

Participatiemoment

Wat met het regenwater?

Weg- en rioleringswerken in Grasmuslaan, Jacobslaan, Smallestraat, Van Der Graesenlaan, Oudstrijderslaan, Melkweg, Paul Edwinlaan en Medelaar te Zoersel

11 maart 2021

Inhoud presentatie

- Voorstelling Pidpa
- Projectafbakening
- Waarom zijn rioleringswerken noodzakelijk?
- Voorschriften VMM regenwaterafvoer
- Oplossingen regenwaterafvoer
- Randvoorwaarden ontwerp
- Aan de slag
- Contactgegevens



Voorstelling Pidpa - Riolering

Wie zijn wij en wat doen wij in Zoersel?

Rioolbeheerder in Zoersel sinds 01-01-2006



kolken



grachten



bestaande en
nieuwe riolering



bestaende en
nieuwe huis-
aansluitingen



- ▶ pompstations
- ▶ KWZI's
- ▶ IBA's

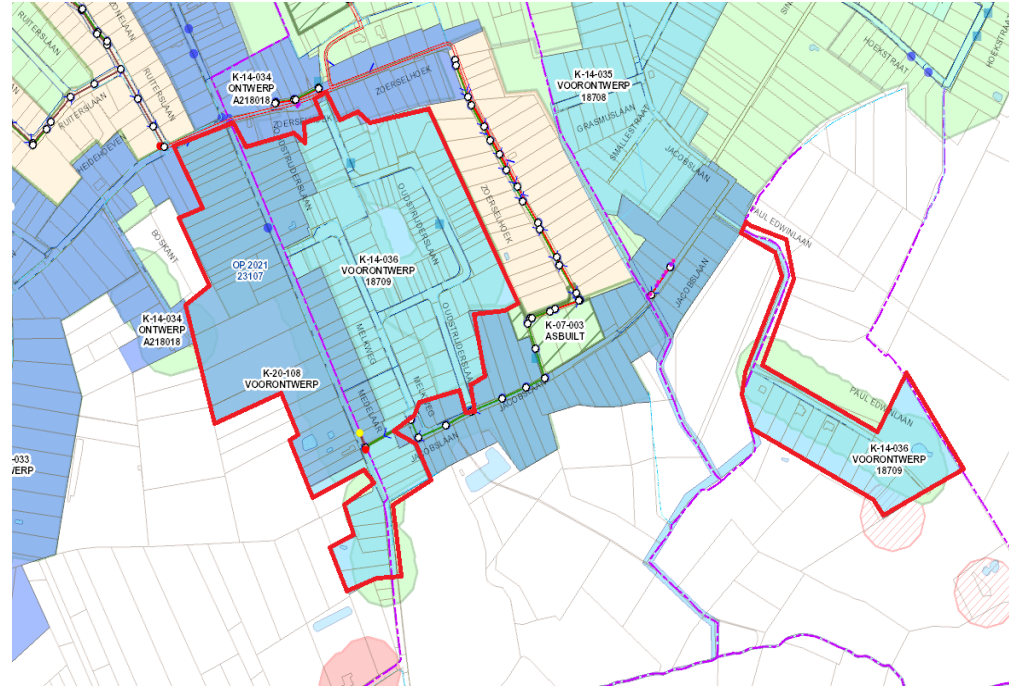
**Wij zorgen voor uw water.
Zowel voor als na gebruik!**



Projectafbakening

Waar worden er werken uitgevoerd?

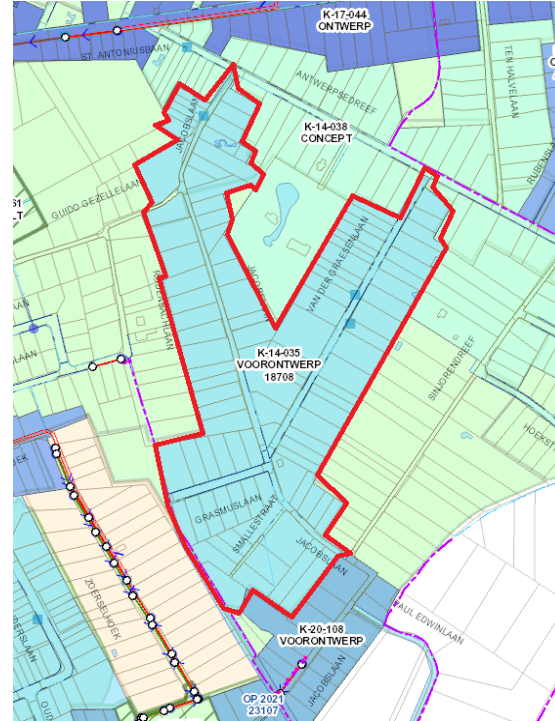
- Oudstrijderslaan
- Melkweg
- Medelaar
- Paul Edwinlaan



Projectafbakening

Waar worden er werken uitgevoerd?

- Grasmuslaan
- Smallestraat
- Van Der Graesenlaan
- Jacobslaan



Welke werken worden er uitgevoerd?

- Aanleg van een gescheiden rioleringsstelsel
 - vuilwaterstelsel
 - regenwaterstelsel (verschillende mogelijkheden: grachten, infiltratieleiding, wadi, bufferbekken, ...)
- Heraanleg bovenbouw
 - Rijbaan in asfalt met kantstrook
 - Grasdallen als uitwijkstrook
 - Heraanleg opritten
- Vernieuwen nutsleidingen (water, gas, elektriciteit, ...)



