



Algemene kopersinformatie
Technische omschrijving
Staat van afwerking
Type A, B en C

d.d. september 2019
VS01

Geachte heer/mevrouw,

Voor u ligt de algemene kopersinformatie, technische omschrijving en staat van afwerking van het project 'Bernardushof' te Oud Gastel.

Hierin staat informatie waar u rekening mee moet houden met betrekking tot de woning en tevens geeft het inzicht in de (technische) eigenschappen van de woning zelf. De informatie geeft op veel vragen antwoord. Een ruime ervaring en een uitstekende organisatie worden ingeschakeld om u straks optimaal woongenot te bieden in de woning van uw keuze.

Wij kunnen ons voorstellen dat de informatie complex is. Daarom kunt u met al uw vragen bij ons terecht, wij staan graag voor u klaar. Wij kunnen u helpen met uw keuzes en de beantwoording van al uw vragen. Het laatste dat wij willen is dat u verdwaalt in de talloze mogelijkheden.

Wij wensen u veel plezier bij het samenstellen van uw unieke woning!

Projectteam 'Bernardushof'.

INHOUDSOPGAVE

ALGEMEEN.....	4
TECHNISCHE OMSCHRIJVING	11
<i>Grondwerken</i>	12
<i>Terreininrichting</i>	12
<i>Constructie</i>	13
<i>Vloer-, gevel- en dakafwerking</i>	14
<i>Overige voorzieningen</i>	17
<i>Beglazing en schilderwerk</i>	17
<i>Sanitair</i>	17
<i>Installaties</i>	18
<i>Oplevering</i>	20
STAAT VAN AFWERKING woningtype A en B	21
STAAT VAN AFWERKING woningtype C en D	24
Kleur- en materialenschema	27

ALGEMEEN

Voorwoord

U overweegt een nieuwbouwwoning te kopen, maar u wilt graag zoveel mogelijk informatie over waar u dan rekening mee moet houden en welke mogelijkheden er zoal zijn. Dan is het goed deze omschrijving te lezen. De bouw en controle daarop zijn bij ons in goede handen. Alle woningen worden verkocht met garantie van Woningborg.

Het tekenen van de koop- en aannemingsovereenkomst

Indien u een keuze heeft kunnen maken uit een kavel met de bijbehorende woning zult u met ons de koop- en aannemingsovereenkomst ondertekenen. De koopovereenkomst sluit u af met Kalliste Woningbouwontwikkeling en de aannemingsovereenkomst met de aannemer. De aannemingsovereenkomst wordt conform het Woningborg-model opgemaakt. In de koop- en aannemingsovereenkomst worden de rechten en plichten van zowel de koper als de verkoper en aannemer vastgelegd. Met andere woorden: in de koop- en aannemingsovereenkomst wordt vastgelegd wat u koopt en wat de verkoper en aannemer aan u dienen te leveren, onder de opgenomen voorwaarden. Wanneer voldaan is aan alle voorwaarden, zoals aangegeven in de koop- en aannemingsovereenkomst, kan gestart worden met de bouw van de woning.

Deze technische omschrijving behoort bij de aannemingsovereenkomst en wordt als contractstuk bijgevoegd. Met het ondertekenen van de koop- en aannemingsovereenkomst verplicht u zich tot het betalen van de totale koop- en aanneemsom, terwijl de verkoper zich door medeondertekening verplicht tot levering van de grond/het kavel en de aannemer zich door medeondertekening verplicht tot de bouw van de woning. Nadat de koop- en aannemingsovereenkomst door koper en verkoper respectievelijk koper en aannemer zijn getekend, ontvangt u hiervan één origineel exemplaar en één kopie per e-mail (pdf). Een kopie blijft in bewaring bij de verkoper en aannemer. Ook wordt een kopie door Kalliste naar de projectnotaris gezonden die dan de notariële akte van eigendomsoverdracht (= Akte van Levering) kan opmaken. De kopie die u per e-mail ontvangt kunt u doorsturen aan uw hypotheekverstrekker. Het originele exemplaar is voor uw eigen administratie (**tabblad 1** van de kopersmap).

Vrij Op Naam

De woning wordt 'Vrij Op Naam' aan u verkocht. Dat betekent dat in de koop- en aanneemsom zowel de grond- en bouwkosten zijn begrepen evenals alle bijkomende kosten (architect, projectnotaris, leveringsakte, gemeentelijke leges, verkoopbemiddeling, belastingen -btw of overdrachtsbelasting-, kadastrale inmeting, de kosten voor het aanleggen van water-, riool-, en elektraleidingen en dergelijke). Een totaalprijs dus, echter exclusief de kosten die verband houden met uw financiering, grond- en eventuele bouwrente tijdens de bouw en ook exclusief de door koper aan te vragen aansluitingen voor gebruik van internet, telefoon en nutsbedrijven.

Woningborg

Het project 'Bernardushof' wordt gerealiseerd onder garantie van Woningborg. Deze instantie geeft garantie op de kwaliteit van uw woning maar ook op de afbouw. De afbouwgarantie zorgt ervoor dat bij een onverhoopt faillissement van de aannemer tijdens de bouw, de woning wordt afgebouwd zonder (directe) meerkosten voor de koper. De kwaliteitsgarantie geeft de kopers de zekerheid dat de woningen aan nauwkeurig omschreven kwaliteitseisen voldoen en ook na de oplevering blijven voldoen. De tekst van de aannemingsovereenkomst is overeenkomstig het model van Woningborg.

Bij het tekenen van de overeenkomsten ontvangt u een exemplaar van de 'Woningborg Garantie- en

waarborgregeling 2016' waarin de volledige garantieregeling is opgenomen en uitvoerig wordt toegelicht (**tabblad 7** van de kopersmap).

De eventueel door de aannemer en/of gemeente aan te brengen groenvoorzieningen, hekwerken, terreininventaris, erfafscheidingen en dergelijke vallen niet onder de Garantie- en Waarborgregeling.

Ongeacht hetgeen in deze brochure is bepaald, gelden onverkort de door Woningborg gehanteerde en voorgeschreven regelingen, reglementen en standaardvoorwaarden.

Eigendomsoverdracht

Op de leveringsdatum worden in het algemeen twee akten getekend: de akte van eigendomsoverdracht en de eventuele hypotheekakte. De eigendomsoverdracht geschiedt door middel van een zogenaamde 'Akte van Levering' bij de projectnotaris.

In de koop- en de aannemingsovereenkomst wordt aangegeven op welke termijn de eigendomsoverdracht uiterlijk moet plaatsvinden. De geldigheidsduur van de hypotheekofferte moet met minimaal dezelfde termijn rekening houden. Vóór de leveringsdatum ontvangt u via de projectnotaris een nota van afrekening waarop het totale, op de leveringsdatum verschuldigde, bedrag is aangegeven. Dit bedrag dient u tijdig aan de projectnotaris over te maken. Het hypotheekbedrag dat bij uw geldverstrekker in depot moet blijven, dient minimaal gelijk te zijn aan de vanaf de leveringsdatum nog verschuldigde termijnen. Indien dit niet het geval is, zal het eventueel ontbrekende bedrag moeten worden aangevuld uit 'eigen middelen'.

Opschortende voorwaarden

Afhankelijk van het moment waarop u de woning koopt, zullen er in de koop- en aannemingsovereenkomst mogelijk nog opschortende voorwaarden (bijvoorbeeld het nog verkrijgen van een omgevingsvergunning) zijn opgenomen. Dit betekent dat bepaalde rechten en plichten van deze overeenkomsten pas definitief hun werking krijgen nadat aan deze voorwaarden is voldaan. Over de exacte status van eventuele opschortende voorwaarden op het moment dat u de woning koopt kunnen wij u nader informeren. Nadrukkelijk wijzen wij u er op om, zolang er nog opschortende voorwaarden in uw overeenkomst zijn opgenomen, geen andere verplichtingen (zoals bijvoorbeeld het kopen van een keuken) aan te gaan.

