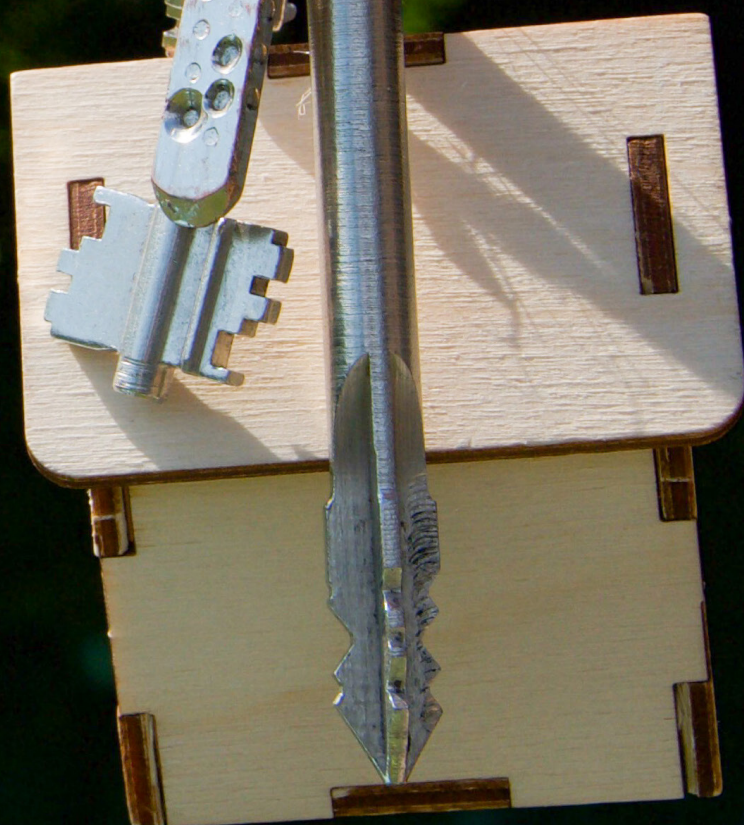


Huurinformatie Beekdal Haaren



WOONVESTE

Huurinformatie

7 zeer energiezuinige
huurwoningen,
Beekdal Haaren

Beekdal

9, 11, 13

6, 8, 10, 12

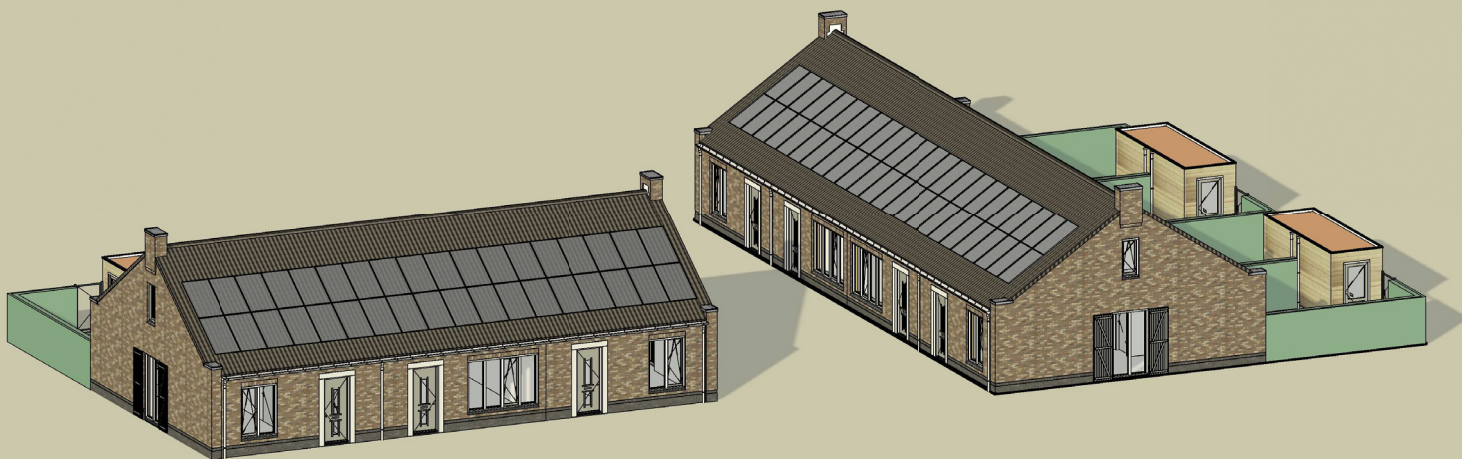
inhoud

Sfeervolle architectuur	6
Nul-op-de-Meter gebouwd	6
Zeer energiezuinig	6
De huurwoningen	7
Tuin en berging	7
Kwaliteit	7
Oppervlakte en ligging	7
Wat is een Nul-op-de-Meter woning?	8
Wat is een energieprestatievergoeding en wat betekent dit voor de woonlasten?	8
Maximale vergoeding	8
Krijg ik nog wel een energierekening?	9
Hoeveel ga ik nou verbruiken?	9
Heb ik ook stroom als de zon niet schijnt?	9
Hoe kom ik in aanmerking voor een woning?	10
Passend toewijzen	10
Zorg dat uw gegevens bij WoonService Reionaal kloppen	10
Inkomensverklaring nodig	10
Hoe zit het met de huurtoeslag?	10
Uitrustingsniveau van de woning	10
Afwerking van de woning	11
Muren en wanden	11
Vloerbedekking	11
Sanitair en Keuken	11
Kozijnen	11
Plinten	13
Elektra	13
Gasinstallatie	13
Afwerkstaat woningen	12
De techniek omschreven	13
TV-aansluiting	13
Rookmelders	13
Verwarming middels warmtepomp met bodembron	13
Ventilatie	13
Zonnepanelen	13

Welkom in Beekdal

Dit plan is ontwikkeld in samenwerking met de gemeente Haaren (nu: Oisterwijk) op de locatie aan de Pastoor Verrijtlaan (nu: Beekdal) waar voorheen sporthal 'Beekdal' stond. De locatie bevindt zich in Haaren nabij het centrum van Haaren waar alle voorzieningen te vinden zijn maar ook tegen het buitengebied van Haaren aan.

