

nr.	Omschrijving	Typologie	OD	Grondgebied	Status	Prio KO	Initiatief
1	Beleid uitwerken rond het ontharden, vergroenen en klimaatadaptief inrichten van voortuinstroken en perimeter rondom hoogbouw i.h.k.v. vergunningsaanvragen	1	1.1	DP, KO, NI		Hoog	Gemeente
2	Beleid rond vergroenen van binnengebieden bij hoogbouw i.h.k.v. vergunningsaanvragen uitwerken en hanteren	1	1.1	DP, KO, NI		Laag	Gemeente
8	Potentieonderzoek van vergroening: Lucionplein, Europaplein, Debognieplein, Elisabethplein, Fabiolaplein, Astridplein, Zouaveplein, Zeewierplein, Zavelplein, Koninklijke Baan, Eugene Terlinckplein, Rousseaulaan, G. Gezelleplein, site gemeentehuis	1	1.1	KO	Enkele pleinen zijn reeds in voorbereiding	Hoog	Gemeente
10	Potentieonderzoek van onthardings- en vergroeningsmogelijkheden: openbare parkings en parkeerstroken	1	1.1	KO		Hoog	Gemeente
12	Ontwerp en realisatie van de heraanleg van de Leopold II-laan	1	1.1	KO	in ontwerp	Hoog	Gemeente
13	Beleid rond ontharding/vergroening van het openbaar domein uitwerken, incl. doelstelling te realiseren ontharding. 1m² ontharding per inwoner tegen 2030 als minimale doelstelling.	1 & 2 & 4 & 5	1.1	DP, KO, NI, VE		Hoog	Gemeente
14	Beleid rond het verlagen van de netto verharding bij totaalrenovatie of hernieuwbouw uitwerken en hanteren. Doelstelling 10% netto ontharding.	1 & 2 & 4 & 5	1.1	DP, KO, NI, VE		Laag	Gemeente
15	Inzetten op netto ontharding van de voetpaden door bijvoorbeeld jaarlijks 10 % van de heraangelegde oppervlakte voetpaden als groenzone (onverhard) te voorzien, rekening houdende met verkeers- en gebruiksvriendelijkheid	1 & 2 & 4 & 5	1.1	DP, KO, NI, VE		Laag	Gemeente
16	Bij de (her)aanleg van ondergrondse parkeergarages dient gestreefd te worden naar een substraat laag van 1 m zodoende dat een groenblauwe inrichting bovenop de parkeergarage (ruimte voor groen en infiltratie hemelwater) mogelijk is	1 & 4	1.1	DP, KO, NI, VE		Middelhoog	Gemeente
17	Realisatie van de nieuwe parking aan het Sportpark (Oostduinkerke) met oog voor minimale verharding, maximale infiltratie van hemelwater afstromend van de verharding en optimalisatie waterhuishouding (ruimte voor Hazebeek)	2	1.1	KO		Hoog	Gemeente
22	Onthardingsproject omgeving Sint-Niklaaskerk (verregeande vergroening van de site)	2	1.1	KO		Hoog	Gemeente
23	Onthardingsproject Jaak Van Bugghenhoutlaan (incl. groene berm naast openbare weg)	2	1.1	KO	In voorbereiding (fase 2)	Hoog	Gemeente
24	Onthardings- en vergroeningsproject Ijslandplein	2	1.1	KO	Gepland	Middelhoog	Gemeente
25	Potentieonderzoek van ontharding- en vergroeningsmogelijkheden: parking Kerkepanne, parking Witte Burg, parkings supermarkten	2	1.1	KO		Middelhoog	Gemeente
28	Om ontharding op privaat terrein te stimuleren: verordening opmaken m.b.t. minimale percentages groen op een perceel en maximale verhardingsgraad in functie van type bodem en grondwaterspiegel	2 & 4 & 5	1.1	KO, NI, VE	in voorbereiding (VE)	Middelhoog	Gemeente
29	In vakantieparken de aanwezige verharding tot het hoogst nodige beperken: parkings, wegen en wandelpaden worden voorzien in waterdoorlatende materialen.	2 & 5	1.1	DP, KO, NI		Laag	Gemeente
