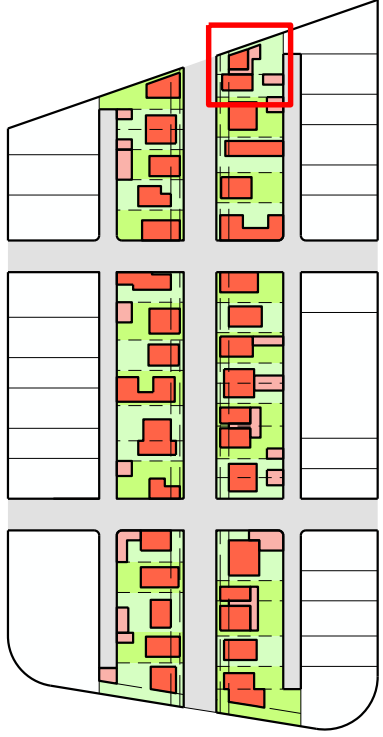
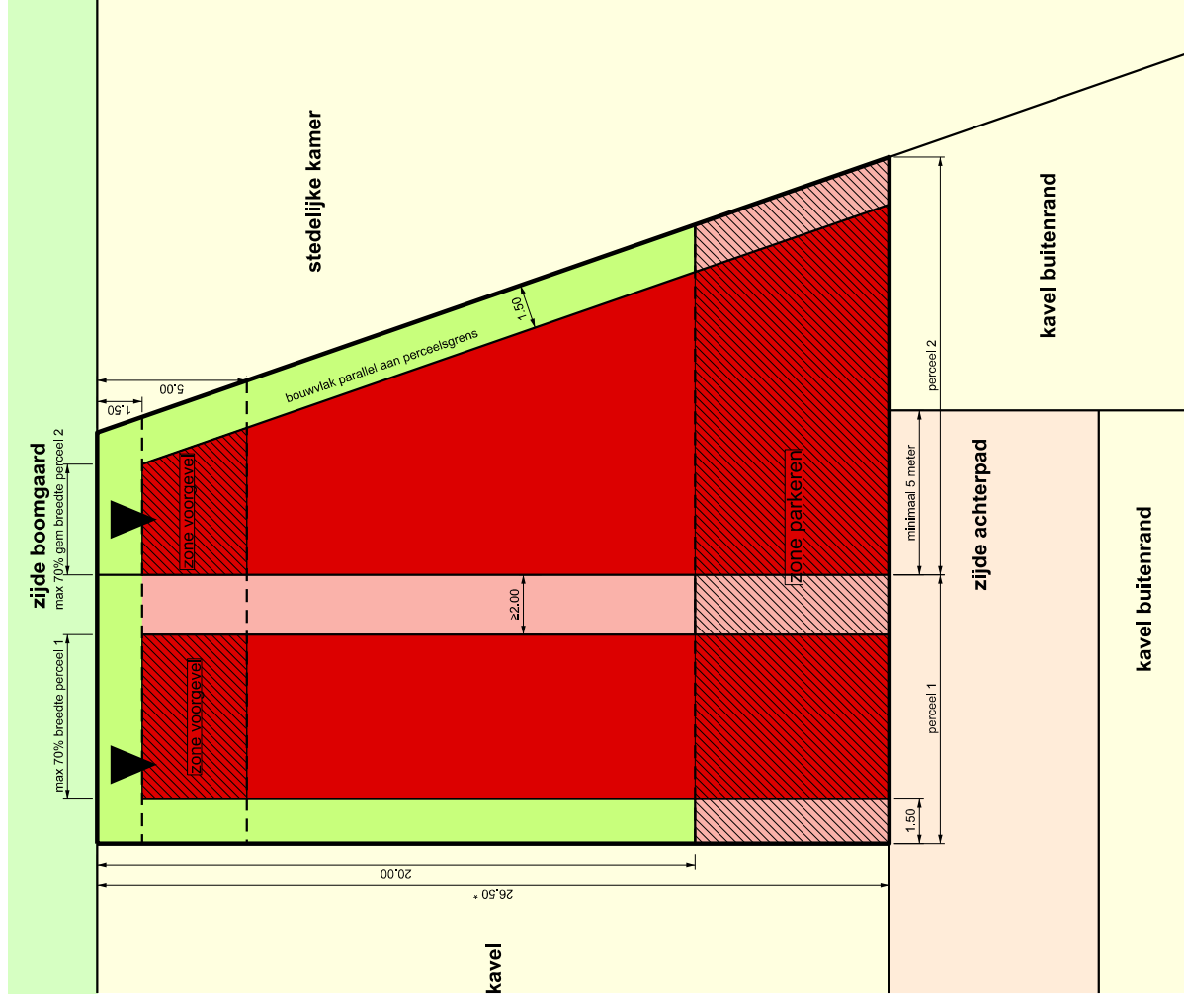