Hypotheek tijdens de bouw

Na de notariële eigendomsoverdracht zal de aannemer, binnen de in de aannemingsovereenkomst opgenomen termijn, een aanvang nemen met de bouw van de woning. Tijdens de bouw ontvangt u, naar gelang de voortgang van de bouw, van de aannemer de termijn facturen betreffende de vervallen bouwtermijnen. Een kopie hiervan stuurt u zo spoedig mogelijk - voorzien van uw handtekening - naar uw geldverstrekker die dan zorg draagt voor betaling. Vanaf de transportdatum betaalt u hypotheekrente en aflossing tijdens de bouw (aan uw hypotheekverstrekker). Deze is opgebouwd uit rente over het uitstaande hypotheekbedrag met daarop in mindering gebracht de eventueel te ontvangen rente over het nog in depot staande bedrag.

Hypotheek en bijkomende kosten

De kosten voor het aangaan van een hypothecaire lening zijn voor rekening van de koper. Hieronder vallen onder andere de volgende kosten:

- ✓ notariskosten voor het opmaken van de hypotheekakte;
- ✓ afsluitprovisie voor de geldverstrekker;
- ✓ (eventuele) kosten aanvraag Nationale Hypotheek Garantie;

De schaal van de situatieschets in de verkoopdocumentatie is niet bindend. Aan de hand van de aan u verstrekte terreintekeningen en gegevens worden met de grootste zorg de perceeloppervlakten opgemeten en berekend. De definitieve afmeting van uw perceel wordt ingemeten door het Kadaster en door hen in het Kadaster ingeschreven. U koopt een kavel met een globaal aangegeven oppervlakte. Daarom wordt in de koopovereenkomst opgenomen dat het verschil tussen de werkelijke en de opgegeven maat of grootte van het perceel niet zal worden verrekend.

De bebouwing van het aangrenzende gebied van het onderhavige bouwplan, aanleg van openbaar groen, trottoirs, speelvoorzieningen, wegen en parkeergelegenheid zijn ontleend aan de gegevens van de gemeente. U dient er echter rekening mee te houden dat deze nog kunnen wijzigen. Voor specifieke gebiedsinformatie en informatie over omliggende, bestaande bebouwing, kunt u terecht bij de gemeente. Daarnaast kunt u ter plaatse van de bouwlocatie de bestaande situatie waarnemen. Voor eventuele (toekomstige) wijzigingen kunnen wij geen verantwoordelijkheid op ons nemen en/of aansprakelijkheid aanvaarden. Ten tijde van oplevering van de woning bestaat de mogelijkheid dat de woonomgeving nog niet gereed is. Enige hinder van bouw personeel en bouwverkeer kan zich voordoen. De verkoper en aannemer aanvaarden hiervoor geen aansprakelijkheid.

Duurzaam bouwen

De aandacht voor het milieu en daarmee samenhangend de gezondheid, staat hoog op de maatschappelijke agenda. Als we het milieu voor de toekomst willen veiligstellen, dan moeten we daar ook met het bouwen van woningen rekening mee houden. We doen dat door duurzaam te ontwerpen en te bouwen.

Onder duurzaam bouwen verstaan wij onder meer beperking van afval en het gebruik van milieuvriendelijke, recyclebare en minder milieubelastende grondstoffen. Door bewust bepaalde materialen toe te passen kunnen we het milieu sparen en het comfort verhogen. Dit kan met relatief eenvoudige middelen zoals afvalscheiding op de bouwplaats of het toepassen van materialen die kunnen worden hergebruikt. Ook van belang is de inzet van kwalitatief hoogwaardige materialen die tijdens de productie of het gebruik het milieu niet of nauwelijks schaden.

Een ander belangrijk item is het toepassen van energiebesparende materialen. Zo worden de woningen o.a. voorzien van uitstekende isolatie voor de vloeren, wanden, daken en beglazing, laagtemperatuur verwarming, warmtepomp en worden er zonnepanelen geplaatst op het dak. Daarnaast vinden wij het van belang te letten op de gezondheid en het welzijn van zowel medewerkers op de bouwplaats als toekomstige bewoners; het op de bouwplaats dragen van een helm en/of beschermende kleding en het plaatsen van veiligheidsvoorzieningen is dan ook verplicht.

Energie Prestatie Norm

Om het energieverbruik terug te dringen, heeft de overheid in het verleden in de bouwregelgeving de Energie Prestatie Norm ingevoerd. Deze norm bevat kengetallen voor alle energiefacetten van een gebouw zoals de isolatiewaarden van de toegepaste bouwonderdelen, de verhouding glasoppervlakte/ geveleppervlakte, de toegepaste verwarmings- en luchtbehandelingsinstallaties, enzovoorts. De combinatie van die kengetallen is de Energie Prestatie Coëfficiënt (EPC). De wettelijke eis voor deze EPC is maximaal 0,4.

In het project 'Bernardushof' gaan we een stap verder en zal een EPC worden gerealiseerd die niet hoger is dan 0,0. Ook zal de woning volledig gasloos worden uitgevoerd.

Energielabel

Sinds 1 januari 2015 is het verplicht om over een energielabel te beschikken bij oplevering van een woning. De aannemer zal daarom het energielabel aan u verstrekken bij de oplevering van uw woning.

Kopersopties

Vanzelfsprekend proberen wij u zo goed mogelijk van dienst te zijn. Om die reden kunt u dan ook kiezen uit een brede variëteit aan optiemogelijkheden, de zogenaamde kopersopties. De kopersopties zijn mogelijkheden bovenop de standaard hoogwaardig afgewerkte woning. Een overzicht en tekeningen van de optiemogelijkheden treft u aan onder **tabblad 3** in de kopersmap. Om dezelfde garantie te kunnen geven op de optiemogelijkheden dienen alle opdrachten door dezelfde aannemer uitgevoerd te worden.

De procedure voor het in opdracht geven van kopersopties is als volgt: u wordt, na ondertekening van de koop- en aannemingsovereenkomst, door de kopersbegeleider van de aannemer uitgenodigd voor een persoonlijk gesprek. In dit gesprek geeft u uw verdere wensen en eventuele vragen door aan de kopersbegeleider en wordt het vervolgproces aan u toegelicht. Vervolgens bezoekt u de showrooms (keuken, elektra, badkamer en toilet). Uw wensen worden, na goedkeuring van de offertes, verwerkt in een realisatietekening. De kopersbegeleider zal u informeren over het tijdstip waarop uw opdracht voor het verwerken van wijzigingen bij de aannemer bekend moet zijn (de zogenaamde sluitingsdatum) om in de bouwstroom te kunnen worden meegenomen. Door het terugsturen van de ondertekende realisatietekening met bijbehorende totaalofferte geeft u opdracht tot het uitvoeren van de door u gewenste opties.

De kopersopties worden conform de Woningborg-regeling aan u gefactureerd, afzonderlijk van de termijnen zoals overeengekomen in de aannemingsovereenkomst.

