



VERKLARING

Trottoir Laan	2	Betonklinker (lxbxh) 240x60x80 (langformaat), van de Bosch, Novacolor, Modema, 9535, rood-bruin, 9535, halfsteensverband	Trottoir Hoven	16	Gebakken klinker 210x70x80 (dikformaat), Mastiek wasserstrich, bruin-zwart, halfsteensverband	9	gras, speelgazon, matig intensief
Parkeren Laan en Woonstraat	3	Betonklinker 210x105x80 (kelformaat), van de Bosch, Novacolor, 9537 Palermo, elleboogverband	Boomrooster Hoven	17	Boomrooster vierkant 170cm type Montreal metaalbrons, onder rooster anti wortelkrook aanbrengen	10	heesters, cultureel, laag(<1.50m) soort nader te bepalen
Rijbaan Laan	4	Betonklinker 210x105x80 (kelformaat), van de Bosch, Novacolor, Modema, 9535, rood-bruin, keperverband	Verkeersplateau Laan en Woonstraat	19	Verkeersplateau / drempel (detaillering, zie toolbox)	11	Boom, soort nader te bepalen Bij keuze wordt rekening gehouden met standplaats
Trottoir Woonstraat	5	Betonklinker 210x70x80 (dikformaat), MBI, Geocolor Excellent edel, 168 BS edelgrijs, halfsteensverband	Beschermbeugel Boom, Laan en Woonstraat	20	Beschermbeugel, Delta Spectrum, ø60mm kleur: RAL 7021 zwart/grijs	12	Brandkraan NB: putdeksels buiten opsluitband en trottoirband houden
Rijbaan Woonstraat	6	Betonklinker 210x70x80 (dikformaat), van de Bosch, Novacolor Palermo 9537, keperverband	Verloopband Laan en Woonstraat	23	Overrijdbare band 30 cm aansluitband op Trottoirband via verloopband kleur antraciet/ zwart	13	Ontwerpgrens Fase 11
Molgoot Woonstraat	6a	Betonklinker 210x70x80 (dikformaat), MBI, Geocolor Excellent edel, 168 BS edelgrijs, halfsteensverband	Oversteekplaats mindervalidie Straat	26	inritverloopband 20 cm kleur antraciet/ zwart	14	Kavelnummering
Keerstraat	6b	Betonklinker 210x70x80 (dikformaat), MBI, Geocolor Excellent edel, 168 BS edelgrijs, keperverband	Voetpaden parkbos	32	Voetpad halverharding Nobra cal/Grauwacker	15	Hulsnummers
Laan en Woonstraat	7	Oversteekplaats mindervalidien (detaillering, zie toolbox)	Secundaire fietspaden	34a	fietspad materiaal zwart asfalt / beton	1.1.18-2	Projectcode
Trottoirband Laan	8	Trottoirband 28/30x24x100 kleur antraciet/ zwart	Zijbelading Laan en Woonstraat	zb	Reservering opstelplaats vuilcontainers tbv zijbelading Elke opstelplaats is voorzien van symbool-tegel rolcontainer 200x200x55mm, (detaillering, zie toolbox)	16	Profilen en details naar deelgebied
Overrijdbare band Laan	8a	Overrijdbare band 5/30x24x100 kleur antraciet/ zwart	vp 3.55-				
Overrijdbare band Woonstraat	9	Overrijdbare band 5/20x25x100 kleur antraciet/ zwart	3.70-				
Trottoirband Hoven	10	Trottoirband 40x20x100 kleur antraciet/ zwart	*				
Opsluitband Laan en Woonstraat	13	Opsluitband 12x25x100 kleur antraciet/ zwart	oP				
Trottoirband Woonstraat (Boomvakken)	14	trottoirband 18/20x25x100 kleur antraciet/ zwart	S				
Inritblokken Laan en Woonstraat	15	Inritblokken 80cm, antraciet/zwart					

De gemeente behoudt zich het recht voor kleine aanpassingen door te voeren.

NB: detailleringen conform Toolbox Warande:
<https://www.lelystad.nl/Warande/Warande-toolbox.pdf>

gemeente Lelystad

Warande
 Terreininrichting 1.T.A.11 (fase 11)

Definitief ontwerp
 Plattegrond

Gemeente Lelystad Postbus 91 8200 AB Lelystad gemeente@lelystad.nl
 T: 14 0320 www.lelystad.nl
 Blad 2 van 2 bladen

Dat. 17-07-18 Get. RSL
 Gew. -- Get. -- Plot rsulter
 d.d. 18-09-2018

Schaal: Schaal 1:500
 Archiefnr. 34-5.1.2-4-8330

NB: Deze legenda betreft een selectie van de elementen die voorkomen in bijgaand terreininrichtingsplan.