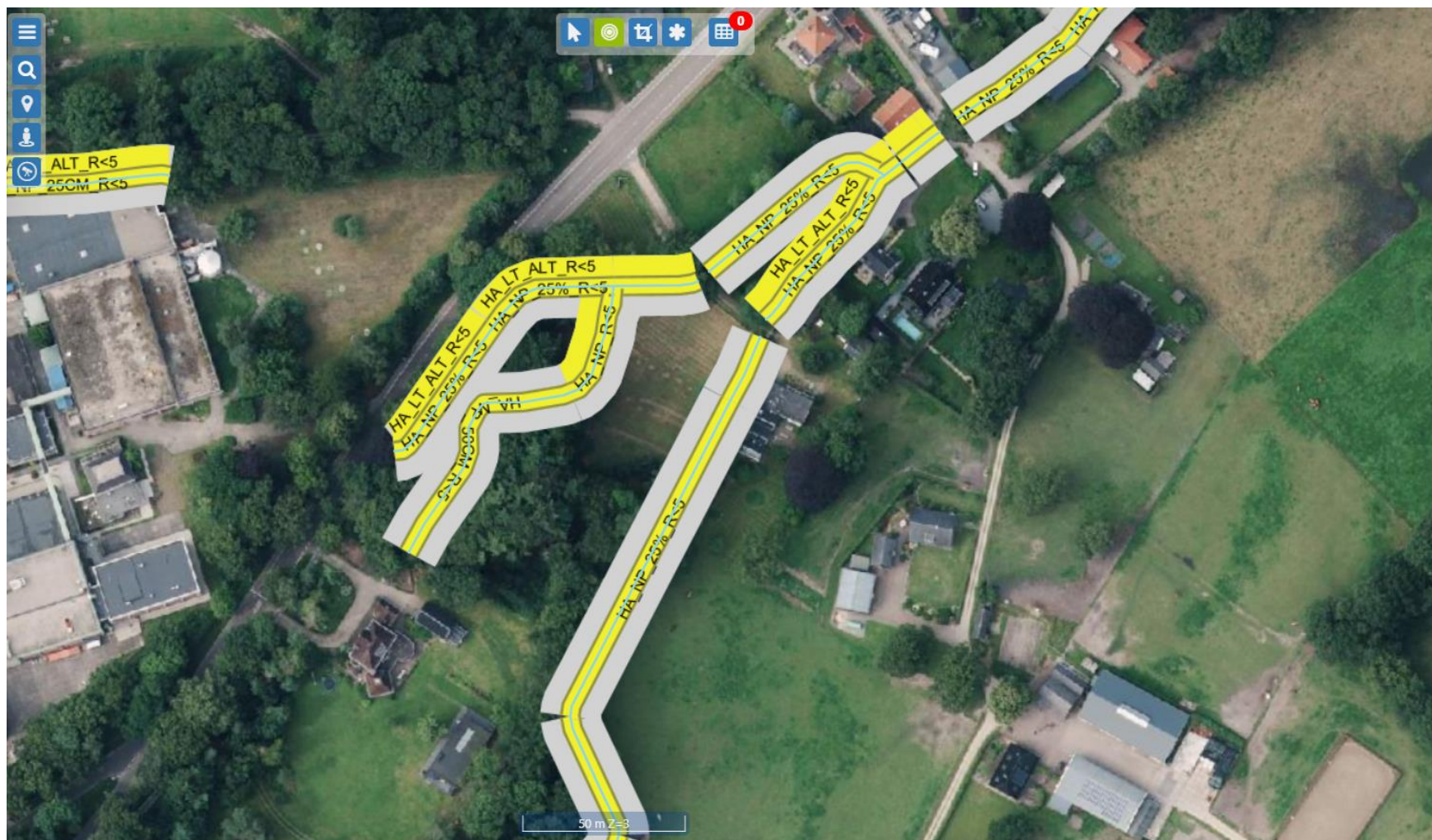


Maaikaart voorjaar 2025

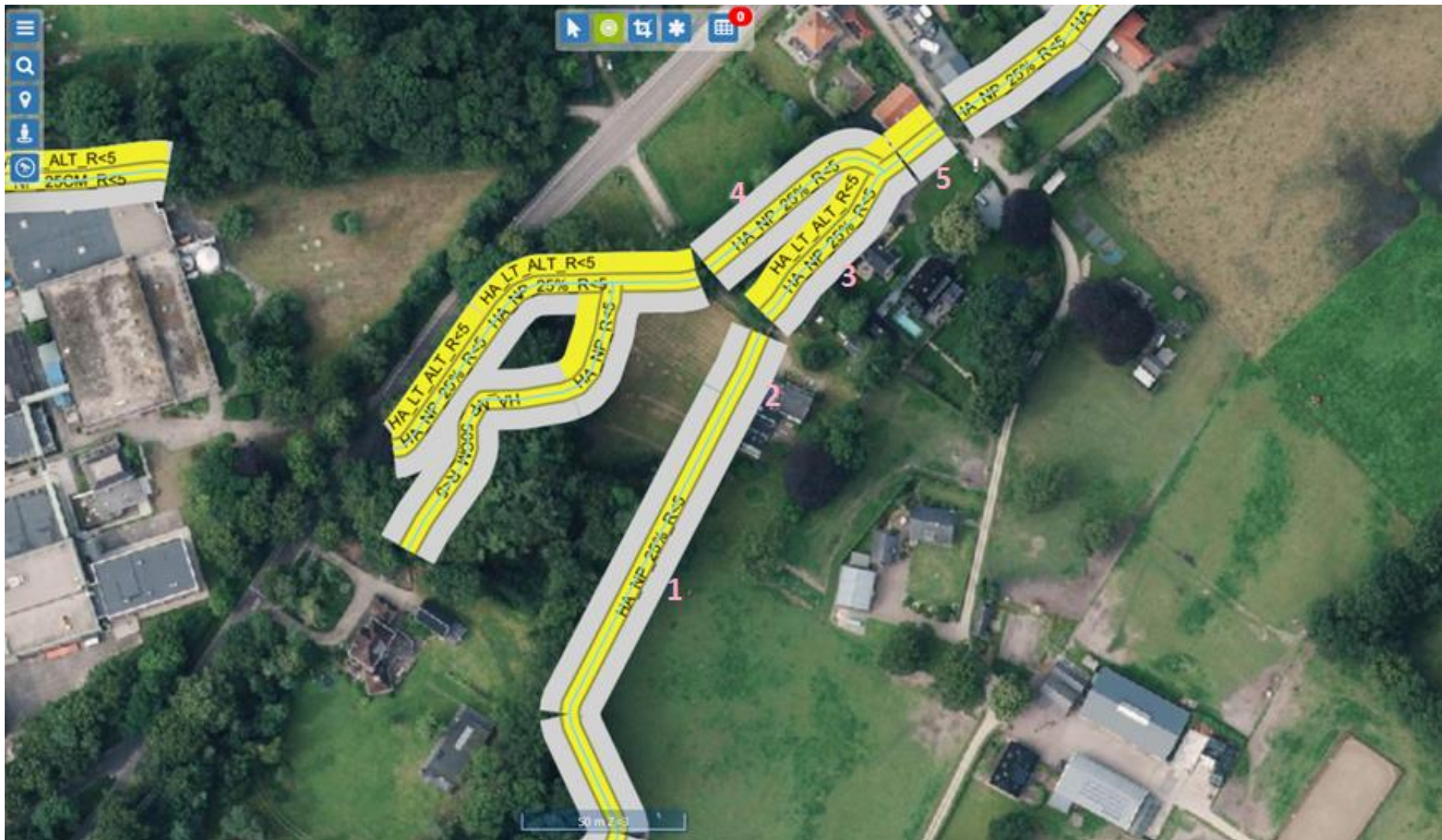


Verklaring van afkortingen:

Afkorting	Verklaring
HA	Handkracht
LT	Linker Talud
NP	Nat Profiel
25%	25% sparen in het natte profiel
R<5	Maaisel op de ril zetten binnen 5 meter van de watergang
ALT	Alternerend maaien (met wisseling van de kant in de zomer)



Maaiwerkzaamheden 2023- 2024 - 2025 per watergang.



