



/BENT WIJCK

TECHNISCHE OMSCHRIJVING

FASE 3 - 44 WONINGEN

19 december 2023

Algemeen

Bouwnummers	Levensloop- bestendige woningen	Rijwoningen beukmaat 5700 mm	Rijwoningen beukmaat 6000 mm	Driekapper beukmaat 6000 mm	Tweekapper	Vrijstaande woning
Fase 3						
96 t/m 99			Blok 23			
100 t/m 102				Blok 24		
103 t/m 105				Blok 25		
106 t/m 108	Blok 26					
109 t/m 111	Blok 27					
112 t/m 114	Blok 28					
115 t/m 116					Blok 29	
117 t/m 120			Blok 30			
121 t/m 126			Blok 31			
127 t/m 131		Blok 32				
132 t/m 135			Blok 33			
136 t/m 138				Blok 34		
139						Blok 36

PLANONTWIKKELING

VAN WIJNEN PROJECTONTWIKKELING WEST

Bezoekadres:

Opaallaan 14
2132 XT Haarlemmermeer
Telefoon: 023 - 576 40 00

Postadres:

Opaallaan 14
2132 XT Haarlemmermeer



ONDERNEMER

VAN WIJNEN HAARLEMMERMEER B.V.

Bezoekadres:

Opaallaan 14
2132 XT Haarlemmermeer
Telefoon: 023 - 576 40 00

Postadres:

Opaallaan 14
2132 XT Haarlemmermeer



INLICHTINGEN

Inlichtingen omtrent verkoop en financiering van de woningen uit dit project kunt u verkrijgen bij:

DRIEMAN GARANTIEMAKELAARS

Bezoekadres:

Anne Frankkade 25
2406 DH Alpen aan den Rijn
drieman.nl
0172 - 460 808
nieuwbouw@drieman.nl



De technische omschrijving is onderdeel van de koop- en aannemingsovereenkomst. In de technische omschrijving staat onder andere beschreven welke materialen en installaties we in uw woning toepassen. Deze technische omschrijving vormt één geheel met de verkooptekeningen. Bij tegenstrijdigheden prevaleert de tekst van deze technische omschrijving boven de verkooptekeningen.

Inhouds- opgave

TECHNISCHE OMSCHRIJVING

Peil	4	Trappen en traphekken	7
Maatvoering	4	Dakbedekkingen, dakgoten en hemelwaterafvoeren	8
Grondwerk	4	PV-panelen	8
Roleringen	4	Sanitair, tegels en kunststeen	8
Terreinverhardingen	4	Binnenriolering	9
Huisvuilophaalvoorzieningen	4	Aftimmerwerken	9
Erfgrens	4	Schilderwerk	9
Buitenberging (bnr 96 t/m 105 en 117 t/m 138)	5	Keukeninrichting	9
Berging (bnr 115, 116 en 139)	5	Verwarmings- en koelingsinstallatie	9
Funderingen	5	Waterinstallatie	10
Metselwerk, gevels en wanden	5	Ventilatie	10
Vloeren	6	Elektra	10
Daken	6	Loze leidingen elektra, telefoon-, televisie- en internetaansluitingen	10
Vloer-, wand- en plafondafwerking	6	Rookmelders	10
Staalconstructies en metaalwerken	6	RUIMTE AFWERKSTAAT	11
Kozijnen, ramen en deuren	6	KLEUR- EN MATERIAALSTAAT	11
Hang- en sluitwerk	7		

TOELICHTING

Algemeen	14
Opleveringsvolgorde	14
Bouwbesluit	14
Krijtstreepmethode	14
BENG	14
TOjuli	15
SWK-bepalingen	15
Veiligheid tijdens de uitvoering	15
Veiligheid na oplevering	15
Voorkom wateroverlast rondom de woning	15
Inhoud consumentendossier	16



Technische omschrijving

PEIL

Als peil (P) geldt de bovenkant van de door ons afgewerkte begane grondvloer, ter plaatse van de entree van de woning. De maat ten opzichte van NAP (Normaal Amsterdams Peil) wordt bepaald in overleg met de gemeente. Bij het uitwerken van uw woning houden we rekening met een vloerafwerking van maximaal 15 mm dikte. Bij dikkere vloerafwerkingen adviseren wij u om een schoonloopmat achter de voordeur toe te passen. De maximale dikte van de vloerafwerking van 15 mm is ook van belang voor de luchtstroom in uw woning. Bij bouwnummer 62, 63, 89, 90, 94, 95 en 140 adviseren wij op de eerste verdieping een maximale vloerafwerking van 11 mm dikte.

MAATVOERING

Tenzij anders aangegeven zijn de maten op de tekening(en) uitgedrukt in millimeters en dit zijn circa-maten. Indien de maatvoering tussen wanden wordt aangegeven is daarbij nog geen rekening gehouden met enige wandafwerking zoals bijvoorbeeld tegelwerk.

GRONDWERK

Tijdens de bouw verrichten we grondwerk voor de aanleg van bouwputten, rioleringen, nutsvoorzieningen en bestratingen. Uitgegraven grond en zand wordt waar mogelijk hergebruikt. De kruipruimte onder de vloer van de begane grond heeft een bodemafluiting van zand.

De kruipruimte zal onder normale omstandigheden droog zijn. Bij extreme omstandigheden, kan grondwater zichtbaar zijn in de kruipruimten van de woningen. De koper kan de ondernemer nimmer voor de gevolgen hiervan aansprakelijk houden.

De tuin brengen we op hoogte en egaliseren we met grond van de bouwplaats. We verwijderen eventuele bouwresten. Afhankelijk van de grondsamenstelling is het mogelijk dat de grond verzakt (inklinkt). Hierdoor kan het na oplevering van uw woning nodig zijn om de bestrating en de tuin periodiek op te hogen. Deze werkzaamheden vallen niet onder de garantie- en waarborgregeling.

Wij adviseren om de grond in de tuin direct na oplevering goed en diep door te spitten. Dit verbetert de waterdoorlating. Op de kavel zijn in de grondleidingen aanwezig. Let op met graafwerkzaamheden. Wij adviseren niet dieper te graven dan circa 40 tot 50 cm. Kijk ook op de revisietekening voor de ligging van deze leidingen. De locatie is echter wel indicatief aangeduid op deze revisiestekening.

RIOLERINGEN

De buitenriolering is een gescheiden systeem. Dit betekent dat het schone hemelwater gescheiden van het vuile huishoudelijke afvalwater wordt afgevoerd volgens de plaatselijke voorschriften. De buitenriolering voorzien van de nodige ontstoppingsstukken en inspectieputten. De binnenriolering is van kunststof en nemen we zoveel mogelijk op in de betonvloer of schachten. Ter plaatse van de technische installaties worden de leidingen als opbouwleidingen uitgevoerd.

TERREINVERHARDINGEN

We brengen straatwerk aan bij de woningen. Het straatwerk bestaat uit een pad naar de voordeur van 60cm breed en een opstelplaats voor één of twee auto's. In onderstaande tabel geven wij weer waar we welk straatwerk aanbrengen. Onder de bestrating ligt een laag vulzand van ongeveer 20 cm. De bestrating brengen we aan conform de situatietekening. In opdracht van de gemeente Alphen aan den Rijn leggen wij het openbare gebied rondom uw woning aan. De opstelplaats voor de auto bij bouwnummer 108, 109, 111, 112 en 114 voorzien wij van een afsluitbare beugel.