Bij de keuze 'optie uitbouw' is er als uitgangspunt voor gekozen dat de bouwmuur van de uitbouw in het vlak van de standaard bouwmuur zal doorlopen. Indien de koper van de naastgelegen woning niet voor deze optie heeft gekozen, dan zal door de maat van het totaalpakket van 'bouwmuur, isolatie en buitengevel' de zijkant van de uitbouw, (afhankelijk van de bouwmethodiek), 20 tot 30 cm de hartlijn van de gezamenlijke bouwmuur overschrijden. Oftewel, uw uitbouw staat voor een deel op het terrein van de naastgelegen woning. In de Akte van Levering is door de notaris onder het hoofdstuk 'erfdienstbaarheden' vastgelegd dat burens dit van elkaar moeten gedogen. Maakt u, of maken uw burens, tijdens de bouw geen gebruik van deze mogelijkheid, dan kunnen deze uitbreidingen, hoewel hiervoor standaard geen technische voorzieningen zijn opgenomen, in de toekomst alsnog gerealiseerd worden (binnen een termijn van 5 jaar na oplevering van de woning op het heersende erf). Ook dan geldt het gestelde onder 'erfdienstbaarheid'.

Oplevering en sleuteloverhandiging

Wanneer de woning nagenoeg gereed is, ontvangt u een uitnodiging om tijdens de voorschouw uw woning te inspecteren voor oplevering. Na deze voorschouw wordt de datum van oplevering binnen afzienbare tijd aan u kenbaar gemaakt. Tijdens de oplevering wordt de woning definitief overgedragen van aannemer naar koper. Hierbij worden tezamen met de koper en – indien u dit wenst – een deskundige van Vereniging Eigen Huis en de aannemer eventuele onvolkomenheden schriftelijk vastgelegd en zo mogelijk direct door de aannemer verholpen. De kosten van de deskundige van Vereniging Eigen Huis worden door Kalliste vergoed. De factuur van Vereniging Eigen Huis dient wel eerst door de koper te worden betaald. Op het declaratieformulier kunt u lezen wat u moet indienen bij Kalliste Woningbouwontwikkeling, waarna deze factuur door Kalliste Woningbouwontwikkeling aan u vergoed wordt. U treft in de kopersmap onder het **tabblad 12** het benodigde declaratieformulier.

De aannemer dient er zorg voor te dragen dat tijdens de oplevering geconstateerde en schriftelijk vastgelegde onvolkomenheden in principe binnen drie maanden worden hersteld.

Bij de uitnodiging voor de oplevering ontvangt u tevens de eindafrekening. Een dag voor oplevering

dienen alle openstaande bedragen inclusief het meerwerk op rekening van de aannemer te zijn bijgeschreven. Als u aan al uw financiële verplichtingen heeft voldaan en de Akte van Levering van het huis en de eventuele hypotheekakte zijn gepasseerd, ontvangt u na ondertekening van het opleveringsformulier de sleutels van uw nieuwe woning.

Naast het feit dat er woningen gebouwd worden, moet de openbare ruimte ook worden aangelegd. Met nieuwsbrieven zullen de toekomstige bewoners op de hoogte gehouden worden van de ontwikkelingen met betrekking tot het totale bouwplan, de voortgang van het project en de uiteindelijke definitieve data voor de opleveringen.

5% regeling

De aannemer zal in het kader van de 5% regeling voor uw woning een bankgarantie afgeven bij de notaris ter hoogte van 5% van de aanneemsom van uw woning. Dit garandeert u dat de aannemer na oplevering van uw woning de nog openstaande opleveringspunten zo snel als mogelijk zal afwerken. Zodra de aannemer deze punten heeft uitgevoerd zal hij u verzoeken de opleverlijst voor de tweede maal voor akkoord te tekenen zodat de bankgarantie kan vrijvallen. Een en ander houdt in dat alle betalingen van de openstaande termijnen en het meerwerk vóór oplevering overgemaakt dienen te worden aan de aannemer.

Onderhoudsperiode

Gedurende drie maanden nadat u de sleutels heeft ontvangen kunt u de aannemer schriftelijk mededelen of nieuwe onvolkomenheden zijn ontstaan die niet het gevolg zijn van verkeerd gebruik of het 'werken' van materialen. Nadat alle onvolkomenheden waarvan melding is gemaakt zijn verholpen, wordt de aannemer geacht aan zijn verplichtingen te hebben voldaan. Verliest u daarbij niet uit het oog dat het huis gebouwd wordt van 'levende' materialen die kunnen 'werken'. Bij stukadoorswerk kunnen er bijvoorbeeld in de hoeken haarscheurtjes ontstaan en deuren kunnen gaan klemmen omdat hout moet 'wennen' aan een andere temperatuur en vochtigheidsgraad. Deze randverschijnselen kunnen nooit voorkomen worden.

Veiligheid tijdens de uitvoering

Binnen de huidige wetgeving (Arbowet) is het uitvoerende bouwbedrijf tijdens de uitvoering (= daadwerkelijke bouw) verantwoordelijk voor de veiligheid van iedereen die zich op het bouwterrein bevindt. Dit betekent dat het uitvoerend bouwbedrijf ook civielrechtelijk aansprakelijk is voor letsel aan personen op het bouwterrein. Zij zal dan ook alleen personeel van het bedrijf zelf of van ter zake kundige onderaannemers op het bouwterrein toelaten. Alleen deze personen vallen binnen de verzekering van het uitvoerend bouwbedrijf. Daarom is het, in het belang van de persoonlijke veiligheid van de kopers zelf, niet toegestaan het bouwterrein vrijelijk te betreden en kan uitvoering van werkzaamheden door de kopers tijdens de bouwuitvoering niet worden toegestaan.

Om de kopers toch de mogelijkheid te geven hun toekomstige woning te bezichtigen, eventueel opmetingen te verrichten, foto's te nemen en dergelijke, zullen er door de aannemer kijkdagen worden georganiseerd. Alleen op deze kijkdagen is het bouwterrein voor de kopers, op eigen risico, toegankelijk. Door middel van de (nieuws)brieven zullen de kopers van de data van deze kijkdagen op de hoogte gesteld worden.

Van toepassing zijnde voorschriften

De Algemene Voorwaarden die bij de koop- en de aannemingsovereenkomst behoren betreffen onder meer:

- ✓ de bouwvoorschriften zoals door de overheid gehanteerd ten tijde van de aanvraag van de omgevingsvergunning;
- ✓ de voorschriften van de diverse nutsbedrijven;
- ✓ de van toepassing zijnde normbladen (NEN-normen).

TECHNISCHE OMSCHRIJVING

Verkoopdocumentatie en illustratie

De verkoopdocumentatie, met de daarin opgenomen tekeningen, omschrijvingen en specificaties, is met de grootste nauwkeurigheid samengesteld aan de hand van gegevens en tekeningen van de architect, adviseurs, nutsbedrijven en de gemeente en is de basisdocumentatie van de woning die u koopt. Desondanks kunnen er wijzigingen optreden als gevolg van onder meer architectonische, bouwtechnische, installatietechnische en constructieve aard, alsmede eventuele afwijkingen die voort kunnen komen uit nadere eisen en wensen van overheden en/of nutsbedrijven.

De verkoopbrochure maakt geen onderdeel uit van de contractstukken, maar is bedoeld om geïnteresseerden in het voortraject een indruk van de aangeboden woningen te geven. Hier kunnen uitdrukkelijk geen rechten aan worden ontleend. De documentatie, met uitzondering van de verkoopbrochure, vormt dan ook het basisdocument van de woning die u koopt. Omdat bij het bouwen van een woning nog veel ambachtelijk werk plaatsvindt, behouden wij en de aannemer ons het recht voor om tijdens de (af)bouw wijzigingen aan te brengen (uiteraard binnen de aanwezige contractuele kaders).

