



- *1 bestaande bomenrij terugsnijden i.o.m. bomenexpert
- *2 bestaande inheemse haag t.p.v. inritten en blok E doorbreken
- *3 bestaande Eik terugsnijden i.o.m. bomenexpert
- *4 bestaande zoomvegetatie/struweel/bos langs perceelsgrens
- *5 hoofdtoegang 1 openbaar verkeersplateau betonklinker
- *6 hoofdtoegang 2 perceel uitritconstructie betonklinker
- *7 rondweg halfverharding (tweerichtingsverkeer), inclusief passeerstroken, materiaal hetzelfde
- *8 grasbetontegels (parkeervakken) Door een nul-meting op locatie om de bestaande wortelgroep bomenrij te beoordelen met proefsleuven waarbij de bomenexpert en een groenadviseur van de gemeente aanwezig zullen zijn. Dit zal plaatsvinden in de uitvoeringsfase voordat de rondweg en de parkeervakken aangelegd worden.
- *9 openbaar binnengebied gazon (open+bloemrijk+kruidenrijke randen)
- *10 buffer groenstructuur ruige beplanting
- *11 vruchtenbomengroep >10 bomen, diverse fruitbomen bijvoorbeeld appel, peer, noot, pruim en/of Corylus avellana (hazelaar), Viburnum-opulus (Gelderse roos), Sorbus aucuparia (wilde lijsterbes) (volgens Landschapsinrichtingsplan Buro Ruiter LL_VO CPO 2019-012-v3)
- *12 solitaire boom
- *13 erfafscheiding inheemse haag h= max. 1.2m, gem. 100m1 per woningblok (rondom) bijvoorbeeld (Fagus sylvatica) groene beukenhaag, rode beukenhaag of gemengde beukenhaag
- *14 sloot/zone waterbergingsgebied overtollig oppervlaktewater met natuurlijke begroeiing
- *15 aanbiedplaats containers huisvuil
- *16 geluidsscherm hoogte volgens akoestisch rapport, inpakken in groen. Waar mogelijk bestaand groen te behouden. Hiervan volgt nog een apart inrichtingsplan
- *18 drukriool bestaand
- *19 nieuw aan te planten bomenrij, type elzensingel (Alnus glutinosa)
- ☒☒ nestkasten voor mees, huismus, gierzwaluw minimaal 2 stuks per blok, nestkasten voor vleermuis en uil 1 stuk per soort centraal in middenterrein

situatie erfinrichting
1 : 500

Groen- en natuurinclusief bouwen

Bij de landschappelijke inpassing is het advies om richting de noordzijde als overgang aansluiting te zoeken bij de overheersende soorten van Natura 2000. Als een boomgaard wordt aangelegd is dat zeer geschikt voor het plaatsen van een nestkast voor de steenuil. Bij aanleg van een vijver of poel is het advies te kiezen voor een natuurlijke begroeiing en een noordoever met een flauw talud. Bij voorkeur 6 uur zon per dag. De volgende punten zijn minimaal aanwezig (maatregelen inclusief punten):

- 3x1 Nestplaats voor vogels (o.a. zwaluw, mus, koolmees enz.)
- 1x1 Het hele jaar is er voedsel voor vogels in tuin/erf en landschappelijke inpassing beschikbaar
- 1x1 Verblijfplaats voor vleermuisen
- 1x1 Inrichting tuin/erf afgestemd op kleine zoogdieren (o.a. egel) op het middenterrein
- 4x1 Drie inheemse bomen
- 1x1 Vijf inheemse struiken
- 1x1 oppervlaktewater
- 3x2 Boomgaard met > 10 fruitbomen
- 6x1 de parkeerplaatsen bestaan uit halfverharding en zijn water doorlaatbaar

Uitgangspunten

Uitgangspunten voor het beplantingsplan zijn te onderscheiden in :

- bestaande begroeiing te behouden:**
- bestaande eik in het middengebied;
 - struweel inheemse struiken (zoomvegetatie) ter hoogte van plangebied langs de Rodeschuurderwegje terugsnijden en te doorbreken ten behoeve van 2 entree's plangebied over een lengte van 2x6m en erf 2-kapper;
 - bestaande bomen en singel langs de perceelsgrenzen.
- nieuw aan te planten:**
- middengebied bestaande uit laag groen in de open stukken en hoog groen/ ruige begroeiing in overgangsgebied tussen achtertuinen en open stukken;
 - Bijna al het bestaande groen, de omzomingen, in het plangebied blijft behouden, behalve bij de entree's plangebied, nabij blok D en t.p.v. blok E ter hoogte van de oprit geheel en overige erfsgrens tot 1.2m terug gezaagd. Het geluidsscherm t.p.v. de zuidelijke erfsgrens wordt landschappelijk ingepast met struweel en een elzensingel en ter hoogte van blok D wordt een nieuwe elzensingel aangepland.

CONCEPT

project: 34 woningen Rodeschuurderwegje Ermelo
 opdrachtgever: CPO In Vogelvlucht
 projectstatus: Structuurontwerp
 onderdeel: situatie inrichting beplanting
 ontwerp: BV
 tekenwerk: VL
 schaal: Als aangegeven
 formaat: A2
 datum: 08-11-2019
 wijziging 1: 23-12-2019 wijziging 2: 12-02-2020 wijziging 3: 05-03-2020 wijziging 4:



Stationsstraat 36a
3851 NJ Ermelo
0341 55 48 27
veluwsearchitecten.nl

projectnummer:
1816
bladnummer:
S0-011