

Boring: 2018E146_1

Kop algemeen: Projectcode: 2018E146, Boornummer: 1, Beschrijver(s): PP, Datum: 06-06-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 200

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 128543.544, Y-coördinaat in meters: 178741.554, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 14.47, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Aalst

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: mos, gras; GWT niet bereikt



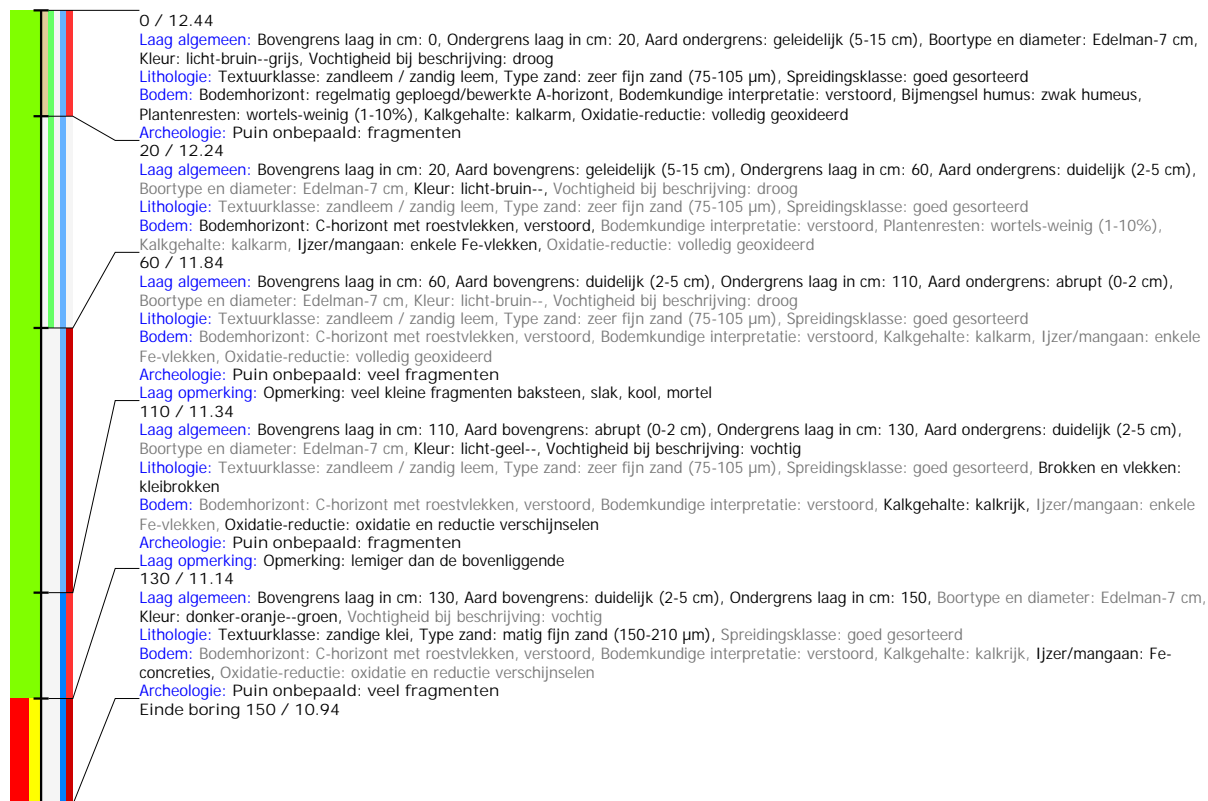
Boring: 2018E146_2

Kop algemeen: Projectcode: 2018E146, Boornummer: 2, Beschrijver(s): PP, Datum: 06-06-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: sportterrein, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 128525.02, Y-coördinaat in meters: 178520.381, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 12.44, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Aalst

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: GWT niet bereikt; boor stuikt op verhardig op 150 cm