Waarom zijn rioleringswerken noodzakelijk

Toelichtingsfilmpje:

Regenwater scheiden van afvalwater – Pidpa:

<https://www.pidpa.be/ons-aanbod/regen-en-afvalwater>



Waarom zijn rioleringswerken noodzakelijk

Preventief: vernieuwen riolering om ernstige hinder en risico's te voorkomen



Verzakking door kapotte riool

13 mei 2017 | 03u19



Nog tot 29 januari omleiding door verzakte riolering

Nog tot en met vrijdag zal de spoorwegovergang aan de Veldweg en Heikantstraat afgesloten zijn.



Waarom zijn rioleringswerken noodzakelijk

Wateroverlast voorkomen:

klimaatsverandering noodzaakt een goede afvoer van het hemelwater



Onder meer aan de Schoondonkweg in Willebroek traden de grachten buiten hun oevers
Foto: Theo Derkinderen

Eerst sneeuw, nadien veel wateroverlast

26/02/2020 om 13:33 door tdk

 Print



Zware regenval van juni 2016 erkend als algemene ramp

07/10/16 om 13:14 - Bijgewerkt om 13:14

De Vlaamse regering heeft de overvloedige regenval tussen 27 mei en 26 juni 2016 in Vlaanderen erkend als een algemene ramp. Dat heeft Vlaams minister-president Geert Bourgeois bekendgemaakt. Door de erkenning als algemene ramp komen alle 308 Vlaamse gemeenten in aanmerking voor financiële steun. Slachtoffers hebben na de erkenning drie maanden de tijd om hun dossier bij het Vlaams Rampenfonds in te dienen.



Zware regenval in Sint-Katelijne in juni 2016 © Belga



Waarom zijn rioleringswerken noodzakelijk

Waterkwaliteit verbeteren:

minder overbelasting riolen = minder overstortwerking naar waterlopen, rivieren

Nergens is water zo vuil als in Vlaanderen

23/03/15 - 05u34 Bron: Belga



© photo news.

MILIEU Geen enkele van de 194 Vlaamse en 499 lokale wateren voldoet aan de strenge Europese normen. Dat blijkt uit het laatste rapport van de Vlaamse Milieu Maatschappij (VMM), zo schrijven Het Nieuwsblad en De Standaard.



Waarom zijn rioleringswerken noodzakelijk

Drinkwater waarborgen:

infiltratie hemelwater in de bodem om verdroging van de natuur te voorkomen.

Een op drie landen kampt binnen zes jaar met watertekort

30/07/14 - 13u18 Bron: Aarhus



Ook september mogelijk uitzonderlijk droog: "Het is hopen op natte herfst, natte winter én nat voorjaar"

De zomerdagen zijn sinds zondag écht voorbij. Tijd voor de herfst, en experts hopen dat het héél veel regent. Want zelfs...

'Waterblack-out' dreigt in Vlaanderen: "Toestand erger dan in droge Spanje"

Vlaams minister van Leefmilieu, Joke Schauvliege (CD&V), waarschuwt voor een 'waterblack-out' in Vlaanderen. Het klinkt contradictorisch: waterschaarste in een regio waar regen dikwijls met bakken uit de lucht valt. Toch is het zo. Schauvliege wil daarom strengere regels invoeren voor ons waterverbruik, schrijft Het Nieuwsblad.



Waarom zijn rioleringswerken noodzakelijk

Efficiënte zuivering: geen vermenging van afvalwater en hemelwater

Schoner water door efficiënter gebruik zuiveringsinstallatie

Nieuws 17.06.2019 Print de artikel



- Europese regelgeving (Kaderrichtlijn Water):

 - Voor Vlaanderen omgezet in het “Decreet Integraal Waterbeleid”

 - Alle afvalwater moet gezuiverd worden
 - Betaald door de vervuiler

- Vlaamse regelgeving:

 - VLAREM II: Afdeling 6.2.2.1: Voorwaarden lozen huishoudelijk afvalwater + hemel- en bemalingswater

 - Verplicht afvalwater aan te sluiten op het rioleringsnet
 - Verplicht om alles te scheiden op perceelsniveau

 - Gewestelijke Stedenbouwkundige verordening hemelwater

 - Voor nieuwbouw en verbouwing
 - Vanaf 01/02/2005 scheiding verplicht
 - Vanaf 01/01/2014 verplichting infiltratie op eigen terrein

 - Keuring van privé-installatie vanaf 1 juli 2011



Regelgeving

BVR van 08/04/2011 -> art. 12 – keuring binneninstallatie en privéwaterafvoer
≈ controle van de afkoppelingswerken op privé-domein

- Van kracht sinds 1 juli 2011
- Achtergrondinfo wetgeving :

Wanneer?

- Bij nieuwbouw voor de eerste ingebruikname
- Bij belangrijke wijzigingen aan de privé-riolering
- Bij vaststellen van een inbreuk
- Bij aanleg van een gescheiden stelsel in de straat

Wat wordt gecontroleerd: volgens modaliteiten MB 28/06/2011?

- Geldende milieuvoorwaarden (VLAREM II) en gescheiden afvoer hemel- en afvalwater

Resultaat?