Waterloop nr 1 op de tekening

WL code	Naam waterloop	Lengte (GIS)	Categorie waterloop legger	Bijzondere fauna	Rayon	Opmerkingen	VALID_TILL	GUID
WL_815	koppelspreng en	108,8233011544	A - water	Beekprik en/of Rivierdonderpad	OOST-3			{6D6EA206-0FE6-4856-92E5-83048B7DD084}

Bijbehorende maaimaatregelen bij waterloop nr 1

Projectactiviteit	Deeloprofacht	Percentage sparen	Datum uitgevoerd	Bestekspost maatregel	Omschrijving werkzaamheid maatregel	Wijze van afvoeren	Bestekspost afvoer	Beoordeling maaierk	Waterloop .Naam waterloop	Status maaierkzaamheid	Deel van het profiel	Maaierkzaamheden uitgevoerd	Waterloop. Lengte (GIS)	GUID
19 WS 009 - Perc eel 9	P09_2 023_NJ	25% (bandbreedte: 15-35%)	5-9-2023	180030	Handkracht - BB < 6 m - Nat profiel en 2 taluds uitmaaieren 65-85%	Ontvangstpllicht op ril < 5 m van de kant		Goedgekeurd gezien	koppelspreng en	Uitvoeren	Nat profiel en 2 droge taluds	Geselecteerd	108,8233011544	{6D6EA206-0FE6-4856-92E5-83048B7DD084}
19 WS 009 - Perc eel 9	P09_2 023_VJ	25% (bandbreedte: 15-35%)	30-5-2023	140030	Handkracht - BB < 6 m - Nat profiel uitmaaieren 65-85%	Ontvangstpllicht op ril < 5 m van de kant		Goedgekeurd gezien	koppelspreng en	Uitvoeren	Nat profiel	Geselecteerd	108,8233011544	{6D6EA206-0FE6-4856-92E5-83048B7DD084}
19 WS 009 - Perc	P09_2 023_WW								koppelspreng en				108,8233011544	{6D6EA206-0FE6-4856-92E5-

eel 9														83048B7D D084}
19 WS 009 - Perc eel 9	P09_2 024_ NJ	25% (bandb reedte: 15- 35%)	2-9-2024	18003 0	Handkracht - BB < 6 m - Nat profiel en 2 taluds uitmaaaien 65- 85%	Ontvangs tplicht op ril < 5 m van de kant		Goedge keurd gezien	koppelspr engen	Uitvoere n	Nat profiel en 2 droge taluds	Geselecteerd	108,82330 11544	{6D6EA20 6-0FE6- 4856- 92E5- 83048B7D D084}
19 WS 009 - Perc eel 9	P09_2 024_V J	25% (bandb reedte: 15- 35%)	4-6-2024	14003 0	Handkracht - BB < 6 m - Nat profiel uitmaaaien 65- 85%	Ontvangs tplicht op ril < 5 m van de kant		Goedge keurd gezien	koppelspr engen	Uitvoere n	Nat profiel	Geselecteerd	108,82330 11544	{6D6EA20 6-0FE6- 4856- 92E5- 83048B7D D084}
19 WS 009 - Perc eel 9	P09_2 024_ WW								koppelspr engen				108,82330 11544	{6D6EA20 6-0FE6- 4856- 92E5- 83048B7D D084}
19 WS 009 - Perc eel 9	P09_2 025_V J	25% (bandb reedte: 15- 35%)	4-6-2025	14003 0	Handkracht - BB < 6 m - Nat profiel uitmaaaien 65- 85%	Ontvangs tplicht op ril < 5 m van de kant			koppelspr engen	Uitvoere n	Nat profiel	Geselecteerd	108,82330 11544	{6D6EA20 6-0FE6- 4856- 92E5- 83048B7D D084}

Waterloop nr 2 op de tekening

WL code	Naam waterloop	Lengte (GIS)	Categorie waterloop legger	Bijzondere fauna	Rayon	Opmerkingen	VALID_TILL	GUID
WL_2549	koppelsprengen	21,6942485733	A - water	Beekprik en/of Rivierdonderpad	OOST-3			{B395C615-A5E5-4298-B4C4-9AEAC37BA4C8}

