen van toepassing in Zwitserse projecten)

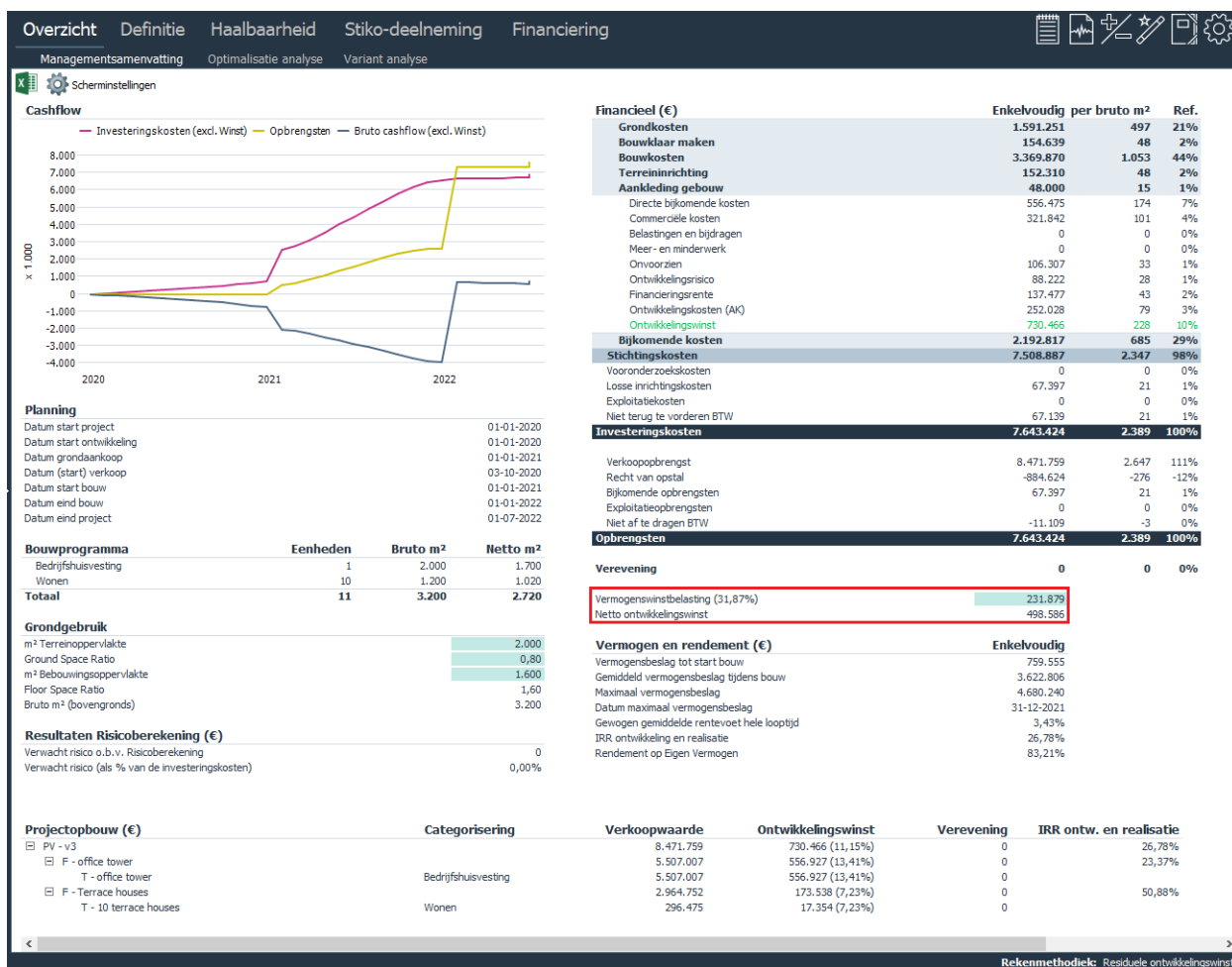
Bij het aanmaken van een Zwitsers gebouwontwikkelingsproject in Reaforce wordt ook direct een berekening van de Vermogenswinstbelasting* (hierna VWB genoemd) gemaakt.

De VWB is een belasting die door het betreffende kanton wordt geheven over de ontstane winst per transactie bij de verkoop van onroerend goed.

Het totaalbedrag van de VWB en de netto ontwikkelingswinst worden getoond op het scherm Managementsamenvatting op PV-niveau.

Door het klikken op het bedrag van de VWB wordt het scherm Haalbaarheid – Vermogenswinstbelasting geopend waar de specificatie van de VWB-berekening wordt getoond. Tevens kan hier de VWB-berekening worden gewijzigd.

* In Zwitserland Grundstückgewinnsteuer (GGSt) genoemd



Voorbeeld van het scherm Managementsamenvatting met de weergave van de Vermogenswinstbelasting en Netto ontwikkelingswinst

Overzicht Definitie Haalbaarheid Stiko-deelneming Financiering

Budgetoriëntatie Bruto Cashflow (metrisch) Bruto Cashflow (grafisch) Vermogenswinstbelasting

Berekeningsniveau	Ontwikkelingswinst	Aftrekbare kosten	Grondstuwinst	Enkelvoudige VWB	Datum aankoop	Datum grondtransport	Bezitsduur (Jaren)	Toeslag/Korting	Vermogenswinstbelasting	Netto ontw. winst
PV - v3	730.466	3.000	727.466	231.879				0	231.879	498.586
F - Kantoorloft	556.927	3.000	553.927	201.860	01-01-2021	01-01-2022	1	0	201.860	355.067
F - Terrace houses	173.538	0	173.538	30.019				0	30.019	143.519
T - 10 rijwoningen	17.354	0	17.354	3.002	01-01-2021	cf. verkoopplanning	Divers	0	3.002	14.352

Rekenmethode: Residuele ontwikkelingswinst

Voorbeeld van het scherm Vermogenswinstbelasting met de specificatie van de VWB-berekening

Hoeveel VWB verschuldigd is, wordt berekend door per transactie de door het betreffende Kanton gehanteerde VWB-tarief per belastingschijf toe te passen op de belastbare winst, daarbij rekening houdend met de toeslag/korting over de bezitsduur.

De tabellen waarin per Kanton de VWB-tarieven per belastingschijf en toeslagen/kortingen zijn vastgelegd, zijn te raadplegen en te muteren in Reaforce applicatiebeheer.

Mogelijke aanpassingen in de VWB-berekening zijn:

1. Wijzigen van het berekeningsniveau; de VWB moet per transactie worden berekend. Bij het aanmaken van een nieuw project wordt de VWB op Typeniveau berekend. Indien het project bijvoorbeeld in zijn geheel aan één belegger wordt verkocht, dan kan de Reaforce-gebruiker het berekeningsniveau wijzigen van Typeniveau naar PV-niveau.
2. Wijzigen van de aftrekbare kosten. Default bedrag = 0.
3. Wijzigen van Datum aankoop en Datum grondtransport. De bezitsduur wordt per transactie automatisch berekend als het verschil tussen Datum aankoop en Datum grondtransport. Default wordt er gebruik gemaakt van gekoppelde datums uit de Reaforce planning.

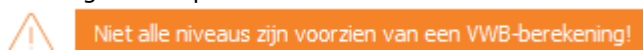
Hiervoor geldt:

Scherf Vermogenswinstbelasting	Scherf Planning
Datum aankoop	Datum grondaankoop (indien geen Spec GA) of Datum 1 ^e grondaankoop (indien Spec GA)
Datum grondtransport	Datum start grondtransporten (indien kooptype) of Datum grondtransport (indien huurtype)

De Reaforce-gebruiker heeft de mogelijkheid om eventueel gebruik te maken van ongekoppelde datums, waarna de bezitsduur opnieuw wordt berekend.

Let op!

- Indien er sprake is van een Type Wonen of Type Parkeren met Methode van Koopsombepaling 'Koopsom' en de berekening van de VWB ligt op typeniveau, dan kan Datum grondtransport op het scherm Vermogenswinstbelasting niet handmatig worden gemuteerd, maar wordt deze (per woning) overgenomen uit de verkoopplanning of koopsommenlijst zoals deze in Reaforce is ingevuld. Op het scherm Vermogenswinstbelasting wordt dit getoond als 'conform verkoopplanning'.
- Indien er nieuwe functies of typen aan een PV worden toegevoegd, dan moet de VWB altijd opnieuw worden berekend. Dit wordt aan de gebruiker getoond d.m.v. onderstaande meldingstekst op het scherm:



Door op de meldingstekst te klikken wordt de invoerkaart met het actuele berekeningsniveau getoond, waarbij de projectonderdelen die geen VWB-berekening bevatten in rood worden weergegeven.

Er kan vervolgens alleen een VWB-berekening worden gemaakt, indien alle projectonderdelen direct of indirect als berekeningsniveau/transactieniveau zijn aangevinkt.

Voorbeeld van de weergave van het actuele berekeningsniveau nadat een Functie Hotel is toegevoegd

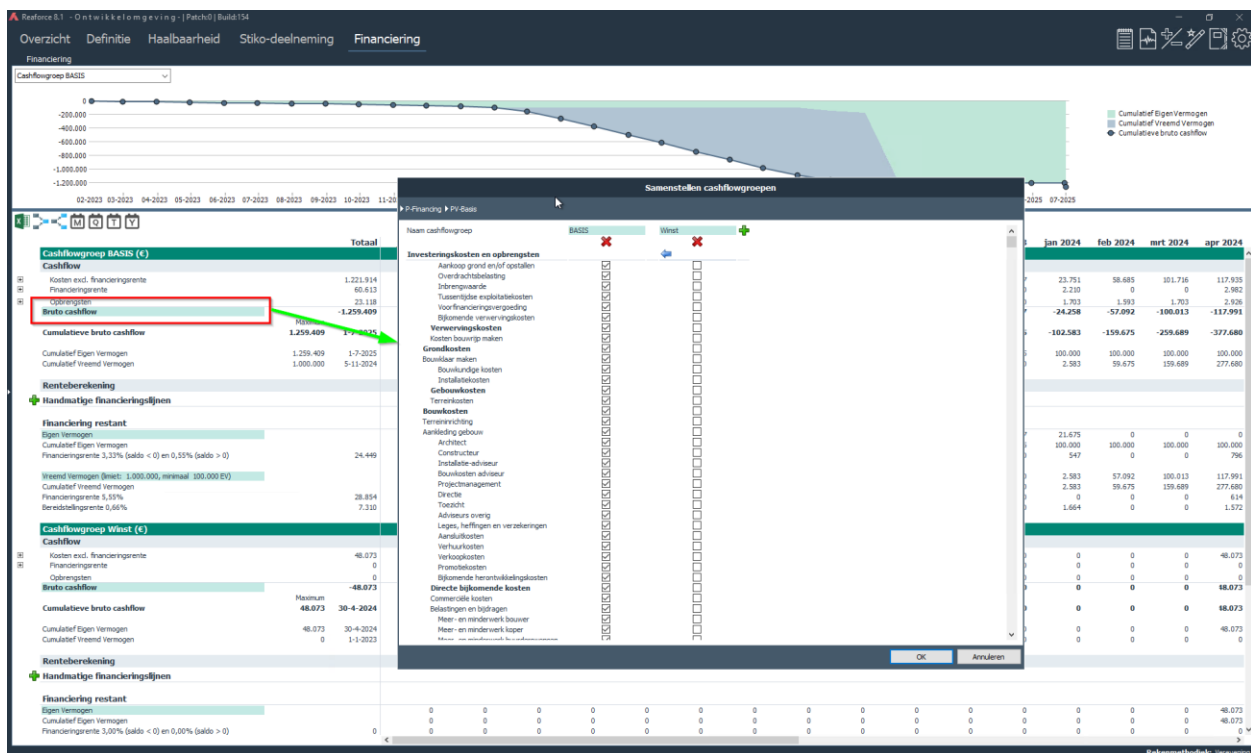
9 FINANCIERINGSMODULE

In de financieringsmodule is het mogelijk om een gedetailleerde renteberekening te maken op basis van geïnvesteerd Eigen- en/of Vreemd vermogen.

De werking van de module is als volgt:

De projectkasstroom kan naar wens onderverdeeld worden in verschillende cashflowgroepen.

Deze actie kan worden uitgevoerd via de invoerkaart 'Samenstellen cashflowgroepen' die ontsloten wordt via de activeringszone op de regel 'Bruto cashflow':



Toevoegen/verwijderen van 1 of meerdere cashflowgroepen:

- Via het icoon wordt een nieuwe (lege) cashflowgroep aangemaakt;
- Geef de nieuwe cashflowgroep de gewenste naam;
- Koppel minimaal 1 cashflowregel aan deze nieuwe cashflowgroep; de cashflowregel wordt automatisch ontkoppeld uit de huidige cashflowgroep.

Herhaal deze actie eventueel meerdere malen, zodat de nieuwe cashflowgroep alle gewenste cashflowregels bevat. Indien er een subniveau wordt geselecteerd (b.v. grondkosten of bouwkosten) dan worden automatisch alle onderliggende cashflowregels geselecteerd en aan de nieuwe cashflowgroep gekoppeld;

- Voltooi de Wizard;


Verwijderen van 1 of meerdere cashflowgroepen:

- Via het icoon kan een cashflowgroep worden verwijderd;
- Koppel de cashflowregels die aan deze cashflowgroep gekoppeld waren aan 1 van de resterende cashflowgroepen;
- Herhaal deze actie zonedig meerdere malen;

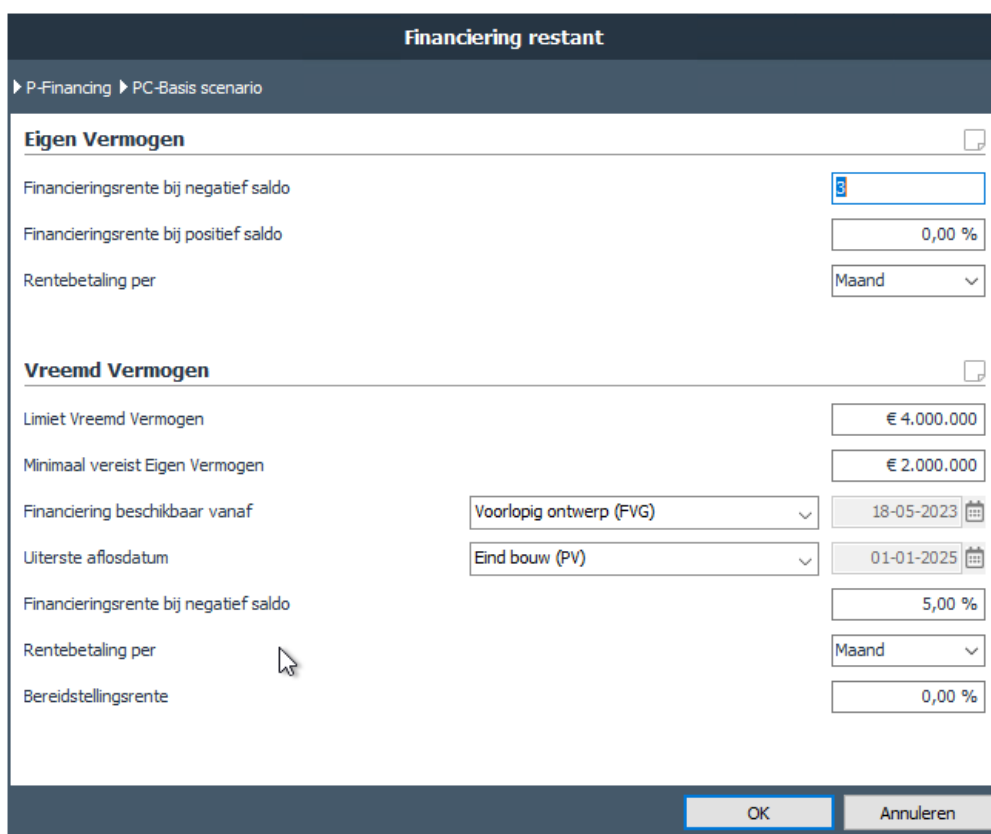
- Voltooi de Wizard;

Sorteren van cashflowgroepen:

Sorteren van cashflowgroepen is alleen mogelijk als er minimaal 2 cashflowgroepen aanwezig zijn. De sortering bepaalt in welke volgorde de cashflowgroepen in Reaforce op het scherm Financiering worden getoond.

- Activeer in de Wizard het icoon  in de cashflowgroep die opnieuw moet worden gesorteerd; de geselecteerde cashflowgroep wordt 1 positie naar links opgeschoven;
- Herhaal deze actie zonodig meerdere malen;
- Voltooi de Wizard;

Per cashflowgroep leidt dit tot een te financieren kasstroom, wat het startpunt is voor de berekening. In beginsel wordt de renteberekening uitgevoerd op basis van de in applicatiebeheer vastgelegde default instellingen voor Eigen en Vreemd Vermogen.



Voorbeeld van de invoerkaart van de financiering van een cashflowgroep

Naast rentepercentages en rentebetalmomenten voor Eigen en Vreemd Vermogen is er ook de mogelijkheid om bij het Vreemd Vermogen de volgende extra's in te geven:

- De financieringslimiet
- Het minimaal vereiste geïnvesteerd Eigen Vermogen
- Vanaf welke datum de financiering beschikbaar is
- De uiterste aflosdatum
- Bereidstellingsrente% (over niet getrokken maar wel beschikbaar vermogen)

Op basis van deze instellingen wordt de te financieren kasstroom met Eigen en/of Vreemd Vermogen gefinancierd onder het kopje 'Financiering restant', waarbij geldt dat positieve kasstromen altijd eerst gebruikt worden om Vreemd Vermogen af te lossen.