De illustraties in de verkoopbrochure zijn sfeerimpressies bedoeld om geïnteresseerden in het voortraject een indruk van de aangeboden woningen te geven. Hier kunnen uitdrukkelijk geen rechten aan worden ontleend. De in de verkoopbrochure opgenomen plattegronden en gevelaanzichten zijn impressies. De kleuren van de toegepaste materialen kunnen in werkelijkheid afwijken. De inrichtingen zijn een vrije impressie van de illustrator en wijken af van het standaard afwerkingsniveau. Voor de juiste informatie wordt verwezen naar de tot de contractstukken behorende verkooptekeningen en technische omschrijving. De plaats, de afmeting en het aantal van de verdelers en verwarmingselementen, aansluitpunten voor elektra, sanitaire aansluitpunten, ventilatievoorzieningen en andere installatietechnische componenten zijn zo goed als mogelijk op de tekening(en) aangegeven, doch kunnen zij vanwege bovengenoemde en/of installatietechnische redenen hiervan afwijken. Plaats, plaatsingsrichting en afmeting zullen in het werk bepaald worden. De op verkooptekening aangegeven wandcontactdozen ten behoeve van wasmachine, koelkast en afzuigkap betreffen enkel de wandcontactdoos en betekent niet dat het genoemde apparaat tot de levering behoort. De op tekening gestippeld weergegeven apparatuur behoort eveneens niet tot de levering. De op tekening aangegeven lichtpunten betreffen de aansluitpunten voor een lichtpunt en niet het armatuur.

Maten en maatvoering

De ingeschreven maten op de tekeningen zijn 'circa' maten, uitgedrukt in millimeters. Indien deze maatvoering tussen wanden is aangegeven, is daarbij geen rekening gehouden met enige wandafwerking.

Daarnaast is bij de maatvoering uitgegaan van een zogenaamd betoncasco. Dit betekent dat de woningscheidende wanden en binnenspouwbladen in beton worden uitgevoerd. De aannemer heeft echter de keuze om het casco in kalkzandsteen uit te voeren. Een uitvoering van het casco in kalkzandsteen heeft tot gevolg dat de netto maten van de ruimten enkele cm kleiner zullen worden dan op tekening aangegeven.

Eventuele maatverschillen zijn niet verrekenbaar.

Werkzaamheden door derden

Werkzaamheden door derden zijn tijdens de bouw uitdrukkelijk niet toegestaan.

Voorrang Woningborg-bepalingen

Ongeacht hetgeen in deze technische omschrijving is bepaald, gelden onverkort de regelingen, reglementen en standaardvoorwaarden, gehanteerd en voorgeschreven door Woningborg. Ingeval enige bepaling in deze technische omschrijving daarmee onverenigbaar mocht zijn ofwel nadeliger mocht zijn voor de koper, prevaleren steeds de bovengenoemde bepalingen van Woningborg.

Grondwerken

Peil

Het peil -P- van waaruit alle hoogten worden gemeten, komt overeen met de bovenkant van de afgewerkte begane grondvloer ter plaatse van de entree. Vanaf dit peil worden de hoogtematen gemeten. De juiste maat wordt bepaald in overleg met de dienst Bouw- en Woningtoezicht van de gemeente. Het maaiveld en de bestrating van de woning (indien van toepassing) liggen circa 10cm beneden dit peil. Ter plaatse van de vanuit toegankelijkheid maatgevende entree van de woning wordt de bestrating (indien van toepassing) opgetrokken naar het peilniveau.

Grondwerk

Ten behoeve van de fundering, riolering, bestrating, kabels en leidingen worden de nodige grondwerken verricht. Bestratingen binnen de eigendomsgrens (indien van toepassing) worden voorzien van zandaanvullingen. De tuin wordt geëgaliseerd, ontdaan van bouwresten en op hoogte gebracht met uitkomende grond uit de ontgravingen onder en rondom de woning.

Riolering

De binnen- en buitenriolering worden van kunststof buis voorzien met bijbehorende hulpstukken zoals onder andere ontstoppings- en ontluchtingsvoorzieningen. De woningen worden aangesloten op het gemeenteriool.

Terreininrichting

Perceelgrenzen

Op de hoekpunten van het perceel worden, daar waar mogelijk, markeringspaaltjes aangebracht. Deze paaltjes zijn ter indicatie. De exacte erf grenzen worden achteraf door het Kadaster ingemeten en vastgelegd.

Bestrating

Op het perceel van de woningen zal geen bestrating aangebracht worden, met uitzondering van staptetegels naar de voordeur bij de woningen met een voortuin en de bestrating van het achterpad (deels) behorende bij bouwnummers 7 t/m 11.

Het openbaar gebied zal in opdracht van de gemeente worden aangelegd. De gemeente zal hiervoor een inrichtingsplan opstellen.

Berging

De bergingen van de woningen met bouwnummers 1, 2, 3, 6, 7 t/m 17, 20, 21 en 23 t/m 30 worden uitgevoerd in verduurzaamd hout met een plat dak. De berging is losstaand of geschakeld met de berging van het naastgelegen kavel. De vloer, wanden en dak van de berging worden niet geïsoleerd.

De bergingen van bouwnummers 4, 5, 18, 19 en 22 worden uitgevoerd in metselwerk overeenkomstig het metselwerk van de bijhorende woningen, met een plat dak.

De vloer, wanden en dak van de berging behorende bij bouwnummers 4, 5 en 22 worden wel

geïsoleerd. De vloeren, wanden en dak van de bergingen behorende bij bouwnummer 18 en 19 worden niet geïsoleerd.

Erfafscheidingen

Daar waar de route door het gebied loopt, wordt op de grens tussen privé en het openbaar gebied (bouwnummers 3, 6, 12, 17, 19) en 21 een gemetselde erfafscheiding aan de zijkant van de woningen aangebracht tot een hoogte van circa 3200 cm. In het metselwerk van de erfafscheidingen worden conform de verkooptekeningen metselwerkaccenten aangebracht. Ter plaatse van de erfgronden van de overige woningen grenzend aan het openbaar gebied en/of achterpad zal naast de woning of in de lijn vanaf de achtergevel van de woning richting de achtertuin een staafmathekwerk met begroeiing (plantgoed bijvoorbeeld Hedera/Liguster/klimplanten of gelijkwaardig) als erfafscheiding worden aangebracht. De hoogte van deze erfafscheiding (= hoogte staafmathekwerk) is circa 180 cm hoog.

De bouwnummer 3 t/m 11 wordt aan de voorzijde op het perceel van de woningen een groene haag als erfafscheiding aangebracht. De haag zal als plantgoed worden aangebracht en zal een hoogte hebben van 60 – 80 cm boven maaiveld.

De bouwnummers 12 t/m 17 worden aan de voorzijde voorzien van een gemetselde erfafscheiding met een hoogte van 60 – 80 cm boven maaiveld en de poorten aan de achterzijde worden in hout uitgevoerd.

De poorten behorende in erfafscheidingen van metselwerk, m.u.v. bnr 12 en 17, worden in hout uitgevoerd. De overige poorten in de staafmathekwerken worden in hetzelfde materiaal als het hekwerk uitgevoerd. Een en ander conform verkooptekening.

Bovengenoemde erfafscheidingen zijn afgestemd op het algemene inrichtingsplan van het project.

In de Akte van Levering is een instandhoudings- en onderhoudsverplichting door de bewoners voor bovengenoemde erfafscheidingen opgenomen.

De beplanting zal in het plantseizoen worden aangebracht. Mocht de oplevering van de woning buiten het plantseizoen plaatsvinden, en de beplanting derhalve nog niet kan worden aangebracht, dient u bij de inrichting van uw tuin een strook van circa 40cm vrij te houden zodat de beplanting later (in het plantseizoen) kan worden geplaatst.

Constructie

Fundering

De woning heeft een fundering bestaande uit heipalen en funderingsbalken van beton, een en ander conform advies van de constructeur en ter goedkeuring van Bouw- en Woningtoezicht. De ruimte onder de begane grondvloer is niet toegankelijk.