- NOK → non-conformiteitsattest + opsomming van de gebreken
- OK → conformiteitsattest



Waarom zijn rioleringswerken noodzakelijk

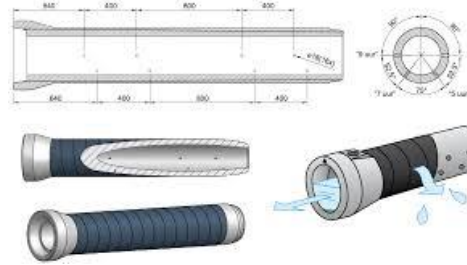
ZOERSEL

pidpa



Oplossingen regenwaterafvoer

- Gracht met natuurlijk talud
- Gracht met betuining
- Bufferbekken
- Infiltratiebuis
- Wadi
- ...

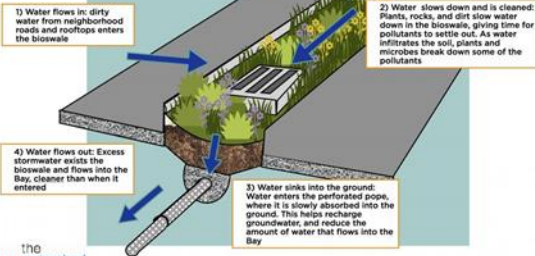


Oplossingen regenwaterafvoer



BIOSWALE

With community input and volunteer assistance, The Watershed Project is creating bioswales along the Richmond Greenway. The bioswale captures the stormwater and slows it down, keeping the water from flooding homes, the Greenway path, and nearby streets, where it creates potholes. The bioswale helps clean the water before it enters the San Francisco Bay as well. The native plants in the bioswale also create habitats for birds and butterflies.



the watershed project

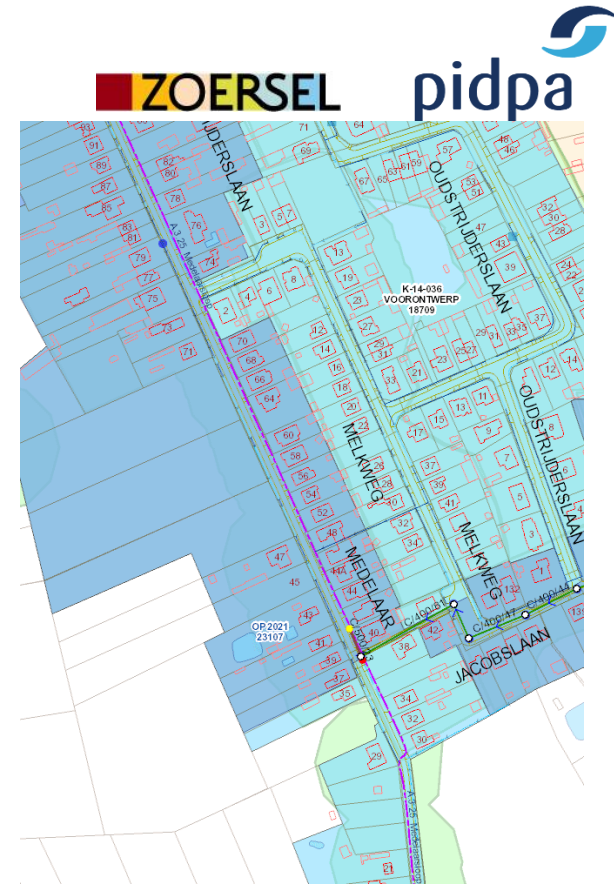
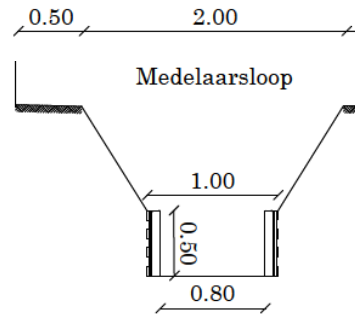
To volunteer, or with questions regarding the bioswale, please contact The Watershed Project at volunteers@thewatershedproject.org or 505-666-3422



Randvoorwaarden ontwerp

➤ Waterloop

- In de Medelaar bevindt zich aan de even zijde tot en met nr. 30 een waterloop.
- Er wordt opgelegd door de provincie Antwerpen om deze terug in open bedding te voorzien.
- Met een opgelegde kruinbreedte van 2,00m en bodembreedte van 0,80m.