Bijbehorende maaimaatregelen bij waterloop nr 2

Projectiviteit	Deelopdracht	Percentage sparen	Datum uitgevoerd	Bestekspost maatregel	Omschrijving werkzaamheid maatregel	Wijze van afvoeren	Beoordeling maaiwerk	Waterloop .Naam waterloop	Status maaiwerkzaamheid	Deel van het profiel	Maiiwerkzaamheden uitgevoerd	Waterloop. Lengte (GIS)	GUID
19WS009 - Perceel 9	P09_2023_VJ	25% (bandbreedte: 15-35%)	30-5-2023	140030	Handkracht - BB < 6 m - Nat profiel uitmaaien 65-85%	Ontvangstplicht op ril < 5 m van de kant	Goedgekeurd gezien	koppelsprengen	Uitvoeren	Nat profiel	Geselecteerd	21,6942485733	{B395C615-A5E5-4298-B4C4-9AEAC37BA4C8}
19WS009 - Perceel 9	P09_2023_NJ	25% (bandbreedte: 15-35%)	5-9-2023	180030	Handkracht - BB < 6 m - Nat profiel	Ontvangstplicht op ril < 5 m	Goedgekeurd gezien	koppelsprengen	Uitvoeren	Nat profiel en 2 droge taluds	Geselecteerd	21,6942485733	{B395C615-A5E5-4298-B4C4-

					en 2 taluds uitmaaie n 65-85%	van de kant							9AEAC37B A4C8}
19WS 009 - Perceel 9	P09_2023_WW							koppelspr engen				21,694248 5733	{B395C61 5-A5E5-4298-B4C4-9AEAC37B A4C8}
19WS 009 - Perceel 9	P09_2024_WW							koppelspr engen				21,694248 5733	{B395C61 5-A5E5-4298-B4C4-9AEAC37B A4C8}
19WS 009 - Perceel 9	P09_2025_VJ	25% (bandbreedte: 15-35%)	4-6-2025	140030	Handkra cht - BB < 6 m - Nat profiel uitmaaie n 65-85%	Ontvangs tplicht op ril < 5 m van de kant		koppelspr engen	Uitvoe ren	Nat profiel	Geselecteerd	21,694248 5733	{B395C61 5-A5E5-4298-B4C4-9AEAC37B A4C8}
19WS 009 - Perceel 9	P09_2024_VJ	25% (bandbreedte: 15-35%)	4-6-2024	140030	Handkra cht - BB < 6 m - Nat profiel uitmaaie	Ontvangs tplicht op ril < 5 m van de kant	Goedge keurd gezien	koppelspr engen	Uitvoe ren	Nat profiel	Geselecteerd	21,694248 5733	{B395C61 5-A5E5-4298-B4C4-9AEAC37B A4C8}

					n 65-85%								
19WS 009 - Perceel 9	P09_2024_NJ	25% (bandbreedte: 15-35%)	2-9-2024	180030	Handkracht - BB < 6 m - Nat profiel en 2 taluds uitmaaie n 65-85%	Ontvangstplicht op ril < 5 m van de kant	Goedgekeurd gezien	koppelsprongen	Uitvoeren	Nat profiel en 2 droge taluds	Geselecteerd	21,6942485733	{ B395C615-A5E5-4298-B4C4-9AEAC37BA4C8}



Waterloop nr 3 op de tekening

WL code	Naam waterloop	Lengte (GIS)	Categorie waterloop legger	Bijzondere fauna	Rayon	Opmerkingen	VALID_TILL	GUID
WL_2549	koppelsprengen	63,8675898796	A - water	Beekprik en/of Rivierdonderpad	OOST-3			{14BA5F6D-73C1-4646-8982-8E53D5D0A235}

Bijbehorende maaimaatregelen bij waterloop nr 3

Projectactiviteit	Deelopdracht	Percentage sparen	Datum uitgevoerd	Bestekspost maatregel	Omschrijving werkzaamheid maatregel	Wijze van afvoeren	Beoordeling maaierwerk	Waterloop. Naam waterloop	Status maaierwerkzaamheid	Deel van het profiel	Maaierwerkzaamheden uitgevoerd	Waterloop. Lengte (GIS)	GUID
19W S009 - Percel 9	P09_2023_NJ	25% (bandbreedte: 15-35%)	5-9-2023	180030	Handkracht - BB < 6 m - Nat profiel en 2 taluds uitmaaie n 65-85%	Ontvangst plicht op ril < 5 m van de kant	Goedgekeurd gezien	koppelsprengen	Uitvoeren	Nat profiel en 2 droge taluds	Geselecteerd	63,8675898796	{14BA5F6D-73C1-4646-8982-8E53D5D0A235}
19W S009 - Percel 9	P09_2023_VJ	50% (bandbreedte 35-65%)	30-5-2023	120040	Handkracht - BB < 6 m - 2 taluds uitmaaie	Ontvangst plicht op ril < 5 m van de kant	Goedgekeurd gezien	koppelsprengen	Uitvoeren	2 droge taluds	Geselecteerd	63,8675898796	{14BA5F6D-73C1-4646-8982-8E53D5D0A235}