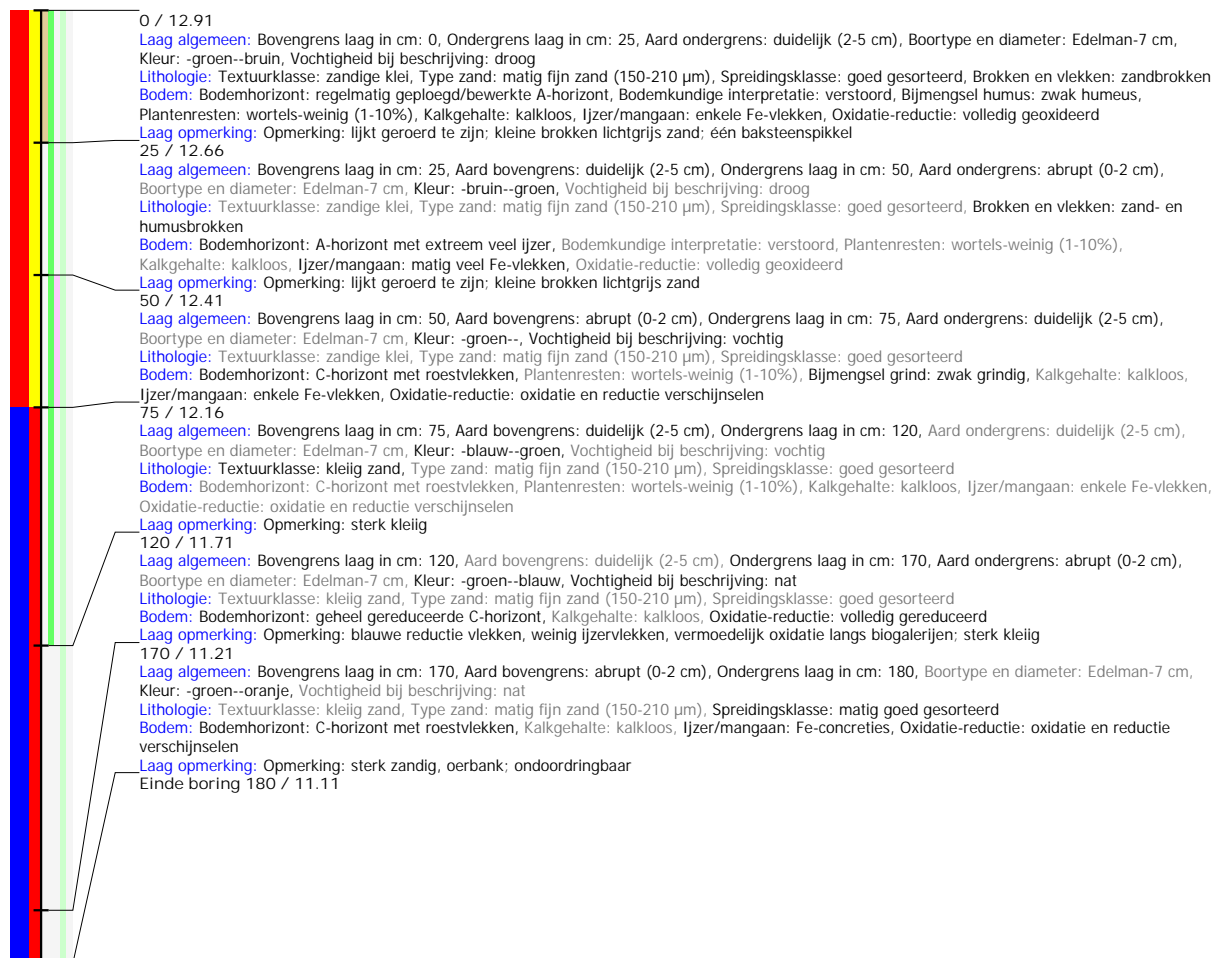
Boring: 2018E146_3

Kop algemeen: Projectcode: 2018E146, Boornummer: 3, Beschrijver(s): PP, Datum: 06-06-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: sportterrein, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 180, Grondwaterstand: 120

