

- 1) Wat is de lengte op de waterlijn of aantal m² wateroppervlak dat is gedempt per watergang?
- 2) Wat zijn de breedten van de dammen (evenwijdig aan de watergang, gemeten op de waterlijn)?
- 3) Wat is zijn de lengten van de duikers en wat is de hoogteligging (mNAP) van de binnen onderkant (BOB) van de duiker? Of als de BOB niet bekend is, met hoeveel lucht t.o.v. het zomerpeil ligt de duiker en uit wat voor materiaal bestaat de duiker?
- 4) Wat is de lengte van een nieuwe watergang, de taludverhouding en de bodembreedte en de breedte van de watergang op de waterlijn? Voor de diepte van de nieuwe watergang gaan we uit van de profiel diepten van de bestaande watergangen waar de nieuwe watergang op aansluit!

Aanvullingen ten behoeve van de vergunningverlening.

- 1) 12 m² per dam $2 \times 12 = 24$ m² in totaal gedempt ivm verbreding dammen.
- 2) Dammen zijn 6 meter breed.
- 3) Betonnen duikers 8 meter 1 meter doorsnede per dam. Er zit nog 52 cm lucht ruimte in de betonnen duiker gemeten vanaf zomerpeil tot aan binnenkant duiker.
- 4) Nieuwe watergang 250 meter. Talud verhouding 1 op 1.5 breedte van de watergang op het waterpeil (zomer) 1.80m bodembreedte is schatting 0,75 m