					n 35-65%								
19W S009 - Perc eel 9	P09_2023_ VJ	25% (bandbr eedte: 15- 35%)	30-5- 2023	140030	Handkrac ht - BB < 6 m - Nat profiel uitmaaie n 65- 85%	Ontvangst plicht op ril < 5 m van de kant	Goedgek eurd gezien	koppelspre ngen	Uitvoeren	Nat profiel	Geselecteerd	63,867589 8796	{ 14BA5F6 D-73C1- 4646- 8982- 8E53D5D0 A235}
19W S009 - Perc eel 9	P09_2023_ WW							koppelspre ngen				63,867589 8796	{ 14BA5F6 D-73C1- 4646- 8982- 8E53D5D0 A235}
19W S009 - Perc eel 9	P09_2024_ NJ	25% (bandbr eedte: 15- 35%)	3-9- 2024	180030	Handkrac ht - BB < 6 m - Nat profiel en 2 taluds uitmaaie n 65- 85%	Ontvangst plicht op ril < 5 m van de kant	Goedgek eurd gezien	koppelspre ngen	Uitvoeren	Nat profiel en 2 dro ge taluds	Geselecteerd	63,867589 8796	{ 14BA5F6 D-73C1- 4646- 8982- 8E53D5D0 A235}
19W S009 - Perc eel 9	P09_2024_ VJ	50% (bandbr eedte 35- 65%)	4-6- 2024	120040	Handkrac ht - BB < 6 m - 2 taluds uitmaaie n 35- 65%	Ontvangst plicht op ril < 5 m van de kant	Goedgek eurd gezien	koppelspre ngen	Uitvoeren	2 dro ge taluds	Geselecteerd	63,867589 8796	{ 14BA5F6 D-73C1- 4646- 8982- 8E53D5D0 A235}

19W S009 - Perc eel 9	P09_2024_ VJ	25% (bandbr eedte: 15- 35%)	4-6- 2024	140030	Handkrac ht - BB < 6 m - Nat profiel uitmaaie n 65- 85%	Ontvangst plicht op ril < 5 m van de kant	Goedgek eurd gezien	koppelspre ngen	Uitvoeren	Nat profiel	Geselecteerd	63,867589 8796	{ 14BA5F6 D-73C1- 4646- 8982- 8E53D5D0 A235}
19W S009 - Perc eel 9	P09_2024_ WW							koppelspre ngen				63,867589 8796	{ 14BA5F6 D-73C1- 4646- 8982- 8E53D5D0 A235}
19W S009 - Perc eel 9	P09_2025_ VJ	25% (bandbr eedte: 15- 35%)	4-6- 2025	140030	Handkrac ht - BB < 6 m - Nat profiel uitmaaie n 65- 85%	Ontvangst plicht op ril < 5 m van de kant		koppelspre ngen	Uitvoeren	Nat profiel	Geselecteerd	63,867589 8796	{ 14BA5F6 D-73C1- 4646- 8982- 8E53D5D0 A235}
19W S009 - Perc eel 9	P09_2025_ VJ		4-6- 2025	100020	Handkrac ht - BB < 6 m - 1 talud uitmaaie n 85- 100%	Ontvangst plicht op ril < 5 m van de kant		koppelspre ngen	Uitvoeren	1 dro og talud links	Geselecteerd	63,867589 8796	{ 14BA5F6 D-73C1- 4646- 8982- 8E53D5D0 A235}

Waterloop nr 4 op de tekening

WL code	Naam waterloop	Lengte (GIS)	Categorie waterloop legger	Bijzondere fauna	Rayon	Opmerkingen	VALID_TILL	GUID
WL_2550	Steenbeek	64,0949535857	A - water	Beekprik en/of Rivierdonderpad	OOST-3			{A51CE570-BD79-43A6-AB90-16770339E2C1}