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 128584.653, Y-coördinaat in meters: 178682.078, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 12.91, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Aalst

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: Drie keer verplaatst vanwege ondiepe (10 cm) verharding: GWT niet goed uitgesproken: boor zit vast op 180 cm



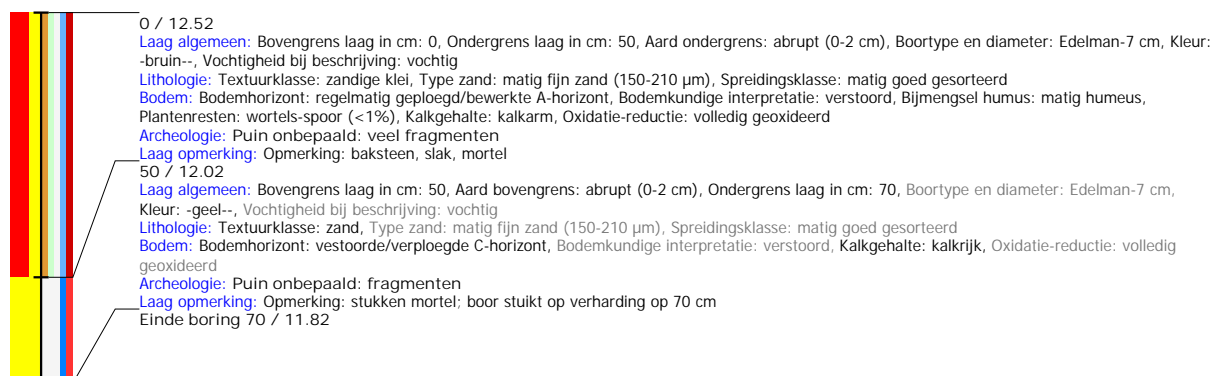
Boring: 2018E146_4

Kop algemeen: Projectcode: 2018E146, Boornummer: 4, Beschrijver(s): PP, Datum: 06-06-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: sportterrein, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 70

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 128538.809, Y-coördinaat in meters: 178656.125, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 12.52, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Aalst

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: GWT niet bereikt; boor stuikt op verhardig op 70 cm



Boring: 2018E146_5

Kop algemeen: Projectcode: 2018E146, Boornummer: 5, Beschrijver(s): PP, Datum: 06-06-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: sportterrein, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 210, Grondwaterstand: 150

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 128585.267, Y-coördinaat in meters: 178632.329, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 12.5, Precisie hoogte: 1 cm, Referentievlak hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Aalst

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: GWT niet goed uitgesproken



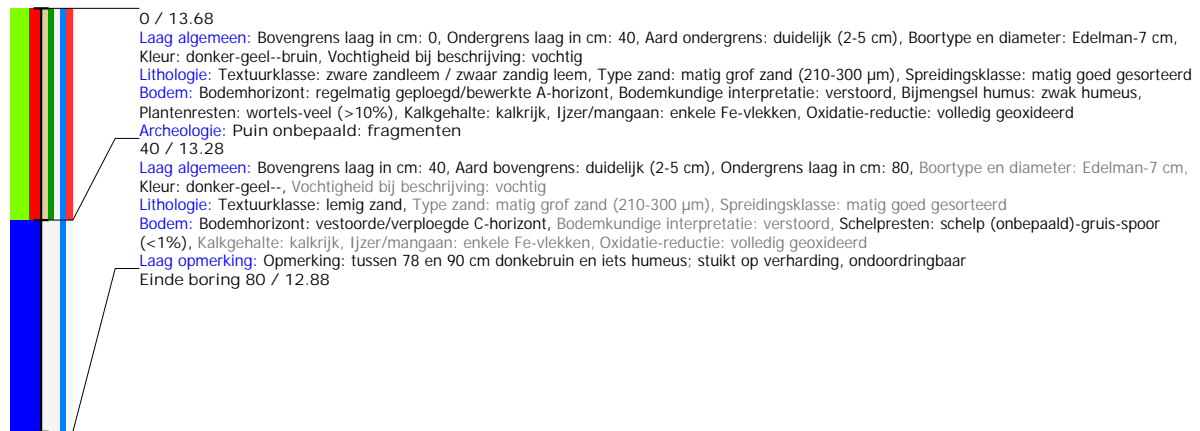
Boring: 2018E146_6

Kop algemeen: Projectcode: 2018E146, Boornummer: 6, Beschrijver(s): PP, Datum: 06-06-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 80