Bouwbedrijf Hendriks Coppelmans realiseert voor Woonveste de 7 huurwoningen. De bouw is in oktober 2022 gestart. Het is de planning dat de 7 woningen in mei 2023 worden opgeleverd. Deze planning is onder voorbehoud van onder andere weersomstandigheden.



Impressie van de 7 huurwoningen



De ligging van Beekdal Haaren

In deze brochure vindt u de informatie over de 7 huurwoningen hier patio-woningen genoemd.

Sfeervolle architectuur

"In landelijke omgevingen lopen het binnen- en buitenleven in elkaar over. Dat contact met buiten, de straat, het plein, het groen, komt in elke woning op een passende manier terug. Met de keuze voor laagbouw halen we bovendien veel licht de wijk in. Wat weer ruimte geeft voor openbaar groen. Typisch Brabants is bovendien het kleurgebruik. Aardse tinten in het metselwerk gecombineerd met zwarte accenten. Dat soort contrasten zie je hier op het platteland ook veel."

Nul-op-de-Meter gebouwd

De patio-woningen zijn "gasloos" en 'nul-op-de-meter'.

Dat betekent dat ze zelf net zoveel energie kunnen opwekken als ze verbruiken. Hierdoor heb je dus geen of een erg lage energierekening. De opgewekte energie is afkomstig van de zon en andere natuurlijke bronnen. Door bewust om te gaan met energie doe je dus iets goeds voor je portemonnee en voor het milieu.

Zeer energiezuinig

Alle woningen worden zeer energiezuinig gebouwd. De woning wekken voldoende energie op om te voorzien in verwarming, warm water en elektriciteit. Een gasaansluiting is niet meer nodig. De bewoner krijgt de garantie dat de woning de beloofde prestatie blijft halen. Wilt u duurzaam en betaalbaar wonen, dan is dit iets voor u!