Bijbehorende maaimaatregelen bij waterloop nr 4

Projectactiviteit	Deelopdracht	Percentage sparen	Datum uitgevoerd	Besteks post maatregel	Omschrijving werkzaamheid maatregel	Wijze van afvoeren	Besteks post afvoer	Beoordeling maaierwerk	Waterloop. Naam waterloop	Status maaierwerkzaamheid	Deel van het profiel	Maaierwerkzaamheden uitgevoerd	Waterloop. Lengte (GIS)	GUID
19W S009 - Perc eel 9	P09_2 023_V J	25% (bandbreedte: 15-35%)	30-5-2023	140030	Handkracht - BB < 6 m - Nat profiel uitmaaie n 65-85%	Ontvangst plicht op ril < 5 m van de kant		Goedgekeurd gezien	Steenbeek	Uitvoeren	Nat profiel	Geselecteerd	64,0949535857	{A51CE570-BD79-43A6-AB90-16770339E2C1}
19W S009 - Perc eel 9	P09_2 023_N J	25% (bandbreedte: 15-35%)	5-9-2023	180030	Handkracht - BB < 6 m - Nat profiel en 2 taluds uitmaaie	Ontvangst plicht op ril < 5 m van de kant		Goedgekeurd gezien	Steenbeek	Uitvoeren	Nat profiel en 2 droge	Geselecteerd	64,0949535857	{A51CE570-BD79-43A6-AB90-16770339E2C1}

					n 65-85%						taluds			
19W S00 9 - Perc eel 9	P09_2 024_V J	25% (bandbre edte: 15- 35%)	4-6- 2024	140030	Handkrac ht - BB < 6 m - Nat profiel uitmaaie n 65- 85%	Ontvangst plicht op ril < 5 m van de kant		Goedgek eurd gezien	Steenbeek	Uitvoeren	Nat prof iel	Geselecteerd	64,094953 5857	{A51CE57 0-BD79- 43A6- AB90- 16770339 E2C1}
19W S00 9 - Perc eel 9	P09_2 024_ WW								Steenbeek				64,094953 5857	{A51CE57 0-BD79- 43A6- AB90- 16770339 E2C1}
19W S00 9 - Perc eel 9	P09_2 025_V J	25% (bandbre edte: 15- 35%)	4-6- 2025	140030	Handkrac ht - BB < 6 m - Nat profiel uitmaaie n 65- 85%	Ontvangst plicht op ril < 5 m van de kant			Steenbeek	Uitvoeren	Nat prof iel	Geselecteerd	64,094953 5857	{A51CE57 0-BD79- 43A6- AB90- 16770339 E2C1}
19W S00 9 - Perc eel 9	P09_2 023_ WW								Steenbeek				64,094953 5857	{A51CE57 0-BD79- 43A6- AB90- 16770339 E2C1}
19W S00 9 - Perc eel 9	P09_2 024_N J	25% (bandbre	3-9- 2024	180030	Handkrac ht - BB < 6 m - Nat	Ontvangst plicht op ril < 5 m		Goedgek eurd gezien	Steenbeek	Uitvoeren	Nat prof iel	Geselecteerd	64,094953 5857	{A51CE57 0-BD79- 43A6-

Perc eel 9		edte: 15- 35%)			profiel en 2 taluds uitmaaie n 65- 85%	van de kant					en 2 dro ge talu ds			AB90- 16770339 E2C1}
------------------	--	-------------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--	------------------------------------	--	--	----------------------------



Waterloop nr 5 op de tekening

WL code	Naam waterloop	Lengte (GIS)	Categorie waterloop legger	Bijzondere fauna	Rayon	Opmerkingen	VALID_TILL	GUID
WL_915	Ugchelse Beek	11,2599173479	A - water	Beekprik en/of Rivierdonderpad	OOST-3			{AFA15D12-8D5B-4763-8DAE-B5CF934D3682}