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 128625.747, Y-coördinaat in meters: 178614.331, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 13.68, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Aalst

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: GWT niet bereikt; boor stuikt op verhardig op 80 cm



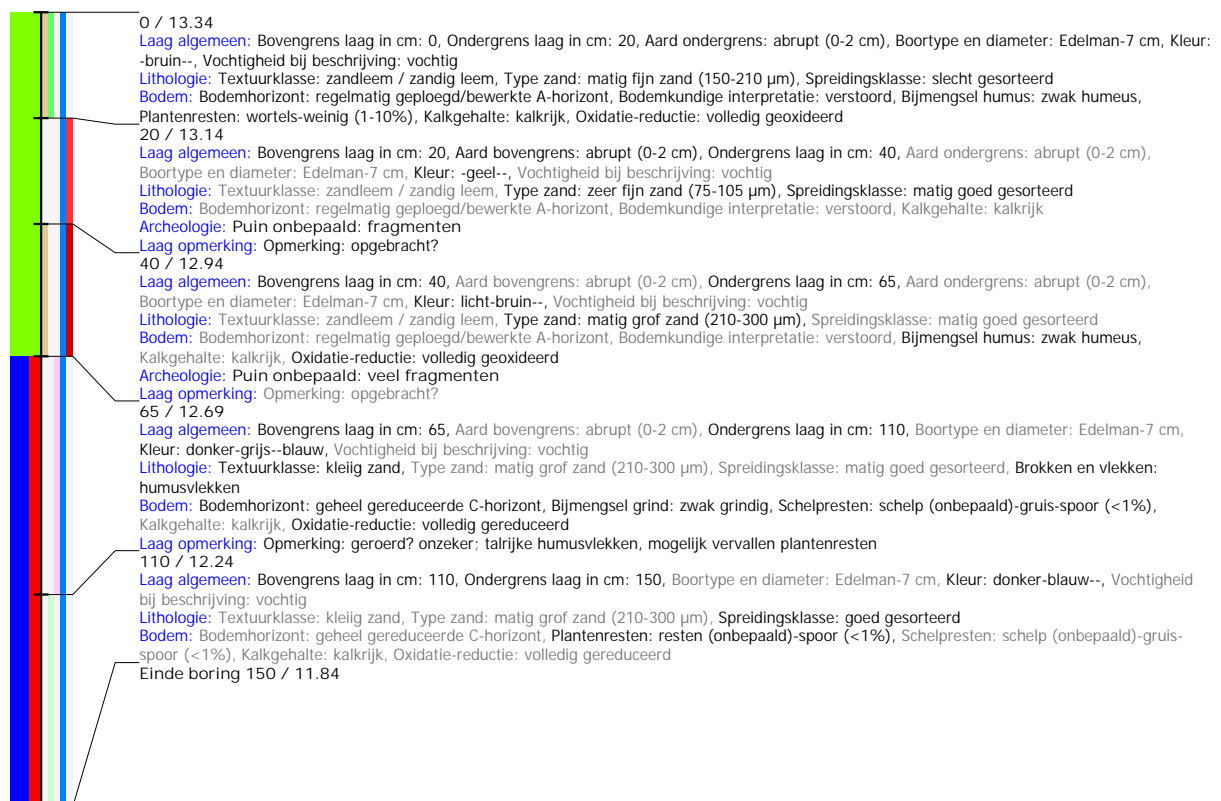
Boring: 2018E146_7

Kop algemeen: Projectcode: 2018E146, Boornummer: 7, Beschrijver(s): PP, Datum: 06-06-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 128589.101, Y-coördinaat in meters: 178585.989, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 13.34, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Aalst