In aanvulling op deze geautomatiseerde renteberekening kan een gebruiker handmatige financieringslijnen toevoegen via de + knop op het scherm. Ook de handmatige trekkingen en aflossingen kunnen gekoppeld worden aan planningsdatum en mijlpalen. De handmatige trekkingen en aflossingen leiden tot een gecorrigeerde te financieren kasstroom die als vertrekpunt geldt voor 'Financiering restant'.

Bankfinanciering A

P-Financing
PC-Basis scenario

Naam financieringslijn

Bankfinanciering A

Financieringsbron

Vreemd Vermogen

Financieringslimiet

☒ Geen limiet
☐ 0

Rentevoet bij negatief saldo

4,00 %

Rentevoet bij positief saldo

0,00 %

Rentebetaling per

Maand

Financiering beschikbaar vanaf

Start ontwikkeling (PV)

01-01-2023

Uiterste aflostdatum

Eind project (PV)

01-07-2025

Bereidstellingsrente (voer eerst een financieringslimiet in)

0,00 %

Datum	Bedrag	Cumulatief vermogen
Start aanbesteding	3-10-2023	400.000
Finale aflossing	1-7-2025	-400.000
		0

+ Toevoegen trekking/aflossing

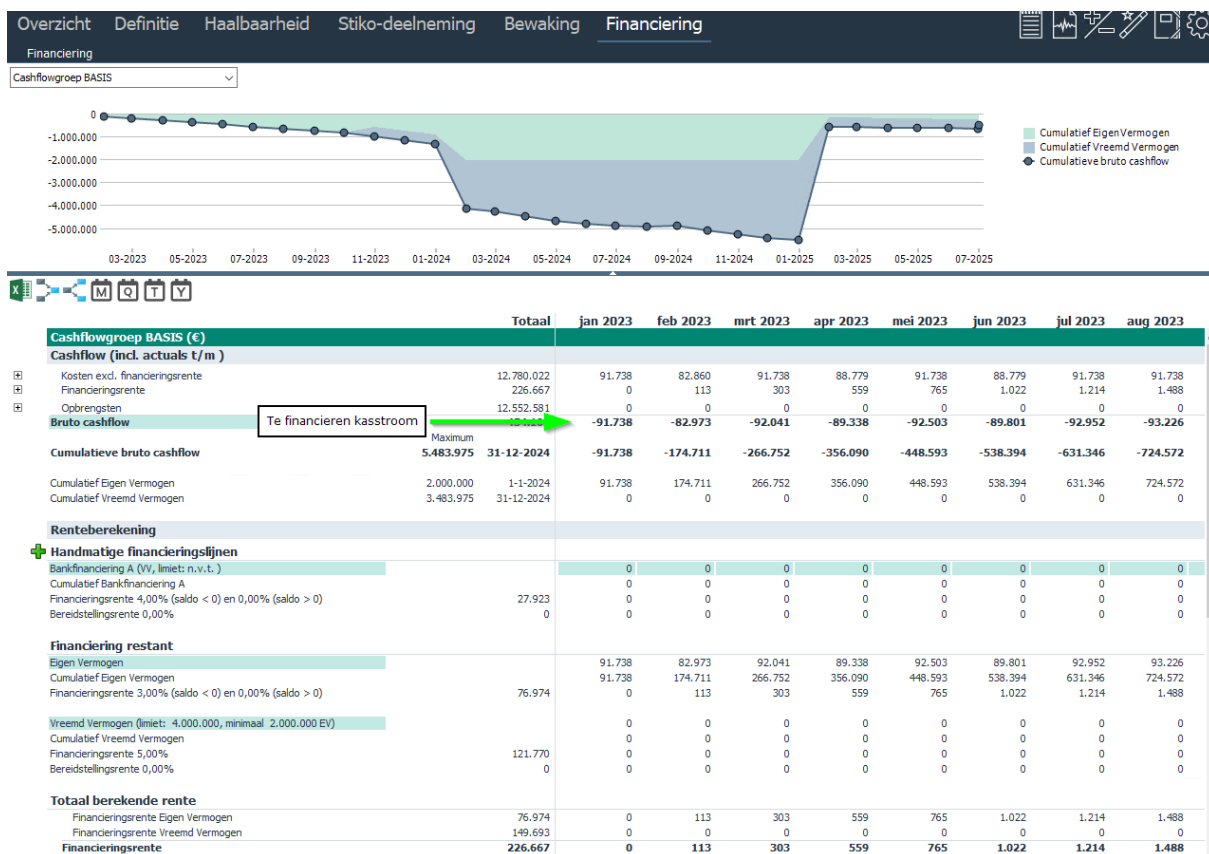
OK
Annuleren

Voorbeeld van de invoerkaart van een handmatige financieringslijn

Voor de renteberekening van zowel EV als VV kan als rentemethode gebruik worden gemaakt van:

- Vast rente%
- default rentereeksen (b.v. Euribor)
- handmatige rentereeksen

De default rentereeksen worden in het Reaforce applicatiebeheer vastgelegd.



Voorbeeld financieringsberekening incl. 1 handmatige financieringslijn

Overig

- Per financieringslijn is er de mogelijkheid om een notitie toe te voegen:

Renteberekening

Handmatige financieringslijnen

Bankfinanciering A (VV, limiet: n.v.t.)

Cumulatief Bankfinanciering A

Financieringsrente 4,00% (saldo < 0) en 0,00% (saldo > 0)

Bereidstellingsrente 0,00%

Financiering restant

Eigen Vermogen

Cumulatief Eigen Vermogen

Financieringsrente 3,00% (saldo < 0) en 0,00% (saldo > 0)

Notitie EV

- De verdeling van de enkelvoudige rente naar onderliggende functies en typen vindt plaats op basis van de verhouding van: Investeringskosten -/- financieringsrente -/- ontwikkelingswinst. De Financieringsrente EV en VV per Functie resp. Type is vervolgens te raadplegen op het uitvoerscherm Budgetoriëntatie.

Overzicht Definitie <u>Haalbaarheid</u> Stiko-deelneming Financiering			
Budgetoriëntatie Bruto Cashflow (metrisch) Bruto Cashflow (grafisch)			
Scherminstellingen			
		F - Kantoorstoren	F - Woningen koop
		Kantoorstoren	Rijwoningen
		Kantoren	Rijwoningen
		2 eenheden	10 eenheden
		Nieuwbouw	Nieuwbouw
		500,00 bruto m²	120,00 bruto m²
		425,00 netto m²	102,00 netto m²
		1.800,00 bruto m³	348,00 bruto m³
		200,00 m² TO	250,00 m² TO
Investeringskosten en opbrengsten (€)		Totaal	
Grondkosten	923.726	206.620	51.049
Bouwklaar maken	96.559	26.602	4.336
Bouwkundige kosten	1.982.630	543.144	89.634
Installatiekosten	355.371	65.953	22.346
Gebouwkosten	2.338.001	609.098	111.981
Terreinkosten	25.864	12.932	0
Bouwkosten	2.363.865	622.030	111.981
Terreinrichting	104.089	24.630	5.483
Aankleding gebouw	33.000	7.500	1.800
Directe bijkomende kosten	349.242	112.000	12.524
Commerciële kosten	242.387	39.819	16.275
Belastingen en bijdragen	0	0	0
Meer- en minderwerk	0	0	0
Onvoorzien	69.575	21.374	2.683
Ontwikkelingsrisico	40.062	20.031	0
Financieringsrente Eigen Vermogen	66.858	26.540	1.378
Financieringsrente Vreemd Vermogen	37.018	14.695	763
Financieringsrente	103.876	41.235	2.141
Ontwikkelingskosten (AK)	167.298	42.423	8.245
Ontwikkelingswinst	838.031	99.342	63.935
Bijkomende kosten	1.810.471	376.223	105.803
Stichtingskosten	5.331.711	1.263.604	280.450
Vooronderzoekskosten	0	0	0
Losse inrichtingskosten	47.277	12.441	2.240
Exploitatiekosten	0	0	0
Niet terug te vorderen BTW	0	0	0
Investeringskosten	5.378.989	1.276.045	282.690
Verkoopwaarde	5.680.053	1.281.969	311.611
Financieringsvergoeding	-36.730	-18.365	0
Verkoopopbrengst	5.643.323	1.263.604	311.611
Recht van opstal	-311.611	0	-31.161
Bijkomende opbrengsten	47.277	12.441	2.240
Exploitaatieopbrengsten	0	0	0
Niet af te dragen BTW	0	0	0
Opbrengsten	5.378.989	1.276.045	282.690
Verevening	0	0	0

Rekenmethode: Residuele ontwikkelingswinst

Voorbeeld van de Financieringsrente EV en VV op het uitvoerscherm Budgetoriëntatie

- Op PC-varianten: Actuals voor zowel rente als overige kosten worden meegenomen in de te financieren kasstroom. Deze kasstroom vormt de basis voor de totale renteberekening. Voor de verwerking van het verschil tussen de berekende rente in de periode t/m dtm inlezen actuals en de werkelijke rente zijn er twee keuzes:
 1. Verschil tussen berekende en werkelijke rente wordt niet gecorrigeerd; de totale rentesom in de bewakingscashflow kan daarmee afwijken van de berekende rente.
 2. Verschil tussen berekende en werkelijke rente wordt direct gecorrigeerd; de totale rentesom in de bewakingscashflow blijft daarmee gelijk aan de berekende rente.

10 OVERIGE BEWERKINGSMOGELIJKHEDEN

10.1 Invoeren Specificaties Grondaankoop (Spec. GA)

De mogelijkheid bestaat om de post 'Aankoop grond en/of opstallen' op PV-niveau verder te specificeren.

Hiertoe is een wizard genaamd 'Specificatie Grondaankoop' beschikbaar, waarmee per PV 1 of meerdere grondaankopen kunnen worden vastgelegd.

Per grondaankoop kan het aankoopbedrag worden ingegeven als:

- een vast bedrag of;
- dynamisch worden opgebouwd op basis van het bouwprogramma van (een deel van) de onderliggende functies in Reaforce.

Tevens wordt per grondaankoop het bijbehorende fiscale scenario en betalingsschema vastgelegd. Vervolgens kan per grondaankoop het aankoopbedrag volgens een vaste verdeelsleutel worden doorbelast over (een deel van) de aanwezige functies binnen het project.

Handeling voor het toevoegen van een Specificatie Grondaankoop:

- Ga in de projectboom op de juiste projectvariant staan;
- Ga in de Buttonbar naar het Icoon Wizards en selecteer Specificatie Grondaankoop;
- Activeer de Wizard en doorloop de Wizard:

- 1. Algemene gegevens:** Vastleggen van algemene gegevens en bepaling van de prijsopbouw
- 2. Prijsopbouw:** hier kiest men de gewenste eenheid voor de bepaling van het aankoopbedrag. Indien prijsopbouw wordt vastgesteld op basis van Reaforce gegevens kan men kiezen uit de eenheden:

- Bruto m² Reaforce: voor alle Functies, behalve het type 'maaiveld parkeren' bij een Functie parkeren en het type 'kavels' bij een Functie Woningen;
- m² TO Reaforce: alleen voor het type 'maaiveld parkeren' bij een Functie Parkeren en het type 'kavels' bij een Functie Woningen;
- Aantal eenheden Reaforce;
- Grondquote (Verkoopwaarde op peildatum/aankoop grond en/of opstallen op peildatum).

Wordt er gekozen voor een eenheid gebaseerd op Reaforce gegevens dan wordt het veld 'aantal eenheden' automatisch gevuld met de gegevens uit de gekoppelde functies van Reaforce.

Vervolgens geeft de gebruiker hier ook aan welke functies wel/niet meedoen in de prijsopbouw d.m.v. het wel/niet 'aanvinken' van de functie in de getoonde projectstructuur.

Indien prijsopbouw niet wordt vastgesteld op basis van Reaforce gegevens kan men kiezen uit de eenheden:

- Bruto m²;
- m² TO;
- Woning;
- Parkeerplaats;
- Stuks;
- Vast bedrag.

- 3. Fiscaal aankoopscenario:** Hier kan een standaard fiscaal scenario worden geselecteerd of een handmatig fiscaal scenario worden ingevuld.
- 4. Betaling:** Voor het totale grondaankoopbedrag kan men 1 of meerdere betaaltermijnen vastleggen (zowel als % of als vast bedrag). Indien 1 of meerdere betalingen plaats vinden na datum grondaankoop kan men d.m.v. het invullen van een voorfinancieringsvergoedingspercentage rente toerekenen aan deze betalingen. Betaling van een eventueel bedrag aan OVB is standaard gekoppeld aan de eerste termijnbetaling van de grond, maar kan handmatig worden gewijzigd.
- 5. Doorbelasting:** Hier geeft de gebruiker aan:

- A. Naar welke onderliggende functies het totale aankoopbedrag wordt doorbelast
- B. Conform welke grondslag het totale grondaankoopbedrag wordt doorbelast (naar de gekoppelde functies).

Als grondslagen voor doorbelasting kan worden gekozen uit:

- Verkoopwaarde (defaultinstelling);
- Opbrengsten;
- Bouwkosten;
- Bruto m² Reaforce: voor alle Functies, behalve het type 'maaiveld parkeren' bij een Functie parkeren en het type 'kavels' bij een Functie Woningen;
- m² TO Reaforce: alleen voor het type 'maaiveld parkeren' bij een Functie Parkeren en het type 'kavels' bij een Functie Woningen.
- Huidige verhoudingen

Let op!

Indien er wordt gekozen voor doorbelasting conform 'Bruto m² Reaforce' of m² TO Reaforce', en geen enkele van de functies waarop wordt doorbelast daadwerkelijk 'Bruto m² Reaforce' of m² TO Reaforce' heeft, dan wordt het totaalbedrag evenredig verdeeld over de onderliggende gekoppelde functies.

- C. Vanaf welke datum het grondtransport naar de koper plaatsvindt. Hiervoor geldt:
- Bij verkoop aan institutionele koper: default datum grondtransport = datum eind bouw;
 - Bij verkoop aan particuliere koper: default datum start grondtransporten = datum start bouw.

Uiteraard heeft de gebruiker de mogelijkheid om de default datum (start) grondtransport(en) te wijzigen.

Als restrictie geldt: datum (start) grondtransport(en) moet liggen na datum laatste grondaankoop én na datum start ontwikkeling.

Als in de Wizard Specificatie Grondaankoop alle noodzakelijke gegevens zijn ingevuld en de Specificatie Grondaankoop de status 'actief' heeft, wordt het bedrag van de Specificatie Grondaankoop in de Reaforce berekening doorgevoerd en getoond op de kostenregel 'Aankoop grond en/of opstallen' bij de functies die zijn gekoppeld voor de doorbelasting.

Op PV-niveau is dan een scherm genaamd 'Specificatie Grondaankoop' aan Reaforce toegevoegd, waar een overzicht van de ingevoerde Specificaties Grondaankoop wordt getoond.

Overzicht Definitie Haalbaarheid Risico's Stiko-deelneming Financiering			
Bouwprogramma Planning en Indexeringen Verkoopopbrengst Specificatie Grondaankoop Grondkosten Bouwkosten Be			
Spec. Grondaankoop Functies			
Status	Omschrijving	Datum grondaankoop	Totaalbedrag (€)
Contractpartij	1	Peildatum aankoop grond en/of opstellen	01-10-2019
Referentie	ede	Index Aankoop grond en/of opstellen per jaar	0,00%
Status Specificatie Grondaankoop	Getekend	Eenheid	Bruto m² Reaforce
Fiscaal scenario	Aankoop met hoog BTW-tarief	Aantal eenheden	4.200
Prijsopbouw baseren op Reaforce gegevens	Ja	Bedrag per eenheid	100,00
Betaling	100% betaling op 1 datum	Totaalbedrag op peildatum	420.000
Doorbelasting conform	Huidige verhoudingen	OVB	0
		Voorfinancieringsvergoeding	0
<input checked="" type="checkbox"/> Actief	Spec GA 1	01-10-2019	420.000
Contractpartij	Gemeente	Peildatum aankoop grond en/of opstellen	26-01-2021
Referentie	x - 008	Index Aankoop grond en/of opstellen per jaar	0,00%
Status Specificatie Grondaankoop	Prognose	Eenheid	stuks
Fiscaal scenario	Aankoop met hoog OVB-tarief	Aantal eenheden	1
Prijsopbouw baseren op Reaforce gegevens	Nee	Bedrag per eenheid	1.000.000,00
Betaling	100% betaling op 1 datum	Totaalbedrag op peildatum	1.000.000
Doorbelasting conform	Huidige verhoudingen	OVB	80.000
		Voorfinancieringsvergoeding	0
<input checked="" type="checkbox"/> Actief	Spec GA 2	26-01-2021	1.000.000
Totaal actieve Specificaties Grondaankoop			1.420.000
Doorbelasting actieve Specificaties Grondaankoop per Specificatie (€)			
	Aankoop grond en/of opstellen	Overdrachtsbelasting	Voorfinancieringsvergoeding
Kantoor	107.319	0	0
rijwijn koop	312.681	0	0
<input checked="" type="checkbox"/> Spec GA 1	420.000	0	0
rijwijn koop	779.026	62.322	0
Kantoor	220.974	17.678	0
<input checked="" type="checkbox"/> Spec GA 2	1.000.000	80.000	0

Rekenmethode: Residuele ontwikkelingswinst

Overzicht van het scherm 'Specificatie Grondaankoop' op PV-niveau

In het bovenste gedeelte van het scherm staat een overzicht van alle ingevoerde Specificaties Grondaankoop, ongeacht of status 'actief' of 'niet-actief' is. Reeds ingevoerde Specificaties Grondaankoop kunnen op dit scherm worden gewijzigd of verwijderd.

