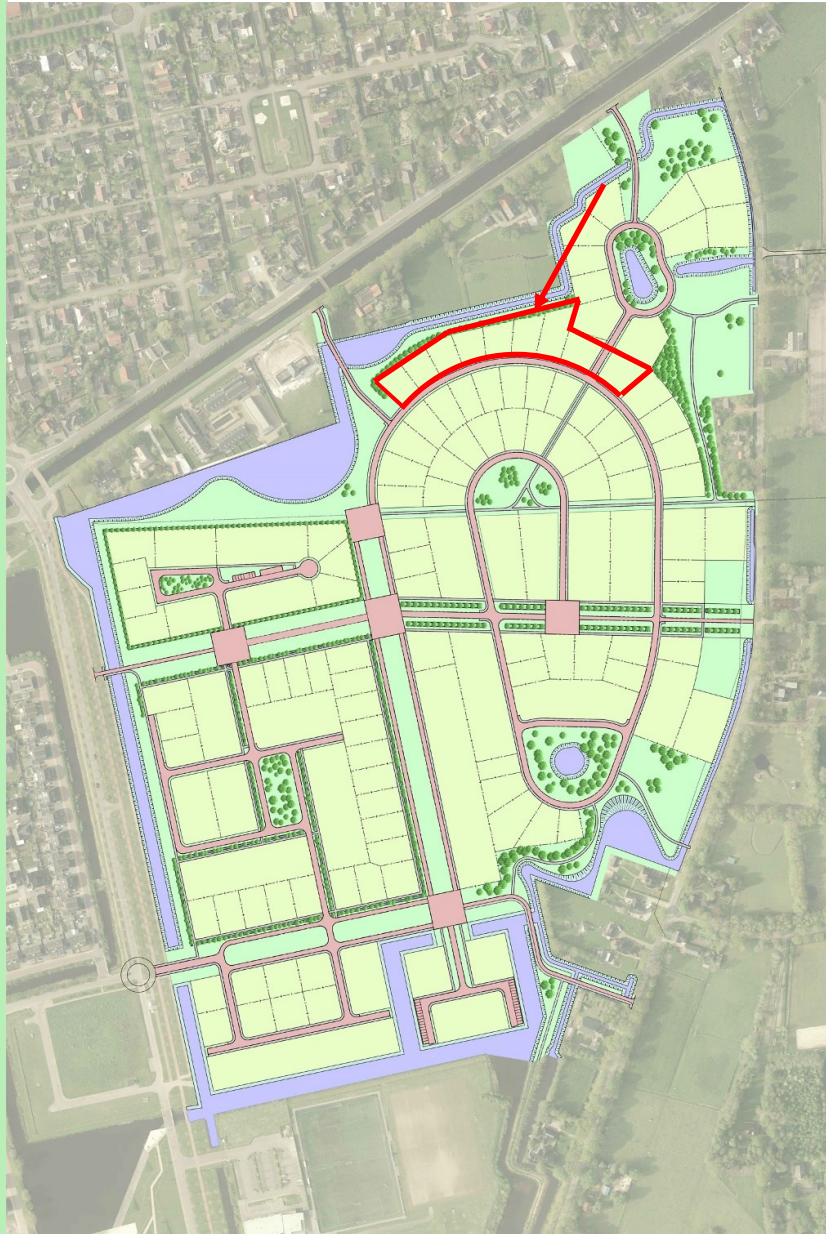


# Oostindie



**Kavelpaspoort de Winding**

**Kavel H35 t/m H43**

**Oostindie - De Hoven fase 2B**

# Kavelpaspoort De Hoofdstructuur

## De Hoven; het stedenbouwkundig ontwerp

Het stedenbouwkundig ontwerp van De Hoven vloeit voort uit de denkrichting het plan te verweven met de linten, verbindingen te leggen met het landgoed Terheijl en Drentse landschapselementen te gebruiken. Zo bepalen houtwallen en brinken de woonsfeer in het meest westelijk deel. Vennen en plasdrasgebieden met een natuurlijke overgangsrichting de linten bepalen de sfeer in het oostelijk deel.

De hoofdstructuur van het plan bestaat uit rechthoekige schakelpunten, bestraat met kinderkopjes en onderling verbonden door brede groene assen.