Bouwnummers	Pad naar voordeur	Opstelplaats auto
96 t/m 139	X	
108, 109, 111, 112 en 114	X	1
115, 116, 136, 138 en 139	X	2

HUISVUILOPFAALVOORZIENINGEN

De gemeente bepaalt de exacte plaats van de verzamelpunten voor huisvuil. De gemeentelijke afvaldienst informeert u hierover. U dient op eigen terrein een opstelplaats voor de containers te creëren en te behouden.

ERFGRENS

Waar mogelijk geven we de erfgrens aan met houten paaltjes op de hoeken van het gekochte perceel. Het kadaster bepaalt na inmeten de definitieve erfgrens. Dit vindt na oplevering plaats.

Op de situatietekening staat aangegeven waar we hagen en hekwerken met klimop (hedera) plaatsen. Beplanting brengen we aan in het plantseizoen: dit kan na oplevering zijn. Bij de inrichting van uw tuin dient u de strook die hiervoor op uw kavel bestemd is (breedte circa 40-60 cm) vrij te houden van overige beplantingen en bestrating. Het later aanbrengen van de beplanting kan niet aangemerkt worden als oplevergebrek.

De projectmatig aangebrachte hagen en hekwerken dienen door de kopers in stand te worden gehouden.

Erfafscheiding bouwnummer 106 t/m 114) Op de grens van de tuin met het water en bij de hoekwoningen ook op de grens van de tuin en het talud, wordt een hardhouten damwand geplaatst met een dikte van 50mm. Deze is voorzien van horizontale balken en verankerd in de grond onder de tuin met schoren. De bovenkant van de damwand ligt gelijk aan het maaiveld van de aangrenzende tuin. Langs de damwand wordt een planrol met waterplanten geplaatst. Op de damwand wordt een stalen, gepoedercoat spijlen hekwerk van 100 cm hoog geplaatst.

BUITENBERGING (BNR 96 T/M 105 EN 117 T/M 138)

In de achtertuin plaatsen we een ongeïsoleerde houten buitenberging, zoals op de situatietekening staat aangegeven. De buitenberging heeft een prefab betonvloer op funderingspalen. De wanden bestaan uit prefab houten elementen en bekleden we aan de buitenzijde met horizontale houten rabatdelen. De wanden voorzien we van ventilatieroosters. Het dak bestaat uit een houten balklaag, voorzien van houtvezelplaten, bitumineuze dakbedekking met een aluminium daktrim. De dakconstructie werken we aan de binnenzijde van de buitenberging niet verder af. De hemelwaterafvoer wordt uitgevoerd in pvc en loost op een grindput. Bij slechtere weersomstandigheden kan het vochtig worden in de buitenberging. U dient hier rekening mee te houden met de spullen die u opslaat/stalt in de berging.

De buitenberging heeft een hardhouten kozijn en deur met een glasopening met (mat) enkel veiligheidsglas. De deur heeft een aluminium deurkruk met langschild en een slot met gelijksluitende cilinder met de woning (deze deuren kunt u dus met dezelfde sleutel bedienen). De deur van de buitenberging werken we af met een dekkend verfsysteem. De dubbele wandcontactdoos en de schakelaar monteren we op de wand. Hierbij maken we gebruik van opbouw materiaal. De leidingen blijven zichtbaar. De berging sluiten we aan op de elektrische installatie van de woning.

BERGING (BNR 115, 116, 139)

Bij de twee-onder-een-kapwoningen en de vrijstaande woning bouwen we een gekoppelde ongeïsoleerde berging, zoals op de situatietekening is aangegeven. De berging heeft een geïsoleerde betonnen systeemvloer. De wanden bij bouwnummer 115 en 116 bestaan uit metselwerk, conform de baksteen van de woning en zijn tweezijdig gevoegd. De wanden van bouwnummer 139 bestaan uit houtskelet wanden met gevelbetimmering en de wand aan de woningzijde in metselwerk. Het dak bestaat uit een houten balklaag, voorzien van houtvezelplaten en een bitumineuze dakbedekking met een aluminium daktrim.

De dakconstructie werken we aan de binnenzijde niet verder af. Bij slechtere weersomstandigheden kan het vochtig worden in de berging. U dient hier rekening mee te houden met de spullen die u opslaat/stalt in de berging.

De berging heeft een hardhouten kozijn en deur met een glasopening met isolerende beglazing (HR++) aan de tuinzijde en een ongeïsoleerde stalen kanteldeur aan de voorzijde. De kanteldeur heeft een gelijksluitende cilinder met de woning (deze deur kunt u dus met dezelfde sleutel bedienen). De deur aan de tuinzijde heeft een aluminium deurkruk met langschild en een slot met gelijksluitende cilinder met de woning. De deur van de buitenberging werken we af met een dekkend verfsysteem. De enkele wandcontactdoos en de schakelaar monteren we op de wand. Hierbij maken we gebruik van opbouw materiaal. De leidingen blijven zichtbaar. De berging sluiten we aan op de elektrische installatie van de woning. De leidingen van de warmtepompinstallatie brengen we ook in het zicht aan.

FUNDERINGEN

De fundering van de woning en berging (bouwnummer 115, 116 en 139) bestaat uit een prefab betonnen balkenfundering op prefab betonnen palen.

METSELWERK, GEVELS EN WANDEN

Uw woning heeft een bakstenen gevel. Het binnenspouwblad van de woning, de eventuele dragende (stabiliiteits)wanden en de ankerloze woning scheidende wanden zijn van prefab beton.

In het gevelmetselwerk bevinden zich open stootvoegen. Dit zijn korte, verticale voegen die niet gevuld zijn met specie. De open stootvoegen zorgen voor ventilatie van de spouw.

Op een aantal plaatsen in het metselwerk vindt u dilataties (onderbrekingen). Dilataties maken het mogelijk dat geveldelen kunnen uitzetten en krimpen. De posities van de dilataties zijn door de constructeur en/of architect voorgeschreven en kunt u niet individueel bepalen.

Ter ondersteuning van het metselwerk bij gevelopeningen worden gevel ondersteunende elementen aangebracht in kleur. De spouwruiimte in de gevels voorzien we van minerale wol-isolatieplaten, bevestigd aan het binnenspouwblad.

Bouwnummer 139 heeft een afwijkende opbouw van de gevel. Het binnenspouwblad van de woning, de eventuele dragende (stabiliiteits)wanden en de ankerloze woning scheidende wanden zijn van prefab beton. Op het betonnen spouwblad brengen we regelwerk, isolatie en houten delen aan.

De bouwnummers 100, 107, 113, 115, 121 en 125 werken we ter plaatse van de voorgevel deels af met een vezelcement schroten betimmering. De bouwnummers 99, 116, 126 en 127 werken we ter plaatse van de zijgevel deels af met een vezelcement schroten betimmering.

De bouwnummers 99, 101, 102, 116, 120, 126, 130, 131, 136 en 138 werken we ter plaatse van de voorgevel de eerste verdieping af met een mansardekap. Dit is een gevel uitgevoerd zoals de houten kappen en afgewerkt met dakpannen. Bij de bouwnummers 99, 102, 116, 120, 126, 131, 136 en 138 werken we ter plaatse van de achtergevel de eerste verdieping ook een deel af met een mansarde kap. De bouwnummers 100, 115, 121, 122, 135 en 139 werken we de zijgevel op de eerste verdieping af met een mansarde kap.