Het onderste gedeelte van het scherm geeft een overzicht van de actieve Specificaties Grondaankoop. Hier kan de gebruiker uit 2 weergaves kiezen:

- per Specificatie Grondaankoop: toont op welke functies het totaalbedrag is doorbelast;
- per Functie: toont welke Specificaties Grondaankoop zijn doorbelast en voor welk bedrag.

Overzicht	Definitie	Haalbaarheid	Risico's	Stiko-deelneming
Bouwprogramma	Planning en Indexeringen	Verkoopopbrengst	Specificatie Grondaankoop	
X	Spec. Grondaankoop	Functies		

Handeling voor het muteren of verwijderen van een reeds ingevoerde Specificatie Grondaankoop:

- Ga in de projectboom op de betreffende projectvariant staan;
- Ga in de Tabstructuur naar Definitie – Specificaties Grondaankoop
- Klik de te muteren Specificatie Grondaankoop aan;
 - Om te muteren: breng de gewenste wijzigingen op de diverse tabbladen aan;
 - Om te verwijderen: selecteer de knop 'verwijderen'.

Uitgangspunten voor het werken met Specificaties Grondaankoop:

1. Vastlegging van Specificaties Grondaankoop vindt altijd plaats op PV-niveau.

2. Voor zowel prijsopbouw als doorbelasting kan een koppeling worden gelegd naar één, enkele of alle functies behorende tot de PV.
3. Een Specificatie Grondaankoop kan alleen maar de status 'actief' hebben indien alle noodzakelijke gegevens zijn ingevuld en minimaal aan 1 functie is gekoppeld voor de doorbelasting. De status 'actief' betekent dat het bedrag van de Specificatie Grondaankoop in de Reaforce berekening wordt doorgevoerd en getoond op de kostenregel 'Aankoop grond en/of opstallen' bij de functies die zijn gekoppeld voor de doorbelasting.
4. Een Specificatie Grondaankoop heeft automatisch de status 'niet-actief', indien niet alle noodzakelijke gegevens zijn ingevuld of geen enkele functie is gekoppeld voor de doorbelasting. Gegevens van de Specificatie Grondaankoop worden wel opgeslagen, maar er wordt in de Reaforce berekening niet mee gerekend.
5. Indien als doorbelastingsmethode wordt gekozen voor:
 - Bouwkosten of;
 - Verkoopwaarde of;
 - Opbrengsten

dan wordt op het moment van doorbelasten éénmalig de verhouding tussen de gekoppelde functies (waarop wordt doorbelast) bepaald, waarna doorbelasting plaats vindt.

Vinden er daarna wijzigingen in de Reaforce berekening plaats die direct of indirect het bedrag aan:

- Bouwkosten of;
- Verkoopwaarde of;
- Opbrengsten

beïnvloeden, dan vindt er geen herziene doorbelasting van de post 'Aankoop grond en/of opstallen' plaats op basis van de dan ontstane nieuwe verhouding tussen de gekoppelde functies.

Op het scherm Specificatie Grondaankoop wordt dit aangegeven door bij de doorbelastingsmethode 'Huidige verhoudingen' te tonen.

6. Indien als doorbelastingsmethode wordt gekozen voor:
 - Bruto m²
 - m² TO

dan leiden wijzigingen in de bruto m² of m² TO tot een herziene doorbelasting van de post 'Aankoop grond en/of opstallen' op basis van de dan ontstane nieuwe verhouding tussen de gekoppelde functies.

Op het scherm Specificatie Grondaankoop wordt dit aangegeven door bij de doorbelastingsmethode 'bruto m²' danwel 'm² TO' te tonen.

7. Indien een Specificatie Grondaankoop is doorbelast aan een Functie, dan is het niet meer mogelijk om voor deze Functie op Functieniveau de onderstaande velden handmatig te muteren. Activeringszones zijn dan niet meer aanwezig.

Het betreft de velden:

- Aankoop grond en/of opstallen;
- Datum grondaankoop;
- Peildatum aankoop grond en/of opstallen;
- Stijging aankoop grond en/of opstallen per jaar;
- Fiscale (aankoop)scenario voor de post 'aankoop grond en/of opstallen'.

Bovenstaande invoervelden zijn dus alleen per Functie muteerbaar indien de functie niet gekoppeld is voor de doorbelasting aan een Specificatie Grondaankoop.

8. Indien een Specificatie Grondaankoop is doorbelast aan alle onderliggende functies, dan is het niet meer mogelijk om op 1^e consolidatieniveau de onderstaande velden handmatig te muteren. Activeringszones zijn dan niet meer aanwezig.

Het betreft de velden:

- Aankoop grond en/of opstallen;
- Peildatum aankoop grond en/of opstallen;
- Stijging aankoop grond en/of opstallen per jaar.

9. Indien een Specificatie Grondaankoop is doorbelast aan 1 of enkele onderliggende functies, dan is het op 1^e consolidatieniveau nog wel mogelijk om de velden:

- Peildatum aankoop grond en/of opstallen;
- Stijging aankoop grond en/of opstallen per jaar.

handmatig te muteren. Wijzigingen hebben dan alleen betrekking op de functies die niet gekoppeld zijn voor de doorbelasting aan een Specificatie Grondaankoop.

10. Indien de status van een Specificatie Grondaankoop wordt gewijzigd van 'actief' naar 'niet-actief' of de Specificatie Grondaankoop wordt verwijderd, dan wordt in de functies waarop de betreffende Specificatie Grondaankoop was doorbelast, het bedrag naar € 0,- gezet.

Indien voor een functie waarop is doorbelast de laatste Specificatie Grondaankoop van status 'actief' naar 'niet-actief' wordt gezet of wordt verwijderd, dan geldt tevens voor deze Functies:

- Datum grondaankoop wordt Datum Start Bouw;
- Peildatum wordt Datum Start Bouw;
- Stijging aankoop grond en/of opstallen per jaar wordt 0%;
- Datum grondtransport (aan institutionele koper) wordt Datum Einde Bouw;
- Datum start grondtransporten (aan particuliere kopers) wordt Datum Start Bouw;
- Betaling van de post 'aankoop grond en/of opstallen' vindt voor 100% plaats op Datum Grondaankoop.

11. Indien een Functie wordt weggegooid die 1:1 gekoppeld is voor de doorbelasting aan een Specificatie Grondaankoop, dan blijft de Specificatie Grondaankoop behouden, maar de status gaat dan automatisch van 'actief' naar 'niet-actief'.

12. Indien een Functie wordt weggegooid die n:1 gekoppeld is voor de doorbelasting aan een Specificatie Grondaankoop, dan blijft de Specificatie Grondaankoop behouden, en wordt dan automatisch doorbelast aan de resterende gekoppelde Functies. Huidige status blijft gehandhaafd.

13. Indien een Functie wordt ontkoppeld die n:1 gekoppeld is voor de doorbelasting aan een Specificatie Grondaankoop, dan blijft de Specificatie Grondaankoop behouden, en blijft dan automatisch gekoppeld aan de resterende Functies. Huidige status blijft gehandhaafd.

14. Indien een PV wordt gekopieerd dan worden ook alle Specificaties Grondaankoop meegekopieerd.

15. Een PV kan alleen worden gesplitst als er op dat moment geen Specificaties Grondaankoop, zowel voor de prijsopbouw als doorbelasting, aan 1 of meerdere onderliggende functies zijn gekoppeld.

16. Indien een Functie is gekoppeld voor de doorbelasting aan een actieve Specificatie Grondaankoop, dan kan deze Functie niet meer residueel naar de post 'Aankoop grond en/of opstallen' gerekend worden.

17. Indien de gebruiker als residuele rekenmethode heeft gekozen voor 'aankoop grond en/of opstallen' op het moment dat er nog geen actieve Specificaties aanwezig zijn en daarna 1 of meer Specificaties Grondaankoop gaat doorbelasten dan wordt deze rekenmethodiek

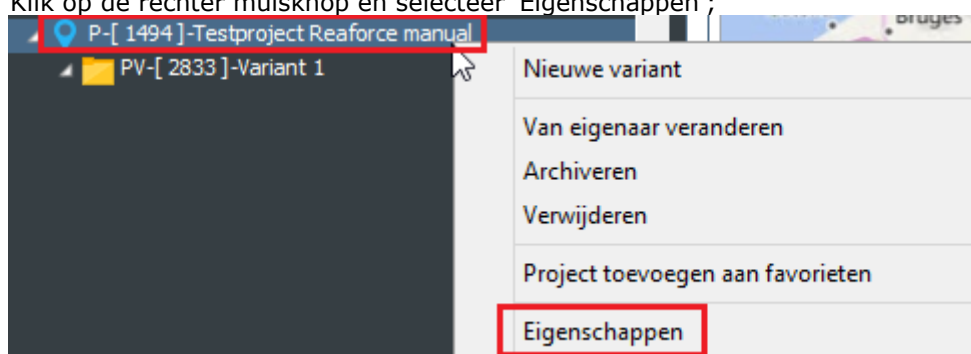
automatisch naar Verevening gezet en is de residuele methode 'Aankoop grond en/of opstallen' niet meer beschikbaar.

10.2 Extra toegang verlenen en bewerkingsrechten toekennen

Via 'Extra toegang' kan de projecteigenaar 1 of meerdere Reaforce gebruikers toegang verlenen op zijn/haar project. Dit betekent dat deze gebruiker(s) de varianten en publicaties van het project kunnen inzien in hun projectboom onder het mapje 'Overige Projecten'.

Hoe?

- Ga in de projectboom naar het desbetreffende project toe;
- Klik op de rechter muisknop en selecteer 'Eigenschappen';



- Er verschijnt een invoerkaartje met meerdere tabbladen;
- Selecteer het tabblad 'extra toegang';
De gebruiker kan nu zien wie er extra toegang heeft op het project en kan hier gebruikers aan toevoegen en/of verwijderen. Extra toegang kan reeds aan gebruikers toegekend zijn via het recht 'extra toegang' op de Organisatie Eenheid waartoe het project behoort. Indien tevens een vinkje wordt gezet bij 'Incl. bewerken' dan krijgt de betreffende gebruiker bewerkingsrechten op het project. Dit houdt in dat de PC-variant en alle overige Projectvarianten door deze gebruiker bewerkt kunnen worden (indien deze gebruiker review rechten of volledige modulerechten heeft).

Project bewerken

► P-Gebouwproject

Algemeen Extra Toegang Kenmerken

Gebruiker	Extra toegang via		Incl. bewerken
	Organisatie-eenheid	Project	
User 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
User 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
User 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
User 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
User 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

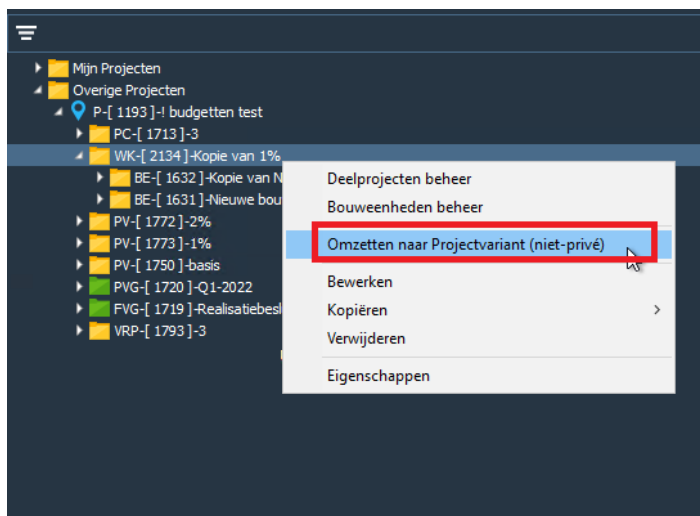
+ Voeg gebruiker toe

OK Annuleren

Overzicht van Reaforce gebruikers die 'extra toegang' en bewerksrecht hebben op een project

Let op!

- Naast bewerksrechten blijft een check op de licenties gelden (b.v.: PV's kunnen niet worden bewerkt, als een gebruiker alleen een view licentie heeft).
- Het publiceren van een Fase- of Periodeverslag is geen onderdeel van de bewerksrechten via 'Extra toegang' (alleen de projecteigenaar kan een Fase- of Periodeverslag publiceren).
- Er kan maximaal 1 gebruiker tegelijk een PV bewerken. Wil een volgende gebruiker ook de PV bewerken dan krijgt deze de melding dat de variant reeds bewerkt wordt door een andere gebruiker.
- Indien er een kopie wordt gemaakt van een PV, PC of publicatie, dan wordt deze kopie vanaf Reaforce 8.1 als Privé werkkopie beschouwd. De projecteigenaar kan ook een Privé werkkopie maken. De eigenaar van een werkkopie kan er vervolgens voor kiezen om deze Privé werkkopie om te zetten naar een gewone PV, hiermee wordt deze kopie zichtbaar voor iedereen die toegang heeft op het project.



Voorbeeld van het omzetten van een privé werkkopie naar een projectvariant

10.3 Bewerkingsrecht op de koopsommenlijst via Extra Toegang

In projecten met Functies Wonen en/of Parkeren met Methode van Koopsombepaling Koopsom kan gebruik worden gemaakt van de koopsommenlijst. Deze koopsommenlijst kan alleen door de projecteigenaar worden geactiveerd en bewerkt.

Het is echter ook mogelijk om, via Reaforce Applicatiebeheer, andere gebruikers een bewerkingsrecht op de koopsommenlijst toe te kennen (zie voor het toekennen van het bewerkingsrecht op de koopsommenlijst de handleiding Reaforce Applicatiebeheer).

Dit bewerkingsrecht maakt het mogelijk om de koopsommenlijst te benaderen en te bewerken op projecten waar een gebruiker het recht van 'Extra toegang' op heeft.

Hiervoor heeft de gebruiker dan minimaal een review licentie nodig.

Handeling voor het activeren en/of muteren van de koopsommenlijst via Extra toegang:

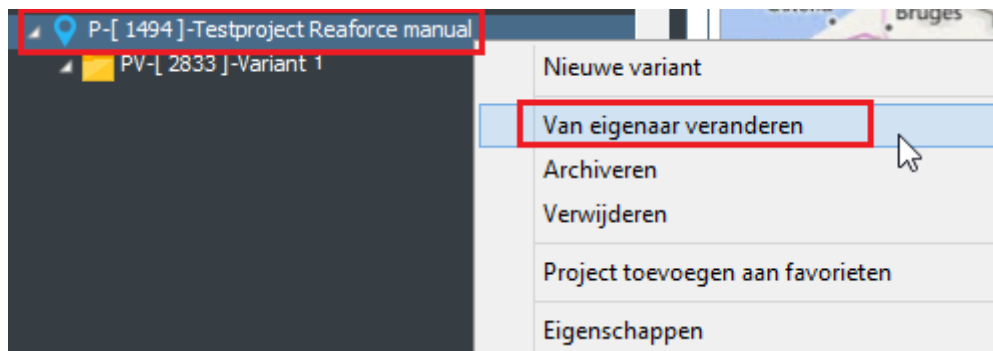
- Ga in de projectboom naar de betreffende functie wonen of parkeren
- Ga in de Tabstructuur naar het scherm Planning en Indexering of Verkoopopbrengst
- Vervolgens kan de koopsommenlijst via het veld 'Koopsommenlijst toegepast?' worden bewerkt.

10.4 Overdragen van een project naar een andere projecteigenaar

De projecteigenaar heeft de mogelijkheid om zijn/haar project over te dragen naar een andere projecteigenaar.

Hoe?

- Ga in de projectboom naar het desbetreffende project toe;
- Klik op de rechter muisknop en selecteer 'Van eigenaar veranderen';



- Er verschijnt een invoerkaartje;
- Uit de lijst van actieve gebruikers kan vervolgens een nieuwe projecteigenaar worden gekozen;
- Het project verdwijnt uit de projectboom van de 'oude' projecteigenaar en wordt toegevoegd aan de projectboom van de 'nieuwe' projecteigenaar;

10.5 Extra kenmerken toevoegen aan een project

Extra kenmerken zijn kwalitatieve kenmerken die extra informatie geven over het project en die, eventueel met behulp van Rapportage & Analyse gebruikt kunnen worden in diverse analyses en rapportages van individuele projecten of (delen van) de projectportefeuille.

De extra kenmerken kunnen op 2 niveaus aan een project worden toegekend n.l.:

- op projectniveau; (zie hoofdstuk 10.5.1)
- op Typeniveau; (zie hoofdstuk 10.5.2)

In Reaforce Applicatiebeheer kunnen de extra kenmerken worden gedefinieerd en vastgelegd voor het gehele bedrijf.