Vloeren

De begane grondvloer van de woning wordt uitgevoerd in een vrijdragende geïsoleerde betonnen systeemvloer volgens advies van de constructeur. De verdiepingvloeren en dakvloeren bestaan uit prefab betonnen kanaalplaatvloeren. In de betonvloeren worden, eventueel in combinatie met de afwerkvloeren, onder meer de CV-, elektra- en rioleringsleidingen en de kanalen voor de mechanische ventilatie opgenomen.

Dragende scheidingswanden

De voor- en achtergevel en de woningscheidende wanden worden in beton of kalkzandsteen uitgevoerd. Indien aanwezig worden de dragende binnenwanden en stabiliteitswanden uitgevoerd in beton of kalkzandsteen en worden waar nodig voorzien van dilatatievoegen.

Daken

De schuine dakvlakken van de woningen worden opgebouwd uit een prefab systeemkap voorzien van geïsoleerde dakelementen. Nabij de plaats waar dak en vloer op elkaar aansluiten wordt een knieschot aangebracht voorzien van regelwerk met spaanplaat.

De platte dakvlakken, behoudens de niet geïsoleerde bergingen, bestaan uit prefab betonnen kanaalplaatvloeren. De niet geïsoleerde bergingen krijgen als dakconstructie een houten balklaag met een houten dakbeschot.

Vloer-, gevel- en dakafwerking

Gevelafwerking

De buitengevels worden uitgevoerd in metselwerk. In het gevelmetselwerk worden daar waar afgebeeld conform verkooptekening metselwerkaccenten aangebracht. Daarnaast worden de noodzakelijke stalen lateien, spouwventilatie en dilataties aangebracht. Deze zijn niet op de verkooptekening aangegeven.

Isolatie

De begane grondvloer van de woningen en bergingen (bouwnummers 4, 5 en 22) worden aan de onderzijde geïsoleerd. De buitenmuren van de woningen en de hiervoor genoemde bergingen worden voorzien van spouwmuurisolatie. Het schuine dak wordt geïsoleerd met een hardschuim. Daar waar de woningen beschikken over een platdak, wordt het platte dak geïsoleerd. De losstaande buitenbergingen worden niet geïsoleerd.

Gevelkozijnen, ramen en deuren

De buitenkozijnen worden uitgevoerd in kunststof. Alle beweegbare delen worden tevens uitgevoerd in kunststof en voorzien van de benodigde tocht- en aansluitprofielen. De deur van de houten buitenberging zijn van hout in een houten kozijn. De woningtoegangsdeuren worden uitgevoerd in kunststof. De woningtoegangsdeuren voorzien van een smal horizontaal spleetraam of die onderdeel zijn van een erker worden uitgevoerd in hout. Elke voordeur is voorzien van een aluminium briefplaat met tuimelklep met aan de binnenzijde een tochtwering. Nabij de voordeur is tevens de belddrukker gepositioneerd. De voordeuren die niet voorzien zijn van een spleet worden voorzien van een spion. Boven de kozijnen worden in het buitenblad daar waar nodig lateien aangebracht. Deze lateien zijn evenredig aan de kleur van het metselwerk uitgevoerd.

De onderdorpels op maaiveld worden in hardsteen of kunststeen uitgevoerd.

De pergola bij bouwnummer 20 wordt tevens in hout uitgevoerd.

Daar waar op verkooptekening de woning is voorzien van een gevelluik worden deze vastgezet aan de gevel en hebben geen functie. De gevelluiken worden uitgevoerd in hout.

Het Franse balkon wordt voorzien van een stalen hekwerk in de kleur van het kozijn. Daar waar het Franse balkon is voorzien van een glazenhekwerk wordt deze in glas en aluminium uitgevoerd in de kleur van het kozijn.

Dakkapellen

Daar waar de woning is voorzien van een dakkapel zijn deze uitgevoerd als geïsoleerde houten prefab elementen. De zijwangen van de dakkapellen worden in zink uitgevoerd.

Hang- en sluitwerk

De kozijnen worden, daar waar vereist conform het bouwbesluit (NEN 5087), voorzien van hang- en sluitwerk volgens SKG categorie inbraakwerend klasse 2, (NEN 5096). De buitendeuren (inclusief de deur van de buitenberging) worden voorzien van gelijksluitende cilinders, zodat deze bedienbaar zijn met een en dezelfde sleutel. De ramen worden conform de verkooptekeningen voorzien van draaikiepsbeslag. Hang- en sluitwerk voldoet aan de eisen van Politiekeurmerk Veilig Wonen. De binnendeuren worden voorzien van een loopslot. De deur van de meterkast wordt voorzien van een kastslot. De deuren van de toiletruimte en de badkamer worden voorzien van een vrij- en bezetslot. De binnendeuren worden afgehangen aan stalen scharnieren.

Huisnummers

Op de voorgevel wordt een RVS of aluminium geanodiseerd huisnummer aangebracht. De op de verkooptekening aangegeven nummering zijn geen huisnummers. Deze worden later door de gemeente bepaald.

Dakafwerking

Op de schuine dakvlakken worden keramische dakpannen met bijpassende hulpstukken en zonnepanelen aangebracht.

De dakdoorvoeren worden antraciet of zwart uitgevoerd. De goten worden in zink uitgevoerd. De binnen- of onderzijde van de dakelementen wordt uitgevoerd in spaanplaat. Nabij de plaats waar dak en vloer op elkaar aansluiten wordt een knieschot aangebracht voorzien van regelwerk met spaanplaat. De ruimte achter deze knieschotten zal bereikbaar zijn door middel van een toegangsluik en wordt niet voorzien van een afwerkvloer.

De platte dakvlakken (behoudens de buitenbergingen) worden voorzien van isolatie en bitumineuze dakbedekking. De dakopstanden worden afgewerkt met een aluminium of zinken kraal. De dakdoorvoeren worden antraciet of zwart uitgevoerd.

Hemelwaterafvoeren

De hemelwaterafvoeren aan de voorzijde van de woning worden uitgevoerd in zink. De hemelwaterafvoeren aan de achterzijde van de woningen en van de bergingen worden uitgevoerd in kunststof. Het hemelwater wordt gescheiden van het vuilwater afgevoerd naar het gemeentelijk riool. De dakgoten van de hellende daken worden uitgevoerd in zink.

Binnenafwerking

In de staat van afwerking is per ruimte aangegeven hoe de in het zicht komende vlakken worden afgewerkt.

Binnenwanden

De niet-dragende binnenwanden worden uitgevoerd als zogenaamde 'lichte scheidingswand', opgebouwd met gipsblokken of kalkzandsteen.

Binnenkozijnen en -deuren

De binnendeurkozijnen in de woning van de types A en B worden uitgevoerd als stalen

binnendeurkozijnen met volle bovendorpel zonder bovenlicht. De binnendeurkozijnen in de woningen van het type C worden uitgevoerd als stalen binnendeurkozijnen met volle bovendorpel en een bovenlicht.

De binnendeuren in de woning worden uitgevoerd als fabrieksmatig afgewerkte opdekdeuren. Dit geldt ook voor de meterkast en de trapkast.

Ter plaatse van de deuren naar toilet en badkamer worden kunststenen dorpels toegepast, zodanig dat ventilatie onder de deur gegarandeerd is. Verder worden er geen dorpels in de woning aangebracht. De meterkast bevat ventilatievoorzieningen.

Trappen

De trappen (traptreden, trapbomen en spil) worden vervaardigd van vurenhout. De trap van de begane grond naar de eerste verdieping wordt uitgevoerd als een gesloten trap. De trap van de eerste naar de tweede verdieping wordt uitgevoerd als een open trap. De trappen worden voorzien van de nodige houten leuningen en ter plaatse van de open zijden en trapgaten worden standaard vurenhouten traphekken aangebracht. Bij de trapgaten, ter plaatse van de verdiepingvloeren, wordt een houten aftimmering aangebracht. De trappen zijn voorzien van een zogenaamde lepe hoek(en).