30	Studie en uitwerking van een subsidieregeling voor ontharding door ondernemingen (i.h.b. vakantieparken).	2 & 5	1.1	KO, NI		Laag	Gemeente
31	Toekomstige wandelpaden aanleggen in zo min mogelijk verharding.	3	1.1	DP, KO, NI		Hoog	Gemeente
32	Onthardingsproject Panoramalaan - Hoge Blekker	3	1.1	KO	Gepland	Hoog	Gemeente
33	Potentieonderzoek van onthardingsmogelijkheden in de duinen: Guldenzandstraat (KO), Doornpannestraat (KO), site Aquaduin (KO), zorgverblijf Ter Duinen (NI)	3	1.1	KO, NI		Laag	Gemeente
50	Potentieonderzoek van ontharding- en vergroeningsmogelijkheden Wulpen: Dorpsplein en Kerkwijk	5	1.1	KO		Laag	Gemeente
52	Project omtrent ontharding en buffering van de grote verharde oppervlakte aan het station Koksijde (grondgebied Veurne, deel erfpacht Koksijde) aan Slabbelingsgeleed.	5	1.1	KO		Middelhoog	Gemeente
55	A: Onderzoeken waar het hemelwater van grote pleinen kan worden gecollecteerd en naar centrale infiltratievoorzieningen afgeleid kan worden B: Onderzoeken waar het hemelwater van grote gebouwen kan worden gebufferd worden voor hergebruik en naar centrale infiltratievoorzieningen afgeleid kan worden	1 & 2	1.2	DP, KO, NI		Hoog	Gemeente
56	Nieuwe plantvakken worden zonder verhoogde boorden aangelegd zodat hemelwater van de omliggende verharding naar de plantvakken kan stromen en kan infiltreren. Op plaatsen waar intensief aan gladheidsbestrijding wordt gedaan, wordt geval per geval geëvalueerd indien de bestaande plantvakken bestand zijn tegen het exces aan zouten.	1 & 2 & 4 & 5	1.2	AL, DP, KO, NI, VE		Hoog	Gemeente
57	Potentieonderzoek naar welke straten eenrichting straten kunnen worden en op die manier een groenere inrichting kunnen krijgen met ook ruimte voor infiltratie.	1 & 2 & 4 & 5	1.2	DP, KO, NI, VE		Laag	Gemeente
58	Potentieonderzoek van infiltratiemogelijkheden op pleinen met ondergrondse parkings	1 & 4	1.2	DP, KO, NI, VE		Middelhoog	Gemeente
59	Bij heraanleg van weginfrastructuur, aanleg van infiltratiegrachten of -greppels naast de wegbaan (op openbaar domein) voor het collecteren en infiltreren van hemelwater.	2	1.2	DP, KO, NI		Hoog	Gemeente
60	In sterk hellende straten dwarse goten aanbrengen in de wegbaan voor opvangen afstromend hemelwater. Hemelwater wordt geleid naar infiltratievoorzieningen langs de wegbaan.	2	1.2	DP, KO, NI		Laag	Gemeente
70	Inventarisatie aanwezigheid drainage (bv. bij ondergrondse infrastructuur) in duingebieden.	3	1.3	DP, KO, NI		Laag	Gemeente
71	Via vergunningenbeleid en eigen acties streven naar 100 % afkoppeling in open ruimte.	3	1.3	DP, KO, NI		Hoog	Gemeente
72	Kader en subsidieregeling uitwerken om historische infiltratiepoelen op landbouwpercelen te inventariseren en te herstellen.	6	1.3	DP, KO, NI, VE		Middelhoog	Gemeente, VLM, RL
73	Geschiktheid van peilgestuurde drainage: onderzoek naar kansrijke locaties en opstarten pilootprojecten (zodra de potentiekaart peilgestuurde drainage beschikbaar is).	6	1.3	AL, DP, KO, NI, VE			polderbestuur
74	Geschiktheid van kreekruuginfiltratie: onderzoek naar kansrijke locaties en opstarten pilootprojecten (zodra de potentiekaart kreekruuginfiltratie beschikbaar is).	6	1.3	KO, NI, VE			Polder besturen, Aquaduin