Per kenmerk wordt in Reaforce Applicatiebeheer o.a. vastgelegd:


- of het kenmerk verplicht in te vullen is door de projecteigenaar (controle hierop vindt plaats bij het publiceren van het project);
- of het een kenmerk met een vrij invoerveld of een voorkeuzelijst is;
- Indien het kenmerk een vrij invoerveld heeft, kan worden vastgelegd wat voor soort invoerveld het betreft.

De keuzemogelijkheden zijn:

- Tekst (maximaal 50 karakters);
- Datum (dd-mm-jjjj);
- Valuta (€ xxx.xxx.xxx,xx);
- Percentage (xxx,xx%);
- Geheel getal (x.xxx.xxx);
- Decimaal getal (x.xxx,xx).

Om het ingeven van project- en typekenmerken voor de Reaforce gebruiker te vergemakkelijken is de Wizard genaamd 'Kenmerken' aanwezig.

Door gebruik te maken van deze wizard is het mogelijk om alle project- en typekenmerken in één keer in te geven.

Indien verplichte project- en/of typekenmerken niet voor het gehele project zijn ingevuld, wordt dat voor het betreffende project of type aangegeven door middel van het Icoon .

Let op!

Indien bij het publiceren van een project de verplichte project- en typekenmerken niet zijn ingevuld, dan krijgt de gebruiker daarvan een melding te zien. Pas na het invullen van de verplichte kenmerken kan de gewenste publicatie worden gemaakt.

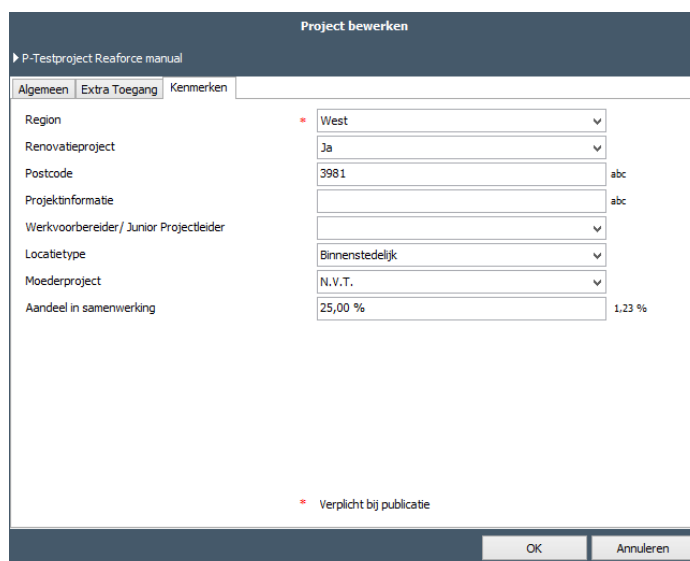
Zie voor een nadere toelichting de Handleiding Projectcontrol.

10.5.1 Extra kenmerken op projectniveau

Extra projectkenmerken zijn kwalitatieve kenmerken die extra informatie geven over het project en kunnen, eventueel met behulp van Rapportage & Analyse, gebruikt worden in diverse analyses en rapportages van individuele projecten of (delen van) de projectportefeuille.

Muteren van de kenmerken op projectniveau:

- Ga in de projectboom op het juiste project staan;
- Klik op de rechter muisknop en selecteer 'Eigenschappen';
- Selecteer het tabblad 'Kenmerken';
- Er verschijnt een invoerkaartje waar de projectkenmerken kunnen worden ingevuld.



Project bewerken	
P-Testproject Reaforce manual	
Algemeen Extra Toegang Kenmerken	
Region	West
Renovatieproject	Ja
Postcode	3981
Projectinformatie	
Werkvoorbereider / Junior Projectleider	
Locatietype	Binnenstedelijk
Moederproject	N.V.T.
Aandeel in samenwerking	25,00 %
Verplicht bij publicatie	
OK Annuleren	

Voorbeeld van mogelijke projectkenmerken met deels een vooraf gedefinieerde keuzelijst, een vrij tekstveld en percentages

Of:

- Ga in de projectboom op de juiste projectvariant staan;
- Ga in de Buttonbar naar het Icoon Wizards en selecteer Kenmerken;
- In de getoonde Wizard Kenmerken wordt links de projectstructuur getoond; indien in de projectstructuur een projectonderdeel wordt aangeklikt, verschijnen rechts de bijbehorende kenmerken waarna deze kunnen worden gemuteerd.

10.5.2 Extra kenmerken op Typeniveau

Extra Typekenmerken zijn kwalitatieve kenmerken die extra informatie geven over bepaalde projectonderdelen en kunnen, eventueel met behulp van Rapportage & Analyse, gebruikt worden in diverse analyses en rapportages van individuele projecten of (delen van) de projectportefeuille.

Muteren van de kenmerken op Typeniveau:

- Ga in de projectboom op de juiste Functie resp. het juiste Type staan;
- Klik op de rechter muisknop en selecteer 'Bewerken';
- In de getoonde Wizard Kenmerken wordt links de projectstructuur getoond; indien in de projectstructuur een projectonderdeel wordt aangeklikt, verschijnen rechts de bijbehorende kenmerken waarna deze kunnen worden gemuteerd.

Of:

- Ga in de projectboom op de juiste projectvariant staan;
- Ga in de buttonbar naar het Icoon Wizards en selecteer Kenmerken;
- In de getoonde Wizard Kenmerken wordt links de projectstructuur getoond; indien in de projectstructuur een projectonderdeel wordt aangeklikt, verschijnen rechts de bijbehorende kenmerken waarna deze kunnen worden gemuteerd.

10.5.3 DAEB/Niet-DAEB kenmerken

Voor corporaties is het, mede door verscherpte regelgeving, belangrijk om een onderscheid te kunnen maken tussen DAEB en Niet-DAEB activiteiten.

De vastlegging van DAEB/Niet-DAEB vindt plaats op typeniveau door het gebruik van een typekenmerk.

De bijbehorende huurklasse wordt ook met behulp van een typekenmerk vastgelegd met onderstaande keuzelijst:


- Goedkoop
- Betaalbaar
- Duur t/m hoogste grens
- Duur boven hoogste grens
- nvt

Let op!

Het typekenmerk DAEB of Niet-DAEB is alleen zichtbaar, indien in Reaforce applicatiebeheer is aangegeven dat dit typekenmerk getoond moet worden.

(zie in Reaforce applicatiebeheer de map Instellingen\Set up\Algemeen).

Indien zichtbaar, dan is het bij het publiceren van zowel Faseverslagen als Periodeverslagen verplicht om per Type het kenmerk DAEB/Niet-DAEB en de huurklasse in te vullen. Pas na het invullen hiervan kan de gewenste publicatie worden gemaakt.

Indien dit niet voor alle typen is ingevuld, dan wordt dat voor het betreffende type in de Wizard Kenmerken aangegeven door middel van het Icoon .

Muteren van DAEB/Niet-DAEB kenmerken:

- Ga in de projectboom op de juiste PV, DP, BE of Functie staan;
- Ga in de Buttonbar naar het Icoon Wizards en selecteer Kenmerken;

- In de getoonde Wizard Kenmerken wordt links de projectstructuur getoond; indien in de projectstructuur een type wordt aangeklikt, kan rechts de keuze DAEB/Niet-DAEB en bijbehorende huurklasse worden gemuteerd.

10.5.4 Categorisering

Op typeniveau is een verdere categorisering aan het bouwprogramma toegevoegd.

Deze categorisering wordt o.a. getoond op het scherm Bouwprogramma.

Deze categorisering bestaat minimaal uit 1 niveau en maximaal uit 3 niveaus.

Niveau 1 is het vastgoedsegment, onderverdeeld naar:

- Bedrijfshuisvesting
- Parkeren
- Wonen
- Leisure
- Onderwijs
- Zorg
- Mobiliteit
- Overheid
- Cultuur
- Overig

Per vastgoedsegment is het mogelijk om in Reaforce applicatiebeheer optioneel een specifiekere/bedrijfseigen categorisering toe te voegen met categorieën en subcategorieën (zie hiervoor handleiding Reaforce applicatiebeheer).


Zo kan b.v. bij de Functie Wonen een verdere categorisering naar koop en huurwoningen en/of EGW en MGW worden gemaakt.

De totale categorisering bestaat dan uit:

Vastgoedsegment/categorie/subcategorie

Bij het toevoegen van een type is de Reaforce gebruiker verplicht om uit de keuzelijst een actieve categorisering te selecteren.

In de loop van de tijd kunnen categorieën/subcategorieën in Reaforce applicatiebeheer eventueel op inactief worden gezet. Tevens kunnen nieuwe categorieën/subcategorieën worden toegevoegd.

Indien er daardoor in Reaforce typen zijn ontstaan die gekoppeld zijn aan een inactieve categorie dan wordt dat op het scherm bouwprogramma getoond met het icoon .

Door te klikken op het betreffende icoon kan er met behulp van de Wizard Kenmerken alsnog een actieve categorie worden geselecteerd.

Typesoort	Eenheden	Bruto m²	Netto m²	Vormfactor	Bruto m³	Bruto hoogte	m² TO	Totale
Rijwoning	1	100,00	85,00	85,00%	290,00	2,90	0,00	100
Totaal v1	1	100	85					100

Voorbeeld van het scherm *Bouwprogramma* en de Wizard *Kenmerken* met een inactieve categorie

Bij het publiceren van een Periode- of Faseverslag moeten alle typen zijn voorzien van een actieve categorisering. Pas na het invullen hiervan kan de gewenste publicatie worden gemaakt.

10.6 Wisselen van Methode van Realisatie

Wisselen van Methode van Realisatie (MvR) betekent dat bij een bestaand Type de reeds gekozen Methode van Realisatie gewijzigd wordt naar een andere MvR.

Het wijzigen van de Methode van Realisatie levert rekenkundig geen wijzigingen op.

Let op!

Als de Methode van Realisatie wordt gewijzigd, is het belangrijk om te inventariseren of dit ook fiscale consequenties heeft.

Hoe?

- Ga in de projectboom op de juiste PV, DP, BE of Functie staan;
- Ga in de Buttonbar naar het Icoon Wizards en selecteer Kenmerken;
- In de getoonde Wizard Kenmerken wordt links de projectstructuur getoond; indien in de projectstructuur een type wordt aangeklikt, kan rechts de Methode van Realisatie worden gemuteerd.

10.7 Wisselen van Methode van Koopsombepaling

Wisselen van Methode van Koopsombepaling (MvK) betekent dat bij een bestaand Type de reeds gekozen Methode van Koopsombepaling gewijzigd wordt naar een andere MvK.

Het kan n.l. gedurende het hele ontwikkelingstraject voorkomen dat men besluit om b.v. bij een appartementencomplex af te zien van een verkoop aan particulieren (MvK is Koopsom) en de woningen vervolgens in eigen beheer neemt of gaat verkopen aan een belegger (MvK is b.v. 'Huur/BAR'). Men zou dan de gevolgen van de afzetwijziging eenvoudig in Reaforce willen kunnen verwerken zonder het Type opnieuw te moeten invoeren.

Hoe?

- Ga in de projectboom op de desbetreffende Functie staan;
- Ga in de Tabstructuur naar Definitie - verkoopopbrengst;
- Klik vervolgens het veld 'Methode van Koopsombepaling' aan en kies een andere Methode van Koopsombepaling.

10.8 Muteren Stiko-deelneming



Bij het invoeren van vastgoedontwikkelingsprojecten in Reaforce zal de projecteigenaar normaal gesproken alle kosten en opbrengsten die betrekking hebben op het project in het project verwerken, leidende tot een 100% stichtingskostenopzet. Immers, alleen als alle kosten en opbrengsten van het project bekend zijn kan er een gefundeerde beslissing worden genomen om wel/niet met een project door te gaan.

In de praktijk van vastgoedontwikkeling zijn er echter vele samenwerkingsverbanden mogelijk. B.v.: De belegger van de huurwoningen heeft zelf al de grond in eigendom of koopt de grond rechtstreeks van de gemeente. De ontwikkelaar realiseert alleen de opstalontwikkeling en factureert alleen de opstalontwikkeling.

Om bovenstaande aspecten inzichtelijk te maken wordt de mogelijkheid geboden om naast de 100% stichtingskostenopzet, de Stiko-deelneming in te voeren. Deze Stiko-deelneming maakt het mogelijk om uit de 100% stichtingskostenopzet bepaalde projectonderdelen weg te laten (zowel kosten als opbrengsten), die financieel gezien niet via de penvoerder worden gerealiseerd. Dit leidt tot een gecorrigeerde stichtingskostenopzet en gecorrigeerde Bruto Cashflow.

Het muteren van de Stiko-deelneming vindt plaats op Functieniveau op het uitvoerscherm Budgetoriëntatie.

Vastlegging Stiko-deelneming op Functieniveau:

- Ga in de projectboom op de betreffende functie staan;
- Ga in de Tabstructuur naar Haalbaarheid – Budgetoriëntatie;
- Activeer in het scherm het icoon 'Wijzig kolommen'  en selecteer vervolgens Stiko-Deelneming.
- Er verschijnen 2 extra kolommen op het scherm waarin de Stiko-deelneming wordt getoond (Default instelling voor de Stiko-deelneming = 100%).
Door op een kostenregel op een activeringszone te klikken wordt de Wizard Stiko-deelneming geopend en kunnen wijzigingen worden doorgevoerd.
Voor het wijzigen van de Stiko-deelneming kan eventueel gebruik worden gemaakt van een voorgedefineerd sjabloon door in de Wizard het Icoon  te activeren en vervolgens een

sjabloon te selecteren. (In Reaforce Applicatiebeheer is het mogelijk om de sjablonen te beheren).

The screenshot shows the 'Stiko-deelneming' wizard in the Reaforce application. The interface is divided into several sections:

- Top Navigation:** Tabs for 'Overzicht', 'Definitie', 'Haalbaarheid', and 'Risico's'.
- Left Sidebar:** Icons for 'Wijzig kolommen' (highlighted with a red box) and 'Scherminstellingen'.
- Main Content Area:**
 - Investeringkosten en opbrengsten (€):** A table listing costs and revenues, including 'Aankoop grond en/of opstellen', 'Overdrachtsbelasting', 'Inbrengwaarde', 'Tussentijdse exploitatiekosten', and 'Voorfinancieringsvergoeding'.
 - Stiko-deelneming:** A section with a table showing costs and percentages, including 'Aankoop grond en/of opstellen', 'Overdrachtsbelasting', 'Inbrengwaarde', 'Tussentijdse exploitatiekosten', 'Voorfinancieringsvergoeding', 'Bijkomende verwervingskosten', 'Verwervingskosten', 'Kosten bouwrijp maken', and 'Grondkosten'.
 - Right Sidebar:** Details for 'F - kavels koopsom' and 'kavels koop', including 'Kavels', '10 eenheden', 'Nieuwbouw', and '500,00 m² TO'.
- Bottom Bar:** Buttons for 'Volgende', 'Voltooien', and 'Annuleren'.

Voorbeeld van de Stiko-deelneming op Functieniveau en de Wizard Stiko-deelneming

Werking?

- De financieringsrente wordt herberekend
- De kostenregels 'Niet terug te vorderen BTW' en 'Niet af te dragen BTW' worden herberekend
- De via Stiko-deelneming gecorrigeerde stichtingskostenopzet en gecorrigeerde Bruto Cashflow zijn het uitgangspunt voor Projectcontrol.

10.9 Invullen huurprijslijst

Bij het aanmaken van een Functie Bedrijfshuisvesting of L&U met Methode van Koopsombepaling Huur/BAR of Huur (OW en ORT) wordt er per type:

- Één gemiddelde huur en
- Een gemiddeld bouwprogramma

ingevuld.

Indien een verdere specificatie van de gemiddelde huurprijs en/of bouwprogramma gewenst is, dan kan deze in de Huurprijslijst worden ingevuld.

Handeling voor het initieel activeren van de huurprijslijst:

- Ga in de projectboom op de juiste Functie staan;
- Ga in de Tabstructuur naar Definitie – Verkoopopbrengst;
- Activeer het veld 'huurprijslijst toegepast'
- Er verschijnt een invoerkaart waarop de huurprijslijst kan worden gemuteerd;

Overzicht **Definitie** **Haalbaarheid**

Bouwprogramma Planning en Indexeringen Verkoopopbrengst Grondkosten Bouwkosten Bijkomende kosten

Scherminstellingen

F - knt

knt

Kantoren
Bedrijfshuisvesting
1 eenheid
Nieuwbouw
10.000,00 bruto m²
8.500,00 netto m²
36.000,00 bruto m³
0,00 m² TO

Koopsombepaling op peildatum (€)

Methode van koopsombepaling
Parameters koopsombepaling

Huur/Kapitalisatiefactor
180,00 / 14,2857
per netto m² per jaar

Koopsommenlijst / huurprijslijst toegepast? **Nee**

Koopsom op peildatum 21.857.143

Voorbeeld van het activeren van de huurprijslijst bij een Functie Kantoren op het scherm Verkoopopbrengst

Als de Huurprijslijst volledig is ingevuld (met 1 of meerdere records), dan heeft de gebruiker de mogelijkheid om de huurprijslijst te activeren. De in de Huurprijslijst ingevulde gemiddelde huurprijs en gemiddelde bouwprogramma wordt in de Reaforce-berekening verwerkt.