Randvoorwaarden ontwerp

➤ RWA-stelsel

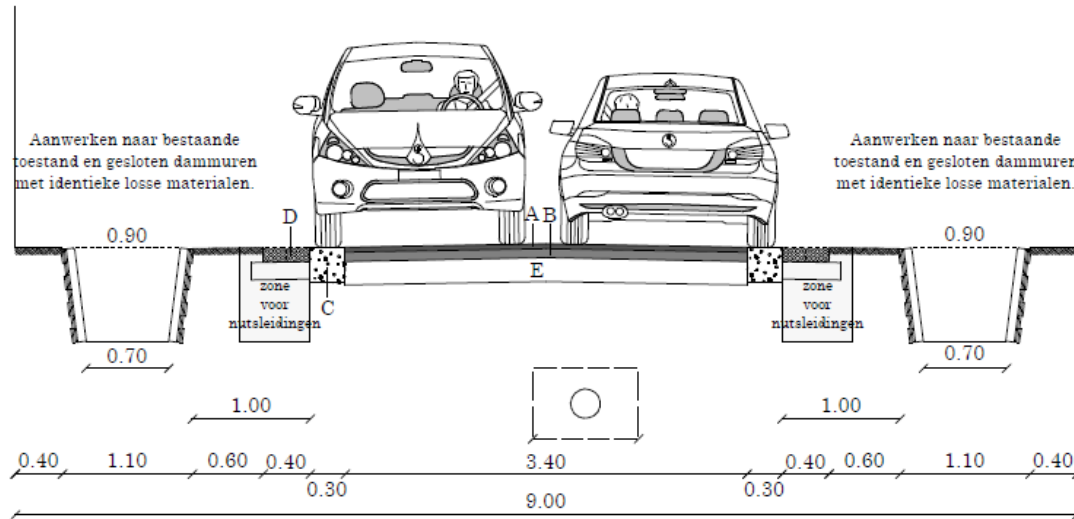
- Vooraleer men aansluit op de waterloop dient men te bufferen en te infiltreren (ladder van Lansink)
- Buffervoorwaarde = 250 m³/ha
Oppervlakte waar mee rekening moet gehouden worden = wegenis + verharde oppervlakte woningen (daken, terrassen...) welke afwateren naar openbaar
- Infiltratievoorwaarde = verplicht opgelegd
Bepaling wordt voorzien in rekenmodules, bij een 20-jaarlijkse bui (T20) mag er geen overstort zijn naar de waterloop.
Alles moet ter plaatse infiltreren (richtlijnen provincie).
- Grondwaterstand:
 - dossier Jacobslaan: variabel tussen 0,40m en 1m onder maaiveld (4 peilbuizen)
 - dossier Oudstrijderslaan: variabel tussen 0,50m en 1,50m onder maaiveld (uitzondering speelplein 0,30m onder MV) (7 peilbuizen)



Randvoorwaarden ontwerp

➤ RWA-stelsel

- Voorheen werd overal een standaard profiel opgelegd bestaande uit twee baangrachten.



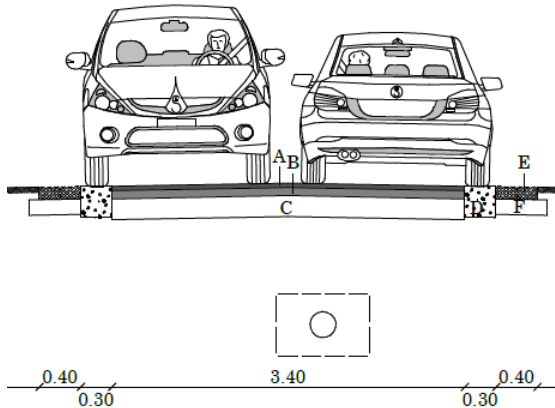
- Nu willen we varianten bekijken per wijk en daarvoor is jullie input van grote waarde!



Randvoorwaarden ontwerp

➤ Wegenontwerp

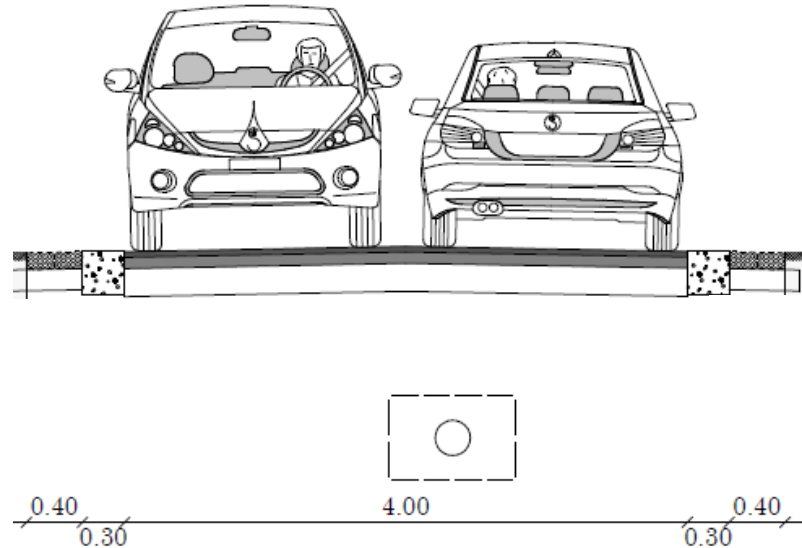
- Gezien het hier om woonwijken gaat en geen doorgangsstraten is het advies van de dienst mobiliteit: 3,40m asfalt + 2 betonnen kantstroken van 0,30m + grasdallen van 0,40m
vb. Krimveldweg, Ronkaartweg, Boerenkrijglaan, Priorijlaan...
- Voorgestelde breedte is dus smaller dan vandaag de dag in sommige straten (vb. Oudstrijderslaan)
- Voor hulpdiensten dient de straatbreedte minimaal 4,00m te bedragen.



