

Bilag 9: Fjernelse af sediment i målområdet

Robanerne samt en zone på 2,0 meter vest for målstregen skal i den endelige situation have en vanddybde på 2,0 meter til den faste bund. Den resterende del af udroningsområdet (ca. 70 meter vest for målstregen) skal have en vanddybde på 1,65 meter til den faste bund.

Sedimentet har en konsistens som yogurt, hvorfor sedimentet ikke kan afgraves med en lodret kant. Det anbefales, at der fjernes sediment på 9,0 meter, fra den zone hvor den faste bund skal udgraves til henholdsvis 2,0 meter og 1,65 meter, herved reduceres risikoen for at der sker en opblanding med sediment når den faste bund udgraves.

Nedestående opgørelse er de estimerede mængder sediment, der forventes at skulle fjernes:

• Vest for målstregen:	1.700 kubikmeter
• Øst for mållinjen:	80 kubikmeter
• I 12,5 meter zonen langs robanerne:	800 kubikmeter
• I en zone på 9 meter fra fast bundkote på 2,0 meter:	1.450 Kubikmeter
I alt	4.030 kubikmeter