Huurprijslijst: knt

P-2020-08-07 Huurprijslijst test PV-v2a F-knt T-knt

Naam type knt
Aantal eenheden 1
BAR 6,2500 %
Datum start bouw 01-01-2021
Datum eind bouw 01-01-2022
Peildatum 07-08-2020

Gemiddelde huur per netto m² per jaar (PD) 185,14

	Gem. per eenheid	Totaal
Bruto m²	20.000	20.000
Netto m²	17.500	17.500
Vormfactor	87,50 %	

Unitnr	Bruto m²	Netto m²	Vormfactor	Huur per netto m² per j...	Jaarhuur (PD)	Branche	Status contract	Huurder	Ingangsdatum...	Einddatum huur	Optietermijn
1	15.000	13.000	86,67%	180,00	2.340.000,00	-	-		01-04-2022	01-04-2024	1 Jaar
2	5.000	4.500	90,00%	200,00	900.000,00	-	Getekend		01-01-2022	01-01-2025	3 Jaar

Toevoegen Verwijderen

Unitnr 1

Overige huurgegevens (informatief)

Bruto m² 15.000
Netto m² 13.000
Huur per netto m² per jaar (PD) 180

Branche
Status contract Getekend
Huurder

Ingangsdatum huur 01-04-2022
Einddatum huur 01-04-2024
Optietermijn 1 Jaar

Huurprijslijst activeren Annuleren

Voorbeeld van de ingevulde huurprijslijst

De huurprijslijst kan ook worden geëxporteerd naar Excel, waarna de huurprijslijst nog verder kan worden bewerkt of geprint.

Let op!

1. Indien de huurprijslijst actief is en het type wordt omgezet naar een andere Methode van Koopsombepaling dan wordt de huurprijslijst verwijderd.
2. Indien de huurprijslijst actief is dan kan het bouwprogramma, de huur en het BAR% alleen nog via de huurprijslijst worden gewijzigd.

10.10 Invullen koopsommenlijst

Bij het aanmaken van een Functie Wonen en Parkeren met Methode van Koopsombepaling 'Koopsom' wordt er:

1. één verkoopplanning op Functieniveau vastgelegd
2. één gemiddelde Koopsom per Type woning of parkeerplaats op peildatum vastgelegd.

Indien er behoefte is aan een verdere detaillering van de koopsom per type of verkoopplanning dan kan er gebruik worden gemaakt van de koopsommenlijst.

Indien de Koopsommenlijst volledig is ingevuld, heeft de gebruiker de mogelijkheid om de Koopsommenlijst in de Reaforce-berekening toe te passen.

Bij het initieel openen van de koopsommenlijst worden alle verkopen nog conform de globale verkoopplanning in de tijd uitgezet. Via de koopsommenlijst kan je ervoor kiezen om individuele eenheden een specifieke verkoop/transportdatum te geven. maar

De uitzetting van de verkoopwaarde in de cashflow geschiedt dan per individuele woning/parkeerplaats op basis van:

- Transportdatum
- Betalingsschema opbrengsten particuliere kopers

In onderstaande tabel wordt een opsomming gegeven van de invoervelden in de koopsommenlijst en wordt tevens vermeld of deze bij het initieel activeren van de koopsommenlijst wel/niet gevuld worden, nog te wijzigen zijn en wat de aard van de gegevens is.

	Gegevenskolom	Initieel vullen?	Te wijzigen?	Gebruik gegevens
1	Bouwnummer	Ja, obv aantal woningen	Ja	Informatief
2	Opmerking	Nee	Ja	Informatief
3	Bruto m ²	Ja, obv typegegevens	Ja	Gemiddelde wordt gebruikt op typeniveau
4	Netto m ²	Ja, obv typegegevens	Ja	Gemiddelde wordt gebruikt op typeniveau
5	m ² TO	Ja, obv typegegevens	Ja	Gemiddelde wordt gebruikt op typeniveau
6	Koopsom per	Ja, obv typegegevens	Ja	Input voor contractuele koopsom
7	Korting	Nee	Ja	Input voor contractuele koopsom
8	MMW	Nee	Ja	Input voor contractuele koopsom
9	Koopsom in Koopcontract	Ja (wordt uitgerekend)	Nee (wordt uitgerekend)	=7+8+9, gemiddelde wordt getoond op typeniveau

10	Grondtermijn	Ja, obv typegegevens	Ja	Input voor berekening opstaltermijnen. Gemiddelde wordt getoond op typeniveau
11	Opstaltermijnen	Ja (wordt uitgerekend)	Nee (wordt uitgerekend)	=10-11, gemiddelde wordt getoond op typeniveau
13	MMW Koper	Ja, obv typegegevens	Ja	Gemiddelde wordt gebruikt op typeniveau
14	Op datum plannen	Nee	Ja	Activeren checkbox maakt invoer verkoopdatum mogelijk
15	(verwachte) datum verkoop	Ja, datum eind onderhoud (tenzij 100% voorverkocht, dan op datum start bouw)	Ja	Input voor (verwachte) datum transport
16	(verwachte) datum transport	Ja, datum eind onderhoud	Ja	Datums worden gebruikt voor de uitzetting van de grond- en opstaltermijnen per eenheid in de Cashflow
17	Status	Ja (vrij), behalve als 100% voorverkocht is, dan is status 'verkocht'.	Ja	Input voor informatieblokje 'Verkoopstand' in de invoerkaart

Handeling voor het initieel activeren van de koopsommenlijst:

- Ga in de projectboom op de gewenste functie staan
- Ga naar het scherm 'Planning' en klik in de rubriek 'Verkoopplanning' het veld 'Koopsommenlijst toegepast?' aan.

Verkoopplanning	
Datum start verkoop aan particuliere kopers	03-10-2020
Voorverkoopperiodeduur	90 dagen
Voorverkooppercentage	70,00%
Koopsommenlijst toegepast?	Nee
Onverkochte eenheden (eind bouw)	0 stuks
Datum eind verkoop	31-01-2021

Of:

- Ga naar het scherm 'Verkoopopbrengst' en klik het veld 'Koopsommenlijst toegepast?' aan.

Overzicht Definitie Haalbaarheid

Bouwprogramma Planning en Indexeringen Verkoopopbrengst Grondkosten Bouwkosten Bijkomende kosten

Scherminstellingen

F - rijwoning koop

10 rijwoning koop

Rijwoningen
Wonen
10 eenheden
Nieuwbouw
100,00 bruto m²
85,00 netto m²
290,00 bruto m³
200,00 m² TO

Koopsombepaling op peildatum (€)

Methode van koopsombepaling Koopsom
Parameters koopsombepaling 250.000
per eenheid

Koopsommenlijst / huurprijslijst toegepast? **Nee**
Koopsom op peildatum 250.000

Na het openen van de koopsommenlijst heeft de Reaforce gebruiker de mogelijkheid om de gegevens in de koopsommenlijst leidend te laten zijn door op 'Koopsommenlijst activeren' te klikken. Op de schermen 'Planning' en 'Verkoopopbrengst' verandert de status van Koopsommenlijst toegepast dan van 'nee' naar 'ja'.

Koopsommenlijst

P-Financing PC-Basis scenario F-Wonen Koop

☒ Globaal (voorverkoop)
 ☐ Globaal (nastart bouw)
 ☐ Via koopsommenlijst

7
6
5
4
3
2
1
0

01-2023 04-2023 07-2023 10-2023 01-2024 04-2024 07-2024 10-2024 01-2025 04-2025 07-2025

Datum start verkoop 3-10-2023 Aantal eenheden 20
 Datum start grondtransporten 01-01-2024 Aantal vrij 20
☒ datum transport = datum verkoop + 0 Dagen Aantal onder optie 0
☐ datum transport op basis van handmatige invoer Aantal verkocht 0
 Datum start bouw 1-1-2024 % verkocht 0%
 Datum eind bouw 1-1-2025
 Datum eind verkoop 30-8-2024


Reset data Data importeren Data exporteren Globale verkoopplanning openen

Bouwnr.	Bouwprogramma			€	Korting	MMW	Koopsom			MMW Koper	Op datum plannen	(Verwachte) datum		Status
	Bruto m ²	Netto m ²	m ² TO				In Koopcontract	Grondtermijn	Opstaltermijnen			Verkoop	Transport	
003	140,00	119,00	0,00	4.072,08	per netto m ²	0	0	484.578	145.373	339.204	0			
004	140,00	119,00	0,00	4.072,08	per netto m ²	0	0	484.578	145.373	339.204	0			
005	140,00	119,00	0,00	4.072,08	per netto m ²	0	0	484.578	145.373	339.204	0			
006	140,00	119,00	0,00	4.072,08	per netto m ²	0	0	484.578	145.373	339.204	0			
007	140,00	119,00	0,00	4.072,08	per netto m ²	0	0	484.578	145.373	339.204	0			
008	140,00	119,00	0,00	4.072,08	per netto m ²	0	0	484.578	145.373	339.204	0			
009	140,00	119,00	0,00	4.072,08	per netto m ²	0	0	484.578	145.373	339.204	0			
010	140,00	119,00	0,00	4.072,08	per netto m ²	0	0	484.578	145.373	339.204	0			
011	140,00	119,00	0,00	4.072,08	per netto m ²	0	0	484.578	145.373	339.204	0			
012	140,00	119,00	0,00	4.072,08	per netto m ²	0	0	484.578	145.373	339.204	0			
013	140,00	119,00	0,00	4.072,08	per netto m ²	0	0	484.578	145.373	339.204	0			
014	140,00	119,00	0,00	4.072,08	per netto m ²	0	0	484.578	145.373	339.204	0			
015	140,00	119,00	0,00	4.072,08	per netto m ²	0	0	484.578	145.373	339.204	0			
016	140,00	119,00	0,00	4.072,08	per netto m ²	0	0	484.578	145.373	339.204	0			
017	140,00	119,00	0,00	4.072,08	per netto m ²	0	0	484.578	145.373	339.204	0			
018	140,00	119,00	0,00	4.072,08	per netto m ²	0	0	484.578	145.373	339.204	0			
019	140,00	119,00	0,00	4.072,08	per netto m ²	0	0	484.578	145.373	339.204	0			
020	140,00	119,00	0,00	4.072,08	per netto m ²	0	0	484.578	145.373	339.204	0			
Type A	140,00	119,00	0,00	4.072,08		0	0	484.578	145.373	339.204	0			


Koopsommenlijst activeren Annuleren

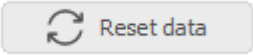
Invoerkaart Koopsommenlijst

Mogelijke bewerkingen zijn:

1. Het wijzigen van gegevens op bestaande bouwnummers
2. Het toevoegen van een nieuw bouwnummer: door op het icoon  te klikken op het type waar een bouwnummer moet worden toegevoegd, verschijnt er een nieuw record.


In dit nieuwe bouwnummer worden de gemiddelde waarden uit het bouwprogramma en de gemiddelde contractuele koopsom, grondtermijn en opstaltermijnen overgenomen en deze kunnen, indien gewenst, worden gewijzigd.

3. Het verwijderen van een bestaand bouwnummer: door op het icoon  te klikken op het bouwnummer dat verwijderd moet worden.

4. Reset data: door op het icoon  te klikken worden de gemiddelde waarden per type inzake

- Bouwprogramma (aantal, bruto m², netto m², m² TO)
- Koopsom
- Grondtermijn

uit de Reaforce-berekening op alle bouwnummers van dat betreffende type doorgevoerd.

5. Data exporteren: door op het icoon  Data exporteren te klikken wordt de koopsommenlijst naar Excel geëxporteerd waar gegevens desgewenst kunnen worden bewerkt.

6. Data importeren: door op het icoon  Data importeren te klikken kan de geëxporteerde (Excel) koopsommenlijst weer worden geïmporteerd in Reaforce. Bij het importeren van de koopsommenlijst worden controles uitgevoerd op de juistheid en volledigheid van de gegevens.


Let op!

1. Uitgangspunten voor het uitzetten van de verkoopwaarde per koopwoning/parkeerplaats, indien de koopsommenlijst is toegepast, in de cashflow zijn:
 - Als de woning/parkeerplaats al wel is verkocht maar nog niet getransporteerd, dan worden de reeds vervallen termijnen in zijn geheel gefactureerd op datum transport.
 - Als de woning/parkeerplaats verkocht wordt na datum transport dan worden de reeds vervallen termijnen in zijn geheel gefactureerd op datum verkoop.
 - Indien op datum 'eind onderhoudstermijn' nog onverkochte woningen/parkeerplaatsen aanwezig zijn, dan wordt het totaal van de termijnen in zijn geheel op datum eind onderhoudstermijn in de cashflow meegenomen, ervan uitgaande dat deze woningen/parkeerplaatsen dan aan de voorraad worden toegevoegd en niet langer deel uitmaken van het ontwikkelingsproject.
2. Indien een type wordt omgezet van Methode van Koopsombepaling 'Koopsom' naar 'Huur/BAR' of Huur (OW en ORT), dan wordt dit type uit de koopsommenlijst verwijderd.
3. Indien de Methode van Waardebepaling 'Koopsom' op een type wordt gewijzigd:
 - Met andere parameters met dezelfde grondslag
 - Met een nieuwe grondslag
 dan wordt de koopsommenlijst voor dit type gereset (alle eenheden krijgen weer dezelfde gemiddelde koopsom met dezelfde grond- en opstalverdeling op basis van de nieuwe parameters).
4. Indien residuele rekenmethodiek is Verkoopwaarde en vervolgens wordt de koopsommenlijst toegepast, dan wordt de rekenmethodiek automatisch teruggezet

naar Verevening; als de koopsommenlijst wordt toegepast, dan is een residuele verkoopwaardeberekening niet meer mogelijk.


10.11 Toevoegen flexibele mijlpalen

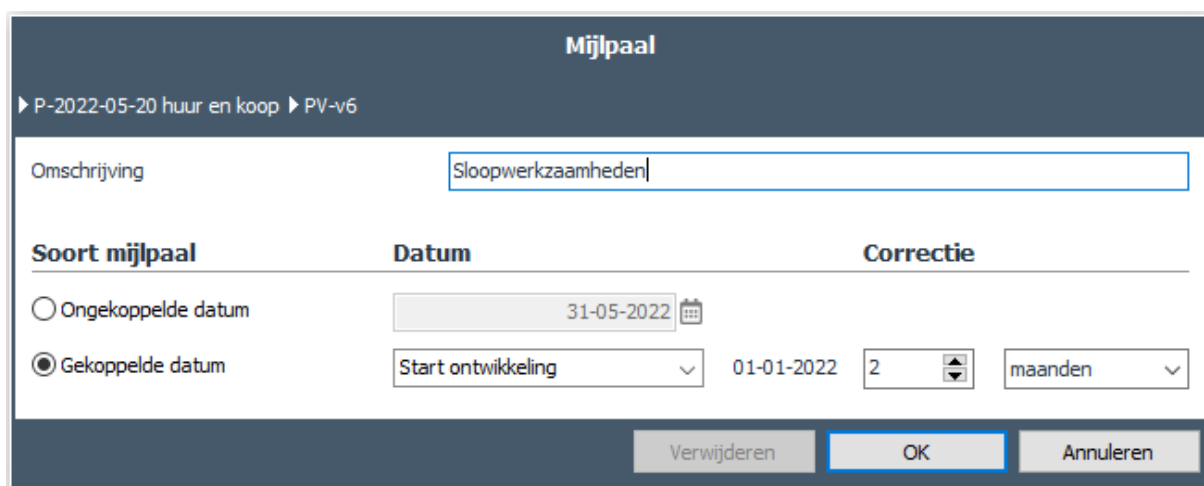
De gebruiker heeft de mogelijkheid om op PV-niveau, naast de vaste projectdatums, eigen flexibele mijlpalen te definiëren.

Toevoeging vindt op PV-niveau plaats met het icoon  Mijlpaal toevoegen

- Bovenaan in het scherm Planning grafisch of
- onderaan in het scherm Planning

Deze flexibele mijlpalen zijn o.a. te koppelen aan datums uit de projectvariantplanning en de procesplanning eventueel met een correctie.

Indien een mijlpaal aan een andere datum wordt gekoppeld, dan wordt dit op het scherm Planning grafisch weergegeven met het icoon .



Voorbeeld van het toevoegen van een flexibele mijlpaal

In bovenstaand voorbeeld is 'Datum Start ontwikkeling' de grondslag voor de mijlpaal 'Sloopwerkzaamheden'. Deze mijlpaal krijgt als datum (Datum Start ontwikkeling (01-01-2022) + 2 maanden correctie = 01-03-2022.

De mijlpalen zijn op hun beurt weer te gebruiken in het uitzetten van cashflows in het generieke betalingsschema (zie hiervoor hoofdstuk 6.6 in dit document).

Hiermee is het mogelijk om de planning (en daaraan gerelateerde cashflows) op eenvoudige wijze te actualiseren.

Vanuit het scherm Planning grafisch kunnen de procesplanning en de aanwezige flexibele mijlpalen ook gemuteerd worden door op het scherm de betreffende mijlpaal te selecteren waarna de bijbehorende invoerkaart verschijnt.

