



GROENONDERHOUD TERREINBEHEER 2026
 BEDRIJVENTERREIN Z3 INDUSTRIELAAN (ZANDBERG)
 INGELMUNSTER

FEBRUARI 2026
 SEPTEMBER 2026

ONTWERP

ligging : gemeente Ingelmunster
 Bruggestraat

Ontwerper

Jozep Proot Aim Tack	Jero Wijnckel Lodewijk Oudevrielde	Annelies Onghena gruononderhoudsleider W&P Groenonderhoud
W&P www.wp.be	Koning Albert I laan 122 8000 Ingelmunster	T +32 (0) 36 71 E w@wp.be

Verklaring

- grens der werken
- wegevis - halte camions, parking camions
- wegevis (ingreep doorgaand verkeer)
- wandelpad - fietspad
- verkoopbare oppervlakte
- bufferbekken
- hoogstambomen 44st
-snoeien volgens noodzakelijkheid op afroep niet in 2026-2027-2028 -2029
-waterloten, wortelopslag en stamscheuten (2 beurten op jaarbasis)
2b/jb x 44st = 88st
- zuilvormige bomen 54st
-snoeien volgens de noodwendigheid op afroep niet in 2026-2027-2028 -2029
-waterloten, wortelopslag en stamscheuten (2 beurten op jaarbasis)
2b/jb x 54st = 108st
- streekeigen buffergroen 2369lm
-(maaien 4 beurten op jaarbasis) van de buitenste rand van de groenbuffer op
breedte van 1,25m = 4b/jb x 2369lm x 1,25m = 11845m²
-snoeien en scheren van de binnenkant en buitenkant (volgens rode lijn) van de
groenbuffers; jaarlijks in de periode van 15 november tot 15 maart 2905lm
- gazon langs wegevis incl grasdallen 5432m²
(17 beurten op jaarbasis) = 5432m² x 17b/jb = 92344m²
- hagen 705lm - 352,5m²
-scheren van de hagen 2b/jb
1j x 2b/jb x ((705lm x 1m x 2knt) + ((705lm + 16lm) x 0,5m)) = 3541m²
-hakken en wieden onder hagen, bosgoed en heesters 5b/jb
1j x 5b/jb x (352,5m² x 0,5m) = 881,25m²
- maai-beheer 1946m²
(2 beurten op jaarbasis op 15 juni en 15 september klepelmaaien zonder afvoer)
1946m² x 2b/jb = 3892m²
- droog en nat maai-beheer (klepelmaaien) zone waterbuffering 4180m²
(door deze 2 maai-beurten op 15 juni en 15 september zonder afvoer mag er nooit
opslag zijn die afzonderlijk dient weggenomen te worden) 4180m² x 2b/jb =
8360m²
- spontane verstruweling 1596m²
(1 beurt (klepelmaaien) op jaarbasis zonder afvoer plaatselijke uitvoering)
1596m² x 1b/jb = 1596m²
- takkenhaag - wal
- siergrassen 50m²
(opschik 1 beurt op jaarbasis) 1j x 1b/jb x 50m² = 50m²
wieden (5 beurten op jaarbasis) 1j x 5b/jb x 50m² = 250m²
- maaien (klepelmaaien) zijkanalen grachten en loop van de grachten aan inkom
bedrijventerrein 698m²
(2 beurten op jaarbasis op datum van 15 juni en 15 september zonder afvoer)
1j x 2b/jb x 698m² = 1396m²

