




























HEMELWATER- EN DROOGTEPLAN LEDEGEM

BIJLAGE 7.5 UITGEBREIDE ACTIELIJST







De mogelijke acties en projecten die uit het hemelwater- en droogteplan van de gemeente Ledegem komen, staan hieronder opgelijst. Deze mogelijke maatregelen werden in hoofdstuk 4 Visie en hoofdstuk 5 Maatregelen en actieplan verder besproken. Aan alle voorgestelde acties werd bovendien een prioritering gegeven.

Tabel 1. Acties met hoge prioriteit uit het hemelwater- en droogteplan van de gemeente Ledegem

DEELZONE	ACTIE
Algemeen	
	Via de volgende meerjarenplannen jaarlijkse budgetten voorzien voor het realiseren van acties en doelstellingen uit het HWDP.
	Optimalisatie grachtenbeheer: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Opmaken van een grachtenactieplan. ➤ Baangrachten inrichten als buffergrachten. ➤ Onderzoeken of bepaalde grachten beter de status publieke gracht krijgen.
	In het kader van integraal beheer en onderhoud (o.a. kruidruiming, slibruiming, voldoende afvoer, ...) van waterlopen en grachten een werkgroep waterlopenbeheer oprichten met de waterloopbeheerders in dit gebied met de bedoeling om het beheer op elkaar af te stemmen. Binnen deze werkgroep kan de uitvoering en stand van zaken van de acties uit het hemelwater- en droogteplan ook worden besproken.
	Bij wegenisprojecten of herstellingswerken steeds de reflectie maken hoe het openbaar domein ingericht kan worden in functie van het verminderen van verharding, het inzetten op infiltratie, het inrichten van buffering en de juiste materiaalkeuze. Toetsing aan de principes van het HWDP.
	In de woonkernen inzetten op de inplanting van bomen (hoogstammig groen) welke voor schaduw en een verkoelend effect kunnen zorgen.
	Opstarten sensibilisatiecampagne rond blauwgroene maatregelen op privaat domein: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Verspreiden informatie over voordelen, tips en tricks en goede voorbeelden vanuit de gemeente. ➤ Onderzoeken bijkomende ondersteuningsmaatregelen ➤ Organiseren workshops/buurtdagen voor bewoners rond blauwgroene maatregelen ➤ Informeren van de burgers over het belang van regelmatig en goed onderhoud van voorzieningen.
	Intergemeentelijk overleg inplannen voor overlast problemen die gemeentegrensoverschrijdend zijn.
	Overleg inplannen met AWV i.v.m. de afwatering en buffering van hun wegen
	Onderzoek naar de aanleg van strategische watervoorraden voor de landbouw (oa spaarbekkens).
	Onderzoek en ondersteuning bij de aanleg van buffers voor land- en tuinbouwdoeleinden in het kader van maximaliseren hergebruik regenwater.
Deelgebieden	
Ledegem	Onthardingskansen: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Kieselstroken: Provinciebaan, Slyphsstraat, Sint-Pietersstraat ➤ Brede weg: Oostlaan, Hemelhoek ➤ Breed kruispunt: Sint-Eloois-Winkelstraat - Sint-Pietersstraat – Stationsstraat en Cardijnlaan

