



Dit ruimtelijk uitvoeringsplan (RUP) bestaat uit twee niet te scheiden onderdelen:
- bundel met toelichting en stedenbouwkundige voorschriften
- het grafisch verordenend plan

Alle onderdelen maken deel uit van de goedkeuring van de Deputatie van de provincie West-Vlaanderen

Opdrachtsnr: RUP: 2014 88a 67a
Dossiernummer: U KUUR 05.1
Ondergrond: GBK 2008
Schaal: 1/1.000

COLOFON
De document is een publicatie van:
Lidengemeenschap Leiedal
President Kennedypark 10
tel +32 56 24 16 16 - fax +32 56 22 89 03
stedenbouw@leiedal.be

Opdrachtgever:
gemeente Kuurne
De Burgemeester:
Francis Benoit

Algemeen Directeur Leiedal:
Filip Vanhaverbeke

De Schepen van Ruimtelijke Ordening:
Ann Henseler

Overzetter - Ruimtelijke Planner:
Nelle Vandaele

De Gemeentesecretaris:
Veronique Vanhoute

FORMELE PROCEDURE

Plenaire vergadering voorontwerp gemeentelijk ruimtelijk uitvoeringsplan: 21 mei 2012
Voorlopige vaststelling van ontwerp gemeentelijk ruimtelijk uitvoeringsplan in de gemeenteraad: 19 september 2013

Openbaar onderzoek van ontwerp gemeentelijk ruimtelijk uitvoeringsplan:
21 oktober tot en met 19 december 2013

Advies van de gemeentelijke commissie voor ruimtelijke ordening (GECORO):
11 februari 2014

Definitieve vaststelling van gemeentelijk ruimtelijk uitvoeringsplan in de gemeenteraad: 15 mei 2014

Definitieve goedkeuring gemeentelijk ruimtelijk uitvoeringsplan

Legende

plangebied

- zones**
- 1 zone voor centrumfuncties
 - 2 zone voor wonen
 - 3 zone voor openbare weginfrastructuur
 - 4 zone voor voortuinstrook
 - 5 zone voor openbaar groen
 - 6 tuinzone

- overdrukken**
- 7 pijl voor aansluiting openbare weginfrastructuur (indicatief)
 - 8 aslijn voor garageweg
 - 9 aslijn voor voetgangers- en fietsverbinding
 - 10 openbaar buurtgroen
 - 11 uniformiteit bouwblok
 - 12 verbod op erftoegangen
 - 13 perimetreer voor parkeervoorzieningen
 - 14 randafwerking (indicatief)
 - 15 zeer waardevol gebouw
 - 16 waardevol gebouw
 - 17 verval van verkavelingsvergunningen
 - 18 projectzone

LIGGINGSPLAN SCHAAL 1:25.000