Randvoorwaarden ontwerp

➤ Wegenisontwerp

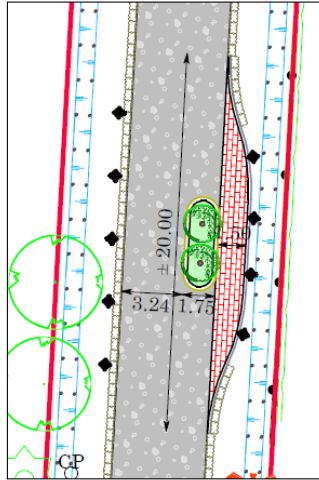
- Uitzondering Medelaar: voorgestelde asfaltbreedte van 4,00m gezien hier ook landbouwvoertuigen passeren



Randvoorwaarden ontwerp

➤ Verkeersmaatregelen

- Advies dienst mobiliteit is om geen verkeersremmende maatregelen te voorzien.
- Enkele mogelijkheden:
 - Wegversmalling



Randvoorwaarden ontwerp

➤ Verkeersmaatregelen

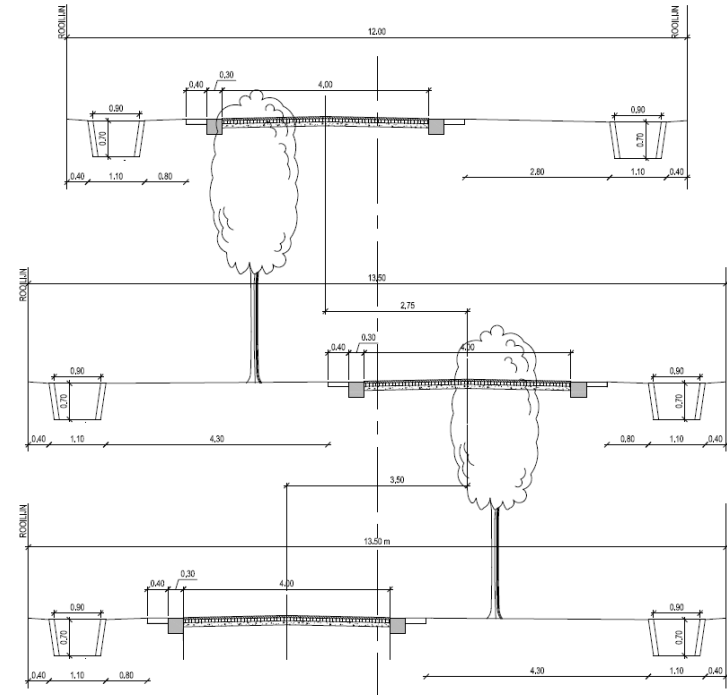
- Enkele mogelijkheden:
 - Verhoogd en/of geaccentueerd kruispunt



Randvoorwaarden ontwerp

➤ Verkeersmaatregelen

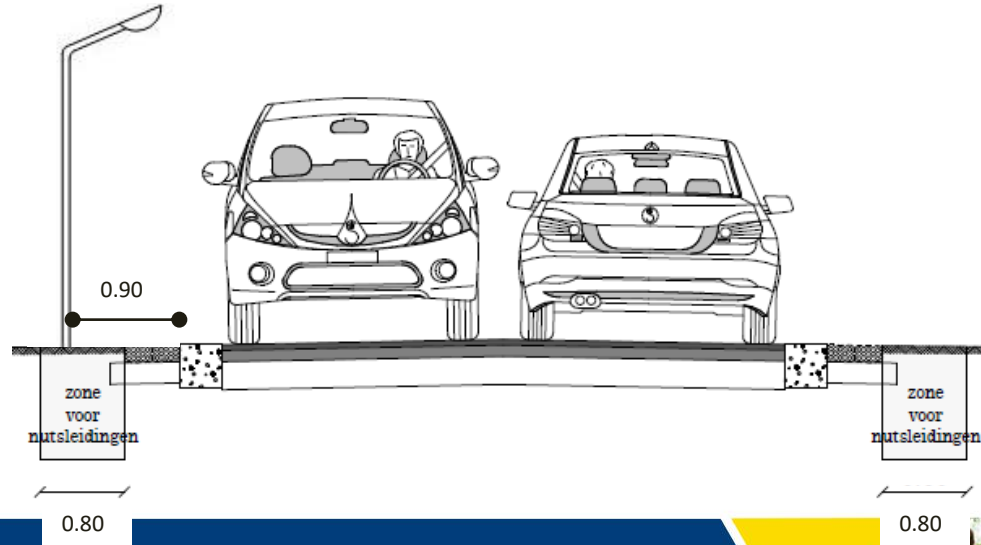
- Enkele mogelijkheden:
 - Fietssugestiestroken
 - Zigzag / asverschuiving in de weg
 - ...



Randvoorwaarden ontwerp

➤ Zone nutsleidingen

- Ruimte nodig voor elektriciteit, drinkwater, gas, telefonie en tv, openbare verlichting
- Minimale breedte van 80cm nodig aan beide kanten van de wegnis. Het is niet toegelaten om nutsleidingen onder beton of asfalt te leggen.
- De palen van de openbare verlichting dienen op 90cm uit de kant van de wegnis geplaatst te worden.