De huurwoningen

De huurwoningen hebben een gebruiksoppervlakte van ongeveer 93 m². De begane grond is voorzien van woonkamer met open keuken, hoofdslaapkamer, hal en toilet. Op de begane grond is ook een badkamer met douche, wastafel en toilet. In de badkamer bevinden zich ook wasmachine- en drogeraansluiting. Op de eerste verdieping bereikt u via een ruime overloop een slaapkamer en er is een techniekruimte aanwezig.

Tuin en berging

Alle woningen hebben een tuin met daarin een houtenberging. De tuin is omheind met een gaashekwerk (met poort) met hедера begroeiing. Aan de voorzijde van de woningen en bij de hoekwoningen ter plaatse van de zijkant van de (achter)tuin is een beukenhaag aanwezig. De hедера en beukenhaag behoort tot het perceel en moet onderhouden en in stand gehouden worden door de huurder gedurende de gehele huurperiode. Op de situatietekening op de volgende pagina is de tuin en indeling te zien.

Kwaliteit

De zeer duurzame (energiezuinige) maatregelen bij deze huurwoningen hebben een positieve invloed op de hoogte van de totale woonlasten en de stabiliteit hiervan in de komende jaren. Door het zeer lage energieverbruik heeft een bewoner van een duurzame woning veel minder last van prijsstijgingen in elektra. Deze duurzaamheid gaat om de keuze van de juiste materialen en een gezonde woonomgeving.

Oppervlakte en ligging

straat	huisnr		woonkamer/ keuken m ²	slaapkamer 1 m ²	slaapkamer 2 m ²	voorzolder m ²	badkamer m ²	toilet aantal	berging buiten m ²	kavel ca m ²	ligging tuin
Blok 1											
Beekdal	9	hoekwoning	29,0	13,8	17,1	8,3	5,6	2	5,3	121	N
Beekdal	11	tussenwoning	29,0	13,8	17,1	8,3	5,6	2	5,3	117	N
Beekdal	13	hoekwoning	29,0	13,8	17,1	8,3	5,6	2	5,3	121	N
Blok 2											
Beekdal	6	hoekwoning	29,0	13,8	17,1	8,3	5,6	2	5,3	115	O
Beekdal	8	tussenwoning	29,0	13,8	17,1	8,3	5,6	2	5,3	110	O
Beekdal	10	tussenwoning	29,0	13,8	17,1	8,3	5,6	2	5,3	110	O
Beekdal	12	hoekwoning	29,0	13,8	17,1	8,3	5,6	2	5,3	115	O

Situatieschets

[Klik hier voor plattegronden per woning](#)



Situatietekening, gedetailleerde informatie en exacte perceelgrenzen staan in de plattegronden per woning.



Beekdal 9, 11 en 13



Beekdal 12, 10, 8 en 6

Wat is een "Nul op de Meter" woning?

Een "Nul op de Meter" woning is een woning die beschikt over een slimme combinatie van energie-maatregelen:

- De woning is buitengewoon goed geïsoleerd, waardoor er nauwelijks warmte verloren gaat.
- De woning is voorzien van een slim ventilatiesysteem. Dit systeem zorgt ervoor dat de woning altijd goed geventileerd is, zonder dat hiermee veel warmte verloren gaat.
- Als bewoner bent u verzekerd van een perfect binnenklimaat dat ook nog eens extreem energiezuinig is. Voor frisse lucht hoeft het raam niet meer open, maar het mag wel.
- De warmte voor de verwarming en warm water uit de kraan wordt opgewekt door een warmtepomp met boiler. Deze warmtepomp haalt zijn energie uit de bodem rondom de woning. De boiler werkt in combinatie met de warmtepomp en werkt daarnaast ook op stroom. Waar de bodem in de winter zorgt voor verwarming, werkt deze in de zomer juist verkoelend. Daardoor houdt de woning in de zomer een aangename temperatuur, enkele graden onder de buitentemperatuur.
- De zon is een onuitputtelijke bron van schone energie, waar we hier ook gebruik van maken. Op de woning liggen 12 zonnepanelen, die uw elektraverbruik voor een groot deel compenseren.
- De woning heeft géén gasaansluiting. De kosten voor deze aansluiting, zoals vastrecht, verdwijnen hiermee als kostenpost op de energierekening.