De niet-dragende binnenwanden in de woningen zijn lichte scheidingswanden.

VLOEREN

De begane grond voorzien we van een geïsoleerde betonnen systeemvloer. Onder de vloer bevindt zich een beperkt toegankelijke kruipruimte, die u bereikt via een geïsoleerd kruipluik. Roosters in de gevel zorgen voor ventilatie in de kruipruimte. De kruipruimte van de berging (bouwnummer 115, 116 en 139) is niet bereikbaar

De verdiepingvloeren zijn betonnen systeemvloeren. De v-naden aan de onderzijde van de vloeren (dat zijn de plafonds van de onderliggende verdieping) blijven zichtbaar. De v-naad kan onderbroken zijn door het raveelijzer. Het raveelijzer vangt de vloer op ter plaatsen van het trapgat.

DAKEN

De hellende dakconstructie van de woning bestaat uit prefab houten dak elementen met een isolerende werking. Dragende knieschotten ondersteunen de dak elementen. Het knieschot heeft aan elke zijde één afschroefbaar luik, waardoor de ruimte achter het knieschot bereikbaar blijft voor inspectie. De knieschotten maken onderdeel uit van de constructie van de woning en mag u daarom niet aanpassen of verwijderen. De onderzijde van de dak elementen op de zolder bestaan uit onafgewerkte houtvezelplaten. De naden, e.d. aan de onderzijde van de dak elementen worden afgetimmerd met stroken van hetzelfde materiaal.

In de tuitkap bij bouwnummer 107, 109 en 113 brengen wij uit constructief oogpunt een trekstang aan.

VLOER-, WAND- EN PLAFONDAFWERKING

De vloeren van de ruimtes op de begane grond en de verdiepingen hebben een dekvloer. De dekvloer bestaat uit zandcement en wordt op de constructieve vloer

aangebracht. Deze dekvloer wordt handmatig aangebracht waardoor er oneffenheden in het oppervlak aanwezig zullen zijn. Deze oneffenheden zijn niet te voorkomen en zijn ook toegestaan volgens de normen waarbinnen deze dekvloeren worden aangebracht. Wij benadrukken dit om u hiervan bewust te maken wanneer u op zoek gaat naar uw uiteindelijke vloerafwerking. De kans is groot dat er voor uw gekozen vloerafwerking nog een extra handeling uitgevoerd moet worden. Denk hierbij bijvoorbeeld aan het aanbrengen van een egalisatie laag. Wij raden u aan dit met de leverancier van uw vloerafwerking goed af te stemmen. Zij kunnen u adviseren óf en welke voorzieningen u moet treffen voor de definitieve vloerafwerking.

De buitenberging, ruimtes achter de knieschotten en de vloer van de meterkast voorzien we niet van een dekvloer.

De vloeren van de badkamer en het toilet werken we af met keramische tegels. Alle betonplafonds die in het zicht komen werken we af met wit spuitpleisterwerk met een fijnkorrelige structuur, met uitzondering van de meterkast. De v-naden aan de onderzijde van de vloeren (dat zijn de plafonds van de onderliggende verdieping) blijven zichtbaar.

De wanden in de woning zijn behangklaar, met uitzondering van de betegelde wanden, wanden van de technische ruimte en de meterkast. Behangklare wanden zijn glad genoeg voor dikkere behangsoorten, er kunnen nog wel oneffenheden aanwezig zijn. Zonder verdere behandeling zijn de wanden niet geschikt om direct te voorzien van sauswerk. Ook bij toepassing van vliesbehang zoals bijvoorbeeld Renovlies zal een extra bewerking nodig zijn om de wand daarvoor geschikt te maken.

STAALCONSTRUCTIES EN METAALWERKEN

Constructief benodigde stalen kolommen en liggers worden waar nodig thermisch verzinkt. Constructiedelen die in het zicht komen werken we met spuitwerk af. Waar nodig vanuit het Bouwbesluit werken we stalen constructieonderdelen brandwerend af.

KOZIJNEN, RAMEN EN DEUREN

Buitenkozijnen

De gevelkozijnen, -ramen en -deuren van de woning zijn van kunststof. De draai-/kieprichting van de ramen is aangegeven op de geveltekeningen. De voordeur en de bergingsdeur van bouwnummer 106 t/m 114 voeren wij uit in houten geïsoleerde deuren.

De schuifpui van bouwnummer 115, 116 en 139 bestaat uit een enkel schuivend deursysteem van aluminium.

De voordeur heeft een brievenbusopening met klep en antitochtborstel. Glasopeningen in de voordeuren maken wij zoals op de geveltekeningen te zien is. Door het architectonische beeld van de woningen, kan niet bij alle woningen het raam in de keuken (volledige) opendraaien. De ramen kunnen wel in kiepstand geplaatst worden.

De kozijnen en draaiende delen zijn aan de binnenzijde fabrieksmatig wit afgewerkt en aan de buitenzijde fabrieksmatig afgewerkt volgens de kleur- en materiaalstaat. Onder de raamkozijnen brengen we in de voor- en zijgevel betonnen waterslagen aan. In de achtergevel brengen we betonnen waterslagen aan.

In het schuine dak van alle woningen wordt een fabrieksmatig wit afgewerkt handbediend tuimelvenster aangebracht, met een afmeting van circa 55x78cm bij de bouwnummers 96 t/m 99, 101 t/m 114, 116 t/m 120, 122 t/m 131, 133, 134 en 136 t/m 138 en 94x140cm bij de bouwnummers 115 en 139. De tuimelvensters zijn voorzien van isolerende beglazing. Het tuimelvenster heeft de bediening aan de onderzijde en scharniert in het midden van het raam. De zijkanten van de sparing in de kapconstructie worden bekleed met plaatmateriaal gelijk aan de afwerking van de binnenzijde van de kapconstructie. De exacte locatie is afhankelijk van de afmetingen van de dakpannen en de positie van de eventuele pv-panelen.

Binnenkozijnen

De binnenkozijnen bestaan uit fabrieksmatig afgelakte, stalen montagekozijnen met bovenlichten bij bouwnummer 96 t/m 114 en 117 t/m 138 in de gehele woning en bij bouwnummer 115, 116 en 139 op de eerste verdieping uit fabrieksmatig afgelakte, stalen montage kozijnen zonder bovenlicht op de begane grond. In de montagekozijnen plaatsen we witte opdekdeuren. Bij de meterkast bestaat het eventuele bovenlicht uit een dicht paneel in de kleur van de deur. De meterkastdeur wordt voorzien van ventilatieopeningen.

De binnendeuren zijn witte vlakke deuren in opdek uitvoering, circa 230 cm hoog. Onder de binnendeuren worden geen stofdorpels aangebracht. Onder de toilet- en badkamerdeuren worden kunststenen dorpels toegepast.

Beglazing

Het glas in de gevelkozijnen van de woning bestaat uit isolerende beglazing (HR++ glas). Daar waar nodig voeren we de beglazing uit in veiligheidsglas. De bovenlichten van de binnendeurkozijnen (met uitzondering van de meterkast) bestaan uit blank, helder glas. Het glas in de bergingsdeur van de Levensloopbestendige woningen bestaat uit isolerende matte beglazing (HR++glas).