Een flexibele mijlpaal kan tevens verwijderd worden indien deze niet in betalingsschema's wordt gebruikt.

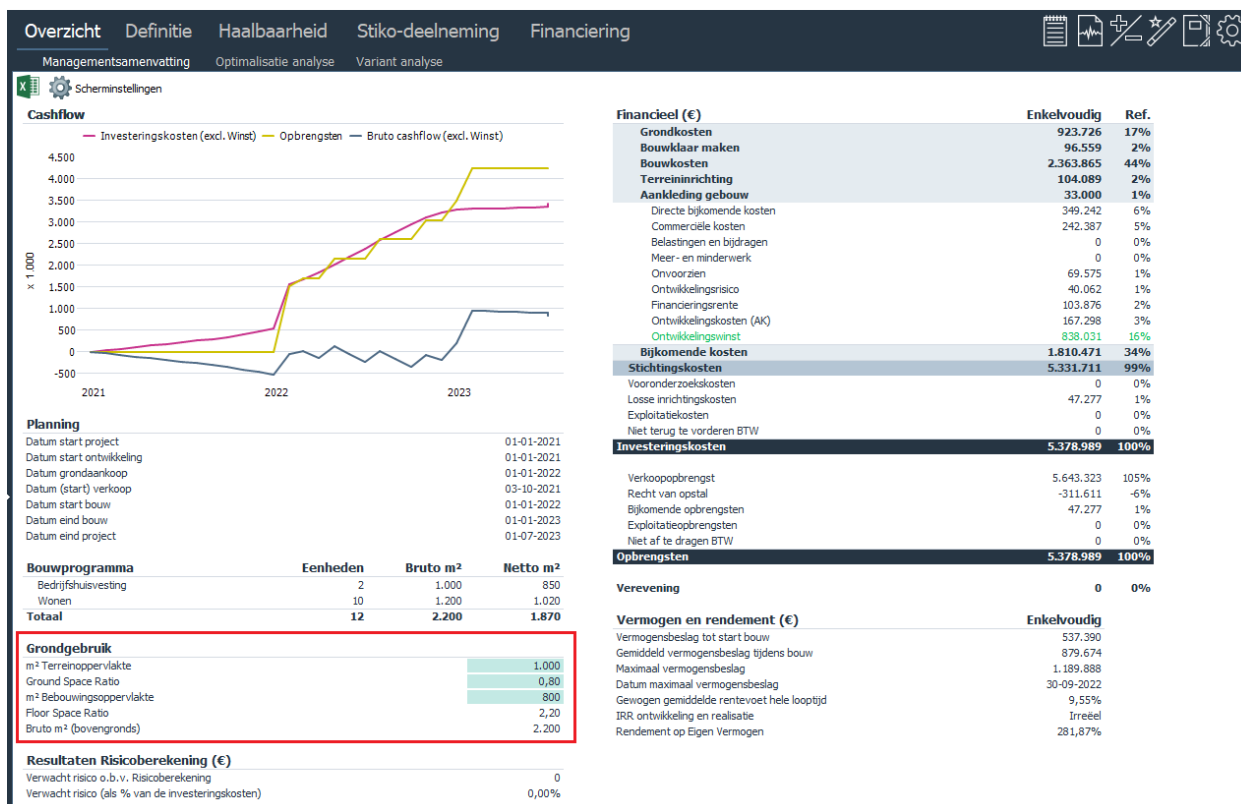
10.12 Grondgebruik

Als bedrijf kunt u ervoor kiezen om gegevens inzake grondgebruik op PV-niveau vast te leggen. Deze gegevens worden vervolgens op PV-niveau op het scherm Managementsamenvatting getoond. In Reaforce applicatiebeheer kunt u aangeven of u hier wel/niet gebruik van wilt maken.

De gegevens inzake grondgebruik zijn onder te verdelen naar:

1. **m² Terreinooppervlakte:** perceelooppervlakte
2. **Ground Space Ratio:** Verhouding tussen m² Bebouwingsoppervlakte en m² Terreinooppervlakte. Dit getal geeft aan hoeveel m² Terreinooppervlakte maximaal bebouwd mag worden.
Restrictie: $0 < \text{Ground Space Ratio} \leq 1$
3. **m² Bebouwingsoppervlakte:** het deel van de totale m² Terreinooppervlakte waarop gebouwen zijn toegestaan
4. **Floor Space Ratio:** Verhouding tussen bruto m² (bovengronds) en m² Terreinooppervlakte.
Restrictie: Floor Space Ratio ≥ 0
5. **Bruto m² (bovengronds):** Alle bebouwing vanaf maaiveld gemeten
De defaultinstelling is dat bruto m² (bovengronds) gelijk is aan het totale aantal bruto m². Hier kan de gebruiker desgewenst vanaf wijken (b.v. indien er sprake is van een ondergrondse parkeergarage, kelders e.d.).

Bij het aanmaken van een nieuwe PV worden de gegevens 1 t/m 3 door de Reaforce gebruiker vastgelegd. Deze zijn daarna op het scherm Managementsamenvatting op PV-niveau nog te wijzigen. De gegevens 4 en 5 worden op basis van het gedefinieerde bouwprogramma berekend en getoond op het scherm Managementsamenvatting op PV-niveau.



11 PUBLICEREN VAN PROJECTEN

Zolang een Project niet gepubliceerd wordt is het Project alleen toegankelijk voor de Projecteigenaar. Op een bepaald moment kan er behoefte ontstaan aan het maken van een Projectpublicatie, b.v. om te rapporteren naar het management i.v.m. de Projectvoortgang t.b.v. een kwartaal- of maandrapportage of om een goedkeuring investeringsvoorstel te verkrijgen. Alleen de Projecteigenaar kan een publicatie van zijn/haar Project maken.

- Onderdeel van het publiceren is het invullen van:
- Wegingsfactoren (zie hoofdstuk 11.1 in deze handleiding)
- Project- en typekenmerken (indien aanwezig, zie hoofdstuk 10.5.1 in deze handleiding)
- DAEB/Niet-DAEB kenmerken (optioneel, zie hoofdstuk 10.5.3 in deze handleiding)

11.1 Vastlegging wegingsfactoren

De wegingsfactoren worden in Reaforce op projectvariantniveau vastgelegd.

De wegingsfactoren bieden belangrijke filtermogelijkheden in diverse rapportages; deze kunnen met of zonder inachtneming van de op dat moment geldende wegingsfactoren op publicatieniveau, worden gegenereerd.

Bij het maken van risicoberekeningen op portefeuilleniveau wordt automatisch gebruik gemaakt van de wegingsfactoren die op de betreffende publicatie van het project van toepassing zijn. (zie hiervoor de handleiding Reaforce Risicomanagement Portefeuilleniveau)

De wegingsfactoren bestaan uit:

- **Hardheidspercentage:** geeft aan hoe hoog men de kans inschat dat een project dat zich nog in de acquisitie- of voorbereidingsfase bevindt, ook daadwerkelijk gerealiseerd gaat worden. Dit houdt dus in, dat op het moment dat duidelijk is dat een project werkelijk gerealiseerd gaat worden, de hardheid altijd op 100% gesteld dient te worden.
- **Juridisch Deelnemingspercentage:** geeft aan voor hoeveel procent men, conform de juridische verhoudingen, eigenaar is van een project.
- **Winsttaandeelpcentage:** geeft aan welk gedeelte van de ontwikkelingswinst (die als kosten op het project drukken) een winstuitkering genereert voor de licentiehouder
- **Financieringsaandeelpcentage:** geeft aan welk gedeelte van de financieringsrente (die als kosten op het project drukken) een rente-opbrengst genereert voor de licentiehouder
- **AK-dekkingspercentage:** geeft aan welk gedeelte van de ontwikkelingskosten (die als kosten op het project drukken) een AK-dekking genereert voor de licentiehouder

Op deze wegingsfactoren zijn de volgende voorwaarden van toepassing:

1. Bij het aanmaken van een nieuw project wordt er automatisch aan de wegingsfactoren van de PV een waarde ad 100% toegekend.
2. De projecteigenaar heeft de mogelijkheid om op PV's de wegingsfactoren te wijzigen.
3. De projecteigenaar en de Reaforce gebruiker met keuringsrechten hebben beide de mogelijkheid om op PC's de wegingsfactoren te wijzigen.
4. De wegingsfactoren, zoals vastgelegd op de PC, worden tijdens het publiceren van een Periode- of Faseverslag overgenomen naar publicatieniveau waar ze (in de Wizards Voorbereiding publiceren' en 'Publiceren') nog te wijzigen zijn door de projecteigenaar.
5. Bij het publiceren van een Periode- of Faseverslag worden de wegingsfactoren (voorlopig) opgeslagen bij de publicatie.

- Hierdoor is het mogelijk om (voorlopige) R&A rapportages te genereren op basis van gepubliceerde Periode- en Faseverslagen, rekening houdend met de wegingsfactoren.
6. De wegingsfactoren op publicatieniveau kunnen, zolang als een PVG of FVG nog niet is gekeurd, door de Reaforce gebruiker met keuringsrechten nog tussentijds gewijzigd worden. De historie van deze tussentijdse wijzigingen wordt niet opgeslagen; alleen de actuele wegingsfactoren worden voorlopig opgeslagen.
 7. Bij het keuren van een PVG of FVG worden de dan aanwezige wegingsfactoren definitief opgeslagen bij de publicatie en deze kunnen daarna niet meer worden gewijzigd. Hierdoor is het mogelijk om (definitieve) R&A rapportages te genereren op basis van goedgekeurde Periode- en Faseverslagen, rekening houdend met de wegingsfactoren.
 8. De projecteigenaar krijgt een melding als de wegingsfactoren door de Reaforce gebruiker met keuringsrechten op een PC of gepubliceerd PVG of FVG zijn aangepast. Deze melding wordt automatisch aan de Reaforce gebruiker getoond bij het opstarten van Reaforce en is tussentijds te raadplegen via het Tandwiel – Toon meldingen.
 9. Bij het publiceren van een VRP worden de wegingsfactoren van de te publiceren PV/PC automatisch definitief opgeslagen bij de VRP en zijn daarna niet meer te wijzigen.

Hoe?

- Ga in de projectboom op de betreffende PV of PC staan;
- Klik op de rechter muisknop en selecteer 'Eigenschappen'
- Er verschijnt een invoerkaart met meerdere tabbladen;
- Selecteer het tabblad 'Wegingsfactoren';
- Er verschijnt een invoerkaart waarop de wegingsfactoren kunnen worden gewijzigd;

11.2 Soorten publicaties:

Er zijn 3 soorten publicaties te maken:

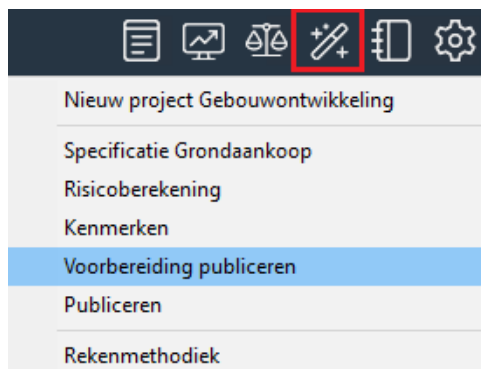
11.2.1 Periodeverslag (PVG):

Kenmerken PVG:

- wordt gebruikt om per periode (b.v. maand, kwartaal) de projectvoortgang te rapporteren t.b.v. de perioderapportage van de totale onderneming.
- heeft verplichte publicatietypen (b.v. 01-2021, 02-2021 of Q1-2021, Q2-2021 enz.).
- Deze publicatietypen worden door de Reaforce gebruiker met adminrechten 'Instellingen' in Reaforce Applicatiebeheer vastgelegd.
- elke publicatie wordt door 1 (van te voren gedefinieerd persoon in Reaforce Applicatiebeheer) bevoegd persoon gekeurd. (goed - of afgekeurd).
- Elk publicatietype kan meerdere keren worden gepubliceerd;
- Een afgekeurde publicatie kan door de gebruiker uit de projectboom worden verwijderd.
- Elke publicatie wordt in de projectboom aangeduid als 'PVG - <variantnaam>'. Hierbij geldt dat de meest recente publicatie steeds bovenaan wordt getoond.

Hoe?

- Ga in de projectboom naar de te publiceren ProjectVariant;
- Wijzig de ProjectVariant zodanig dat de juiste projectprognose ontstaat die vervolgens gepubliceerd kan worden als Periodeverslag;
- Ga in de Buttonbar naar het Icoon Wizards en selecteer de Voorbereiding publiceren;



Selecteren Wizard 'Voorbereiding publiceren'

- Selecteer als Publicatiesoort 'Periodeverslag' en ga naar het volgende scherm;
- Selecteer het te publiceren publicatietype, doorloop de Wizard en druk op het laatste tabblad op 'voltooien'.

In de Wizard 'Voorbereiding publiceren' worden alle noodzakelijke stappen doorlopen en bijbehorende controles en berekeningen uitgevoerd die nodig zijn voordat er daadwerkelijk gepubliceerd kan worden.

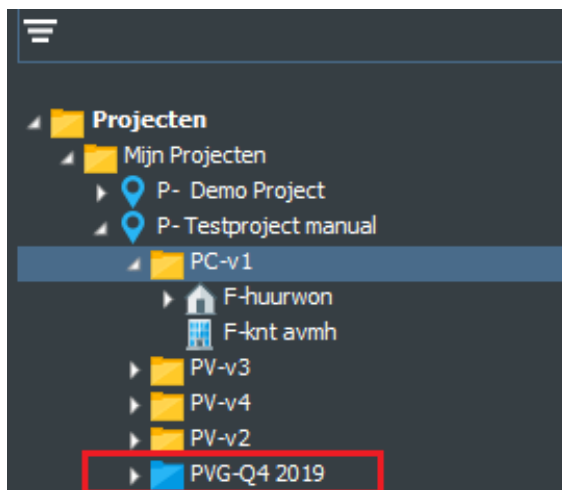
Let op!

Indien er op het laatste tabblad niet op 'voltooien' kan worden gedrukt dan betekent dit dat 1 of meer onderdelen in deze wizard niet correct zijn ingevuld (b.v. niet alle verplichte kenmerken zijn ingevuld). Doorloop de wizard dan opnieuw, corrigeer de foutieve onderdelen en druk op het laatste tabblad op 'voltooien'.

- Nadat de Wizard 'Voorbereiding publiceren' succesvol is doorlopen: Controleer nog éénmaal de totale prognose, om er zeker van te zijn dat de berekening die wordt uitgevoerd in de Wizard 'Voorbereiding publiceren' de gewenste uitkomst heeft opgeleverd;
- Indien u akkoord bent met de totale prognose, ga dan in de Buttonbar naar het Icoon Wizards en selecteer de Wizard 'Publiceren';
- Selecteer als Publicatiesoort 'Periodeverslag' en ga naar het volgende scherm;
- Selecteer het te publiceren publicatietype, doorloop de gehele wizard en druk op het laatste tabblad op 'voltooien', eventueel onder vermelding van een toelichting.

Er wordt alleen nog maar een kopie gemaakt van de Reaforce berekening/prognose zoals deze na het doorlopen van de Wizard 'Voorbereiding publiceren' bekend was. Deze kopie wordt opgeslagen als Periodeverslag en kan dus niet meer gewijzigd worden.

In de projectboom wordt het gepubliceerde periodeverslag toegevoegd aan de projectboom.



Periodeverslag wordt toegevoegd aan de projectboom. Status is 'te keuren'.

Let op!

Indien er op het laatste tabblad niet op 'voltooien' kan worden gedrukt, dan betekent dit dat 1 of meer onderdelen die getoond worden aan de linkerkant van de wizard ongeldige waarden hebben (wordt getoond met een X). Ga dan terug naar de Wizard 'Vorbereiding publiceren', corrigeer de onderdelen die ongeldige waarden bevatten en activeer de Wizard 'Publiceren' opnieuw. Indien alle onderdelen nu geldige waarden bevatten kan er daadwerkelijk gepubliceerd worden.

Voorbeeld van de Wizard Publiceren

11.2.2 Faseverslag (FVG):

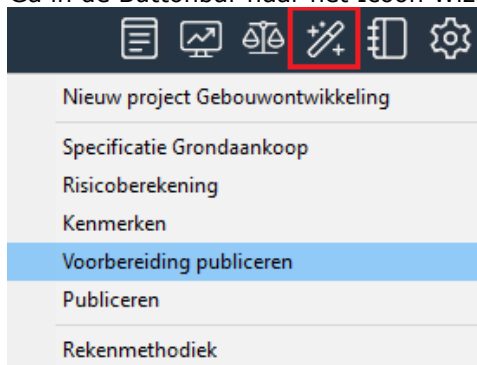
Kenmerken FVG:

- wordt gebruikt om een bepaald 'go-no-go-moment/ijkpunt' in een project vast te leggen. Deze ijkpunten worden per project op verschillende tijdstippen bereikt.
- heeft verplichte publicatietypen (b.v. VO, DO, start bouw).