Wat is een energieprestatievergoeding en wat betekent dit voor de woonlasten?

Deze woning zet energie vanuit de bodem en de zon om naar bruikbare energie voor de woning. Dit vergt voor Woonveste een hogere investering. Als bewoner betaalt u hiervoor elke maand een energieprestatievergoeding (EPV) aan Woonveste. De energieprestatievergoeding van deze woningen is gebaseerd op een prijs per m² gebruiksoppervlakte. Voor de woningen hanteren we een tarief van € 1,28 per m² (prijsspeil 1 juli 2021). Mogelijk wordt deze vergoeding per 1 juli 2023 aangepast.

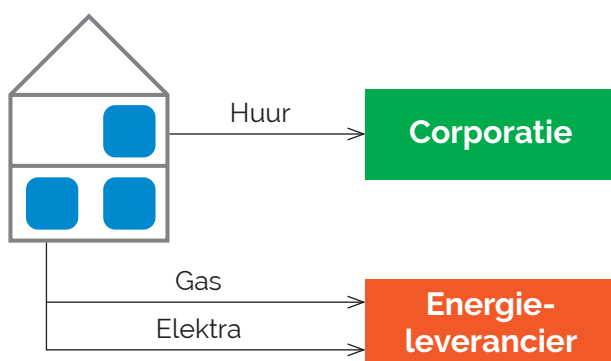
Maximale vergoeding

De hoogte van de energieprestatievergoeding wordt berekend aan de hand van de gebruiksoppervlakte van uw woning. De maximale hoogte van de tarieven per m² zijn wettelijk vastgesteld.

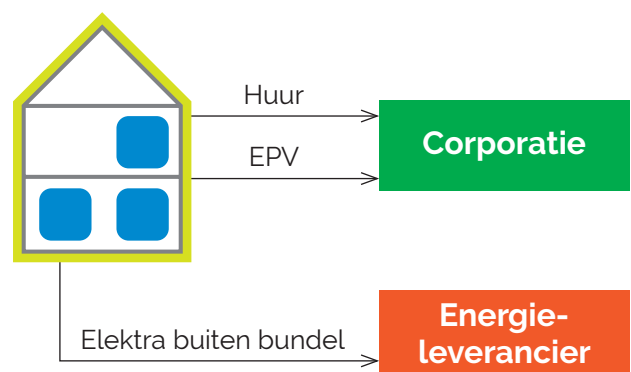
Het bedrag dat u aan Woonveste betaalt voor uw energie (de energieprestatievergoeding) wordt jaarlijks gecorrigeerd met de hoogte van de inflatie volgens de zogeheten Consumenten Prijs Index (CPI)* conform wetgeving. Deze correctie vindt gelijktijdig plaats met de jaarlijkse huurverhoging. De EPV is niet gekoppeld aan de energieprijzen en verandert dus niet bij een daling of stijging van energieprijzen.

** Maandelijks berekent en publiceert het CBS de CPI. De CPI geeft de prijsontwikkeling weer van goederen en diensten die huishoudens aanschaffen voor consumptie. De CPI is een belangrijke maatstaf voor de inflatie en wordt veel gebruikt door het bedrijfsleven en de overheid, onder andere bij loononderhandelingen, de*

Traditionele woning



Woning met energieprestatievergoeding



indexering van huren en lijfrenten en voor de aanpassing van belastingtabellen. De inflatie wordt gemeten als de procentuele stijging van de CPI in een bepaalde periode ten opzichte van dezelfde periode van het voorgaande jaar.

De EPV vervangt het grootste deel van de kosten die u anders zou betalen aan de energieleverancier. Als u de woning optimaal gebruikt is het zelfs mogelijk dat de nota van de energieleverancier nul is. De woning biedt namelijk alles wat nodig is om zeer energiezuinig te leven. In de afbeelding ziet u hoe de geldstromen lopen bij een traditionele woning en bij een woning met een energieprestatievergoeding.

Krijg ik nog wel een energierekening?

