

| | | oeverlengte | breedte | oppervl. | m3/m1 oever | m3 ontgraven | opmerking | Uitkomende grond naar locatie | Oppervlakte in hectare | Ophoging in cm |
|----|--|-------------|---------|----------|-------------|--------------|---|--|------------------------|----------------|
| | bestaand | nieuw | | | | | | | | |
| 1 | NVO zijde A | | | 1440 | | | terrasoever | | | |
| | NVO zijde A' | 530 | 530 | 3180 | 2,2 | 1166 | plasberm | I = aanliggende R&Werkstrook | 0,5 | 10 |
| 2 | NVO zijde A | | 750 | 4500 | 2,5 | 1875 | terrasoever | II = kreekrug zuidzijde erf | 1,25 | 35 |
| | NVO zijde A' | | 750 | 4500 | 3,5 | 2625 | plasberm | | | |
| 3 | NVO zijde B | | 200 | 1200 | 2,5 | 500 | terrasoever | II = kreekrug zuidzijde erf | | |
| 4 | NVO zijde A | | 150 | 900 | 2,5 | 375 | terrasoever | II = kreekrug zuidzijde erf | | |
| | NVO zijde A' | | 150 | 900 | 3,5 | 525 | plasberm | II = kreekrug zuidzijde erf | | |
| 6 | NVO zijde C | | 250 | 1263 | 3,6 | 897,5 | plasberm | III = perceel onderlangs Molentjesvaart | | |
| | NVO zijde C' | | 250 | 1263 | 4,0 | 987,5 | plasberm | III = perceel onderlangs Molentjesvaart | | |
| | NVO zijde F | | 300 | 1515 | 1,9 | 570 | | | | |
| | NVO zijde F' | | 300 | 1515 | 1,9 | 570 | | | | |
| 10 | riet/biezensloot B | | 500 | 3000 | 2,5 | 1250 | plasberm | IV = kreekrug aan zuidzijde Bieslandse bos | 1,95 | 20-30 |
| 27 | NVO langs sloot toegangsweg zijde C | | 500 | 2525 | 2,8 | 1400 | idem als 6 echter enkelzijdige plasberm | V = slootdemping en kreekrug | 1,25 | 25 |
| | sloot | | 500 | 950 | 2,5 | 1250 | | | | |
| 14 | NVO zijde A | nieuw | 580 | 3480 | 2,5 | 1450 | terrasoever | ter plekke verwerken | | |
| | NVO zijde B | nieuw | 580 | 3480 | 2,5 | 1450 | | ter plekke verwerken | | |
| 15 | NVO zijde A | nieuw | 700 | 4200 | 2,5 | 1750 | | ter plekke verwerken | | |
| | totaal | | 6990 | | | 18641 | | | | |
| 7 | slootplitsing met overwinteringsplaats | | x | 200 | | 120 | uitgangspunt 0,6m3/m2 | III = perceel onderlangs Molentjesvaart | | |
| 7a | slootplitsing met overwinteringsplaats | | x | 200 | | 120 | uitgangspunt 0,6m3/m2 | III = perceel onderlangs Molentjesvaart | | |
| 8 | slootplitsing met overwinteringsplaats | | x | 200 | | 120 | uitgangspunt 0,6m3/m2 | III = perceel onderlangs Molentjesvaart | | |
| 8a | slootplitsing met overwinteringsplaats | | x | 200 | | 120 | uitgangspunt 0,6m3/m2 | III = perceel onderlangs Molentjesvaart | | |
| 9 | slootplitsing met overwinteringsplaats | | x | 200 | | 120 | uitgangspunt 0,6m3/m2 | III = perceel onderlangs Molentjesvaart | | |
| 9a | slootplitsing met overwinteringsplaats | | x | 200 | | 120 | uitgangspunt 0,6m3/m2 | III = perceel onderlangs Molentjesvaart | | |
| 5 | slootkruising bij inlaatpunt | | x | 560 | | 336 | uitgangspunt 0,6m3/m2 | III = perceel onderlangs Molentjesvaart | 1,3 | 25-45 |
| | totaal | | | | | 1056 | | | | |
| 23 | poel Benedenpolder | | x | 910 | | 910 | profiel E | | | |
| 12 | overhoekje | | x | 800 | | | | | | |
| 13 | afscherming hooibalen | nieuw | 100 | 1000 | | | | | | |
| | wandelpaden bovenpolder | | 1230 | 1 | 1230 | | | | | |
| | wandelpad benedenpolder | nieuw | 224 | 1 | 224 | | | | | |
| 16 | moerasbosje | x | | 7870 | | | | | | |
| 17 | slikgebied groot | x | | 15000 | | | | | | |
| 18 | poel | x | | 500 | | | | | | |
| 19 | bosje 1 | x | | 1400 | | | | | | |
| 20 | bosje 2 | x | | 900 | | | | | | |
| 21 | biezenveld 1 | x | | 3500 | | | | | | |
| 22 | biezenveld 2 | x | | 2000 | | | | | | |
| | biezenveld 3 | x | | 2000 | | | | | | |
| 26 | slikgebied klein | x | | 2750 | | | | | | |
| 25 | NVO | x | | 580 | | | | | | |
| | SUBTOTAAL | | | 82234 | | | | | | |
| 24 | slikgebieden benedenpolder | | | | | | | | | |
| | 1 | | 280 | 9,30 | 2604 | 2,6 | 728 | 4,65*2 (zijden)=9,3 | | |
| | 2 | | 320 | 9,30 | 2976 | 2,6 | 832 | 4,65*2 (zijden)=9,3 | | |
| | 3 | | 325 | 9,30 | 3023 | 2,6 | 845 | 4,65*2 (zijden)=9,3 | | |
| | 4 | | 340 | 4,65 | 1581 | 1,3 | 442 | 1-zijdig | | |
| | 5 | | 330 | 4,65 | 1535 | 1,3 | 429 | 1-zijdig | | |
| | 6 | | 330 | 4,65 | 1535 | 1,3 | 429 | 1-zijdig | | |
| | 7 | | 275 | 9,30 | 2558 | 2,6 | 715 | 4,65*2 (zijden)=9,3 | | |
| | 8 | | 340 | 4,65 | 1581 | 1,3 | 442 | 1-zijdig | | |
| | SUBTOTAAL | | | 17391 | | 4862 | | | | |
| | totaal | | | 99625 | | 25469 | | | 4,95 | |