Randvoorwaarden ontwerp

➤ Zone nutsleidingen

- Bomen en nutsleidingen
 - Diepgewortelde bomen of struiken: 3m horizontale afstand tussen boomstam en leiding (eik, es, knotwilg, kerselaar, beuk, linde, den...)
 - Niet diepgewortelde bomen of struiken (volgens vooropgestelde lijst): veiligheidszone van 0,5m tussen stam en leiding



Acer palmatum 'Dissectum Garnet'
 Acer palmatum 'Dissectum Ornatum'
 Acer palmatum 'Dissectum Rubrum'
 Acer palmatum 'Dissectum'
 Acer sharasawanum 'Aureum'
 ** Amelanchier lamarckii
 Amorpha canescens
 Aralia elata
 Aronia arbutifolia
 Aronia arbutifolia 'Brilliant'
 Aronia melanocarpa
 Aronia prunifolia 'Viking'
 Aucuba Japonica
 Aucuba Japonica 'Crontonifolia'
 Aucuba Japonica 'Variegata'
 Berberis aggregata
 Berberis buxifolia 'Nana'
 Berberis frinkartii (X) 'Amstelveen'
 Berberis frinkartii (X) 'Telstar'
 Berberis gagnepainii
 Berberis hybrido gagnepainii 'Chenaultii'
 Berberis julianae
 Berberis linearifolia 'Orange King'
 Berberis media 'Parkjuweel'
 Berberis media 'Red Jewel'
 Berberis ottawensis (X) 'Superba'
 Berberis stenophylla (X)
 Berberis thunbergii 'Atropopurea'
 Berberis thunbergii
 Berberis vulgaris
 Berberis wilsoniae
 Betula nana
 Buddlejia altemifolia
 ** Buddlejia davidii
 Buddlejia davidii 'Black Knight'
 Buddlejia davidii 'Charming'
 Buddlejia davidii 'Empire Blue'
 Buddlejia davidii 'Ile de France'
 Buddlejia davidii 'Royal Red'
 Buddlejia davidii 'White bouquet'
 * Buxus sempervirens
 Callicarpa girddi
 * Calluna vulgaris
 Calycanthus floridus
 Caryopteris clandonensis (X) 'Blue'
 Caryopteris incana 'Heavenly'
 Ceanothus delilianus (X)

Pachysandra terminalis
 Paeonia suffruticosa
 Pernettya mucronata
 Perovskia atriplicifolia
 Philadelphus coronarius
 Philadelphus coronarius 'Aureus'
 Philadelphus hybrida (X) 'Belle Etoile'
 Philadelphus hybrida (X) 'Virginal'
 Philadelphus hybrida (X) 'Lemoinei'
 Physocarpus opulifolius 'Luteus'
 Piens floribunda
 Pieris hybrida
 Pieris japonica
 Potentilla sp.
 Prunus cistena
 Prunus glandulosa 'Albaplana'
 Prunus laurocerasus 'Van Nes'
 Prunus laurocerasus 'Herbergii'
 Prunus laurocerasus 'Mischeana'
 Prunus laurocerasus 'Otto Luyken'
 Prunus laurocerasus 'Reynvaanni'
 Prunus laurocerasus 'Schipkaensis'
 Prunus laurocerasus 'Zabelkana'
 * Prunus spinosa
 Prunus subhirtella 'Roseoplana'
 Prunus tenella
 Prunus tomentosa
 Prunus triloba
 Pyracantha coccinea
 Rhus cotinus
 Rhus glabra
 Ribes alpinum
 ** Ribes aureum
 * Ribes nigrum
 * Ribes rubrum
 ** Ribes sanguineum
 * Ribes uva-crispa
 * Rosa agrestis
 * Rosa arvensis
 * Rosa canina
 * Rosa pimpinellifolia
 * Rosa rubiginosa
 ** Rosa rugosa
 Rosa sp.
 * Rosa tomentosa
 * Rubus caesius
 * Rubus fruticosus

Ceanothus delilianus (X) 'Gloire de Versailles'
 * Ceanothus pallidus (X) 'Marie-simon'
 Cephalanthus occidentalis
 Chaenomeles hybridica
 Chaenomeles japonica
 Chamaecytisus pupureus 'Atropopureus'
 Chimonanthus preacox
 Clethra alnifolia
 Clethra alnifolia 'Pink Spire'
 Clethra barbinervis
 *** Colutea arborescens
 Cornus alba
 Cornus alba 'Argenteomarginata'
 Cornus alba 'Elegantissima'
 Cornus alba 'Gouchaultii'
 Cornus alba 'Kesselringii'
 Cornus alba 'Sibirica'
 Cornus alba 'Stolonifera'
 Corylopsis pauciflora
 Corylopsis spicata
 Corylus avellana 'Contorta'
 Cotinus coggygia
 Cotinus coggygia 'Royal Purple'
 Coltoneaster sp.
 Daphne burkwoodii (X) 'Somerset'
 Daphne cneorum
 Daphne mezereum 'Grandifolia'
 Daphne mezereum 'Rubra'
 Deutzia gracilis
 Deutzia hybrida (X) 'Magicien'
 Deutzia hybrida (X) 'Mont Rose'
 Deutzia lemoinei (X)
 Deutzia purpurascens 'Klamiiflora'
 Deutzia scabra 'Plena'
 Deutzia scabra 'Pride of Rochester'
 Diervilla splendens
 Elaegnus commutata
 Elaegnus ebbinggei
 Elaegnus ebbinggei 'Limelight'
 Elaegnus pungens 'Goldrim'
 Elaegnus pungens 'Maculta'
 Elsholtzia stauntonii
 Enkianthus campanulatus
 Ephedra distachya
 Erica (alle soorten)
 Erica cinerea
 *** Erica tetralix