# BOUWREGELS "LANGS DE BOOMGAARDEN" VRIJSTAAND GESCHAKELD - 2 ONDER 1 KAP "EINDKAVEL TYPE 2"

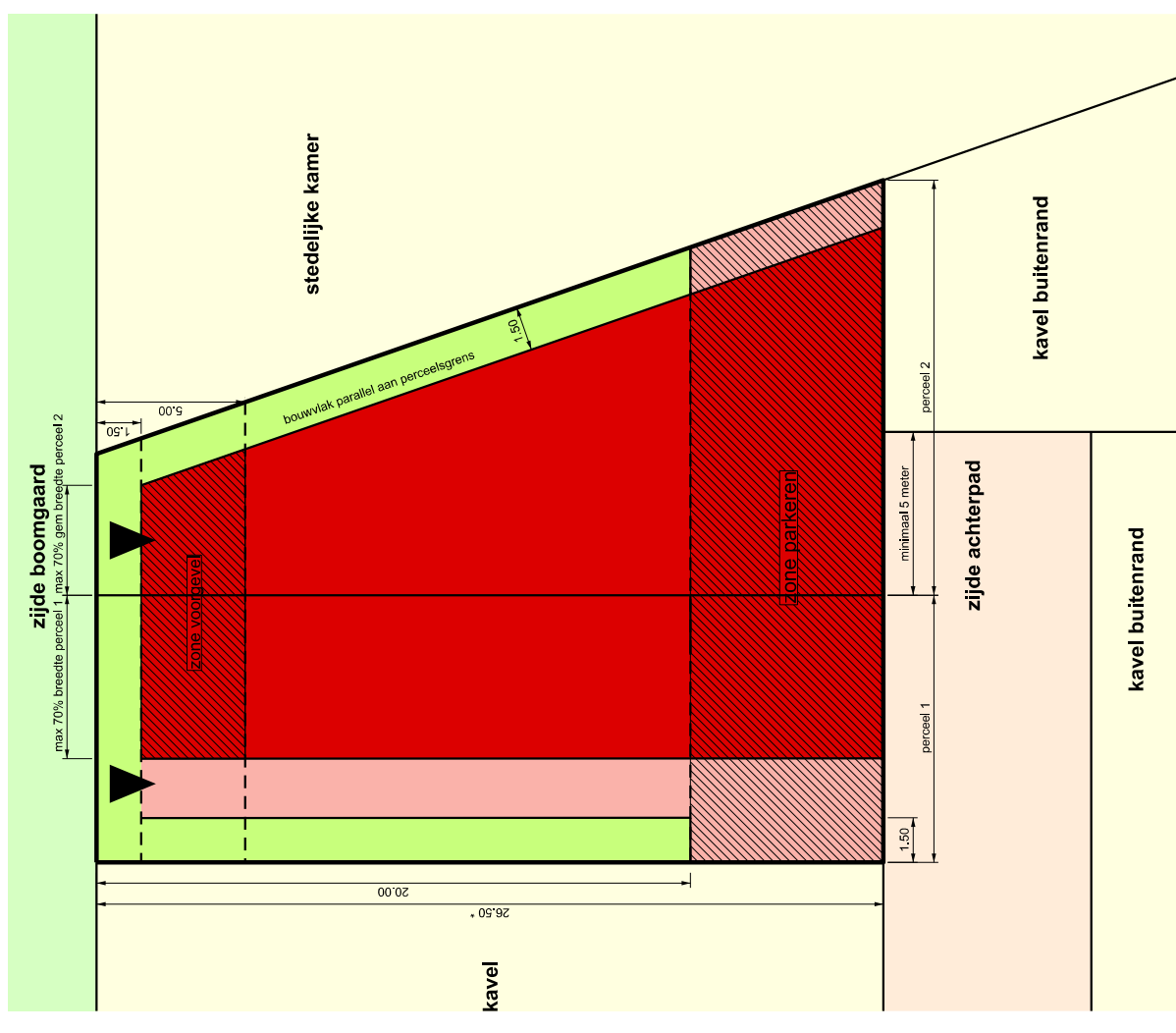


Situering (voorbeeldverkaveling)

\* Vaste kaveldiepte conform matenplan.  
Alle kavels aan de boomgaarden zijn 26,5 meter diep, uitgezonderd de kavels ten zuiden van de boomgaard in kamer 7, die 35,00 meter diep zijn.