Er is altijd een aansluiting bij een elektraleverancier en de warmteleverancier nodig. De jaarlijkse eindafrekening van de elektraleverancier blijft dus bestaan. De leverancier kiest u helemaal zelf. Daarbij is het wel belangrijk om te melden dat de woning zonnepanelen heeft. De hoogte van de eindafrekening is afhankelijk van uw energieverbruik.

Lees hier meer: <https://www.enexis.nl/tarieven>

Hoeveel ga ik nou verbruiken?

Dat is moeilijk te zeggen, want dit is afhankelijk van allerlei factoren. Zoals uw gezinssamenstelling en uw leefpatroon. Een alleenstaande verbruikt waarschijnlijk minder energie dan een groot gezin. Iemand die veel thuis is, verbruikt vermoedelijk meer energie dan iemand die veel weg is. Natuurlijk speelt ook het weer een rol: vooral in strenge winters hebben we

onze verwarming hard nodig. Tot slot zijn het eigen 'energiegedrag' en de aanwezige apparatuur bepalend voor het energiegebruik.

Heb ik ook stroom als de zon niet schijnt?

Zonnepanelen hebben daglicht nodig om energie op te wekken. Dit kan een felle zon aan een blauwe hemel zijn, maar ook op een minder stralende dag wordt er stroom opgewekt. De opgewekte stroom zult u niet altijd direct verbruiken. Het overschot aan stroom wordt automatisch terug geleverd aan de elektraleverancier.

De vergoeding hiervoor is gelijk aan de vergoeding van de stroom die u afneemt. Deze regeling heet 'salderen'. Natuurlijk is ook het opwekken van stroom van een aantal factoren afhankelijk:

- De weersomstandigheden. Hoe meer zonuren, hoe meer stroom er wordt opgewekt.
- Zonnepanelen gaan jaarlijks iets minder presteren. Dit noemen we de degradatie van panelen. In de berekeningen van de hoogte van de EPV is hiermee rekening gehouden.
- Schaduw. Bomen en gebouwen in de directe omgeving kunnen schaduw op de panelen werpen. Hierdoor wordt er minder stroom opgewekt.

Huurprijs servicekosten EPV Energieleverancier Woonlasten

straat	huisnr	Postcode	Huurprijs*	Glasverzekering	EPV**	totaal
Beekdal	9	5076 BH	€ 647,19	€ 1,00	€ 121,96	€ 770,15
Beekdal	11	5076 BH	€ 647,19	€ 1,00	€ 121,96	€ 770,15
Beekdal	13	5076 BH	€ 647,19	€ 1,00	€ 121,96	€ 770,15
Beekdal	6	5076 BH	€ 647,19	€ 1,00	€ 121,96	€ 770,15
Beekdal	8	5076 BH	€ 647,19	€ 1,00	€ 121,96	€ 770,15
Beekdal	10	5076 BH	€ 647,19	€ 1,00	€ 121,96	€ 770,15
Beekdal	12	5076 BH	€ 647,19	€ 1,00	€ 121,96	€ 770,15

Prijzen per maand, *prijspeil huurprijs 1 januari 2023, **prijspeil EPV 2023

Hoe kom ik in aanmerking voor een woning?

Passend toewijzen

De woningen zijn bestemd voor 1 en 2 persoons-huishoudens met een minimale leeftijd van 55 jaar. Voor deze woningen met een kale huurprijs van € 647,19 (prijspeil 2023) geldt een maximum inkomen. Voor een eenpersoonshuishouden is dat maximaal € 25.475 / € 25.075 (AOW-leeftijd) en voor een huishouden van twee personen is dat maximaal € 34.575 / € 33.800 (AOW-leeftijd).

Voldoet u aan de gestelde inkomenseis en heeft u de langste inschrijftijd van alle woningzoekenden die op een woning reageren? Dan kunnen wij u de woning aanbieden.

Zorg dat uw gegevens op onze website bij mijnWoonveste kloppen

Als u gaat reageren op een woning is het belangrijk dat uw gegevens bij WoonService Regionaal kloppen. Hebben wij uw verkeerde inkomen en/of huishoudgrootte op het moment dat de reactietermijn voor een woning sluit? Dan kan het zijn dat deze woning aan u voorbij gaat. U kunt uw gegevens op www.woonserviceregionaal.nl zelf controleren en aanpassen.