HANG- EN SLUITWERK

De buitenkozijnen voorzien we van inbraakvertragend hang- en sluitwerk (inbraakwerendheidsklasse 2 met kerntrekbeveiliging). Dit is conform de eisen die het Bouwbesluit aan het hang- en sluitwerk stelt.

De buitendeuren van de woning, de berging hebben gelijksluitende sloten, zodat u deze deuren met dezelfde sleutel kunt bedienen. Er wordt geen Politie Keurmerk Veilig Wonen Certificaat verstrekt.

Het hang- en sluitwerk bestaat uit:

- Meerpuntsluitingen op de buitendeuren met uitzondering van de buitenberging. Met dit slot kunt u de deur op meerdere punten tegelijk afsluiten;
- Veiligheidsbeslag op de buitendeuren;
- Insteekcilindersloten met gelijksluitende cilinders op:
 - De voordeur;
 - De achterdeur;
 - De deuren van de berging.
- Scharnieren van aluminium op de buitendeuren en ramen;
- Raamsluitingen;
- Deurkrukken met bijbehorende schilden van geanodiseerd aluminium op alle binnendeuren (m.u.v. de meterkastdeur) bij bouwnummer 96 t/m 114 en 117 t/m 138;
- Deurkrukken met rozetten van geanodiseerd aluminium op alle binnendeuren (m.u.v. de meterkastdeur) bij bouwnummer 115, 116 en 139;
 - Loopsloten op de binnendeuren, waarvan de badkamer en het toilet met vrij- en bezetslot;
 - Een kastslot op de meterkastdeur;
- Stalen paumelles op de binnendeuren.

TRAPPEN EN TRAPHEKKEN

De trappen in uw woning zijn van vurenhout. Een dichte trap voorzien we van stootborden en een open trap voeren wij uit zonder stootborden. In onderstaande tabel geven wij weer waar welke trap wordt geplaatst. Bij de trappen plaatsen we leuning en vurenhouten traphekken langs de open zijde. Het traphek aan de korte zijde van de trap op de eerste verdieping bij bouwnummer 115, 116 en 139 en op zolder voorzien we van een dicht paneel. Ook een deel van de lange zijde voorzien we van een dicht paneel bij bouwnummer 115, 116 en 139.

	Trap BG > 1°	Trap 1° > 2°
Rijwoning	Dicht	Open
Driekapper	Dicht	Open
Tweekapper	Open	Open
Vrijstaand	Open	Open
Levensloop	Dicht	NVT

De stootborden en de boven- en onderzijde van de traptreden zijn fabrieksmatig gegrond, maar blijven verder onafgewerkt. De traphekken, trapbomen en de spil schilderen we wit af. De leuning langs de trap worden blank gelakt.

De onderzijde van de trap in de berging van bouwnummer 106 t/m 114 werken we verder niet af. De schroefgaten laten we ook in het zicht.

DAKBEDEKKINGEN, DAKGOTEN EN HEMELWATERAFVOEREN

De hellende daken voorzien we van keramische dakpannen in de kleur volgens de kleur- en materialenstaat. De goten zijn van prefab aluminium bij bouwnummer 42 t/m 93 en zink bij bouwnummer 94, 95 en 139 en brengen we aan op gootbeugels. De (bovengrondse) hemelwaterafvoeren van de woning zijn van zink en van kunststof. In onderstaande tabel geven wij weer waar welk materiaal wordt toegepast.

Blok	Voorgevel	Zijgevel (indien hwa aanwezig)	Achtergevel
23	Zink	NVT	Kunststof
24	Zink	NVT	Zink
25	Zink	NVT	Zink
26	Zink	NVT	Kunststof
27	Zink	NVT	Kunststof
28	Zink	NVT	Kunststof
29	Zink	NVT	Zink
30	Zink	NVT	Kunststof
31	Zink	NVT	Kunststof
32	Zink	NVT	Kunststof
33	Zink	NVT	Kunststof
34	Zink	NVT	Zink
36	NVT	Zink	Zink

PV-PANELEN

Diverse woningen voorzien we van PV-panelen, ook wel zonnepanelen genoemd. Met deze panelen wekken we stroom op. Het definitieve aantal PV-panelen en de locatie hiervan worden nader bepaald aan de hand van de energieprestatieberekeningen, ook wel BENG-berekeningen genoemd. De PV-panelen worden als op-dak systeem uitgevoerd. In onderstaande tabel geven wij weer waar wij de PV-panelen aanbrengen.

Bouwnummer	Op de berging	Op de woning
96, 97, 98, 99, 101, 106, 107, 108, 110, 111, 112, 113, 114, 119, 120, 122, 123, 124, 127, 128, 130, 131, 133 en 134		9 stuks = 3600 WP
102, 104, 118, 125, 126 en 137		10 stuks = 4000 WP
103, 105, 117, 136 en 138		11 stuks = 4400 WP
109, 115, 132 en 135		12 stuks = 4800 WP
129		13 stuks = 5200 WP
116		15 stuks = 6000 WP
139	1 stuks = 400 WP	16 stuks = 6400 WP
100 en 121		18 stuks = 7200 WP

Het aantal PV panelen is gebaseerd op een vermogen van circa 400 WP per paneel. Indien deze panelen niet (meer) voorradig zijn en/of het WP per paneel wijzigt, wordt het aantal WP gegarandeerd. Hiervoor worden dan meer of minder panelen op uw woning aangebracht. Het verschil wordt niet verrekend.

Per 1 januari 2023 zijn de BTW regels omtrent PV panelen veranderd. Er is onderscheid gemaakt in een opdaksysteem of een geïntegreerd systeem. Bij een opdaksysteem wordt het bedrag voor het leveren en installeren van de PV panelen met 0% BTW opgenomen in de Aannemingsovereenkomst. U kunt in dit geval de BTW op de PV panelen niet terug vragen.

SANITAIR, TEGELS EN KUNSTSTEEN

De badkamer en het toilet/de toiletten voorzien we standaard van sanitair en tegelwerk, een en ander conform de sanitair- en tegelspecificatie. Het is mogelijk om het toilet/de toiletten en de badkamer naar eigen wens in te richten. U kunt hiervoor terecht bij onze projectshowroom.

Het standaard sanitair is wit. De wandtegels zijn glanzend wit, met een formaat van 20x25cm bij bouwnummer 96 t/m 114 en 117 t/m 138 en 30x60cm bij bouwnummer 115, 116 en 139. De tegels brengen we liggend aan (horizontaal). De voegen zijn uitgevoerd in zilvergrijs. In het toilet brengen we het wandtegelwerk tot circa één hele tegel boven het inbouwreservoir aan en in de badkamer tot aan het plafond. De vensterbank van het eventuele gevelkozijn in de badkamer betegelen we ook. Op de uitwendige hoeken brengen we een wit kunststofprofiel aan.

De vloertegels zijn donker grijs, met een formaat van 30x30cm bij bouwnummer 96 t/m 114 en 117 t/m 138 en 60x60cm bij bouwnummer 115, 116 en 139. De voegen zijn uitgevoerd in grijs. De vloer van de douchehoek brengen we een tegeldikte verdiept en op afschot (licht dalend richting de doucheafvoer) aan, zodat het water naar de doucheafvoer stroomt. De afmeting van de douchehoek is circa 90x90cm. De douche werken we in de vloer af met een tegelprofiel.