VRIJSTAAND GESCHAKELD



2 ONDER 1 KAP

LEGENDA

h max = 10

Bouwvlak I  
Hoofdbouw, aan- en uitbouwen en bijgebouwen

h max = 4

Bouwvlak II  
Aan- en uitbouwen en bijgebouwen

Bebouwingsvrije zone

Bebouwingsvrije zone



Postadres/voordeur  
Indicatief

# BOUWREGELS “LANGS DE BOOMGAARD” VRIJSTAAND GESCHAKELD – 2 ONDER 1 KAP “EINDKAVEL TYPE 2”

## Bestemmingsplan

### Kavel:

- De kavel is bestemd voor de bouw van 2 woningen van het type vrijstaand geschakeld of 2 onder 1 kap.
- Naast de woning is mogelijk;
  - een beroep aan huis van maximaal 50 m<sup>2</sup> (met afwijking tot maximaal 75 m<sup>2</sup>)
  - kleinschalige bedrijfsmatige activiteiten met afwijking tot maximaal 30 m<sup>2</sup>
- De gemiddelde kavelbreedte is, per hele meter, vrij te bepalen met een minimum van 16 meter en een maximum van 28 meter, onder voorwaarde dat elk perceel van de eindkavel met een minimale breedte van 5 meter grenst aan het achterpad, zie ook onder overig.
- De gemiddelde kavelbreedte wordt bepaald door de oppervlakte van de kavel te delen door de diepte van de kavel. Zowel de oppervlakte als de diepte van de kavel wordt hierbij gemeten vanaf de boomgaard tot aan het achterpad.
- De gemiddelde perceelsbreedte wordt bepaald door de oppervlakte van het perceel te delen door de diepte van het perceel. Zowel de oppervlakte als de diepte van het perceel wordt hierbij gemeten vanaf de boomgaard tot aan het achterpad.
- Maximaal 2 identieke woningen naast elkaar.

### Bebouwing:

#### Bouwvlak I:

- De maximale bouwhoogte is 10 meter
- De maximale breedte per woning is 70% van de desbetreffende gemiddelde perceelsbreedte.
- Bouwvlak I kan als geheel verschuiven tussen de bebouwingsvrije zone en de perceelsgrens waarop aangebouwd mag worden.
- De hoofdgebouwen op de kavel zijn geschakeld of hebben een minimale onderlinge afstand van 2 meter.
- De voorgevels van de hoofdgebouwen voor tenminste 50% van de hoofdgebouwen situeren op minimaal 1,5 meter en maximaal 5 meter uit de perceelsgrens zijde boomgaard.
- De eindkavels die het achterpad beëindigen, mogen in het verlengde van het achterpad, geen bebouwing hebben die hoger is dan 4 meter.

#### Bouwvlak II:

- De maximale bouwhoogte is 4 meter.
- Situering achter de feitelijke voorgevelrooilijnen van de hoofdgebouwen.

#### Bebouwingsvrije zone:

- Geen bebouwing toegestaan.
- Aan weerszijden van de kavel wordt een minimale bebouwingsvrije zone van 1,5 meter breed aangehouden met een diepte van 20 meter vanaf de perceelsgrens zijde boomgaard.

#### Overig:

- Het maximale bebouwingspercentage per perceel bij een hoofdgebouw in 2 of 3 bouwlagen is 55%.
- Het maximale bebouwingspercentage per perceel bij een hoofdgebouw in 1 bouwlaag is 70%.
- De totale inhoud van de bebouwing (in m<sup>3</sup>) per perceel is ten hoogste 3 maal het perceelsoppervlak (in m<sup>2</sup>) met een maximum van 1500 m<sup>3</sup>.

### Erfafscheidingen:

De hoogte van de erfafscheiding is maximaal 1 meter voor de feitelijke voorgevelrooilijn en maximaal 3 meter achter de feitelijke voorgevelrooilijn.

### Parkeren:

De bewoners parkeren op eigen terrein conform de vastgestelde gemeentelijke parkeernorm.

### Beeldkwaliteit

#### Bebouwing:

- Plaatsing hoofdgebouwen haaks of parallel aan de boomgaard met uitzondering van de zijde van de bebouwing die is gericht naar de schuine of de afgeronde zijde van de eindkavel, waarbij de bebouwing deze richting mag volgen.
- Postadres c.q. voordeur in voor- of zijgevel, duidelijk zichtbaar vanaf de boomgaard.
- De dakvorm van de bebouwing is vrij, zowel platte daken als kapvormen kunnen worden toegepast.
- Materialen en kleuren geen voorwaarden met dien verstande dat bij alle daken uitzonderd platte daken, dak en gevel in materiaal en/of kleur verwant aan elkaar dienen te zijn.
- Aan- en uitbouwen en bijgebouwen dienen qua architectuur en materiaalgebruik een verwantschap te hebben met het hoofdgebouw.
- Goten en dakoverstekken / dakrandmarkeringen in afwijkende materialisering ten opzichte van de gevel of dakvlak, buiten de rooilijnen c.q. opgaande gevels zijn niet toegestaan; in de praktijk betekent dit o.a. het toepassen van “verhopen goten” en het niet toestaan van boeiboorden en dakoverstekken.