Inkomensverklaring nodig

Wilt u reageren op een woning? Zorg dan dat u een inkomensverklaring Belastingdienst of definitieve aanslag inkomstenbelasting Belastingdienst (over 2021) in bezit hebt voordat u reageert. Zonder een van deze verklaringen kunnen wij uw inkomen niet goed controleren. Ook als u geen inkomen heeft (gehad) vraagt u digitaal een inkomstenverklaring aan.

De inkomensverklaring kunt u op twee manieren aanvragen:

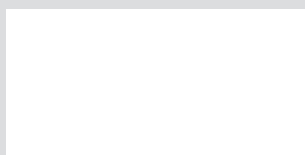
1. Bel de Belastingtelefoon, 0800-0543 (gratis). Houd hiervoor uw Burgerservicenummer bij de hand. Het duurt vijf tot tien dagen voordat u de verklaring ontvangt;
2. Vraag deze online aan via **MijnBelastingdienst**. U kunt dan de inkomensverklaring meteen uitprinten.

Hoe zit het met de huurtoeslag?

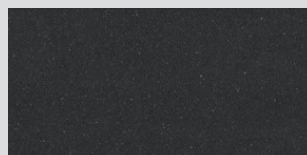
De woningen vallen in het sociale segment. Dit wil zeggen dat huurtoeslag mogelijk is op basis van de huurprijs. Of u hiervoor in aanmerking komt, is afhankelijk van uw inkomen. Bent u benieuwd of u in aanmerking komt voor huurtoeslag? Kijk op www.toeslagen.nl.

Uitrustingsniveau van de woning

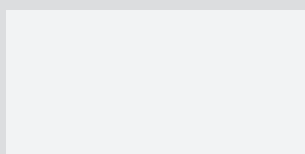
Keuken



Frontkleur
Wit EBU 300



Keukenblad
Midnight dream 8340 MP

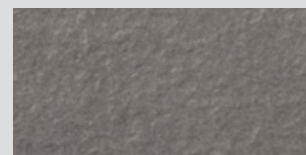


Wandtegel
Wit mat (liggend tegelen)
25x20cm code 0495 mat

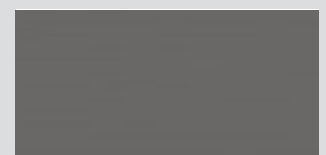


Handgreep
Mat chromium code 0904

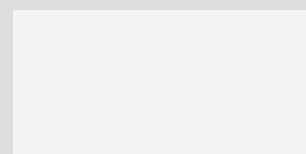
Toilet en badkamer



Vloertegel
Antraciet 30x30cm
code 216RL



Accenttegel
Lichtantraciet 15x20cm
code 17050



Wandtegel
Wit mat 25x20cm
code 0495 mat

Keuken fabrikant Bribus ECO-lijn. Tegels fabrikant Mosa Projectserie 'Terra Maestricht'

Afwerking van de woning



Opstelling keuken

Muren en wanden

De dragende muren en de woningscheidende wanden zijn uitgevoerd in kalkzandsteen. De binnenzijde van de buitengevels (voor- en achterzijde) zijn ook uitgevoerd in kalkzandsteen. De niet-dragende binnenwanden in cellenbeton of metalstud wand met gipsplaat. De wanden worden opgeleverd conform de afwerking in de op pagina 12 vernoemde afwerkstaat woningen.

Afwerking van de wand wordt benoemd als "behangklaar", dat wil niet zeggen dat de muur direct gereed is voor het aanbrengen van behang, sauskwerk of iets dergelijks. Voor alle wandafwerkingen is eerst een voorbehandeling van de wand nodig. Wij adviseren u om het eerste jaar eenvoudig bouwbehang aan te brengen in verband met het nog aanwezige bouwvocht in de muren en mogelijkheid tot scheurvorming.

In het toilet (boven het tegelwerk) zijn de muren afgewerkt met spuitwerk. Wij adviseren u dit spuitwerk het eerste jaar niet te vervangen of te sausen. Door het verdwijnen van bouwvocht kunnen er namelijk kleine

krimpscheuren en verkleuringen in de wandafwerking ontstaan.