Het tegelwerk van de wanden en vloeren is niet strokend. Waar nodig brengen we kitvoegen aan. Bij de overgang van de dekvloer naar het vloertegelwerk van het toilet en de badkamer, plaatsen we achter de binnendeur een kunststenen dorpel.

De vensterbanken van de kozijnen bestaan uit wit kunststeen, met uitzondering van het eventuele kozijn in de badkamer. De vensterbank in de eventuele badkamer wordt voorzien van tegelwerk. Kozijnen die doorlopen tot vloerniveau hebben geen vensterbank.

BINNENRIOLERING

De woning sluiten we aan op het gemeenteriool.

De leidingen worden uitgevoerd in kunststof. Ter plaatse van de technische opstelling op zolder zijn de leidingen uitgevoerd in opbouw.

De binnenriolering brengen we aan bij:

- De spoelbak in de keukenzone;
- Het toilet in de toiletruimte(n);
- Het toilet in de badkamer waar deze op tekening aangegeven staat;
- Het fonteintje in de toiletruimte;
- De doucheafvoer in de badkamer;
- De wastafel in de badkamer;
- De afvoer voor de wasmachine op zolder waar deze op tekening aangegeven staan;
- De condensafvoer voor technische installaties.

AFTIMMERWERKEN

De rand om het trapgat en de leidingkokers (indien aanwezig) timmeren we af met uitzondering van de zolder en de berging. De installaties op zolder en in de berging blijven in het zicht. In de meterkast monteren we een voorzetwand van hout. Uw woning voorzien we niet van vloerplinten.

SCHILDERWERK

De houten buitenkozijnen en -deuren van de buitenberging werken we af met een dekkend verfsysteem. De in het zicht blijvende aftimmeringen aan de binnenzijde van de woning worden dekkend geschilderd in een witte kleur, met uitzondering van de zolder.

KEUKENINRICHTING

Uw woning is niet voorzien van een keuken. Aansluitpunten zijn aanwezig, volgens de 0-tekening van de keuken. Voor het uitzoeken van een keuken kunt u terecht bij de projectshowroom of een door u gekozen keukenleverancier. Omdat de plaatsing van de keuken na oplevering van de woning plaatsvindt, valt deze buiten de SWK-garantie.

VERWARMINGS- EN KOELINGSINSTALLATIE

Een luchtwarmtepomp verwarmt en koelt uw woning met behulp van buitenlucht. De luchtwarmtepomp bestaat uit twee delen: een buiten- en een binnenunit. De buitenunit zuigt buitenlucht aan, haalt hier warmte of koeling uit en geeft deze af aan het water in de binnenunit op zolder of op de begane grond in de trapkast. Het leidingwerk van de binnenunit in de technische ruimte blijft zichtbaar en werken we niet verder af. De buitenunit plaatsen we staand op de grond op dragers op een grindkoffer achter de buitenberging, op dragers aan de gevel van de woning boven der berging en op de grond op dragers op een grindkoffer in de achtertuin. In onderstaande tabel geven wij weer waar we de binnen- en buitenunit plaatsen.

	Binnenunit	Buitenunit
Rijwoning	Zolder	Achter de berging
Driekapper	Zolder	Achter de berging
Tweekapper (bnr 115)	Zolder	In de tuin
Tweekapper (bnr 116)	Zolder	Aan de gevel
Vrijstaand	Zolder	In de achtertuin
Levensloop	Zolder	In de achtertuin

Uw woning voorzien we van vloerverwarming en -koeling. In onderstaande tabel geven wij weer welke verdieping is voorzien van vloerverwarming. De leidingen bestaan uit kunststof buizen die zoveel mogelijk in de dekvloer worden opgenomen. De aantallen, plaats en afmeting van de verdeler(s) voor de verwarmingsinstallatie zijn zo goed mogelijk op tekening aangegeven, doch kunnen vanwege installatietechnische redenen afwijken van de tekeningen. De vloerverwarmingverdelers op de begane grond bij bouwnummer 115, 116 en 139 werken wij af met een omkasting. Een thermostaat in de woonkamer zorgt voor de regeling van de verwarming. De slaapkamers op de verdiepingen worden voorzien van een thermostaat met naregeling. De elektrische radiator in de badkamer is voorzien van een thermostaat om de temperatuur in de badkamer te kunnen regelen. De vloerverwarming in de badkamervloer wordt gebruikt om te verwarmen maar wordt niet voorzien van een aparte thermostaat.

Bij koeling wordt er water van minimaal 18 graden door de vloerverwarming gevoerd. De koeling moet handmatig worden ingesteld en kan de binnentemperatuur met ongeveer 2 à 3 graden verlagen. Er moet bij koeling rekening gehouden worden met een reactietijd van circa 48 uur. Om goed te kunnen koelen is het aan te bevelen om directe zoninstraling te voorkomen. Zodra er in de woning gekoeld gaat worden, wordt er in de badkamer niet gekoeld. Dit ter voorkoming van condensatie in deze vloer.

	Vloer BG	Vloer 1°	Vloer 2°
Rijwoning	Verwarmd	Verwarmd	Onverwarmd
Driekapper	Verwarmd	Verwarmd	Onverwarmd
Tweekapper	Verwarmd	Verwarmd	Onverwarmd
Vrijstaand	Verwarmd	Verwarmd	Onverwarmd
Levensloop	Verwarmd	Onverwarmd	NVT

Onderstaande temperaturen kunt u, zonder nachtverlaging, bereiken bij gelijktijdige verwarming van alle vertrekken:

- Entree 18° C (vloerverwarming)
- Woonkamer/keuken 22° C (vloerverwarming)
- Slaapkamers 22° C (vloerverwarming)
- Badkamer 22° C (vloerverwarming en elektrische radiator)
- Toilet niet verwarmd
- Zolder/onbenoemde ruimte niet verwarmd
- Buitenberging niet verwarmd

De warmteweerstand van de uiteindelijke vloerafwerking bij een vloer met vloerverwarming mag maximaal $R=0,09 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ zijn. Met het aanschaffen van vloerafwerking moet u rekening houden met deze waarde.

WATERINSTALLATIE

De woning sluiten we aan op het drinkwaterleidingnet. De waterleidingen zijn van kunststof. Waar mogelijk werken we de leidingen weg in wanden of vloeren. Ter plaatse van de technische installaties in de woning (bijvoorbeeld in de meterkast en op zolder) maken we gebruik van opbouw materiaal. Deze leidingen blijven zichtbaar.

De standaard koud- en warmwaterleidingen brengen we aan bij:

- De aansluitpunten van het keukenblok (afgedopt);
- De mengkraan op de wastafel in de badkamer;
- De douchemengkraan.

De luchtwarmtepomp verzorgt de warmwatervoorziening. De warmtepomp is voorzien van een 200 liter boiler. Dit betekent dat er met een standaard douchekop van 8 liter/minuut ca. 35 minuten gedoucht kan worden bij een temperatuur van maximaal 38 graden. De gemiddelde opwarmtijd is circa 1 tot 2,5 uur en is afhankelijk van de buitentemperatuur en het verbruikte warmwater. Deze warmwatervoorziening is niet afgestemd op gelijktijdig gebruik van meerdere tappunten.

De standaard koudwaterleidingen brengen we aan bij:

- De spoelbak van de toiletten;
- De fonteinkraan in het toilet(ten);
- De vaatwasseraansluiting (afgedopt, exclusief kraan);
- Het tappunt voor de wasmachine;
- Een vulpunt voor de boiler van de luchtwarmtepomp.