Deze regel geldt voor alle gebouwen (hoofdgebouw, aan- en uitbouwen en bijgebouwen) en gebouwoonderdelen (denk hierbij o.a. aan erkers, dakkapellen etc)

### Parkeren:

De ontsluiting van de parkeerplaatsen op eigen terrein vindt uitsluitend plaats vanaf het achterpad. Alleen haaks parkeren op het achterpad is toegestaan.

### Hardheidsclausule:

Indien er sprake is van een bijzondere situatie, een architectonische meerwaarde of als kan worden getwijfeld aan de toepasbaarheid van bovenstaande criteria, kan hieraan worden voorbijgegaan, na een advies van de Commissie Ruimtelijke Kwaliteit.

### Overig:

De kavel dient te worden verdeeld in 2 percelen, die niet een gelijke breedte hoeven te hebben. De perceelsgrens tussen beide percelen hoeft niet recht te verlopen. Voor beide woningen op de kavel dient gelijktijdig een omgevingsvergunning te worden aangevraagd.

### Aanbevelingen

#### Architectenkeuze:

Om u zelf te verzekeren van een vakbekwaam ontwerper van uw woning, die daarnaast over de deskundigheid beschikt om uw opdracht te realiseren is het aan te bevelen om een keuze te maken voor een geregistreerde architect uit het architectenregister, zie [www.architectenregister.nl](http://www.architectenregister.nl)

#### Erfafscheidingen:

Het uiterlijk van tuin- of erfafscheidingen is sterk bepalend voor de sfeer en het beeld van een woonbuurt. In de landschappelijke kamers in Waterrijk, waar de boomgaarden een onderdeel van zijn, wordt gestreefd naar een groene, landelijke uitstraling. Om dit te bereiken wordt geadviseerd om tuin- of erfafscheidingen die grenzen aan de openbare ruimte bij voorkeur te realiseren middels beplantingen in de vorm van hagen of een open gaashekwerk met begroeiing. Naast groene tuin- of erfafscheidingen zijn ook gebouwde erfafscheidingen mogelijk mits deze worden mee ontworpen met de architectuur van de woning. Poorten sluiten bij voorkeur in aard aan op het karakter van de erfafscheiding. De parkeerplaatsen op eigen terrein kunnen worden afgesloten met bijvoorbeeld een schuifpoort of een transparant schaarhekwerk.

### Technische eisen

#### Bouwen op de grens met de openbare ruimte:

Bij de plaatsing van gebouwen op de perceelsgrens met het openbare gebied geldt dat zowel ondergronds (funderingen) als bovengronds geen bebouwing of andere elementen mogen uitsteken onder of over het openbare gebied. Tevens zijn geen naar buiten te openen of draaiende delen over het openbare gebied toegestaan.

#### Bouwen binnen 2 meter vanaf de gezamenlijke zijfgrrens:

Burgerlijk Wetboek: Binnen 2 meter van de gezamenlijke zijfgrrens zijn vensters of andere muuropeningen, balkons of soortgelijke werken niet toegestaan, voor zover deze uitzicht bieden op het erf van de bureu. Lichtopeningen mogen worden gemaakt, mits zij van vaststaande en ondoorzichtige vensters worden voorzien (matglas, ondoorzichtig bouwglas etc.). Uitzonderingen zijn mogelijk mits beide bureu daarin instemmen. Geadviseerd wordt dit schriftelijk vast te leggen. Deze bepaling is niet van toepassing bij zijfgrrenzen die aansluiten op het openbare gebied.

#### Kabels en leidingen:

De invoer van de kabels en leidingen vindt plaats vanaf het achterpad of de entrestraat. Bij de ontwikkeling van het bouwplan dienen de consequenties voor het bouwen en de inrichting van het achterperceel mede in overweging te worden genomen, zie bepalingen in “besluit betreffende meterkasten in Waterrijk”. Het verdient aanbeveling hierover tijdig vooroverleg te hebben met de NRE.

#### Duurzaamheid:

De woning dient op het gebied van Energie en Duurzaamheid te voldoen aan een EPC (energieprestatiecoëfficiënt) van 0,6.