75	Optimalisatie peilbeheer Langeleed in functie verhogen zoetwaterbeschikbaarheid rondom Langeleed	6	1.3	DP, KO, NI			Westkust polder
77	Studie en realisatie openleggen van de Hazebeek als groenblauw lint in de duinengordel: oa. Hazebeekstraat	2	2.1	KO		Middelhoog	Gemeente

78	Studie en realisatie openleggen en extra ruimte (buffercapaciteit) Oostduinenleed en omliggende grachten i.k.v. afwatering Sunparks; o.a. openleggen ingebuisde gracht t.h.v. Nieuwpoortsteenweg / Karthuizerstraat	2	2.1	KO	Uitgevoerd		Gemeente, private eigenaar
79	Het beperken/weigeren van inbuizingen van waterlopen (enkel strikt noodzakelijke). Openleggen alle ingebuisde beken of grachten en omvorming naar publieke gracht	2 & 3 & 4 & 5 & 6	2.1	KO		Hoog	Gemeente
83	Aandacht voor uitwerken baangrachten met een voldoende breed en natuurlijk profiel	5	2.1	DP, KO, NI, VE		Middelhoog	Gemeente, AWW
88	Meer ruimte voor het Langeleed: Realisatie openleggen Langeleed op militair domein Koksijde.	5 & 6	2.1	KO	Gepland	Laag	Provincie
89	Een integrale visie op het volledige traject van het Langeleed: optimalisatie oeverprofielen (winterbedding) voor waterbuffering en onderzoek naar synergie betere fietsinfrastructuur langs het Langeleed.	6	2.1	DP, KO, NI			Westkust polder
90	Onderzoek naar haalbaarheid en wenselijkheid om verbinding Langeleed - Grote Beverdijkvaart te herstellen om afwateringsopties te vergroten en water naar de polder te kunnen sturen i.p.v. directe lozing naar zee.	6	2.1	DP, KO, NI			Westkust polder
91	Onderzoek naar haalbaarheid en wenselijkheid van een extra pompemaal op het Kattasas i.k.v. Studie Kustvisie en toekomstvisie rond afwatering achterland (Oude Veurnevaart - Langeleed).	6	2.1	DP, KO, NI			Westkust polder
95	Stimuleren van terugkeer van het duinecotoop (incl. typisch microreliëf) in niet-verharde en ontharde zones en duinvorming stimuleren op het strand.	1 & 2	2.2	DP, KO, NI		Laag	Gemeente
96	Opstellen gemeentelijke verordening waarbij vergunningsaanvragen voor reliëfwijzigingen kritisch worden beoordeeld en worden getoetst aan de thematische kaart die in het kader van voorliggend hemelwater- en droogteplan werd opgemaakt.	6	2.2	KO, NI, VE		Hoog	Gemeente
97	Studie en uitwerking van een subsidieregeling voor de aanleg van groendaken.	1 & 2 & 4 & 5	3.1	KO, NI, VE	Uitgevoerd (VE)	Hoog	Gemeente
98	De aanleg van een groendak wordt verplicht bij nieuwbouwwoningen met een plat dak, alsook bij appartementsgebouwen.	1 & 2 & 4 & 5	3.1	KO, NI, VE		Middelhoog	Gemeente
99	Nieuwe constructies met een plat dak op het openbaar domein worden uitgerust met een groendak.	1 & 2 & 4 & 5	3.1	KO, NI, VE		Middelhoog	Gemeente
100	De gemeente eigen gebouwen met een plat dak worden uitgerust met een groendak.	1 & 2 & 4 & 5	3.1	KO, NI, VE		Laag	Gemeente
103	Realisatie bufferbekken Tepelhoornstraat (i.k.v. Bluedeal) incl. waterrijk maken van het terrein	2	3.1	KO	Gepland	Hoog	Gemeente
111	Potentieonderzoek naar buffercapaciteit ten oosten van Wulpen om de robuustheid van de afwatering van Wulpen naar de Bommelaerevaart te verhogen	5	3.1	KO			Westkust polder
116	Aanleg RWA-riool in de Strandlaan Koksijde, met aandacht voor infiltratie en buffering van hemelwater	2	3.2	KO	In voorbereiding	Hoog	Gemeente