	<ul style="list-style-type: none">  Wegmarkeringen: Stationsstraat  Verkeerseilanden en wegversmallingen: Fabriekslaan, Menenstraat  Parkings: Boomlandstraat, De Kempkens, Hugo Verriestlaan, Kortwagenstraat, Oosthovelaan, Papestraat, Plaats, Rollegemstraat, Sint-Eloois-Winkelstraat, Sint-Pietersstraat, Stationsstraat  Parkeerstroken: Fabriekslaan, Hemelhoek, Hugo Verriestlaan, Menenstraat, Papestraat, Plaats, Sint-Eloois-Winkelstraat, Stationsstraat  Verharde pleinen: plein voor Sint-Petruskerk  Speelplaats en omgeving Vrije Basisschool De Peereboom en Methodeschool Bloei
	Inplanting van bomen op pleinen en parkings.
	Vergroeningsproject begraafplaats Ledegem
	<p>Inrichten blauwgroene wijken:</p> <ul style="list-style-type: none">  Wijk Cardijnlaan  Wijk tussen Rollegemstraat, Boomlandstraat, Kortwagenstraat en Sint-Eloois-Winkelstraat  Wijk Oosthovelaan - Wulfsdam  Wijk De Kempkens  Wijk Amberlaan- Eikenlaan - Olmenlaan - Kortwagenstraat
	Hergebruik toepassen in gebouwen van de gemeente, in scholen, woonzorgcentra, sportinfrastructuur en bedrijven
	Onderzoeken of water van bedrijven uit de buurt gebruikt kan worden voor carwash (Slypsstraat)
	<p>Lokale bufferlocatie inrichten:</p> <ul style="list-style-type: none">  Uitbreiden boomcirkels: Amberlaan, De Kempkens, Fabriekslaan, Hemelhoek, Menenstraat  Groenzones/graszones/plantvakken: Boomlandstraat, Cardijnlaan, Oostlaan, Rollegemstraat, Sint-Eloois-Winkelstraat, Sint-Jansplein, Wulfsdam  Graszone rond militair kerkhof Ledegem multifunctioneel inrichten  Middenbermen: Fabriekslaan  Rondpunt: Cardijnlaan en Fabriekslaan  Speelpleintjes/speeltuintjes: Guido Gezellelaan/Albrecht Rodenbachlaan, Amberlaan, De Kempkens
	<p>Bovenlokale buffering uitwerken:</p> <ul style="list-style-type: none">  Ter hoogte van het groene middenplein Hemelhoek – Oostlaan  Ledegemse Meersen
	Bovenlokale buffervoorzieningen onverharde oppervlakte inrichten ter hoogte van Boomlandstraat, Guido Gezellelaan en Sint-Pietersstraat
	Groendaken stimuleren bij woningen gelegen in tijdelijk en permanent nat gebied
	Versterken blauwgroene as langsheen de Heulebeek o.a. door het open leggen van de Heulebeek ter hoogte van de kerk van Ledegem.
Rollegem-Kapelle	<p>Onthardingskansen:</p> <ul style="list-style-type: none">  Brede weg: Begoniastraat, Rollegemstraat  Breed kruispunt: Narcisstraat - Fabiolalaan - Schoolstraat  Verkeerseilanden: Rollegem-Kapelsestraat  Parkings: Kerkwegel, Leliestraat, Schoolstraat, Sint-Jansplein  Parkeerstroken: Bogaardwegel, Klein-Harelbekestraat, Roeselarestraat, Rollegemstraat, Schoolstraat, Sint-Jansstraat
	Vergroeningsproject begraafplaats Rollegem-Kapelle
	<p>Inrichten blauwgroene wijken:</p> <ul style="list-style-type: none">  Wijk Burgemeester Wylinstraat  Wijk Fabiolalaan
	Hergebruik toepassen in gebouwen van de gemeente, in scholen en sportinfrastructuur
	<p>Lokale bufferlocatie inrichten:</p> <ul style="list-style-type: none">  Uitbreiden boomcirkels: Fabiolalaan, Kerkwegel, Roeselarestraat, Sint-Jansstraat