De wasmachinekraan voeren we uit met beluchter, slangwartel en keerklep.

VENTILATIE

In uw woning plaatsen we een gebalanceerd ventilatiesysteem met warmteterugwinning. Dit ventilatiesysteem zuigt lucht af in de keuken, het toilet(ten), de badkamer en bij de opstelplaats voor de wasmachine. Buitenlucht wordt aangevoerd via witte inblaasventielen in alle verblijfsruimten.

Een indicatie van de posities van de ventilatie-unit, de afzuigpunten en de inblaasventielen vindt u op de verkooptekeningen. Op de zolder blijven de leidingen veelal zichtbaar. Deze werken wij niet af. De afzuigpunten voorzien we van witte kunststof ventielen.

De hoofdbediening van het ventilatiesysteem plaatsen we in de woonkamer, deze bedrade bediening bestaat uit een schakelaar met drie standen.

Bij bouwnummer 115, 116 en 139 plaatsen we in de badkamer aanvullend een bedrade pulsschakelaar om het ventilatiesysteem te bedienen.

De afzuig- en inblaasventielen kunt u niet verplaatsen. Op de afzuigpunten in de keuken kunt u geen afzuigkap aansluiten.

De buitenberging wordt door middel van natuurlijke ventilatie geventileerd, via ventilatieopeningen in de gevel.

ELEKTRA

In de meterkast plaatsen we een standaard groepenkast voor maximaal 12 groepen. De installatie heeft drie aardlekschakelaars en één hoofdschakelaar. Er blijft één groep vrij om de installatie uit te breiden.

Een indicatie van de posities van de elektrapunten vindt u op de verkooptekeningen. De leidingen werken we weg en we passen inbouwschakelmateriaal toe. Uitzonderingen zijn de meterkast, de buitenberging en ter plaatse van de technische installatie. Hier maken we gebruik van opbouwschakelmateriaal, de leidingen blijven zichtbaar. Alle wandcontactdozen, ook wel stopcontacten genoemd, zijn geaard.

Hoogte

Schakelaars	ca. 105 cm + vloer
Schakelaars met enkele wcd (overloop)	ca. 105 cm + vloer
Schakelaar nabij trap	ca. 140 cm + vloer
Wandcontactdozen in de verblijfsruimtes	ca. 30 cm + vloer
Wandcontactdozen wasmachine en -droger	ca. 95 cm + vloer
Van de loze leidingen	ca. 30 cm + vloer
Thermostaat	ca. 150 cm + vloer
Ventilatie schakelaar	ca. 150 cm + vloer
Wandlichtpunten	ca. 180 cm + vloer
Elektrapunten toilet(ten) en badkamer	zie 0-tekeningen
Elektrapunten in de keuken	zie 0-tekeningen
Aansluitpunt buitenverlichting	ca. 210 cm + vloer
Beldrukker	ca. 120 cm + vloer

LOZE LEIDINGEN ELEKTRA, TELEFOON-, TELEVISIE- EN INTERNETAANSLUITINGEN

In de woonkamer en in slaapkamer 1 plaatsen we loze leidingen, zoals aangegeven op de verkooptekeningen. Deze leidingen kunt u gebruiken voor toekomstige extra elektrapunten, telefoon-, televisie-, of internetaansluitingen. Alle loze leidingen voorzien we van een controledraad.

ROOKMELDERS

De woning voorzien we van rookmelders conform de geldende voorschriften. Een indicatie van de posities van de rookmelders vindt u op de verkooptekeningen. De rookmelders sluiten we aan op het lichtnet en voorzien we tevens van een noodstroombatterij. Alle in de woning aanwezige rookmelders zijn aan elkaar gekoppeld, zodat bij een alarmmelding alle rookmelders tegelijkertijd afgaan.

Ruimte afwerkstaat

Vertrek	Vloer	Wanden	Plafond
Entree	Dekvloer	Behangklaar	Wit spuitwerk (met uitzondering van de meterkast)
Woonkamer	Dekvloer	Behangklaar	Wit spuitwerk
Keuken	Dekvloer	Behangklaar	Wit spuitwerk
Slaapkamers	Dekvloer	Behangklaar	Wit spuitwerk
Toilet(ten)	Vloertegels (donker grijs) met kunststenen dorpel (kleur antraciet)	Wandtegels tot één tegel boven het inbouwreservoir, daarboven behangklaar	Wit spuitwerk
Overloop	Dekvloer	Behangklaar	Wit spuitwerk
Badkamer	Vloertegels (donker grijs) met kunststenen dorpel (kleur antraciet)	Wandtegels tot plafond	Wit spuitwerk
Zolder	Dekvloer (achter de knieschotten wordt geen dekvloer aangebracht)	Behangklaar	Bruine vezelplaat
Buitenberging	Beton	Houtskeletbouw, binnenzijde onafgewerkt	Houten balklaag in het zicht, onafgewerkt
Berging (bouwnummer 115, 116 en 139)	Dekvloer	Metselwerk gevoegd/ Houtskeletbouw met gevelbetimmering	Houten balklaag in het zicht, onafgewerkt
Trapkast en berging type L	Dekvloer	Behangklaar	Onafgewerkt, trap in het zicht

Kleur- en materiaalstaat

Metselwerk-code per bnr							Plint	Plint	Rol laag	Kader voor deur					Prefab beton	Accent steen
	A	B	C	D	E	F	B	G		A	B	C	D	F		
96, 97						X								97		
98, 99					X			X								
100, 112, 113, 114, 121		X						X			112, 113, 114				100, 121	
101, 102, 119, 120, 122, 123	X															
103, 104, 105				X											104	103, 104, 105
106, 107, 108, 115, 116, 129, 132, 135, 136, 137, 138	X							X		106, 108, 137						107, 115, 116, 129, 136, 138
109, 110, 111						X		X						110, 111	109	
117, 118, 124, 125, 126			X					X								117, 118, 124, 125
127, 128			X					X								127, 128
130, 131, 133, 134		X														

Kleur- en materiaalstaat

Gevelbetimmering per bouwnummer	Kleur H1	Kleur H2	Kleur H3
99, 100, 113, 121	X		
107, 115, 116, 125, 126, 127		X	
139			X

Dakpannen per bouwnummer	Pan 1	Pan 2	Pan 3	Pan 4
96 tm 99, 109 t/m 116, 121 t/m 126, 132 t/m 135	X			
100 t/m 102, 106 t/m 108, 117 t/m 120, 127 t/m 131, 136 t/m 138		X		
103 t/m 105			X	
139				X

Onderdeel	Materiaal	Kleur
Gevels		
Baksteen (A)	Waalformaat, wildverband	Rood
Baksteen (B)	Waalformaat, wildverband	Bruin
Baksteen (C)	Waalformaat, wildverband	Geel
Baksteen (D)	Waalformaat, wildverband	Wit
Baksteen (E)	Waalformaat, wildverband	Oranje
Baksteen (F)	Waalformaat, wildverband	Roodbruin
Baksteen (G)	Waalformaat, wildverband	Grijs
Voegwerk (A/B/C/G)	Mortel, terugliggend	
Voegwerk (D)	Mortel, terugliggend	
Voegwerk (E/F)	Mortel, terugliggend	
Gevelbetimmering H1	Vezelcement	Bruingrijs
Gevelbetimmering H2	Vezelcement	Lichtgrijs / wit
Gevelbetimmering H3	Hout	Voorgegrijsd
Lateien (A/C/E/F/G)	Staal	Antractietgrijs
Lateien (B)	Staal	Kwartsgrijs
Lateien (D)	Staal	Wit
Waterslagen	Beton	Grijs
Waterslagen (bnr 139)	Aluminium	Gitzwart
Kader zijgevel (bnr 139)	Aluminium	Zuiverwit