Wilt u iets bevestigen in de wanden, gebruik dan een boormachine en als bevestigingsmateriaal de voor de ondergrond geschikte pluggen en schroeven. Wanneer u gaat boren, boven of onder schakelaars en/of kranen, adviseren wij u gebruik te maken van een leidingdetector. U voorkomt hiermee schade aan leidingen, stroomstoringen of waterlekkages. Boren in wandtegels moet zoveel mogelijk worden voorkomen, schades bij veranderingen van gebruiksartikelen kunnen bij verhuizingen grote gevolgen hebben. Gelieve zoveel mogelijk met plakhaken te werken (tegenwoordig zijn sterk klevende dubbelzijdige tape-artikelen verkrijgbaar bij de doe-het-zelfzaken).

Vloerbedekking

Bij het ontwerp zijn we ervan uitgegaan dat bewoners vloerbedekking, tapijt, laminaat, vinyl of pvc plaatsen met een dikte van maximaal 15 mm, inclusief onderlaag. Bedenk bij de aanschaf van de vloerbedekking dat de

woningen voorzien zijn van vloerverwarming (let op de warmtedoorlatendheid!). Voor gladde vloerafwerkingen zoals vinyl en pvc dient de aanwezige ondergrond (dekvloer) nog door u, voor eigen rekening, extra te worden geëgaliseerd. Wilt u harde vloerbedekking aanbrengen, dan raden wij aan om de werkzaamheden uit te laten voeren door een erkend bedrijf. Er zijn strikte regels met betrekking tot het leggen van de vloerafwerking. Kijk voor meer informatie hierover op www.woonveste.nl.

Sanitair en keuken

De toiletruimte is voorzien van een zwevend toilet en een fonteintje met koudwaterkraan.

De badkamer is voorzien van een tweede toilet en een verdiepte douchehoek door gebruik te maken van een douchedorpel. Tevens is een waterbesparende douchekop bevestigd op een glijstang en is een thermostaat douchemengkraan geplaatst. De wastafel is voorzien van een mengkraan, spiegel en planchet (kunststof).

Het keukenblok is voorzien van een spoelbak, mengkraan en recirculatiekap. Deze recirculatiekap is voorzien van metalen filters en koolstoffilters.

De metalen filters kunt u met een sopje reinigen. De koolstoffilters dient u regelmatig te vervangen. De frequentie van reiniging en vervanging is afhankelijk van uw gebruik. De aansluiting voor het plaatsen van een vaatwasser is voorbereid.

Kozijnen

De buitenkozijnen en -deuren van de woningen zijn uitgevoerd in hout. De te openen ramen zijn in draaikiep uitgevoerd. De binnenkozijnen zijn van staal en voorzien van opdekdeuren. In het dak, ter hoogte van de slaapkamer, zijn tuimeldakramen opgenomen.

Plinten

In de woonkamer/keuken, hal, overloop en slaapkamers worden plinten aangebracht

Elektra

De woning is voorzien in lichtpunten en wandcontactdozen.

Gasinstallatie

De woning heeft géén gasaansluiting. Er is een aansluitpunt voor elektrisch koken.

Afwerkstaat woningen

7 huurwoningen Beekdal, Haaren

ruimte	vloer	wanden	plafond	overige
hal/ entree	dekvloer	behangklaar	betonvloer; spuitwerk	rookmelder
toiletruimte	vloertegels	wandtegels tot ca. 1,25 daarboven spuitwerk	betonvloer; spuitwerk	
woonkamer / keuken	dekvloer	behangklaar, wandtegels boven aanrechtblad	betonvloer; spuitwerk	rookmelder
slaapkamer 1	dekvloer	behangklaar	betonvloer; spuitwerk	
slaapkamer 2	dekvloer	behangklaar	witte zichtzijde dakplaat	
badkamer	vloertegels	wandtegels tot plafond	betonvloer; spuitwerk	wm en wd aansluiting
overloop	dekvloer	behangklaar	witte zichtzijde dakplaat	rookmelder
techniekruiimte	dekvloer	behangklaar	witte zichtzijde dakplaat	warmtepomp installatie, ventilatie unit, omvormer zonnepanelen
buitenberging	betonvloer	houten framewerk en gevelbekleding	balklaag, onafgewerkt	
terras en tuinpad	betontegels			

NB; de achtertuin is omheind met een gaashekwerk (met poort naast de berging) met hедера begroeiing. De hедера moet onderhouden en in stand gehouden worden door de huurder.