117	Aanleg gescheiden stelsel in de wijk ten noorden van de Ter Duinenlaan (Maarten Oom), inclusief voorzien van gepaste infiltratievoorziening	2	3.2	KO	In voorbereiding	Hoog	Gemeente
128	Opleggen van afkoppeling als bijzondere voorwaarde bij vergunningverlening.	1 & 2 & 4 & 5	3.2	AL, DP, KO, NI, VE		Hoog	Gemeente
131	Aanstellen van een afkoppelingsexpert voor infiltratie en buffering op eigen terrein, ten gunste van de burgers.	2 & 5	3.2	DP, KO, NI, VE	Uitgevoerd (VE, KO)	Middelhoog	Gemeente, Aquaduin
135	Vertraagde afvoer Hannecartbos (via Waterloop Zonder Naam) als middel om verdroging tegen te gaan.	3	3.4	KO	Uitgevoerd	Hoog	Gemeente
137	Opstart proefproject waarbij stuwen worden geplaatst door de waterloopbeheerder, maar de aangelanden instaan voor de bediening.	5	3.4	AL, DP, KO, NI, VE			polderbestuur Gemeente, AWW,
142	Potentieonderzoek naar de afwateringsproblematiek aan Veurnekeiweg en Torreestraat te Koksijde door verhogen buffercapaciteit.	6	3.4	KO		Middelhoog	Westkustpolder
145	Geschiktheid van waterconservering door plaatsen stuwtejes: onderzoek naar kansrijke locaties en opstarten pilootprojecten (zodra de gelijknamige potentiekaart beschikbaar is).	6	3.4	AL, DP, KO, NI, VE			polderbestuur
146	Onderzoek opstarten naar mogelijke peiloptimalisatie in alle afwateringsgebieden van de polder (cfr. lopende actie op de Machuitbeek).	6	3.5	AL, DP, KO, NI, VE			polderbestuur
147	Opstarten projecten rond slimme sturing hemelwaterinfrastructuur in de polder. O.a. Anticipatie van periodes met veel/weinig water, optimalisatie van het tijdstip instellen winter- en zomerpeil, spoelen waterlopen tegen verzilting... Uitbreiden meetnet om slimme sturing mogelijk te maken.	6	3.5	AL, DP, KO, NI, VE			polderbestuur
149	Aanleg collectieve buffers waarbij hemelwater kan gebruikt worden voor besproeiing van planten op publiek domein.	1 & 2 & 4 & 5	4.1	DP, KO, NI, VE		Middelhoog	Gemeente
152	Beleid uitwerken rond vergunnen alternatieven voor waterbevoorrading	6	4.1	KO, NI, VE		Laag	Gemeente
156	Poldergrachten of kanalen in periodes van droogte inzetten als bufferreservoirs, ook voor alternatieve waterbronnen (RWZI effluent, gezuiverd proceswater van bedrijven) en aanbieding voor hergebruik aan landbouwers	6	4.2	AL, DP, KO, NI, VE			polderbestuur, Aquaduin
157	Inbedden van de evaluatie van de nood aan (bron)bemaling tijdens het planproces voor nieuwe ontwikkelingen.	1 & 2 & 4 & 5	4.3	DP, KO, NI, VE		Laag	Gemeente
158	Kader rond (bron)bemaling omzetten in gemeentelijke verordening met prioritair inzetten op het retourneren van bronbemalingswater (cfr VLAREM)	1 & 2 & 4 & 5	4.3	DP, KO, NI, VE		Hoog	Gemeente
160	Kader rond (bron)bemaling omzetten in gemeentelijke verordening met evaluatie mogelijke verontreiniging bronbemalingswater i.k.v. vergunningsaanvragen.	1 & 2 & 4 & 5	4.3	DP, KO, NI, VE		Laag	Gemeente
161	Hergebruik van grijswater stimuleren, bv. bij nieuwe ontwikkelingen, overheidsgebouwen, recreatieve en sportinfrastructuur, vakantieparken...	1 & 2 & 4 & 5	4.5	KO, NI, VE		Middelhoog	gemeente, Aquaduin