Vloerafwerking

De begane grondvloer en verdiepingvloeren worden voorzien van een dekvloer.

Ter plaatse van de voordeur mag het hoogteverschil, van de afgewerkte vloer met de bovenzijde van de onderdorpel, conform het bouwbesluit, niet meer zijn dan 20mm. U dient hiermee rekening te houden bij het maken van de keuze voor de vloerafwerking van de hal. De voordeur is 'naar binnen draaiend'. In het ontwerp is ruimtelijk rekening gehouden met een 15mm dikke vloerafwerking (aan te brengen door koper). De maat tussen de onderdorpel en de afwerkvloer is derhalve 35mm (maat definitief nader te bepalen aan de hand van de ventilatieberekening).

Vloerplinten

De woning wordt niet voorzien van plinten.

Wandafwerking

Alle binnenwanden worden behangklaar opgeleverd (er wordt geen behangwerk aangebracht), met uitzondering van de delen waar wandtegels of spuitwerk wordt aangebracht en met uitzondering van de ruimten die conform de afwerkstaat niet worden afgewerkt.

Plafondafwerking

De plafonds (zijnde de onderzijde van de betonnen verdiepingvloeren) worden afgewerkt met structuurspuitwerk (wit). Hierbij blijven de V-naden in het zicht.

Tegelwerk

Op de vloer en de wanden van toilet en badkamer worden tegels aangebracht. De hoogte van het tegelwerk op de wanden staat vermeld in de staat van afwerking. De wanden boven het tegelwerk in het toilet worden afgewerkt met structuurspuitwerk. De inwendige hoeken in het tegelwerk op de vloeren en wanden van het toilet en de badkamer worden voorzien van kitvoegen. De uitwendige hoeken worden voorzien van tegelhoekprofielen. De wand- en vloertegels worden niet-strokkend aangebracht. Aangezien de aannemer de woning zonder keuken zal leveren, zal de aannemer ook géén tegel- en spuitwerk aanbrengen boven de ingetekende keuken opstelruimte. Indien gewenst dient de koper het tegelwerk in de keuken in combinatie met een keuken bij de keukenleverancier te organiseren.

Keuken

De woning wordt standaard zonder keukeninrichting geleverd, zodat de keuken geheel naar eigen inzicht kan worden ingedeeld. De aangegeven keukenbasisinstallatie dient slechts als aanduiding van een mogelijke opstelplaats. Afdopte aansluitpunten zullen worden geleverd zoals op de verkooptekening of de door de aannemer te verstrekken 'nul-tekening' is aangegeven. Al deze ingetekende aansluitpunten zijn in principe naar eigen inzicht zonder betaling van meerkosten te plaatsen binnen de keukenruimte. Uiteraard dient de woning wel te blijven voldoen aan de vigerende wet- en regelgeving. Aangezien de woning volledig gasloos wordt uitgevoerd is het alleen mogelijk om elektrisch te koken. Een gasaansluiting is derhalve niet in de keuken voorzien. Aangezien de aannemer de woning zonder keuken zal leveren, zal de aannemer ook géén tegel- en spuitwerk aanbrengen boven de ingetekende keuken opstelruimte. Indien gewenst dient de koper het tegelwerk in de keuken in combinatie met een keuken bij de keukenleverancier te organiseren.

Overige voorzieningen

Vensterbanken

Onder de raamkozijnen in de gemetselde buitenmuur worden aluminium waterslagen aangebracht. De vensterbanken aan de binnenzijde worden uitgevoerd in kunststeen (composiet), waarvan de boven- en voorkant worden afgewerkt. Daar waar de kozijnen tot de vloer doorlopen komen geen vensterbanken. Bij de badkamerkozijnen zullen wandtegels als vensterbank worden aangebracht. Ter plaatse van de smalle spleetramen worden geen vensterbank gemaakt.

Beglazing en schilderwerk

Beglazing

De buitenkozijnen, ramen en deuren worden voorzien van blank geïsoleerd HR++ (Hoog Rendement) glas.

Schilderwerk

De trappen inclusief aftimmeringen (vloerranden en eventuele lepe hoeken) worden fabrieksmatig of in het werk afgeschilderd opgeleverd, behoudens de trap treden en stootborden die fabrieksmatig gegrond worden opgeleverd. De trapboom en eventuele traphekwerken worden eveneens fabrieksmatig of in het werk afgeschilderd opgeleverd. Eventuele zichtbare schroefgaten worden geplamuurd. De onderzijde van de trap in de trapkast wordt niet afgewerkt. De houten leuning wordt gemonteerd op aluminium dragers.

Sanitair

Sanitair

De woning wordt standaard voorzien van een afgewerkte badkamer en toilet. In de staat van afwerking is per ruimte weergegeven wat voor sanitair en tegelwerk er wordt toegepast. Op de woningplattegronden is aangegeven waar dit geplaatst wordt. Al het sanitair wordt aangesloten op de waterleiding en de binnenriolering.

Wasmachinekraan

Voor de aansluiting van de wasmachine wordt een tapkraan aangebracht en kunststof afvoerbuis met sifon.

Installaties

Algemeen

De aanleg- en aansluitkosten met betrekking tot elektra, water en riolering zijn in de aanneemsom inbegrepen. De kosten van gebruik van water en elektriciteit zijn tot de dag van oplevering voor rekening van de aannemer.

Vanwege nadere engineering kan het noodzakelijk zijn dat aanvullende schachten worden gerealiseerd om hierin alle installatiecomponenten te verwerken.

Ventilatievoorzieningen

Ten behoeve van de ventilatie van de woning wordt een systeem toegepast met mechanische toevoer en mechanische afvoer van lucht. Er worden geen ventilatieroosters in de gevel geplaatst. Er zijn wel te openen ramen aanwezig voor het luchten van de woning.

Via een schakelaar in de keuken en de badkamer kan de regeling van de afvoer worden aangepast. De keuken, het toilet, de badkamer en de opstelplaats wasmachine worden voorzien van afzuigpunten. De verblijfsruimten worden voorzien van toevoerpunten.

Om de ventilatie goed te laten functioneren, zal onder de deuren circa 20 mm 'vrije ruimte' worden gelaten, zodat de lucht van de ene ruimte naar de andere ruimte kan stromen. Hiermee dient u rekening te houden bij de keuze van de vloerafwerking. Voor de door koper aan te brengen vloerafwerking is rekening gehouden met 15mm dikte. De maat tussen de onderzijde deuren en de afwerkvloer is derhalve 35mm (maat definitief nader te bepalen aan de hand van de ventilatieberekening).

De buitenberging wordt natuurlijk geventileerd door middel van openingen in de gevel.

Verwarmingsinstallatie

De woning wordt uitgerust met een gesloten lucht-water warmtepomp.

Op de begane grond wordt lage temperatuur vloerverwarming aangebracht. Op de verdiepingen, indien er verblijfsruimten aanwezig zijn, worden lage temperatuur convectoren aangebracht. Onder de trap op de begane grond zal een verdeler voor de vloerverwarming worden geplaatst. Ter plaatse van de verdelers is het leidingwerk in opbouw uitgevoerd. In de badkamer wordt een elektrische radiator geplaatst.