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: GWT niet bereikt



Boring: 2018E146_8

Kop algemeen: Projectcode: 2018E146, Boornummer: 8, Beschrijver(s): PP, Datum: 06-06-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 128630.034, Y-coördinaat in meters: 178567.356, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 13.53, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Aalst

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: GWT niet bereikt



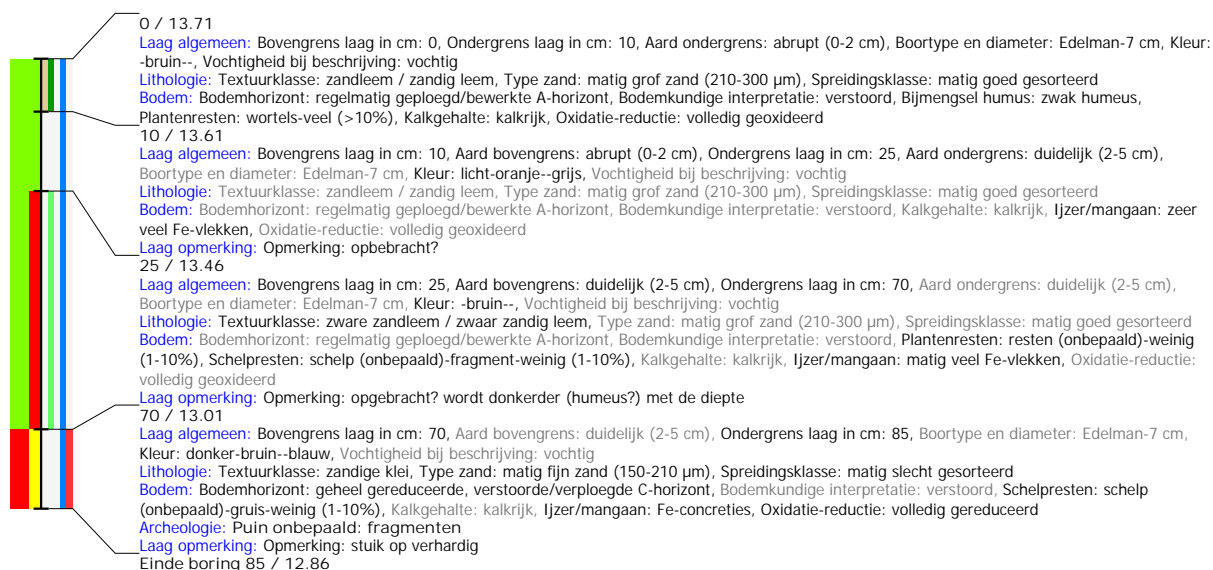
Boring: 2018E146_9

Kop algemeen: Projectcode: 2018E146, Boornummer: 9, Beschrijver(s): PP, Datum: 06-06-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 85

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 128674.907, Y-coördinaat in meters: 178547.138, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 13.71, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Aalst

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: GWT niet bereikt; boor stuit op verhardig op 85 cm



Boring: 2018E146_10

Kop algemeen: Projectcode: 2018E146, Boornummer: 10, Beschrijver(s): PP, Datum: 06-06-2018, Doel boring: landschappelijk booronderzoek, Weersomstandigheden: zonnig, Landgebruik: grasland, Boortechniek: handboring, Einddiepte boring in cm: 150

Coördinaten: X-coördinaat in meters: 128634.321, Y-coördinaat in meters: 178520.381, Precisie coördinaat: 1 cm, Coördinaatsysteem / epsg: Lambert 1972 (BE), Hoogte maaiveld in meters: 13.19, Precisie hoogte: 1 cm, Referentieveld hoogte: Tweede Algemene Waterpas, Bepalingsmethode maaiveldhoogte: GPS, Provincie: Oost-Vlaanderen, Gemeente: Aalst

Plaats: Uitvoerder: BAAC Vlaanderen

Kop opmerking: Opmerking: GWT niet bereikt