Bijbehorende maaimaatregelen bij waterloop nr 4

Projectactiviteit	Deelopdracht	Percentage sparen	Datum uitgevoerd	Bestekspost maatregel	Omschrijving werkzaamheid maatregel	Wijze van afvoeren	Bestekspost afvoer	Beoordeling maaierwerk	Status maaierwerkzaamheid	Deel van het profiel	Maaierwerkzaamheden uitgevoerd	Waterloop.Lengte (GIS)	GUID
19W S009 - Perc eel 9	P09_2023_NJ	25% (bandbreedte: 15-35%)	5-9-2023	180030	Handkracht - BB < 6 m - Nat profiel en 2 taluds uitmaaaien 65-85%	Ontvangst plicht op ril < 5 m van de kant		Goedgekeurd gezien	Uitvoeren	Nat profiel en 2 droge taluds	Geselecteerd	11,2599173479	{AFA15D12-8D5B-4763-8DAE-B5CF934D3682}
19W S009 -	P09_2023_VJ	25% (bandbreedte: 15-35%)	30-5-2023	140030	Handkracht - BB < 6 m - Nat profiel	Ontvangst plicht op ril < 5 m van de kant		Goedgekeurd gezien	Uitvoeren	Nat profiel	Geselecteerd	11,2599173479	{AFA15D12-8D5B-4763-8DAE-

Perc eel 9					uitmaaaien 65-85%								B5CF934D3 682}
19W S00 9 - Perc eel 9	P09_20 23_VJ	50% (bandbre edte 35- 65%)	30-5- 2023	1200 40	Handkracht - BB < 6 m - 2 taluds uitmaaaien 35-65%	Ontvangst plicht op ril < 5 m van de kant		Goedgekeur d gezien	Uitvoeren	2 droge taluds	Geselecteer d	11,259917347 9	{AFA15D12 -8D5B- 4763-8DAE- B5CF934D3 682}
19W S00 9 - Perc eel 9	P09_20 23_WW											11,259917347 9	{AFA15D12 -8D5B- 4763-8DAE- B5CF934D3 682}
19W S00 9 - Perc eel 9	P09_20 24_NJ	25% (bandbre edte: 15-35%)	3-9- 2024	1800 30	Handkracht - BB < 6 m - Nat profiel en 2 taluds uitmaaaien 65-85%	Ontvangst plicht op ril < 5 m van de kant		Goedgekeur d gezien	Uitvoeren	Nat profiel en 2 droge taluds	Geselecteer d	11,259917347 9	{AFA15D12 -8D5B- 4763-8DAE- B5CF934D3 682}
19W S00 9 - Perc eel 9	P09_20 24_VJ	25% (bandbre edte: 15-35%)	4-6- 2024	1400 30	Handkracht - BB < 6 m - Nat profiel uitmaaaien 65-85%	Ontvangst plicht op ril < 5 m van de kant		Goedgekeur d gezien	Uitvoeren	Nat profiel	Geselecteer d	11,259917347 9	{AFA15D12 -8D5B- 4763-8DAE- B5CF934D3 682}
19W S00 9 - Perc eel 9	P09_20 24_VJ	50% (bandbre edte 35- 65%)	4-6- 2024	1200 40	Handkracht - BB < 6 m - 2 taluds uitmaaaien 35-65%	Ontvangst plicht op ril < 5 m van de kant		Goedgekeur d gezien	Uitvoeren	2 droge taluds	Geselecteer d	11,259917347 9	{AFA15D12 -8D5B- 4763-8DAE- B5CF934D3 682}
19W S00 9 -	P09_20 24_WW											11,259917347 9	{AFA15D12 -8D5B- 4763-8DAE-

Perc eel 9													B5CF934D3 682}
19W S00 9 - Perc eel 9	P09_20 25_VJ		4-6- 2025	1000 20	Handkracht - BB < 6 m - 1 talud uitmaaïen 85-100%	Ontvangst plicht op ril < 5 m van de kant			Uitvoeren	1 droog talud links	Geselecteer d	11,259917347 9	{AFA15D12 -8D5B- 4763-8DAE- B5CF934D3 682}
19W S00 9 - Perc eel 9	P09_20 25_VJ	25% (bandbre edte: 15-35%)	4-6- 2025	1400 30	Handkracht - BB < 6 m - Nat profiel uitmaaïen 65-85%	Ontvangst plicht op ril < 5 m van de kant			Uitvoeren	Nat profiel	Geselecteer d	11,259917347 9	{AFA15D12 -8D5B- 4763-8DAE- B5CF934D3 682}