In de douchehoek, onder de wastafel en onder de keuken en/of keukeneiland wordt geen vloerverwarming aangelegd i.v.m. legionellaeisen. De leidingen worden zoveel mogelijk weggewerkt in de afwerkvloer. De capaciteit van de installatie is berekend volgens de eisen van Woningborg. De onderstaande temperaturen kunnen worden gehandhaafd bij gelijktijdige verwarming van al deze vertrekken en een in werking zijnde mechanische ventilatie:

- ✓ woonkamer / keuken 20°C;
- ✓ slaapkamers 20°C;
- ✓ entree / hal / overloop 15°C;
- ✓ badkamer 22°C;
- ✓ toilet 15°C;
- ✓ bergzolder niet verwarmd;
- ✓ buitenberging niet verwarmd.

Waterinstallatie

Warm tapwater wordt opgewekt met de warmtepomp.

De waterleidingen worden uitgevoerd volgens de geldende voorschriften. De leiding voor koud water wordt aangelegd vanaf de watermeter, geplaatst in de meterkast. De waterleiding is afsluit-/aftapbaar. Alle waterleidingen worden aangelegd met kunststof buizen en hulpstukken.

Een koud- en warmwaterleiding wordt aangelegd naar:

- ✓ de spoelbak in de keuken (afgedopt);
- ✓ de wastafelmengkraan;
- ✓ de douchemengkraan.

Een koudwaterleiding wordt aangelegd naar:

- ✓ het toilet;
- ✓ het fonteinbakje;
- ✓ de wasmachine;
- ✓ de warmtepomp.

Alle te verwerken materialen van de koud- en warmwaterinstallatie zijn van KIWA-keur voorzien. De gehele installatie zal voldoen aan de eisen die worden gesteld door het waterleverende bedrijf. De leidingen worden voor zover mogelijk weggewerkt in vloeren en schachten. Op zolder en in de berging komen de leidingen in het zicht.

Elektrische installatie (NEN 1010)

De elektrische installatie van de woning wordt aangelegd vanuit de meterkast. De meterkast wordt uitgevoerd conform de voorschriften van de nutsbedrijven. De installatie zal worden verdeeld in de benodigde groepen en worden uitgevoerd volgens de geldende voorschriften naar de diverse aansluitpunten. De lichtpunten, schakelaars en wandcontactdozen zijn op de plattegronden van de verkooptekeningen aangegeven, deze zijn indicatief en pas definitief na goedkeuring door de installateur en het energiebedrijf. In de uitvoering kunnen deze qua positie licht afwijken van de tekeningen. De schakelaars en wandcontactdozen zullen worden uitgevoerd als type 'inbouw' in alle vertrekken met uitzondering van de berging en meterkast, waar het schakelmateriaal wordt uitgevoerd als 'opbouw'.

Het schakelmateriaal wordt op circa 105 cm boven de vloer geplaatst. De wandcontactdozen voor elektra, loze leidingen en internet/telefoon worden op een hoogte van circa 30cm boven de vloer geplaatst. De wandcontactdoos voor aansluiting van de wasmachine en droger zal op 120 cm boven de vloer worden aangebracht. De wandcontactdozen in de keuken worden conform opgave van de keukenleverancier gerealiseerd.

Het schakelmateriaal en de wandcontactdozen worden standaard uitgevoerd in kunststof van het type inbouwmodel. Plafonddozen voor lichtaansluitpunten zijn voorzien van een deksel en een lamphaak. Lichtaansluitpunten zijn voorzien van klemmenblokjes. Bij de voordeur wordt een buitenlichtpunt + lamp aangebracht. Bij de achterdeur een buitenlichtpunt exclusief lamp.

De aannemer zal bij de eigenaar/beheerder van het elektranetwerk uit de regio vóór oplevering de aansluiting van elektriciteit aanvragen, zodat dit bij oplevering van de woning voor u beschikbaar is. Iedere consument in Nederland heeft het recht om zelf een leverancier voor elektriciteit te kiezen. U dient daarom vanaf de opleveringsdatum zelf een leveringscontract af te sluiten met een energieleverancier naar eigen keuze. Als u dit niet tijdig doet, zal de levering van energie na oplevering worden stopgezet.

Op de woning zijn zonnepanelen geplaatst. Het aantal en plaats van de zonnepanelen kunnen door wetgeving en/of nadere engineering en uitvoering van de woning nog wijzigen. Ook het kiezen van een uitbreidingsoptie, zoals een uitbouw of een dakkapel aan de woning, kan gevolgen hebben voor het aantal en de plaats van deze panelen.

Belinstallatie

In iedere woning wordt een elektrische belinstallatie aangebracht. De belinstallatie bestaat uit:

- ✓ een drukknop bij de voordeur;
- ✓ een schel in de entree van de woning;
- ✓ een trafo in de meterkast.

Centrale Antenne Inrichting (CAI) / glasvezel

De woning wordt ingericht voor een aansluiting op de centrale antenne inrichting en/of het glasvezelnet. Hiervoor wordt een overnamepunt geplaatst in de meterkast en wordt een loze leiding aangebracht naar de woonkamer en de hoofdslaapkamer. Deze loze leidingen zitten op circa 30 cm boven afgewerkte vloer.

Rookmelders

De woningen worden volgens het bouwbesluit voorzien van rookmelders welke aangesloten zijn op het lichtnet. Aantal en plaats conform verkooptekening.

Oplevering

Schoonmaken

De gehele woning wordt 'bezemschoon' opgeleverd, behalve het sanitair, het tegelwerk en de beglazing, dat wordt schoon opgeleverd. Het bij de woning behorende terrein wordt ontdaan van het uit de bouw afkomstige bouwvuil en puinresten. Afvalmateriaal van derden wordt niet meegenomen en/of afgevoerd.

Oplevering

U wordt minimaal twee weken voor de oplevering schriftelijk op de hoogte gebracht van de definitieve datum en tijdstip van oplevering.

Wijzigingen tijdens de bouw

Alle wijzigingen die in opdracht van de ondernemer en/of in opdracht van de koper worden gegeven moeten voldoen aan het gestelde in de betreffende artikelen van de Algemene Voorwaarden behorend bij de aannemingsovereenkomst.

STAAT VAN AFWERKING woningtype A en B

In de volgende hoofdstukken treft u de afwerking van de woningen aan.

Begane grond

Entree

Vloerafwerking	Dekvloer
Wandafwerking	Behangklaar
Plafondafwerking	Structuur spuitwerk
Installatie	Zie verkooptekening
Overige voorzieningen	Vloerverwarming

Toilet

Vloerafwerking	Vloertegels, tegelpakketkeuze 2 (33.5 cm x 33.5 cm) keuze uit 4 kleuren.
	Kunststenen dorpel
Wandafwerking	Wandtegels, tegelpakketkeuze 2 (20cm x 40cm) tot ca. 1,25 meter + vloerpeil, horizontaal aangebracht, overig voorzien van structuur spuitwerk. Keuze uit 6 kleuren.
Plafondafwerking	Structuur spuitwerk
Elektrische installatie	Zie verkooptekening
Sanitair	Inbouw wandcloset Sphinx 335 (diepspoel wit) met Sphinx 335 closetzitting (wit), inbouwreservoir met bedieningspaneel
	Fontein Sphinx 310 met Grohe Cosmopoliton 335 verchroomde toiletkraan, verchroomde wastafelsifon en verchroomde afvoerplug
Overige voorzieningen	Aansluiting op het mechanisch ventilatiesysteem (afvoer)

Meterkast / technische ruimte

Vloerafwerking	Niet nader afgewerkt
Wandafwerking	Niet nader afgewerkt
Plafondafwerking	Niet nader afgewerkt
Elektrische installatie	Zie verkooptekening
Overige voorzieningen	Meterkast conform voorschriften nutsbedrijven

Woonkamer

Vloerafwerking	Dekvloer
Wandafwerking	Behangklaar
Plafondafwerking	Structuur spuitwerk

Elektrische installatie	Zie verkooptekening
Overige voorzieningen	Vloerverwarming
	Aansluiting op het mechanisch ventilatiesysteem (toevoer)