Rubus ideaus
 Rubus sp.
 Rubus specabilis
 * Salix aurita
 Salix balfourni (X)
 Salix cotoifolia
 Salix elaeagnos 'Angustifolia'
 Salix hastata 'Wehrhahnii'
 Salix helvetica
 Salix integra 'Hakuro-nishiki'
 Salix imrata
 Salix multinervis (X)
 * Salix repens
 Salix repens 'Argenta'
 Salix repens 'Rosmarinifolia'
 Salix udensis 'Sekka'
 Salix wehrhahnii
 * Sambucus racemosa
 Sambucus racemosa 'Plumosa Aurea'
 Skimmia sp.
 Sorbaria sp.
 Spirea sp.
 ** Spirea tomentosa
 Stephanandra sp.
 Symphorecarpus albus
 Symphorecarpus sp.
 Syringa microphylla (alle sp behalve vulgaris)
 * Tamamx pentandra
 * Vaccinium myrtillus
 Vaccinium oxycoccus
 Vaccinium uliginosum
 Vaccinium vitis-idaea
 Viburnum bodnantense (X) 'Dawn'
 Viburnum bodnantense (X) 'Deben'
 Viburnum burkwoodii (X)
 Viburnum caricephalum (X)
 Viburnum carlesii
 Viburnum davidii
 Viburnum fragrans
 ** Viburnum lantana
 * Viburnum opulus
 Viburnum plicatum 'Mariesii'
 Viburnum plicatum 'Rotundifolium'
 Viburnum plicatum 'Watanabe'
 Viburnum rhytidophyllum
 Viburnum tomentosum
 Weigelia flonda 'Nana Variegata'



Randvoorwaarden ontwerp

➤ Zone nutsleidingen

Escallonia sp.
Euonymus alatus
Euonymus fortunei
Forsythia intermedia (X)
Forsythia intermedia 'Beatrix Farrand'
Forsythia intermedia 'Courtlyni'
Forsythia intermedia 'Floyd'
Forsythia intermedia 'Goldzauber'
Forsythia intermedia 'Lynwood'
Forsythia intermedia 'Minigold'
Forsythia intermedia 'Spectabilis'
Forsythia intermedia 'Weekend'
Forsythia ovata 'Tatragold'
Forsythia suspensa var. fortunei
Fothergilla major
Fuchsia hybrida (X) 'Madame Comelissen'
Gaultheria procumbens
Gaultheria shallon
Genista lydia
Genista pilosa
Genista pilosa 'Vancouver gold'
Genista sagittalis
Genista tinctoria 'Royal Gold'
Hamamelis intermedia (alla CV)
Hamamelis mollis
Hebe sp.
* Hedera sp.
Hydrangea sp.
Hypericum sp.
Ilex crenata (alla CV)
Ilex verticillata
Indigofera sp.
Itea virginica
Kalmia sp.
Kerria japonica
Kolwitzia amabilis
Laurus nobilis
Lavandula sp.
Ledum sp.
Lespedeza thunbergii
Leucothoe walteri
Leycesteria formosa
Ligustrum japonicum 'Rotundifolium'
Ligustrum lucidum
Ligustrum obtusifolium var. regelianum
Ligustrum ovalifolium
Ligustrum ovalifolium 'Aureum'

Weigelia florida 'Purpurea'
Weigelia florida 'Victoria'
Weigelia hybrida (X) 'Abel Carrière'
Weigelia hybrida (X) 'Bristol Ruby'
Weigelia hybrida (X) 'Candida'
Weigelia hybrida (X) 'Eva Rathke'
Weigelia hybrida (X) 'Evita'
Weigelia hybrida (X) 'Fairy'
Weigelia hybrida (X) 'Newport Red'
Weigelia hybrida (X) 'Red Prince'
Weigelia middendorffiana
Yucca filamentosa

NAALDHOUT

Abies balsamea 'Nana'
Chamaecyparis lawsonia 'Minima Glauca'
Chamaecyparis pisifera 'Boulevard'
Chamaecyparis pisifera 'Fillifera Aurea'
Chamaecyparis pisifera 'Fillifera Nana'
Cryptomeria japonica 'Globosa Nana'
Cryptomeria japonica 'Jindai'
Juniperus chinensis (mdia) 'Blaauw'
Juniperus chinensis 'Mint Julep'
Juniperus chinensis 'Old Gold'
Juniperus chinensis 'Pfitzeriana Aurea'
Juniperus chinensis 'Pfitzeriana'
Juniperus chinensis 'Plumosa Aurea'
Juniperus chinensis 'Rockery'
Juniperus chinensis 'Stricta'
Juniperus communis 'Hibernica'
Juniperus communis 'Repanda'
Juniperus horizontalis glauca
Juniperus sabina 'Hicksii'
Juniperus sabina 'Tamariscifolia'
Juniperus squamata 'Blue Carpet'
Juniperus squamata 'Meyn'
Juniperus squamata 'Prostata'
Juniperus virginiana 'Grey Owl'
Picea abies 'Maxwellii'
Picea abies 'Nidiformis'
Picea abies 'Pumila Glauca'
Picea glauca 'Conica'
Picea jezoensis
Picea omorika 'Nana'
Picea pungens 'Glauca Globosa'
Pinus mugo 'Gnomi'
Pinus mugo 'Mops'

Ligustrum vulgare 'Atrovirens'
Lonicera fragrantissima
Lonicera nuttallii (alle CV)
Lonicera pileata
Lonicera tatarica (alle CV)
Lycium barbarum
Magnolia stellata
** Mahonia aquifolium
Mahonia aquifolium 'Apollo'
Mahonia bealei
Mahonia bealei 'Hivernant'
Mahonia japonica
Mahonia media 'Charity'
Mahonia wagneri 'Pinnacle'
* Myrica gale
Osmanthus sp.
Osmareia sp.