- Deze publicatietypen worden door Reasult klantspecifiek vastgelegd in de Reaforce-database met een bepaalde rangorde. (b.v. is er voor een bepaald project reeds een goedgekeurde publicatie DO aanwezig, dan kan de gebruiker daarna geen publicatie VO meer maken, maar alleen een herziene DO of een 'start bouw').
- elke publicatie wordt door 1 (van tevoren gedefinieerd persoon in Reaforce Applicatiebeheer) bevoegd persoon gekeurd. (goed - of afgekeurd).
- Elk publicatietype kan meerdere keren worden gepubliceerd;
- Een afgekeurde publicatie kan door de gebruiker uit de projectboom worden verwijderd.
- Elke publicatie wordt in de projectboom aangeduid als 'FVG - <variantnaam>'. Hierbij geldt dat de meest recente publicatie steeds bovenaan wordt getoond.

Hoe?

- Ga in de projectboom naar de te publiceren ProjectVariant;
- Wijzig de ProjectVariant zodanig dat de juiste projectprognose ontstaat die vervolgens gepubliceerd kan worden als Faseverslag;
- Ga in de Buttonbar naar het Icoon Wizards en selecteer de Wizard 'Vorbereitung publiceren';



Selecteren Wizard 'Vorbereitung publiceren'

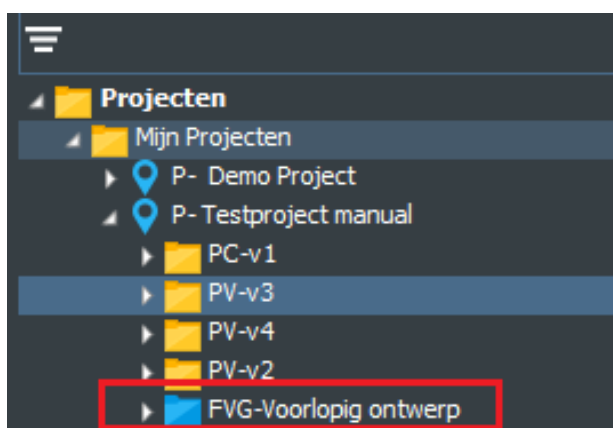
- Selecteer als Publicatiesoort 'Faseverslag' en ga naar het volgende scherm;
- Selecteer het te publiceren publicatietype;

Let op!

De eerste maal dat er een Faseverslag gepubliceerd gaat worden kan er gekozen worden uit alle beschikbare publicatietypen; daarna kan men alleen nog een keuze maken uit het laatst gepubliceerde of goedgekeurde publicatietype en het daarop volgende publicatietype. Het aantal publicatietypen en de volgorde waarin deze dienen te worden doorlopen, zijn bij de implementatie bepaald en verschillen derhalve per organisatie.

- Doorloop de gehele wizard en druk op het laatste tabblad op 'voltooien';
In de Wizard 'Vorbereitung publiceren' worden alle noodzakelijke stappen doorlopen en bijbehorende controles en berekeningen uitgevoerd die nodig zijn voordat er daadwerkelijk gepubliceerd kan worden.
- Nadat de Wizard 'Vorbereitung publiceren' succesvol is doorlopen: Controleer nog éénmaal de totale prognose, om er zeker van te zijn dat de berekening die wordt uitgevoerd in de Wizard 'Vorbereitung publiceren' de gewenste uitkomst heeft opgeleverd;
- Indien u akkoord bent met de totale prognose, ga dan in de Buttonbar naar het Icoon Wizards en selecteer de Wizard 'Publiceren';
- Selecteer als Publicatiesoort 'Faseverslag' en ga naar het volgende scherm;

- Selecteer het te publiceren publicatietype, doorloop de gehele wizard en druk op het laatste tabblad op 'voltooien', eventueel onder vermelding van een toelichting.
Er wordt alleen nog maar een kopie gemaakt van de Reaforce berekening/prognose zoals deze na het doorlopen van de Wizard 'Vorbereiding publiceren' bekend was. Deze kopie wordt opgeslagen als Faseverslag en kan dus niet meer gewijzigd worden.
In de projectboom wordt het gepubliceerde Faseverslag toegevoegd aan de projectboom.



Faseverslag wordt toegevoegd aan de projectboom. Status is 'te keuren'.

Let op!

Indien er op het laatste tabblad niet op 'voltooien' kan worden gedrukt, dan betekent dit dat 1 of meer onderdelen die getoond worden aan de linkerkant van de wizard ongeldige waarden hebben (wordt getoond met een X). Ga dan terug naar de Wizard 'Vorbereiding publiceren', corrigeer de onderdelen die ongeldige waarden bevatten en activeer de Wizard 'Publiceren' opnieuw. Indien alle onderdelen nu geldige waarden bevatten kan er daadwerkelijk gepubliceerd worden.

Wizard Publiceren

11.2.3 Vrije publicatie (VRP):

Kenmerken VRP:

- Kan door de gebruiker gebruikt worden om los van een periodieke verslaglegging of het bereiken van een bepaald ijkpunt voor jezelf toch een bepaalde ProjectVariant definitief vast te leggen. (bv grondaanbieding gemeente).
- Bevat geen publicatietypen.
- Publicaties worden niet gekeurd.
- Een gemaakte publicatie kan ten allen tijde door de gebruiker uit de projectboom worden verwijderd.
- Elke publicatie wordt in de projectboom aangeduid als 'VRP - <variantnaam>'. Hierbij geldt dat de meest recente publicatie steeds bovenaan wordt getoond.

Hoe?

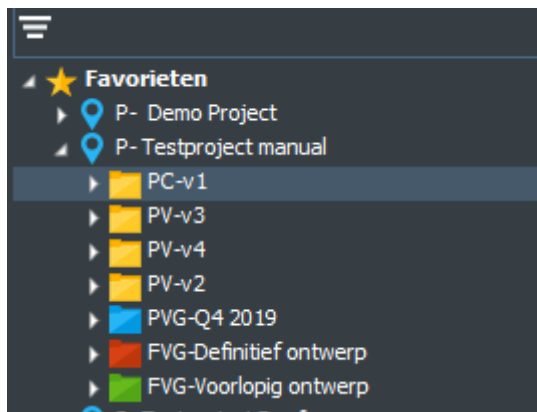
- Ga in de projectboom naar de te publiceren ProjectVariant;
- Ga in de Buttonbar naar het Icoon Wizards en selecteer de Wizard 'Publiceren';
- Selecteer als publicatiesoort 'Vrije publicatie'; er verschijnt een invoerkaartje, waarmee de gebruiker daadwerkelijk een vrije publicatie kan publiceren, of nog kan annuleren.

11.3 Weergave van publicaties in de projectboom

Alle Periode- en Faseverslagen worden in de projectboom met een kleurcode aangegeven, zodat de status van de publicaties altijd direct zichtbaar is.

Betekenis van de kleuren is als volgt:

- Groen: goedgekeurde publicatie;
- Rood: Afgekeurde publicatie;
- Blauw: Publicatie is nog in keuring;



Weergave van de publicaties in de projectboom

Let op!

- Een Project waarvan 1 of meerdere Periode- en/of Faseverslagen zijn gemaakt is door de Projecteigenaar niet meer te verwijderen.

12 RAPPORTEREN VAN PROJECTEN

In Reaforce zijn diverse rapporten beschikbaar. Afhankelijk van het geselecteerde consolidatieniveaus zijn rapporten wel/niet beschikbaar.

Zo is bijvoorbeeld door de gebruiker op alle consolidatieniveaus een vrij rapport samen te stellen. De gebruiker kan zelf aangeven welke onderdelen daadwerkelijk in het rapport moeten worden opgenomen.

Tevens is er op Functieniveau een vaste rapportage genaamd 'Default analyse' beschikbaar.

Daarnaast kunnen er op verzoek van klanten z.g. bedrijfseigen rapportages worden ontwikkeld door Reasult die vervolgens in de Buttonbar onder het Icoon 'Rapportage' aan de standaardrapportages worden toegevoegd.

12.1 Overzicht standaard rapporten

In onderstaande tabel wordt per consolidatieniveau vermeld welke standaard rapporten beschikbaar zijn.

Consolidatieniveau	Rapportnaam
Portefeuille (gebouw)	Projectoverzicht per publicatie
	Portefeuille-overzicht publicaties
Project	Publicatie-overzicht
	Managementsamenvatting
	Projectenoverzicht
Projectvariant	Default analyse
	Vrij rapport
	Kengetallen
Deelproject	Vrij rapport
Bouweenheid	Vrij rapport
Functie	Vrij rapport
	Betalingsschema Verkoopwaarde
Bedrijfseigen rapport(en)	<naam Bedrijfseigen rapport(en)>

* Alleen op PV-niveau beschikbaar, als er geen BE-en in de PV aanwezig zijn

Hieronder volgt een korte toelichting per rapport.

12.1.1 Projectoverzicht per publicatie

Dit rapport geeft een overzicht van alle actieve gebouw- of grondprojecten die het geselecteerde publicatietype van het periode- of faseverslag bevatten. (b.v. alle projecten die het faseverslag 'Voorlopig Ontwerp' bevatten of alle projecten die het periodeverslag Q1-2012 bevatten).

Bij de faseverslagen kan een keuze gemaakt worden uit alle beschikbare publicatietypen (uit de procesplanning). Bij de Periodeverslagen kan een keuze gemaakt worden uit de laatste zes beschikbare publicatietypen.

Hoe?

- Selecteer in de projectboom de map Projecten – Mijn projecten;

- Activeer in de Buttonbar het Icoon 'Rapportage' en vervolgens Portefeuille – Gebouw - Projectoverzicht per publicatie – Faseverslag of Periodeverslag – naam van het gewenste publicatietype.

Het rapport wordt automatisch gegenereerd in SSRS en is desgewenst te exporteren naar Excel, PDF of Word.

12.1.2 Portefeuille-overzicht publicaties

Dit rapport geeft een overzicht van alle gemaakte fase- of periodeverslagen van alle actieve gebouw- of grondprojecten.

In het rapport kan er op kolom 1 of kolom 2 worden gesorteerd.

Hoe?

- Selecteer in de projectboom de map Projecten – Mijn projecten;
 - Activeer in de Buttonbar het Icoon 'Rapportage' en vervolgens Portefeuille - Gebouw – Portefeuille-overzicht publicaties – Faseverslagen of Periodeverslagen
- Het rapport wordt automatisch gegenereerd in SSRS en is desgewenst te exporteren naar Excel, PDF of Word.

12.1.3 Projectenoverzicht

Dit rapport geeft van alle actieve gebouwprojecten een overzicht van de laatste bijwerking van de gegevens van de PC-variant en de publicaties naar de R&A-database.

Hoe?

- Selecteer in de projectboom de map Projecten – Mijn projecten;
 - Activeer in de Buttonbar het Icoon 'Rapportage' en vervolgens Portefeuille – Gebouw - Projectenoverzicht
- Het rapport wordt automatisch gegenereerd in SSRS en is desgewenst te exporteren naar Excel, PDF of Word.

12.1.4 Publicatie-overzicht

Dit rapport geeft een overzicht van alle gemaakte fase- of periodeverslagen van het geselecteerde project.

Hoe?

- Ga in de Projectboom op het juiste project staan;
- Activeer in de Buttonbar het Icoon 'Rapportage' en vervolgens Project – Publicatieoverzicht
- Het rapport wordt automatisch gegenereerd in SSRS en is desgewenst te exporteren naar Excel, PDF of Word.

12.1.5 Managementsamenvatting

Dit rapport geeft van het geselecteerde project een overzicht van het scherm

Managementsamenvatting in Reaforce, waarbij de gebruiker zelf een uitgangspublicatie en 2 vergelijkingspublicaties kan selecteren.

Voorwaarde voor het genereren van het rapport is dat het geselecteerde project een PC-variant moet bevatten.

Hoe?

- Ga in de Projectboom op het juiste project staan;
- Activeer in de Buttonbar het Icoon 'Rapportage' en vervolgens Project – Managementsamenvatting;
- Stel de prompts in;
Het rapport wordt automatisch gegenereerd in SSRS en is desgewenst te exporteren naar Excel, PDF of Word.

12.1.6 Variant analyse

Dit rapport biedt de mogelijkheid om meerdere varianten en/of publicaties van 1 project met elkaar te vergelijken.

Hoe?

- Ga in de Projectboom op de betreffende PC, PV of publicatie staan;
- Activeer in de Buttonbar het Icoon 'Rapportage' en vervolgens – Project – Variant Analyse.
Het rapport wordt automatisch gegenereerd in SSRS en is desgewenst te exporteren naar Excel, PDF of Word.

12.1.7 Default analyse

Dit rapport geeft een overzicht van de verschillen tussen de bedrijfseigen defaults en de door de projecteigenaar gehanteerde projectspecifieke defaults per Functie en Type.

Hoe?

- Ga in de Projectboom op de betreffende PC, PV of publicatie staan;
- Activeer in de Buttonbar het Icoon 'Rapportage' en vervolgens – Projectvariant – Default Analyse.
Het rapport wordt automatisch gegenereerd in SSRS en is desgewenst te exporteren naar Excel, PDF of Word.

12.1.8 Vrij rapport

In Reaforce is door de gebruiker op alle consolidatieniveaus een vrij rapport samen te stellen. De gebruiker kan zelf aangeven welke onderdelen daadwerkelijk in het rapport moeten worden opgenomen. De diverse onderdelen komen overeen met de getoonde informatie op de uitvoerschermen in Reaforce.

Hoe?

- Ga in de Projectboom op het juiste consolidatieniveau staan;
- Activeer in de Buttonbar het Icoon 'Rapportage' en vervolgens - <consolidatieniveau> - vrij rapport;
- Selecteer op de getoonde invoerkaart de gewenste rapportonderdelen. Het rapport wordt gegenereerd in Excel.

Bepaling samenstelling vrij rapport

► P - Testproject Reaforce ► PV-v2

☒ Alles selecteren

Overzicht			
<input checked="" type="checkbox"/> Projectinfo	<input checked="" type="checkbox"/> Managementsamenvatting	<input checked="" type="checkbox"/> KPI's	
Definitie			
<input checked="" type="checkbox"/> Bouwprogramma	<input checked="" type="checkbox"/> Planning en Indexeringen	<input checked="" type="checkbox"/> Verkoopopbrengst	<input checked="" type="checkbox"/> Grondkosten
<input checked="" type="checkbox"/> Bouwkosten			
Haalbaarheid			
<input checked="" type="checkbox"/> Budgetoriëntatie (+)	<input checked="" type="checkbox"/> Budgetoriëntatie (-)		
<input checked="" type="checkbox"/> Cashflow (metrisch)	<input checked="" type="checkbox"/> Inv / Ond	<input checked="" type="checkbox"/> Cashflow (grafisch)	
Risico's			
<input checked="" type="checkbox"/> Verwachte risico	<input checked="" type="checkbox"/> Beheersmaatregelen		
Stiko-deelneming			
<input checked="" type="checkbox"/> Stiko-deelneming	<input checked="" type="checkbox"/> Cashflow (metrisch)	<input checked="" type="checkbox"/> Inv / Ond	<input checked="" type="checkbox"/> Cashflow (grafisch)
Financiering			
<input checked="" type="checkbox"/> Financiering			

OK Annuleren

Invoerkaart ten behoeve van het samenstellen van een vrij rapport op ProjectVariantniveau

Let op!

- In (Rapportages) wordt geadviseerd het versienummer te vermelden waaronder de berekening heeft plaatsgevonden. Dit om verschillen tussen berekeningen, gemaakt onder verschillende versienummers, in een later stadium alsnog te kunnen verklaren.

12.1.9 Kengetallen

Dit rapport geeft per projectvariant of publicatie een overzicht van de belangrijkste kengetallen van het project. Het rapport bestaat uit 3 onderdelen namelijk:

1. Algemene project-, plannings- en statusgegevens op projectniveau
2. Een overzicht in tabelvorm per functie(categorie) van de belangrijkste kengetallen inzake:
 - bouwprogramma
 - Investeringskosten
 - opbrengsten
3. Een overzicht per functie(categorie) van de gemiddelde investeringskosten per bruto m² of m² TO in een staafdiagram

Hoe?

- Ga in de Projectboom op de betreffende PC, PV of publicatie staan;
- Activeer in de Buttonbar het Icoon 'Rapportage' en vervolgens – Projectvariant – Kengetallen. Het rapport wordt automatisch gegenereerd in SSRS en is desgewenst te exporteren naar Excel, PDF of Word.

12.2 Bedrijfseigen rapport(en)

Op verzoek van klanten kan Reasult z.g. bedrijfseigen rapporten ontwikkelen die vervolgens in de Buttonbar onder het Icoon 'Rapportage' aan de standaardrapportages worden toegevoegd.

13 EXPORTEREN EN AFDrukKEN/PRINTEN

Uitvoerschermen en rapporten kunnen worden geëxporteerd en eventueel worden geprint.

13.1 Exporteren en afdrukken van uitvoerschermen

Het is mogelijk om de getoonde uitvoerschermen direct te exporteren en eventueel uit te printen via Excel.

Het exporteren naar Excel is niet mogelijk voor de uitvoerschermen:

- Projectinfo
- Planning grafisch
- Bruto Cashflow grafisch
- Kladblok
- Beheersmaatregelen (uitvoerscherm is alleen maar beschikbaar, indien er met de module Risicomanagement wordt gewerkt)

Hoe?

- Ga op het gewenste uitvoerscherm staan en klik op de Excel-knop in de **Buttonbar**.

13.2 Exporteren en afdrukken van rapporten:

Zie voor een specificatie per rapport hoofdstuk 12.1.