Keuken/eetkamer

Vloerafwerking	Dekvloer
Wandafwerking	Behangklaar
Plafondafwerking	Structuur spuitwerk
Elektrische installatie	Zie verkooptekening
Overige voorzieningen	Vloerverwarming
	Aansluiting op het mechanisch ventilatiesysteem (afvoer)

Eerste verdieping

Overloop

Vloerafwerking	Dekvloer
Wandafwerking	Behangklaar
Plafondafwerking	Structuur spuitwerk
Elektrische installatie	Zie verkooptekening

Badkamer

Vloerafwerking	Vloertegels, tegelpakketkeuze 2 (33.5 cm x 33.5 cm) keuze uit 4 kleuren.
	Kunststenen dorpel bij badkamerdeur
Wandafwerking	Wandtegels, pakketkeuze 2 (20 cm x 40 cm), horizontaal aangebracht tot plafond. Keuze uit 6 kleuren.
Plafondafwerking	Structuur spuitwerk
Installatie	Zie verkooptekening
Sanitair	Inbouw wandcloset Sphinx 335 (diepspoel wit) met Sphinx 335 closetzitting (wit)
	1x wastafel Sphinx 335 90 cm met 2 x Grohe Concetto verchromde wastafelkraan met push open plugwaste, verchromde wastafelsifon en rechthoekige spiegel (90x60) inclusief spiegelklemmen
	Douche met douchedrain en Grohetherm 1000 verchromde thermostatische douchemengkraan en Grohe New Tempesta glijstangset met handdouche (doucheslang 60 cm).

	Alleen bij type B: bad sphinx B40/300 met Grohetherm 1000 verchroomde thermostatische badmengkraan , verchroomde afvoerplug en verchroomde handdouche.
Overige voorzieningen	Aansluiting op het mechanisch ventilatiesysteem (afvoer)
	Elektrische radiator Merk Jaga type Helios (kleur wit)
	Alleen bij type A: vloerverwarming

Slaapkamer(s)

Vloerafwerking	Dekvloer
Wandafwerking	Gereed voor behangwerk
Plafondafwerking	Structuur spuitwerk
Elektrische installatie	Zie verkooptekening
Overige voorzieningen	Type A: slaapkamer op de begane grond: vloerverwarming
	Type A en B: slaapkamer(s) op de verdieping: convectoren
	Aansluiting op het mechanisch ventilatiesysteem (toevoer)

Techniekrimte / bergruimte

Vloerafwerking	Dekvloer
Wandafwerking	Gereed voor behangwerk
Plafondafwerking	Structuur spuitwerk of spaanplaat
Elektrische installatie	Zie verkooptekening
Overige voorzieningen	Warmtepomp, boiler en unit mechanische ventilatie
	Aansluiting op het mechanisch ventilatiesysteem (afvoer)

Overig

Buitenberging

Vloerafwerking	Betonvloer
Wandafwerking	Zie verkooptekening
Plafondafwerking	Houten balklaag met houten dakplaat, niet nader afgewerkt
Elektrische installatie	Zie verkooptekening

STAAT VAN AFWERKING woningtype C

In de volgende hoofdstukken treft u de afwerking van de woningen aan.

Begane grond

Entree

Vloerafwerking	Dekvloer
Wandafwerking	Behangklaar
Plafondafwerking	Structuur spuitwerk
Elektrische installatie	Zie verkooptekening
Overige voorzieningen	Vloerverwarming

Toilet

Vloerafwerking	Vloertegels, tegelpakketkeuze 1 (20 cm x 20 cm). Keuze uit 4 kleuren.
	Kunststenen dorpel
Wandafwerking	Wandtegels, tegelpakketkeuze 1 (20 cm x 25 cm). tot ca. 1,25 meter + vloerpeil, horizontaal aangebracht, overig voorzien van structuur spuitwerk. Kleur wit, keuze uit mat of glans.
Plafondafwerking	Structuur spuitwerk
Elektrische installatie	Zie verkooptekening
Sanitair	Inbouw wandcloset Sphinx 335 (diepspoel wit) met Sphinx 335 closetzitting (wit), inbouwreservoir met bedieningspaneel
	Fontein Sphinx 310 met Grohe Cosmopoliton 335 verchroomde toiletkraan, verchroomde wastafelsifon en verchroomde afvoerplug
Overige voorzieningen	Aansluiting op het mechanisch ventilatiesysteem (afvoer)

Meterkast / technische ruimte

Vloerafwerking	Niet nader afgewerkt
Wandafwerking	Niet nader afgewerkt
Plafondafwerking	Niet nader afgewerkt
Elektrische installatie	Zie verkooptekening
Overige voorzieningen	Meterkast conform voorschriften nutsbedrijven

Woonkamer

Vloerafwerking	Dekvloer
Wandafwerking	Behangklaar
Plafondafwerking	Structuur spuitwerk
Elektrische installatie	Zie verkooptekening
Overige voorzieningen	Vloerverwarming
	Aansluiting op het mechanisch ventilatiesysteem (toevoer)

Keuken/eetkamer

Vloerafwerking	Dekvloer
Wandafwerking	Behangklaar
Plafondafwerking	Structuur spuitwerk
Elektrische installatie	Zie verkooptekening
Overige voorzieningen	Vloerverwarming
	Aansluiting op het mechanisch ventilatiesysteem (afvoer)

Eerste verdieping

Overloop

Vloerafwerking	Dekvloer
Wandafwerking	Behangklaar
Plafondafwerking	Structuur spuitwerk
Elektrische installatie	Zie verkooptekening

Badkamer

Vloerafwerking	Vloertegels, tegelpakketkeuze 1 (20 cm x 20 cm). Keuze uit 4 kleuren.
	Kunststenen dorpel bij badkamerdeur
Wandafwerking	Wandtegels, pakketkeuze 1 (20 cm x 25 cm),, horizontaal aangebracht tot plafond. Kleur wit, keuze uit mat of glans.
Plafondafwerking	Structuur spuitwerk
Elektrische installatie	Zie verkooptekening
Sanitair	Inbouw wandcloset Sphinx 335 (diepspoel wit) met Sphinx 335 closetzitting (wit)
	1x wastafel Sphinx 335 60 cm met Grohe Concetto verchromde wastafelkraan met push open plug waste, verchromde wastafel-sifon en rechthoekige spiegel (60x40) inclusief spiegelklemmen.

	Douche met douchedrain en Grohetherm 1000 verchroomde thermostatische douchemengkraan en Grohe New Tempesta glijstangset met handdouche (doucheslang 60 cm).
Overige voorzieningen	Aansluiting op het mechanisch ventilatiesysteem (afvoer)
	Elektrische radiator merk Jaga type Helios (kleur wit)

Slaapkamer(s)

Vloerafwerking	Dekvloer
Wandafwerking	Gereed voor behangwerk
Plafondafwerking	Structuur spuitwerk
Elektrische installatie	Zie verkooptekening
Overige voorzieningen	Convactor
	Aansluiting op het mechanisch ventilatiesysteem (toevoer)

Techniekruiimte / bergkruimte

Vloerafwerking	Dekvloer
Wandafwerking	Gereed voor behangwerk
Plafondafwerking	Spaanplaat
Elektrische installatie	Zie verkooptekening
Overige voorzieningen	Warmtepomp, boiler en unit mechanische ventilatie
	Aansluiting op het mechanisch ventilatiesysteem (afvoer)

Overig

Buitenberging

Vloerafwerking	Betonvloer
Wandafwerking	Zie verkooptekening
Plafondafwerking	Houten balklaag met houten dakplaat, niet nader afgewerkt
Elektrische installatie	Zie verkooptekening