OPMERKING

- * Inheemse planten
- ** exoten, maar ingeburgerde planten
- *** twijfelgevallen

Er dient evenwel voor gezorgd te worden dat de planten binnen de voorbehouden zone niet hoger worden dan 2,5 meter en een stamdiameter van 10 cm op een hoogte van 1,5 meter niet overschrijden

Pinus mugo mugho
Pinus mugo pumilio
Pinus strobus nana
Taxus baccata 'Semperaurea'
Taxus baccata 'Standishi'
Taxus baccata 'Summergold'
Thuja occidentalis 'Aurea Nana'
Thuja occidentalis 'Danica'
Thuja occidentalis 'Globosa'
Thuja occidentalis 'Golden Globe'
Thuja occidentalis 'Recurva Nana'
Thuja occidentalis 'Rheingold'



Aan de slag

➤ Openbare ruimte

-> de nodige werken dienen te gebeuren op openbaar domein.

-> indien nodig kunnen er altijd grondinnames gerealiseerd worden

-> volgende dia's geven een overzicht van de beschikbare ruimte volgens huidige gegevens. Er dienen nog verder opzoekingen hieromtrent te gebeuren bij het kadaster.



Aan de slag

➤ Openbare ruimte: over welke ruimte beschikken we al?

- Oudstrijderslaan



Aan de slag

- **Openbare ruimte: over welke ruimte beschikken we al?**
- Medelaar en Melkweg



Aan de slag

- **Openbare ruimte: over welke ruimte beschikken we al?**
 - Paul Edwinlaan
Volgens eerste gegevens zijn hier de aangelanden nog mee eigenaar van de straat.
 - Jacobslaan, Smallestraat en Van der Graesenlaan
Her en der rooilijn van 12m, her en der een rooilijn van 10m. Maar zeker niet overal.



Aan de slag

➤ Openbare ruimte: over welke ruimte beschikken we al?

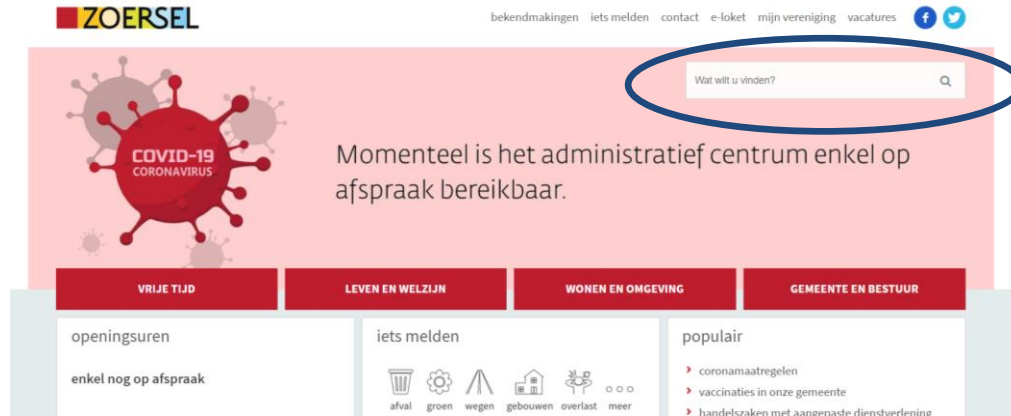
- Grasmuslaan



Aan de slag

➤ Plan bestaande toestand

-> ter beschikking op de website van Zoersel: www.zoersel.be



“Oudstrijderslaan” of
“Jacobsiaan” ingeven
en dan komt u snel tot
de pagina

-> afdruk van het plan bestaande toestand op A3-formaat te bekomen bij de gemeentelijke technische dienst, Achterstraat 18

-> bedoeling dat u hier zelf uw ideeën op schetst



Aan de slag

➤ Plan bestaande toestand

-> ideeën / schetsen uiterlijk te bezorgen op 22 maart 2021 via:

- mail: joke.debeuckelaer@zoersel.be
- technische dienst, Achterstraat 18 (deponeren in brievenbus of afgeven aan het onthaal)

-> terugkoppeling: begin mei via mail aan de deelnemers van het dit infomoment

-> wanneer het ontwerp volledig is afgerond wordt er een bewonersvergadering georganiseerd om dit toe te lichten. Deze vergadering wordt aangekondigd via een bewonersbrief (ten vroegste najaar 2021)



Contactgegevens:

Gemeente Zoersel: Joke De Beuckelaer
Tel: 03 298 08 51
joke.debeuckelaer@zoersel.be
technische.dienst@zoersel.be

Pidpa-Riolering: Lies Wouters
Tel: 0800 90 300
infra@pidpa.be