Bedrijfseigen rapporten kunnen desgewenst naar

- Microsoft® Excel
- Microsoft® Word
- PDF

worden geëxporteerd en vervolgens geprint.

13.3 Exporteren en afdrukken van invoerkaarten

De invoerkaarten:

- Koopsommenlijst;
- Huurprijslijst;
- Subsidies en bijdragen;

kunnen naar Excel worden geëxporteerd, waarna de lijsten nog verder kunnen worden bewerkt of geprint.

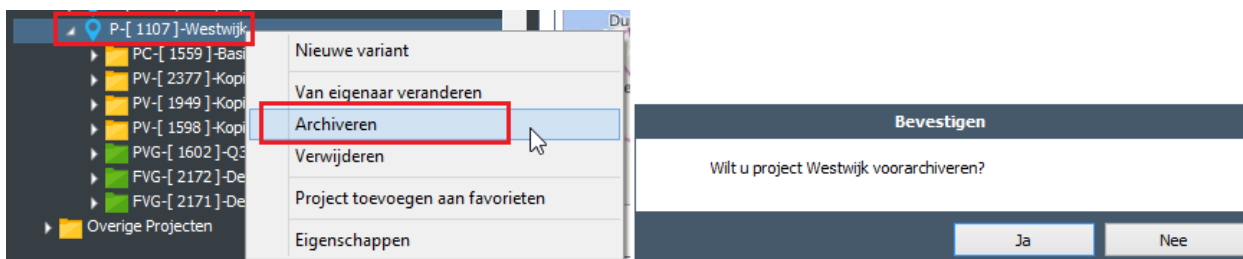
14 ARCHIVEREN

Op een bepaald moment kan er bij de Projecteigenaar behoefte bestaan om een Project niet langer in zijn Projectboom te zien, b.v.

- een Project dat nog in de Acquisitie-fase was gaat definitief niet door;
- een Project is definitief opgeleverd;

Hoe?

- Ga in de Projectboom op het betreffende Project staan;
- Klik op de rechter muisknop, kies voor 'archiveren';
- Er verschijnt een invoerkaartje, druk op 'OK';
- Vervolgens verschijnt het Project niet langer meer in de Projectboom;



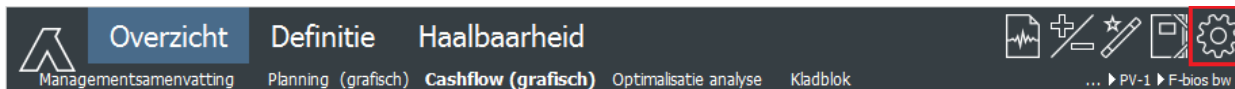
Voorbeeld van het invoerkaartje van het archiveren van een project

Let op!


- De Reaforce gebruiker(s) met het in applicatiebeheer in te stellen recht 'beheerder projecten' kan het Project (op verzoek) weer terugzetten in de Projectboom van de Projecteigenaar of definitief archiveren.

15 TANDWIEL / INFORMATIE


In de Buttonbar in Reaforce onder het icoon Tandwiel zijn instellingen te muteren en is aanvullende informatie aanwezig over (de werking van) Reaforce.



15.1 Toon meldingen

Meldingen van de Reaforce gebruiker met adminrechten kunnen in de Tabstructuur door middel van het Icoon Tandwiel  worden opgevraagd.

Via de module Reaforce Applicatiebeheer kan de Reaforce gebruiker met adminrechten meldingen doorgeven aan de Reaforce Gebruikers. De Reaforce Gebruikers zien deze nieuwe meldingen automatisch op het scherm op het moment dat zij Reaforce opstarten. De gebruikers kunnen vervolgens alle meldingen lezen en aanvinken, zodat ze bij het opnieuw opstarten van Reaforce niet meer getoond worden. Ook kunnen alle meldingen tegelijk verwijderd worden. De gebruikers kunnen de getoonde meldingen ook ongelezen wegklikken, zodat ze bij het opnieuw opstarten van Reaforce opnieuw getoond worden.


Ongelezen meldingen kunnen ook in de Tabstructuur door middel van het Icoon Tandwiel  worden opgevraagd.

Hoe?


Lezen van nieuwe en ongelezen meldingen:

- Start Reaforce op;
- Nieuwe en ongelezen meldingen worden automatisch op het scherm getoond;

Of:

- Ga in de Tabstructuur naar het Icoon Tandwiel ;
- Selecteer 'Toon meldingen'
- De ongelezen meldingen worden op het scherm getoond;

Verwijderen van alle meldingen ineens:

- Ga in de Tabstructuur naar het Icoon Tandwiel ;
- Selecteer 'Toon meldingen'
- De ongelezen meldingen worden op het scherm getoond;
- Klik 'Selecteer alle meldingen aan' en druk op OK;
- Meldingen worden verwijderd;

15.2 Handleidingen

Via deze link zijn alle handleidingen en de releasenotes op te vragen.

15.3 Disclaimer

Onder Disclaimer wordt verstaan: de omschrijving die de Leverancier aan de Gebruiker geeft waarin wordt aangegeven onder welke condities Reaforce kan worden gebruikt.

15.4 Info

Onder Info ziet u het Reaforce Versie en build en patch nummer.

16 APPLICATIEBEHEER

Onder Applicatiebeheer wordt verstaan: het ondersteunen van allerlei processen zoals deze in Reaforce gedefinieerd zijn. Het programma vormt een essentieel onderdeel van de totale Reaforce omgeving.

Zie voor een toelichting op het Applicatiebeheer het document:
'Handleiding Reaforce Applicatiebeheer'.

17 BIJLAGE : BEGRIPPENLIJST

In deze lijst worden enkele in Reaforce gehanteerde begrippen nader toegelicht.

17.1 1^e Consolidatieniveau:

Hier zijn 2 mogelijkheden n.l.:

- **ProjectVariant:** indien de projectstructuur als volgt is opgebouwd: Project – ProjectVariant – Functies (en Typen).
- **BouwEenheid:** indien de projectstructuur als volgt is opgebouwd: Project – ProjectVariant – BouwEenheid – Functies (en Typen).

17.2 2^e Consolidatieniveau:

Hier zijn 2 mogelijkheden n.l.:

- **ProjectVariant:** indien de projectstructuur als volgt is opgebouwd: Project – ProjectVariant – BouwEenheid – Functies (en Typen).
- **DeelProject:** indien de projectstructuur als volgt is opgebouwd: Project – ProjectVariant – DeelProject – BouwEenheid – Functies (en Typen).

17.3 3^e Consolidatieniveau:

Hier is slechts 1 mogelijkheid n.l.:

- **ProjectVariant:** indien de projectstructuur als volgt is opgebouwd: Project – ProjectVariant – DeelProject – BouwEenheid – Functies (en Typen).

17.4 Externe Kosten:

De externe kosten bestaan uit: Alle kostengroepen vanaf Grondkosten t/m Onvoorzien

17.5 IRR ontwikkeling en realisatie

De IRR ontwikkeling en realisatie is het percentage waarbij de netto contante waarde (NCW) van de ontwikkelings- en realisatiecashflows gelijk is aan 0. In Reaforce is dit de periode vanaf datum start ontwikkeling t/m datum eind project.

Voor alle Functies geldt:

IRR ontwikkeling en realisatie:

- wordt op dagbasis berekend;

Het algoritme in de berekening zoekt binnen een range van -75% tot en met +150% naar uitkomsten.

Als geen oplossing gevonden wordt geldt:

- indien som IRR cashflow < 0 dan IRR < -75%
- indien som IRR cashflow > 0 dan IRR > 150%

De berekeningsgrondslag voor de IRR Ontwikkeling en Realisatie kan op bedrijfsniveau worden gedefinieerd. Vastlegging vindt door Reasult plaats in de bedrijfseigen inrichting in de database.

17.6 IRR exploitatie

De IRR exploitatie is het percentage waarbij de netto contante waarde (NCW) van de exploitatiecashflows gelijk is aan 0.

Voor Functies BHV, Leisure & Utilitair geldt:

IRR exploitatie:

- wordt op maandbasis berekend;
- indien er geen Opbrengstwaardeberekening is gemaakt voor de Functie dan is de IRR exploitatie niet van toepassing en wordt deze in zijn geheel niet getoond;
- kan alleen een berekende waarde hebben indien er met behulp van de module Opbrengstwaarde een Opbrengstwaardeberekening is gemaakt voor de Functie;

Voor Functies Wonen en Parkeren geldt:

IRR exploitatie:

- wordt op maandbasis berekend;
- indien er geen Opbrengstwaardeberekening is gemaakt voor de Functie (dus alle typen behorende tot de Functie hebben geen Opbrengstwaardeberekening), dan is de IRR exploitatie niet van toepassing en wordt deze in zijn geheel niet getoond;
- kan alleen een berekende waarde hebben indien er met behulp van de module Opbrengstwaarde een Opbrengstwaardeberekening is gemaakt voor alle typen behorende tot de Functie;
- indien voor een Functie Woningen of Parkeren niet voor alle typen behorende tot de Functie een Opbrengstwaardeberekening is gemaakt, dan wordt de IRR exploitatie getoond als 'Niet produceerbaar';

Op Bouweenheid,- Deelproject- en Projectvariant geldt:

IRR exploitatie:

- wordt op maandbasis berekend;
- indien er voor alle onderliggende niveaus geen Opbrengstwaardeberekening is gemaakt dan is de IRR exploitatie niet van toepassing en wordt deze in zijn geheel niet getoond;
- als IRR exploitatie wel wordt getoond, dan kan deze alleen een berekende waarde hebben indien geen van de onderliggende niveaus een waarde 'Niet produceerbaar' heeft;
- Indien 1 van de onderliggende niveaus een waarde 'Niet produceerbaar' heeft dan wordt de IRR exploitatie getoond als 'Niet produceerbaar';

17.7 IRR totale looptijd

De IRR totale looptijd is het percentage waarbij de netto contante waarde (NCW) van de totale cashflow (dus ontwikkelings-, realisatie- en exploitatieperiode gezamenlijk) gelijk is aan 0.

Voor Functies BHV, Leisure & Utilitair geldt:

IRR totale looptijd:

- wordt op maandbasis berekend;
- indien er geen Opbrengstwaardeberekening is gemaakt voor de Functie dan wordt IRR totale looptijd niet getoond;

- Indien IRR totale looptijd wel wordt getoond dan kan deze alleen een berekende waarde hebben indien:
 - er met behulp van de module Opbrengstwaarde een Opbrengstwaardeberekening is gemaakt voor de Functie;
 - datum institutionele verkoop \leq datum eind bouw is;
 - betaling grond-en opstaltermijnen in zijn geheel op datum eind bouw vallen;

Indien niet tegelijkertijd aan alle bovenstaande voorwaarden wordt voldaan dan wordt de IRR totale looptijd getoond als 'Niet produceerbaar';

Voor Functies Wonen en Parkeren geldt:

IRR totale looptijd:

- wordt op maandbasis berekend;
- Indien er geen Opbrengstwaardeberekening is gemaakt voor de Functie dan wordt IRR totale looptijd niet getoond;
- Indien IRR totale looptijd wel wordt getoond dan kan deze alleen een berekende waarde hebben indien:
 - er met behulp van de module Opbrengstwaarde een Opbrengstwaardeberekening is gemaakt voor alle typen behorende tot de Functie;
 - datum institutionele verkoop \leq datum eind bouw is;
 - betaling grond-en opstaltermijnen in zijn geheel op datum eind bouw vallen;

Indien niet tegelijkertijd aan alle bovenstaande voorwaarden wordt voldaan dan wordt de IRR totale looptijd getoond als 'Niet produceerbaar';

Op Bouweenheid,- Deelproject- en Projectvariant geldt:

IRR totale looptijd:

- wordt op maandbasis berekend;
- indien er voor alle onderliggende niveaus geen Opbrengstwaardeberekening is uitgevoerd dan wordt IRR totale looptijd niet getoond;
- als IRR totale looptijd wel getoond wordt dan kan deze alleen een berekende waarde hebben indien geen van de onderliggende niveaus een waarde 'Niet produceerbaar' heeft;
- Indien 1 van de onderliggende niveaus een waarde 'Niet produceerbaar' heeft dan wordt de IRR totale looptijd getoond als 'Niet produceerbaar';

17.8 Referentiewaarde

Onder de Referentiewaarde wordt verstaan: de noemer (Referentie) die kan worden gekozen ten opzichte waarvan de Investeringskosten en Opbrengsten als percentage worden uitgedrukt.

Reaforce biedt deze mogelijkheid aangezien uit de praktijk is gebleken dat de diverse betrokken (project)partijen verschillende Referentiewaarden hanteren ter beoordeling van een financiële Haalbaarheidsanalyse.

Bijvoorbeeld:

- De Bouwer gebruikt meestal de Bouwkosten als noemer in de Referentiewaarde;
- De Ontwikkelaar gebruikt meestal de Investeringskosten als noemer in de Referentiewaarde;

Reaforce onderscheidt de navolgende Referentiewaarden:

- Bouwkosten;

- Stichtingskosten;
- Investeringskosten;
- Verkoopopbrengst;
- Opbrengsten;

De Referentiewaarde kan worden gewijzigd via de scherminstellingen op het uitvoerscherm Managementsamenvatting.

Voorbeeld van het wijzigen van de referentiewaarde op het uitvoerscherm Managementsamenvatting

17.9 Verkoopplanning

Hier worden datums getoond die bepalen wanneer het Project wordt verkocht (Afgezet) en eventueel in welk tempo dat gebeurt.

Bij verkoop aan institutionele kopers is er sprake van 1 datum verkoop.

Bij verkoop aan particuliere kopers kan er een gedetailleerde verkoopplanning worden ingevuld.

Hierbij wordt aangegeven:

- Voorverkoopperiodeduur
- Voorverkooppercentage
- Verkopen per maand na datum start bouw. Deze periode wordt onderverdeeld in maximaal 6 verkoopperioden waarbij per periode de volgende gegevens worden vastgelegd:
 - De duur van de periode
 - Het aantal verkochte eenheden per maand (defaultinstelling is 10% van het totale aantal woningen resp. parkeerplaatsen op Functieniveau)
 Per periode worden de verkochte eenheden lineair in de tijd uitgezet.

Globale verkoopplanning (particulier)

▶ P-INP ▶ PC-Basis ▶ DP-Kopie van Nieuw deelproject ▶ BE-koopsom ▶ F-w

Globaal (voorverkoop)
Globaal (nastart bouw)
Via koopsommenlijst

Totaal aantal eenheden	100
Gepland via koopsommenlijst	0
Gepland via globale planning	100

Datum start bouw	1-10-2017
Datum eind bouw	1-1-2019
Datum eind verkoop	31-1-2018

Globale planning (100 eenheden)

Datum start verkoop ☐ 23-06-2017

Voorverkoopperiodeduur ☒ 100 dagen

Voorverkooppercentage

Na start bouw		Start	Eind		
1: gedurende	<input type="text" value="2"/> maand(en)	1-10-2017	30-11-2017	<input type="text" value="8"/>	eenheden per maand
2: gedurende	<input type="text" value="2"/> maand(en)	1-12-2017	31-1-2018	<input type="text" value="7"/>	eenheden per maand
3: gedurende	<input type="text" value="2"/> maand(en)	1-2-2018	31-3-2018	<input type="text" value="6"/>	eenheden per maand
4: gedurende	<input type="text" value="3"/> maand(en)	1-4-2018	30-6-2018	<input type="text" value="5"/>	eenheden per maand
5: gedurende	<input type="text" value="1"/> maand(en)	1-7-2018	31-7-2018	<input type="text" value="0"/>	eenheden per maand
6: gedurende	<input type="text" value="1"/> maand(en)	1-8-2018	31-8-2018	<input type="text" value="0"/>	eenheden per maand
7: tot datum eind onderhoudstermijn		1-9-2018	1-7-2019	<input type="text" value="0"/>	eenheden per maand

Voorbeeld van de particuliere verkoopplanning bij Functies Wonen of Parkeren

17.10 Financieringsvergoeding

Het verschil tussen de Verkoopwaarde en de Verkoopopbrengst is gelegen in de post Financieringsvergoeding. De post Financieringsvergoeding is een post die door institutionele kopers in mindering wordt gebracht op de Verkoopwaarde, wanneer er sprake is van een termijnbetaling vooruitlopend op de oplevering van het vastgoedproject (Datum Eind Bouw). Een dergelijke termijnbetaling vermindert dus zowel:

- de Verkoopopbrengst als gevolg van een post Financieringsvergoeding (die als een negatief bedrag wordt gepresenteerd);
- de Investeringskosten als gevolg van een lagere post financieringsrente.

De financieringsvergoeding wordt als volgt berekend: Cumulatieve verkoopopbrengst (Tijdvak) * Financieringsvergoeding%.

Bij verkoop aan institutionele kopers kan een percentage Financieringsvergoeding worden gekozen. Dit is het rentepercentage dat de institutionele koper aan de verkoper in rekening brengt voor het betalen in termijnen gedurende de bouw i.p.v. 1 termijnbetaling op Datum Eind Bouw (turn-key betaling).

Wanneer er gekozen wordt voor een betaling in termijnen gedurende de bouw ontstaat er een lager Vermogensbeslag, en als gevolg daarvan een daling van de post Financieringsrente.