Kozijnen		
Kozijnen	Kunststof	Zuiverwit
Kozijnen (bnr 139)	Kunststof	Gitzwart
Binnenzijde kozijnen	Kunststof	Verkeerswit
Ramen + achterdeuren (A)	Kunststof	Zuiverwit
Ramen + achterdeuren (B/E)	Kunststof	Kwartsgrijs
Ramen + achterdeuren (C)	Kunststof	Dennengroen
Ramen + achterdeuren (D/F)	Kunststof	Antraciet
Ramen + achterdeuren (bnr 139)	Kunststof	Gitzwart
Voordeur (A/D/F)	Geïsoleerde houten deur	Antraciet
Voordeur (B/E)	Geïsoleerde houten deur	Kwartsgrijs
Voordeur (C)	Geïsoleerde houten deur	Dennengroen
Voordeur (bnr 139)	Geïsoleerde houten deur	Gitzwart
Schuifpui	Aluminium	Zuiverwit
Schuifpui (bnr 139)	Aluminium	Gitzwart
Vaste luiken	Aluminium	In kleur voordeur
Vaste deuren zijgevel (bnr 136)	Hout	Antraciet
Vensterbanken	Kunststeen	Wit

Kleur- en materiaalstaat

Daken		
Dakpannen (1)	Keramisch, gegolft	Donker grijs
Neggekanten in mansardekap (1)	Aluminium	Antraciet
Dakpannen (2)	Keramisch, gegolft	Grijs
Neggekanten in mansardekap (2)	Aluminium	Antraciet
Dakpannen (3)	Keramisch, gegolft	Rood
Neggekanten in mansardekap (3)	Aluminium	Oranjebruin
Dakpannen (4)	Keramisch, vlak	Zwart
Dakgoten	Aluminium	Zuiverwit
Dakgoten (bouwnummer 139)	Zink	Naturel
Hemelwaterafvoer	Zink	Naturel
Hemelwaterafvoer	Kunststof	Grijs
Boeidelen/overstekken	Aluminium	Zuiverwit
Dakdoorvoeren	Kunststof	
Bergingen		
Gevelbetimmering	Hout rabat verduurzaamd	Zwart
Kozijnen	Hardhout	Zuiverwit
Deuren	Hardhout	Zuiverwit
Hemelwaterafvoer	Kunststof	Grijs
Dakbedekking	Bitumineus	
Dakrandprofielen	Aluminium trim	Verkeersgrijs
Diversen		
Erfafscheiding conform situatie		
Poortdeur		
Bestrating	Beton	Grijs

Onder de kleur 'wit' wordt een wit-tint verstaan. De kleuren wit of een andere wit-tint van de materialen kunnen per fabricaat verschillen.

Toelichting

ALGEMEEN

Deze technische omschrijving is nauwkeurig en met zorg samengesteld aan de hand van gegevens en tekeningen verstrekt door gemeentelijke diensten, nutsbedrijven, architect, constructeur en overige adviseurs van het plan/project. Desondanks moeten wij een voorbehoud maken ten aanzien van geringe architectonische, kleur-, bouwtechnische en constructieve wijzigingen, alsmede eventuele afwijkingen die voort kunnen komen uit nadere eisen en wensen van overheden, welstandscommissie en/of nutsbedrijven. Tevens behouden wij ons het recht voor wijzigingen aan te brengen in toe te passen materialen en de afwerking, voor zover dit geen afbreuk doet aan de kwaliteit.

Aan de situatieschets kan de verkrijger geen rechten ontlenuen; dit geldt bijvoorbeeld voor de aangegeven hoogten van (toekomstige) belendende bebouwing, de exacte kavelgrootte e.d. Verrekening ten gevolge van deze wijzigingen is niet mogelijk.

De maatvoering van de plattegronden is niet geschikt voor opdrachten door verkrijger aan derden (bijvoorbeeld de keukenleverancier); hiervoor is opmeting ter plaatse noodzakelijk. Werkzaamheden door derden (anderen dan het uitvoerend bouwbedrijf) zijn tijdens de bouw niet toegestaan.

OPLEVERINGSVOLGORDE

De voorgenomen bouw c.q. opleveringsvolgorde is nog niet bekend. Mocht deze al bekend zijn, dan kan de verkrijger geen rechten ontlenuen aan de voorgenomen opleveringsvolgorde, d.w.z. dat de ondernemer van de voorgenomen opleveringsvolgorde kan afwijken.

BOUWBESLUIT

Het Bouwbesluit is een verzameling van bouwtechnische voorschriften waaraan alle nieuwe bouwwerken in Nederland moeten voldoen. In het Bouwbesluit worden begrippen als keuken, woonkamer en slaapkamer niet gebruikt, maar wordt onder andere gesproken over verblijfsgebied, verblijfsruimte en verkeersruimte. De ruimtes in de woning voldoen aan de voorschriften van het Bouwbesluit met de hiernavolgende benamingen:

Gewoonlijk bekend als	Benaming volgens Bouwbesluit
Woonkamer/keuken/slaapkamer	Verblijfsruimte
Entree/gang/overloop	Verkeersruimte
Toilet of WC	Toiletruimte
Badkamer/douche	Badruimte
Zolder	Onbenoemde ruimte
Bergingen	Onbenoemde ruimte
Meterkast/technische ruimte/trapkast	Onbenoemde ruimte

KRIJSTREEPMETHODE

Het ontwerp en de woningindeling zijn van dien aard dat de mate van daglichttoetreding op sommige plaatsen enigszins in het geding kan komen. Dit heeft aanleiding gegeven om gebruik te maken van de zogenaamde krijstreepmethode hetgeen erop neer komt dat niet over het gehele vloeroppervlak in de zogenaamde verblijfsgebieden (woonkamer, keuken, slaapkamers) voldoende daglichttoetreding aanwezig is volgens de hiertoe geëigende norm. In praktische zin betekent dit dat er in het achterste gedeelte van de betreffende kamers relatief donkere gedeelten aanwezig zijn. Met het oog op de indelingsvrijheid, die de wetgever biedt, is het mogelijk om de zogenaamde krijstreepmethode te gebruiken. Met behulp van deze methode voldoet het bouwplan aan het gestelde in het Bouwbesluit. De krijstreepmethode betekent dat een verblijfsgebied of verblijfsruimte fictief kleiner wordt gemaakt zodat er makkelijker aan de eisen van het Bouwbesluit voldaan kan worden.

Aan het ontwerp van de woningen liggen de volgende bepalingen ten grondslag:

- Bepalingen volgens het Bouwbesluit (2012) inclusief wijzigingen bij besluit 01-10-2020;
- Nadere voorschriften van Bouw- en Woningtoezicht;
- Bepalingen van de nutsbedrijven;
- Bepalingen in overeenstemming met Stichting Waarborgfonds Koopwoningen (SWK).