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Groenzones/graszones/plantvakken: Burgemeester Wylinstraat, Fabiolalaan, Gladioolstraat, Krokusstraat, Narcisstraat, Rotputwegel, Schoolstraat ➤ Verkeerseiland: Begoniastraat ➤ Rondpunt: Rollegem-Kapelsestraat ➤ Speelweide Burgemeester Wylinstraat
	Groendaken stimuleren bij woningen gelegen in permanent nat gebied
Sint-Eloois-Winkel	<p>Onthardingskansen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Kieselstroken: Bunderhof, De Hoogte, Izegemsestraat, Klein Schardauw, Leugenstraat, Oekensestraat, Olympialaan, Schardauwstraat, Stenen Stampkot ➤ Brede weg: Boerderijstraat, Kasteelstraat, Rozenplein, Sint-Hubrechtsplein, Terschuerenlaan, Vlaschaardlaan ➤ Breed kruispunt: Kloosterstraat ➤ Wegmarkeringen: Klein-Harelbekestraat ➤ Parkings: Bunderhof, Burgemeester Vandenbusschelaan, Dorpsplein, Gullegemsestraat, Izegemsesteenweg, Kerkplein, Kerkstraat, Kloosterstraat, Koning Boudewijnlaan, Sint-Hubrechtsplein, Smisseknockstraat, Terschuerenlaan, Vlaschaardlaan ➤ Parkeerstroken: Bunderhof, Dorpsplein, Gullegemsestraat, Kloosterstraat, Koning Boudewijnlaan, Olympialaan, Rollegem-Kapelsestraat, Terschuerenlaan, Tuileboomstraat ➤ Verharde pleinen: Kerkplein, Kerkstraat ➤ Speelplaats en omgeving basisschool Sint-Eloois-Winkel en Vrije Basisschool De Groeitoren
	Vergroeningsproject begraafplaats Sint-Eloois-Winkel
	<p>Inrichten blauwgroene wijken:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Wijk tussen Kapelstraat -Nieuwestraat - Gullegemstraat - Tuileboomstraat ➤ Groene wijk ➤ Wijk Koning Boudewijnlaan - Sint-Michielsplein ➤ Wijk Klein Schardauw
	Hergebruik toepassen in gebouwen van de gemeente, in scholen, sportinfrastructuur en bedrijven
	<p>Lokale bufferlocatie inrichten:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Uitbreiden boomcirkels: Izegemsestraat ➤ Groenzones/graszones/plantvakken: Boerderijstraat, Bunderhof, De Hoogte, Familie Devosstraat, Groenestraat, Kapelstraat, Klein Schardauw, Klein-Harelbekestraat, Koning Boudewijnlaan, Kortrijkstraat, Olympialaan, Oudstrijderslaan, Sint-Hubrechtsplein, Sint-Michielsplein, Smisseknokstraat, Terschuerenlaan, Tuileboomstraat ➤ Middenberm: Rozenplein ➤ Rondpunt: Smissestraat - Gullegemsestraat ➤ Speelpleintjes/speeltuintjes: Kloosterstraat (aan Vrije Basisschool), Vlasschaardlaan (Ter Schueren) ➤ Perceel Aquafin met pompstation: Oekensestraat ➤ Vijver/bufferbekken in de wijk Hoogte
	<p>Bovenlokale buffering uitwerken:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Speelplein Sint-Michielsplein ➤ Graszone Sint-Hubrechtsplein ➤ Brandweer Kloosterstraat - buffer bluswater aanleggen
	Bovenlokale buffervoorziening onverharde oppervlakte inrichten ter hoogte van Izegemstraat 62-64
	Inrichten winterbedding langs de Hazelbeek ter hoogte van Izegemstraat
	Versterken blauwgroene as langsheen Hazelbeek en Wulfdambeek
	Groendaken stimuleren bij woningen gelegen in tijdelijk en permanent nat gebied
Bedrijventerrein Vierschare	Onthardingskansen:

	<ul style="list-style-type: none">  Parkings bedrijven  Wegmarkeringen: Provinciebaan
	Lokale bufferlocatie inrichten ter hoogte van de groenzones en graszones langs de Nijverheidslaan.
	Hergebruik stimuleren bij bedrijven.
	Watervraag – en aanbod onderzoeken in het kader van hergebruik door landbouw. Mogelijkheden nagaan om bestaande bufferbekkens uit te rusten met captatiepunt en/of slimme sturing.
	Onderzoeken welke daken ingericht kunnen worden als groendak of blauwdak.
Bedrijventerrein 't Lindeke	<p>Onthardingskansen:</p> <ul style="list-style-type: none">  Parkings bedrijven  Parkeerplaatsen en kiezelstroken langs de weg
	Lokale bufferlocaties inrichten ter hoogte van groenzones en graszones langs de weg.
	Hergebruik stimuleren bij bedrijven.
	Mogelijkheden aanleg bufferbekken met hergebruik door landbouw nagaan.
	Onderzoeken welke daken ingericht kunnen worden als groendak of blauwdak.
Buitengebied	
Papelandbeek	Versterken blauwgroene as langsheen de Papelandbeek.
	Aanleg van winterbeddingen langs de Papelandbeek.
	Intergemeentelijk overleg rond de Papelandbeek samen met de gemeente Moorslede en de provincie West-Vlaanderen in het kader van opwaartse buffering.
	Bovenlokale buffering onverhard inrichten: inzetten op kleine landschapselementen, grasbufferstroken, opvangpoelen, ...
	Baangrachten inrichten als buffergrachten: veder onderzoek en bepaling locatie stuwen.
	Hergebruik regenwater toepassen bij landbouwbedrijven met grondwatervergunningen
	<p>Onthardingskansen:</p> <ul style="list-style-type: none">  Wegmarkeringen: Provinciebaan  Brede weg: Moorsledestraat
	Lokale bufferlocaties inrichten langsheen de Provinciebaan ter hoogte van graszones/groenzones, middenbermen, verkeerseiland.
Koolsdambeek	Versterken blauwgroene as langsheen de Koolsdambeek.
	Samen met de provincie West-Vlaanderen onderzoeken of het mogelijk is om het bufferbekken in de Begijnestraat in te richten voor hergebruik door landbouw.
	Aanleg van een winterbedding langs de Koolsdambeek.
	Plaatsen stuwen op zijlopen Koolsdambeek.
	Baangrachten inrichten als buffergrachten: veder onderzoek en bepaling locatie stuwen.
	Onthardingskansen: verharde stroken Driepikkelstraat en Roeselarestraat

	Extra mogelijkheden hergebruik regenwater bij landbouwbedrijven met grondwatervergunningen.
Vlinderbeek	Stuw plaatsen op de Vlinderbeek om extra te bufferen.
	Open leggen ingebuisde delen Vlinderbeek.
	Ontharden parkeerstroken en wegmarkeringen langs Provinciebaan.
	Lokale bufferlocaties inrichten in de groenzones/graszones en ter hoogte van het rondpunt aan de Provinciebaan.
Heulebeek	Groenzones/graszones langs de Wevelgemstraat inrichten als lokale buffervoorzieningen.
	Baangrachten inrichten als buffergrachten: veder onderzoek en bepaling locatie stuwen.
	Uitvoeren maatregelen uit het erosiebestrijdingsplan.
Wulfdambeek	Versterken blauwgroene as langsheen de Wulfdambeek.
	Aanleg van een winterbedding in de Ledegemse Gavers en links boven de begraafplaats van Sint-Eloois-Winkel.
	Overleg inplannen met AWW i.v.m. de afwatering en buffering van de E403 en N32.
	Open leggen ingebuisde delen Wulfdambeek.
	Baangrachten inrichten als buffergrachten: veder onderzoek en bepaling locatie stuwen.
	Extra mogelijkheden hergebruik regenwater bij landbouwbedrijven met grondwatervergunningen.
	Uitvoeren maatregelen uit het erosiebestrijdingsplan.
Hazelbeek	Aanleg winterbedding langsheen de Hazelbeek.
	Onderzoeken of de aanleg van een bufferbekken met hergebruik voor landbouw mogelijk is ter hoogte van de Woestijnenstraat.
	Open leggen ingebuisde delen van zijlopen Hazelbeek.
	Stuw plaatsen op een zijloop van de Hazelbeek ter hoogte van de Oude Lendeledestraat.
	Baangrachten inrichten als buffergrachten: veder onderzoek en bepaling locatie stuwen.
	Bovenlokale buffering onverhard (zoekzone) inrichten ter hoogte van de Kleine Izegemstraat: inzetten op kleine landschapselementen, grasbufferstroken, opvangpoelen, ...
	Versterken blauwgroene as langsheen de Hazelbeek
	Maximaliseren hergebruik regenwater bij landbouwbedrijven met grondwatervergunningen.
	Uitvoeren maatregelen uit het erosiebestrijdingsplan.
Steenbeek	Onthardingskansen: grindparkings Zuidhoekstraat.
	Middenberm Kuipebosstraat en groene zone rond kapel Kleine Izegemstraat inrichten als lokale buffervoorziening.
	Uitvoeren maatregelen uit het erosiebestrijdingsplan.