De Havezathe, op de kop van de noord-zuid zichtas richtas richting de Waterborgh, in de wijk Wolfeschans, ondersteunt als Drentse pendant daarvan de identiteit van het deelgebied.

Grote kavels en ruime maten van voortuinen versterken het beeld van de ruimte en het groen.



**Bouwkavel H 35 oppervlak 737 m<sup>2</sup> prijs € 142.000,00**  
**Bouwkavel H 36 oppervlak 740 m<sup>2</sup> prijs € 143.000,00**  
**Bouwkavel H 37 oppervlak 733 m<sup>2</sup> prijs € 142.000,00**  
**Bouwkavel H 38 oppervlak 728 m<sup>2</sup> prijs € 141.000,00**  
**Bouwkavel H 39 oppervlak 760 m<sup>2</sup> prijs € 145.000,00**  
**Bouwkavel H 40 oppervlak 907 m<sup>2</sup> prijs € 162.500,00**  
**Bouwkavel H 41 oppervlak 1223 m<sup>2</sup> prijs € 182.500,00**  
**Bouwkavel H 42 oppervlak 1144 m<sup>2</sup> prijs € 175.500,00**  
**Bouwkavel H 43 oppervlak 1272 m<sup>2</sup> prijs € 183.500,00**

Alle prijzen zijn inclusief btw en v.o.n. (vrij op naam)

De kavels zijn bestemd voor 1 woning per kavel

## **Kavelprijzen**

De kavelprijs is opgebouwd uit verschillende onderdelen. Allereerst geldt voor elke kavel een vaste basisprijs voor een standaardoppervlak. Boven het standaardoppervlak geldt een lagere m<sup>2</sup> prijs welke wordt beïnvloed door het gebruik. Het deel van de kavel dat de bestemming 'Tuin' heeft kent de laagste prijs. De reden hiervoor is dat dit deel volgens het bestemmingsplan niet bebouwd mag worden. Tenslotte is ook de ligging van belang. Liggingfactoren zijn onder andere de plek in het plangebied, bezonning, uitzicht en privacy.

## **Bijkomende kosten**

In de gemeente Leek gelden voor bouwkavels vrij op naam (v.o.n.) prijzen. Dat betekent dat kosten van de gemeente die betrekking hebben op de kavel bij de prijs inbegrepen zijn. Voor u betekent dit geen notaris en kadastrale kosten, geen extra kosten voor aansluiting riolering en geen kosten voor het aansluiten van de inrit op de openbare weg. Voor de financiering van uw woning moet u, naast de ontwerp- en bouwkosten van de woning wel rekening houden met hypotheekkosten, legeskosten en de kosten van de aansluiting van nutsvoorzieningen (elektra, water en kabel).

## **Erfpacht**

Naast de koop van de kavel is het ook mogelijk de kavel in erfpacht te nemen. Voor de mogelijkheden hiervoor verwijzen wij u naar de website [www.woneninleek.nl](http://www.woneninleek.nl).

## **Bouwvoorschriften**

De woningen moeten voldoen aan het bestemmingsplan Oostindie - De Hoven, Beeldkwaliteitplan De Hoven en het Bouwbesluit. De goot-, nokhoogte en dakhelling staan op de kaart op de volgende pagina. De woning moet in de rooilijn worden gebouwd. De afstand tot de zijdelingse perceelsgrens bedraagt 3 meter.

