



# Instructie voor de renovatie van *revetted bunkers*

De basislaag moet in de hele omtrek waterpas zijn

In dit artikel wordt stap voor stap uitgelegd hoe een *revetted bunker* gerenoveerd kan worden.

De uitleg wordt geïllustreerd met foto's die beschikbaar zijn gesteld door Craig Harrison, adjunct-baanmanager bij de Royal Lytham & St. Annes golfclub.

Auteur: Daniel Hahn en Chris Trimble

Voor een *revetted bunker* is het belangrijk om de juiste zoden uit te kiezen die zo min mogelijk vilt bevatten. De zoden kunnen geplaatst worden met het gras naar boven of met het gras naar beneden gekeerd. Graszoden die met het gras aan de bovenzijde neergelegd worden, zorgen voor een groene wand, die regelmatig onderhouden en gemaaid moet worden. Graszoden die ondersteboven geplaatst worden, geven een donkere wand. Opkomende vegetatie moet dan wel regelmatig verwijderd worden.



## Stap 1

De te renoveren *bunker* is geselecteerd. De wand van deze *bunker* is bedekt met vegetatie en er is aarde in het bunkerzand terechtgekomen. Dit zorgt voor drainageproblemen en een verminderde bespeelbaarheid van de *bunker*.



2 min. leestijd



### Stap 2

Het gras aan de bovenkant van de *bunker* is donker geworden. Als het gras in slechte conditie verkeert, wordt het vaak verwijderd en vervangen door gras van betere kwaliteit.



### Stap 3

De oude *revetted* kant van de *bunker* wordt afgegraven en weggehaald, waardoor er een verticale wand van zand en aarde overblijft.



### Stap 4

De basislaag wordt aangebracht. Het is heel belangrijk dat deze laag de juiste vorm heeft, omdat deze de uiteindelijke vorm van de *bunker* bepaalt. Deze laag moet ook over de hele omtrek waterpas zijn. Als dit niet het geval is, kan de *bunker* onder een hoek worden gebouwd die ongewenst is en de stevigheid van de bovenkant van de *bunker* vermindert. Het bovenaanzicht van de basislaag benadrukt

het belang van de juiste vorm van de *bunker*. De wand wordt verticaal geconstrueerd onder een vooraf bepaalde hoek. *Revetted* wanden worden nooit in een hoek van 90 graden aangelegd. Een nieuwe laag moet ongeveer 2,5 centimeter van de rand van de vorige laag geplaatst worden, zodat een bruikbare hoek aan de bovenkant ontstaat. Vaak wordt een hark of een plat voorwerp gebruikt om de wand vlak en consistent te maken. Voor een stabiele structuur is het belangrijk dat er opvulling achter de nieuwe graszode wordt aangebracht en aangedrukt.



### Stap 5

Het bovenaanzicht van de basislaag benadrukt het belang van de juiste vorm van de bunker.



### Stap 6

De wand wordt verticaal geconstrueerd onder een vooraf bepaalde hoek. *Revetted* wanden worden nooit in een hoek van 90 graden aangelegd. Een nieuwe laag moet ongeveer 2,5 centimeter van de rand van de vorige laag geplaatst worden, zodat een bruikbare hoek aan de bovenkant ontstaat. Vaak wordt een hark of een plat voorwerp gebruikt om de wand vlak en consistent te maken. Voor een stabiele structuur is het belangrijk dat er opvulling achter de nieuwe graszode wordt aangebracht en aangedrukt.

## ACHTERGROND



### Stap 7

De wand loopt door tot de hoogte van de oude bunker en sluit aan op de omliggende omgeving. De treden worden gebruikt om de wand te laten passen bij de contouren van de bunkeromtrek, waardoor een getrapte aanblik ontstaat.



### Stap 8

Er wordt verse grond aangebracht op de laatste laag van de *revetted* wand. Het gras wordt teruggelegd en afgekant om de bouw van de bunker af te ronden.

### Over de schrijvers:

Dr. Daniel Hahn is specialist op het gebied van graszoden en golfbaanagronomist bij Hahn Golf Agronomy. Chris Trimble is adjunct-baanmanager bij de Heswall Golfclub.



**BE SOCIAL**  
Scan, lees & deel!