162	Verder inzetten op afkoppeling ter vermindering van de druk op westelijke en oostelijke collector Wulpen om de overstortfrequentie op het Langeleed nog verder te reduceren.	1 & 2 & 4 & 5	5.1	DP, KO, NI	In uitvoering	Hoog	gemeente, Aquaduin
165	Streven naar een maximale zuiveringsgraad van de aanwezige bebouwing in open ruimte gebied: Park van Hannecart, Oostvoorduin (tussen Polderstraat en Nieuwpoortsteenweg), Noordduinen (rondom Leopold III-laan) en M. Joffrestraat	3	5.1	KO		Hoog	Gemeente
171	Stimuleren van aanleg van IBAs door private eigenaars door het aanbieden van premies, groepsaankopen, of door het ontzorgen (aanbieden van volledige begeleiding van de installatie).	6	5.1	AL, DP, KO, NI, VE	In uitvoering (AL & VE)	Hoog	gemeente, Aquaduin
172	Overstortwerking in het gebied stapsgewijs aanpakken: analyseren van alle overstorten naar frequentie, debiet en vuilvracht en op basis van een prioriteringskaart gericht maatregelen en acties uitschrijven.	6	5.1	AL, DP, KO, NI, VE			Aquaduin, Aquafin
173	op basis van de beschikbare verziltingskaarten en de beschikbare realtime metingen een analyse te maken welke de grootste risicozones zijn en welke maatregelen daar genomen kunnen worden	6	5.2	AL, DP, KO, NI, VE			polderbestuur
175	Studie en uitwerking van een proefproject rond tijdelijke natuur of groenblauwe invulling op parkings met seizoenaal gebruik.	1	7.1	DP, KO, NI		Laag	Gemeente, provincie

176	Potentieonderzoek nieuwe trambedding: de trambedding over de volledige lengte groenblauw inrichten, ruimte voor groenvoorziening en mogelijkheden om afstromende hemelwater van omliggende verharding op te vangen en te infiltreren.	1 & 2	7.1	DP, KO, NI			De Lijn
183	Beleid uitwerken rond de realisatie van tuinstraten in kerngebied: ontharding en vergroening in de straat, groene geveltuinen, ruimte voor infiltratie...	1 & 4	7.2	DP, KO, NI, VE	Visie in opmaak (KO)	Middelhoog	Gemeente
185	Realisatie heraanleg openbaar domein Silicowijk met oog voor groen, open ruimte en het gebruik van waterdoorlatende materialen.	2	7.4	KO	Gepland	Hoog	Gemeente
186	Kader uitwerken voor het stimuleren van klimaatbestendige wijken.	2 & 5	7.4	DP, KO, NI, VE		Hoog	Gemeente
192	Eigen (speel)terrein natuurlijk inrichten met ruimte voor water infiltratie en buffering (groenblauwe transformatie).	1 & 2 & 4 & 5	7.6	DP, KO, NI, VE		Hoog	Gemeente
193	Scholen stimuleren de terreinen natuurlijk in te richten met ruimte voor water infiltratie en buffering (groenblauwe transformatie).	1 & 2 & 4 & 5	7.6	DP, KO, NI, VE		Middelhoog	Gemeente
199	Sensibiliseringscampagnes rond correct gebruik RWA / straatkolken: geen afvalwater in RWA-riolering.	1 & 2 & 4 & 5	8	AL, DP, KO, NI, VE		Hoog	Gemeente, Aquaduin
200	Bijkomende stimulerende maatregelen voor ontharding aanbieden aan burgers, bv. ophaling steenpuin en/of levering teelaarde.	2 & 4 & 5	8	DP, KO, NI	In uitvoering (KO)	Hoog	Gemeente
201	Sensibilisering naar landbouwers toe op basis van de principes en goede praktijken in dit hwdp en het kader rond subsidies dat is uitgewerkt.	6	8	AL, DP, KO, NI, VE			Provincie, Inagro
202	Sensibilisering van landbouwers zodat de impact van klassieke drainage op de waterbeschikbaarheid wordt getoond, is hier cruciaal.	6	8	AL, DP, KO, NI, VE			Provincie, Inagro, polderbestuur