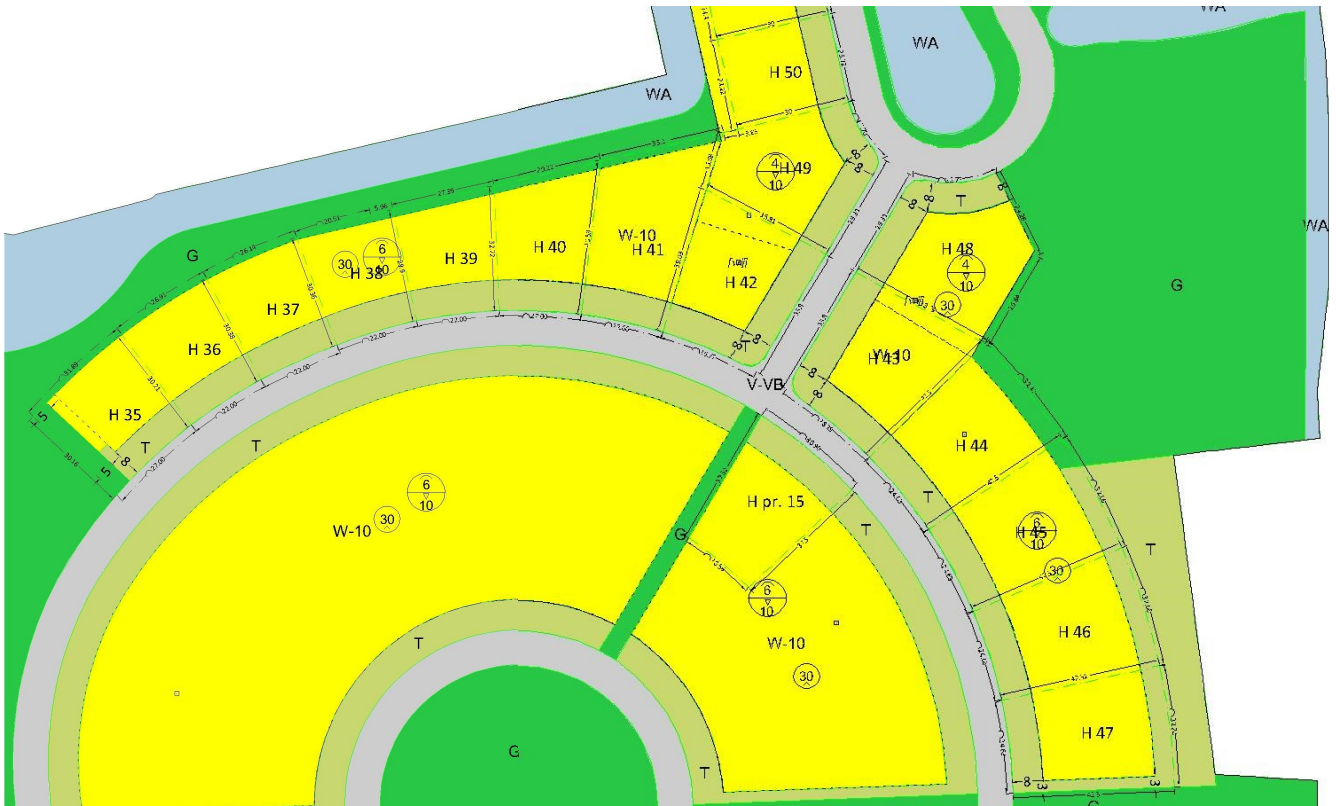
Bijgebouwen en aan- en uitbouwen worden tenminste 1 meter achter de voorgevelrooilijn gebouwd en de gezamenlijke oppervlakte hiervan bedraagt maximaal 70 m<sup>2</sup>. De goot- en bouwhoogte van bijgebouwen bedraagt respectievelijk 3 meter en 5,5 meter.

Er mag geen drainage aangesloten worden op het rioolstelsel. Voor de hoogte van de huisaansluiting van de riolering, kunt u contact opnemen met Team Wegen, Verkeer en Vervoer van de gemeente Westerkwartier.

## **De bestemming 'Tuin'**

Een kenmerk van het plangebied De Hoven in Oostindie is het ruime straatprofiel. Langs de hoofdstructuren wordt dat gevormd door brede groenstroken. In de woonstraten wordt het brede straatprofiel bepaald door de ruime maat tussen de woning en de weg. Die maat bedraagt in veel gevallen 10 meter en versterkt hiermee de dorpse ruimtelijke kwaliteit. Om die ruimtelijke kwaliteit te behouden is in De Hoven de bestemming 'Tuin' geïntroduceerd tussen de straat en de te bouwen woning. Op de strook met de bestemming 'Tuin' mag niet worden gebouwd, met uitzondering van een transparante aan- en uitbouw van de woning.