BENG

Met ingang van 1 januari 2021 is de EPC vervallen en moeten de woningen voldoen aan BENG (Bijna Energie Neutraal Gebouw). Waar staat BENG voor, wat zijn de nieuwe eisen en wat verandert er voor de woningbouw. BENG wordt op drie indicatoren bepaald, Deze zijn globaal te omschrijven als:

1. De energiebehoefte van uw woning.
2. Het energieverbruik van uw woning.
3. Het aandeel hernieuwbare energie van uw woning.

De eerste eis waaraan nieuwbouw moet voldoen, betreft de hoeveelheid energie die nodig is om het gebouw te verwarmen en te koelen. De totale hoeveelheid benodigde energie wordt uitgedrukt in kWh/m². De eis wordt behaald door het toepassen van goede isolatie, optimale luchtdichtheid en een juiste oriëntatie van het gebouw.

Hoeveel energie is nodig om in de energiebehoefte van het gebouw te voorzien? Deze waarde, eveneens uitgedrukt in kWh/m², hangt sterk samen met de gebouwinstallaties: verwarming en koeling, maar ook warm tapwater, hulpenergie en verlichting. Van deze waarde kan de hoeveelheid opgewekte energie worden afgetrokken.

Tot slot wordt van nieuwe gebouwen verwacht dat er voor minstens 50% gebruik gemaakt wordt van hernieuwbare energie van de energiebehoefte, zoals bijvoorbeeld zonnepanelen, biomassa of windenergie.

De woningen in Bentwijck zijn allemaal energie neutraal. In plaats van BENG voldoen de woningen allemaal aan ENG. Dit wil zeggen dat het standaard verbruik van de installaties minimaal gecompenseerd wordt door het toevoegen van extra PV-panelen. Het eigen verbruik wordt hiermee niet gecompenseerd.

TOjuli

Ook moeten alle woningen voldoen aan een maximale Temperatuur Overschrijding gedurende een deel van het jaar. Deze overschrijding kan op diverse manieren worden voorkomen. Bij uw woning is gekozen om vloerkoeling toe te passen op de warmtepomp. Dit is niet vergelijkbaar met een volledige airco, maar geeft u op warme zomerdagen wel verkoeling in de woning.

SWK-BEPALINGEN

Ongeacht hetgeen in de technische omschrijving is bepaald, gelden onverkort de regelingen, reglementen en standaard voorwaarden, gehanteerd en voorgeschreven door de Stichting Waarborgfonds Koopwoningen (SWK), conform de SWK garantie- en waarborgregeling 2020, module IF en IIU.

Ingeval enige bepaling in deze technische omschrijving daarmee onverenigbaar mocht zijn ofwel nadeliger mocht zijn voor de verkrijger, prevaleren steeds de bepalingen van het SWK.

VEILIGHEID TIJDENS DE UITVOERING

Binnen de huidige wetgeving (i.c. 'ARBO-wet') is de ondernemer tijdens de uitvoering 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 daarom alleen terzake kundig personeel van het bedrijf zelf of van terzake kundige onderaannemers op het bouwterrein toelaten. Alleen deze personen vallen dan ook onder de verzekering van het uitvoerend bouwbedrijf. Daarom is het, in het belang van de persoonlijke veiligheid van verkrijgers zelf, niet toegestaan het bouwterrein vrijelijk te betreden.

Om verkrijgers toch de mogelijkheid te geven hun toekomstige woning te bezichtigen, eventueel opmetingen te verrichten, foto's te nemen, e.d., zullen er kijkdagen worden georganiseerd.

Alleen op deze kijkdagen is het bouwterrein voor verkrijgers, op eigen risico, toegankelijk. Middels informatiebrieven zullen de data van deze kijkdagen bekend gemaakt worden.

VEILIGHEID NA OPLEVERING

Voor de bewassing van de ramen is ervan uitgegaan dat dit door de bewoners zelf geschiedt. Indien dit door een erkend glazenwasbedrijf wordt uitgevoerd kan het zijn dat er in het kader van de ARBO-wetgeving aanvullende voorzieningen door de bewoner/eigenaar getroffen moeten worden.

Aanvullende voorzieningen (bijvoorbeeld ten behoeve van aanlijning van de glazenwasser en/of bevestiging en zekering van de ladder ten behoeve van glasbewassing) dienen door de verkrijger c.q. bewoner/eigenaar zelf te worden getroffen en aangebracht.

Bovenstaande geldt eveneens voor eventuele voorzieningen ten behoeve van onderhoud, inspectie, reparaties enzovoorts door derden.

VOORKOM WATEROVERLAST RONDOM DE WONING

Het kan voorkomen dat u na de oplevering van uw woning te maken krijgt met wateroverlast in de tuin of vrijstaande buitenberging. Om wateroverlast te voorkomen adviseren wij om bij aanleg, inrichting en onderhoud van de tuin rekening te houden met het volgende:

- Voorkom zwaar transport over onverharde delen in de tuin. Zwaar transport kan er namelijk voor zorgen dat de grond hard wordt en geen regenwater meer doorlaat;
- Spit de grond van de tuin direct na oplevering goed en diep door. Dit verbetert de waterdoorlating;
- Beperk het aanbrengen van (waterdichte) bestrating, zodat het regenwater beter de grond kan indringen. Breng bestrating altijd onder afschot aan. Dat wil zeggen dat de bestrating afloopt. Het afschot van de gevel af. Dat wil zeggen dat het hoogste punt ter plaatse van de gevel is;
- Toch een groot deel van de tuin bestraten? Neem dan maatregelen, zoals een waterdoorlatende bestrating of drainage;
- Leg geen waterdichte bestrating rondom vrijstaande bergingen, maar laat een strook open voor bijvoorbeeld gras of waterdoorlatende bestrating;

De wijze waarop water in een gebied wordt opgenomen verbetert vaak binnen enkele jaren, door het natuurlijk herstel van tijdens de bouw verstoorde bodemstructuren.

INHOUD CONSUMENTENDOSSIER

Op basis van artikel 7:757a BW is de Ondernemer verplicht om een consumentendossier beschikbaar te stellen aan de Verkrijger. Dit dossier wordt beschikbaar gesteld bij de kennisgeving dat het werk gereed is voor oplevering, zoals bedoeld in artikel 7:758 lid 1 BW. Het dossier bevat gegevens en bescheiden die inzicht geven in de nakoming van de overeenkomst door de Ondernemer en de door of onder de verantwoordelijk van de Ondernemer uitgevoerde werkzaamheden.

Door de ondertekening van de overeenkomst komen partijen overeen dat het consumentendossier, naast de bij de overeenkomst behorende contractstukken, de volgende onderdelen bevat:

Verklaringen en keuringen

- SWK waarborgcertificaat
- Energielabel
- Meetrapport Mechanische Ventilatie

Tekeningen en berekeningen

- Bouwkundige revisietekeningen
- Revisietekeningen W-installatie inzake riolering, verwarming, mechanische ventilatie en waterleidingen
- Revisie elektra + groepenoverzicht
- Kopers optietekeningen + meterkastlijst

Gebruikshandleidingen

- Warmtepomp
- WTW-unit
- PV-panelen en omvormer (Indien toegepast)
- Rookmelders

Onderhoudsadviezen

- Beglazing (zie woonwijzer)
- Kozijnen (zie woonwijzer)
- Kitwerk (zie woonwijzer)
- Schilderwerk (zie woonwijzer)

Service

- Overzicht van bij de realisatie van het object betrokken partijen
- Overzicht garantie (woonwijzer)