De techniek omschreven

TV-aansluiting

In de woning in de meterkast bevindt zich de hoofd-aansluiting. Dit is een glasvezel aansluiting. In de woonkamer en hoofdslaapkamer is een bedraad aansluitpunt aangebracht voor uw TV. In de slaapkamers is een loze leiding opgenomen naar de meterkast.

Rookmelders

In de woningen zijn enkele rookmelders aangebracht volgens wettelijke eisen. De posities zijn aangegeven in de ruimte afwerkstaat. De rookmelders worden gevoed met 230V (lichtnet). De batterijen, voor de noodstroomvoorziening, moet u zelf regelmatig controleren en indien nodig vervangen.

Verwarming middels warmtepomp met bodembron

Verwarmen middels een warmtepomp met bodembron is een zeer comfortabele, energiezuinige en schone manier van verwarmen. De warmte komt in de woning middels vloerverwarming. Het is belangrijk dat u deze manier van verwarmen op de juiste manier gebruikt. In de woonkamer en is een thermostaat aanwezig voor het regelen van de temperatuur. Wij adviseren u de thermostaten na het inbedrijfstellen na ca. 4-6 weken éénmalig op de door u gewenste temperatuur in te stellen. Over het algemeen is dit bij vloerverwarming ca. 2°C lager dan de gewenste ruimtetemperatuur. Advies: 20-21°C. De ingestelde temperatuur laat u minimaal 2 uur op dezelfde stand. De vloerverwarming reageert namelijk traag op de gewijzigde temperatuur-

instelling. Het is dus niet mogelijk om snel de woning op te warmen. Door een constante temperatuur zal de energievraag ook beperkter zijn.

Ventilatie

Tevens is de woning voorzien van een mechanisch ventilatiesysteem, bestaande uit afzuiging (ventielen) in de woonkamer/keuken, badkamer, toiletruimte en in de wasruimte. In de verblijfsruimten (woonkamer en slaapkamers) zijn toevoerventielen aangebracht die gefilterde lucht van buiten in deze ruimte blazen die in balans is met de afgevoerde lucht.

Omdat de afgevoerde lucht zijn warmte afgeeft aan de inblaaslucht, gaat er geen warmte verloren. In de warmere perioden zal het systeem zelf bepalen of deze warmteafgifte nodig is en eventueel door een "bypass" geen warmteafgifte laten plaatsvinden, maar de inblaaslucht alleen via filters rechtstreeks van buiten inblazen. De filters in dit systeem dient u regelmatig te controleren op vervuiling en zo nodig te reinigen (stofzuiger) of te vervangen. Bij het tweejaarlijks onderhoud zullen ook deze filters worden vervangen.

Zonnepanelen

Uw woning is voorzien van zonnepanelen. In de woning hangt een omvormer die de opgewekte stroom omzet in de bekende 230V. U kunt de opwekking van de energie volgen. Dit wordt monitoring genoemd. Dit kan door het aflezen van de elektrameter of met de speciale app voor uw computer/iPad of smartphone.

Vragen?

Heeft u nog vragen over deze huurinformatie? Dan kunt u bellen naar Woonveste via telefoonnummer (0416) 37 87 80 (maandag t/m donderdag van 8.30 tot 17.00 uur en op vrijdag van 8.30 tot 12.30 uur).

Aan deze brochure kunnen geen rechten worden ontleend.
Woonveste behoudt zich het recht voor om af te wijken van hetgeen in deze brochure is omschreven.

Afrikalaan 92, 5152 MD Drunen | T (0416) 37 87 80 |
medewerkersverhuur@woonveste.nl | www.woonveste.nl