# Kavelkaart



## Plangebied

Oostindie - De Hoven (2016)

## Enkelbestemmingen

	Groen
	Maatschappelijk
	Tuin
	Verkeer
	Verkeer - Verblijf
	Water
	Wonen - 8
	Wonen - 10
	Wonen - 11

## Gebiedsaanduidingen

wetgevingzone - afwijkingsgebied

## Bouwvlakken

bouwvlak

## Bouwaanduidingen

vrijstaand

## Maatvoeringen

maximum goothoogte (m), maximum bouwhoogte (m)  
 minimum dakhelling (graden)

## Figuren

gevellijn

## Beeldkwaliteit De Hoven, de Winding

De woningen moeten voldoen aan het bestemmingsplan Oostindie - De Hoven, Beeldkwaliteitplan De Hoven en het Bouwbesluit. Zie: <http://www.woneninleek.nl>.  
In dit kavelpaspoort is een globale omschrijving opgenomen.

Woningen in de Winding bevinden zich langs een krommende weg met wisselende perspectieven. Een beukenhaag begeleidt die kromming. Om het effect te versterken worden woningen in de rooilijn geplaatst.

De bouwhoogte kan zowel één laag met kap als twee lagen met kap zijn. Met uitzondering van een lessenaarskap zijn verder alle kapvormen toegestaan. De gevels bestaan uit metselwerk in een roodgenuanceerde kleur tot roodbruin of zwart of blank of antraciet geverfd hout.

De daken worden bedekt met donkere pannen, leien of riet. Een eventueel ander materiaal is mogelijk, in samenhang met de gekozen architectuur. Bijgebouwen en aan- en uitbouwen worden qua vormgeving afgestemd op de architectuur van het hoofdgebouw. Er wordt geen garage geplaatst langs een gevel die gericht is op het openbare gebied (hoekperceel).

### Hagen en inritten

Beukenhagen als erfscheiding versterken het landelijke karakter van de wijk. De gemeente plant de hagen op de particuliere kavel, op 25 cm van de erfgrans met het openbaar gebied. Langs de erfgrans heeft de volgroeide haag circa 50 cm grond nodig. De haag wordt na de aanplant eigendom van de eigenaar van de kavel. Na een jaar worden de niet aangeslagen planten vervangen door de gemeente. De beukenhaag wordt na de aanplant de eigendom van de eigenaar van de kavel.

Bij inritten verzorgt de gemeente de aansluiting op de openbare weg. De aansluiting heeft een maximale breedte van vier meter. De minimale maat tussen twee afzonderlijke inritten bedraagt tien meter.

### Duurzaamheid

#### Duurzaam bouwen

Langzamerhand gaan we richting een toekomst waarin we geen fossiele brandstoffen meer gebruiken en gebouwen ontwikkeld en gebruikt worden met respect voor mens en milieu. Met de bouw van uw woning kunt u daarop inspelen door water- en energiebesparingsmaatregelen en het gebruik van duurzame materialen die lang meegaan en op een milieuvriendelijke wijze zijn geproduceerd.

Duurzaamheid begint bij het ontwerp. De woning moet bij voorkeur zongericht gepositioneerd zijn. Zo zijn er duurzame vormen van verwarmen door middel van een warmtepomp, al dan niet in combinatie met zonnepanelen, het gebruik van regenwater voor het toilet en duurzame alternatieven voor tropisch hardhout. Meer informatie over duurzaam bouwen kunt u vinden op: <http://www.woneninleek.nl>.

#### Duurzaam tuinieren

Een duurzame tuin is een milieuvriendelijke tuin waar voor de aanleg en beheer wordt gekozen voor duurzame en verantwoorde materialen. Duurzame materialen hebben niet alleen een lange levensduur maar belasten ook zo min mogelijk het milieu vanwege het maken of het transporteren daarvan. Duurzaam tuinieren betekent onder meer zo min mogelijk verharderen, verhardingen kiezen van gebakken materiaal, gebruik maken van natuurlijke erfafscheidingen (bv. beukenhaag), kiezen voor inheemse bomen- en plantensoorten en zo veel als mogelijk zelf composteren. Energiezuinige (led) verlichting en opvang van regenwater in regentonnen zijn ook duurzame keuze

# Referentiebeelden De Winding

