



Svenska Golfförbundet

Vinterförberedelser på golfbanan

Nu har vi troligen vintern här inom några veckor. Ett av flera problem som påverkade våra banor förra vintern var skador av stående is/vatten, som kvävde stora greenytor. För att minska riskerna för skador av kvävning och syrebrist på gräset, finns några relativt enkla och effektiva åtgärder att göra innan vintern.

Vi vet inte om detta blir problem under kommande vinter, men det är sannolikt och det kan vara värt att inte chansa. Skador av kvävning på greengräs är ofta de skador som är svårast att läka ihop på våren.

- Klipp ner foregreen kanten till greenhöjd på de sidor där greenen sluttar och där kanten mellan green och foregreen kan bromsa vatten som skall rinna av green. Risken kan annars vara att vatten stannar mot kanten och bygger upp en iskant som i sin tur stänger inne vatten och is på greenen.



Bild 1. Exempel på nerklippt foregreen kant.

- De som har ett dräneringslager i greenerna kan i lågpunkter, göra hål med hålbörret eller annan grov borrh, ner till dränlagret. Fodra stora hål med ex "110 rör" så kanterna inte rasar när det står öppet under hela vintern. Detta kan bidra till att vatten effektivare leds bort och inte blir stående på greenytan. Vissa har även testat att sticka ner ett armeringsjärn (med påsvetsad, gärna mörk plåt i toppen) i hålet. Om hålet fryser igen, kan detta eventuellt med solens hjälp tina upp en del is, så vattnet får fri passage.



Bild 2. Exempel på hål i lågpunkt som står öppet hela vintern.

- Har ni lågpunkter på greenen som inte kan lösas enligt ovan. Torva av ett spår och gör ett mindre "dike" som leder bort vatten från greenen. Om den borttagna torven lagras i ex en bunker så brukar de klara sig relativt bra och kan användas för lagning kommande vår.



Bild 3. Exempel på bort torvad "ränna" som leder bort stående vatten från greenyta.

Finns risk för att smältvatten under vinterperioden rinner in på greenytor eller motsvarande, kan enkla "barriärer" upprättas. Dessa kan leda bort och hindra vatten från att bli stående på exempelvis greener.



Bild 4. Exempel på "barriär" som hindrar smältvatten från att rinna in på green eller annan yta.

Finns möjlighet och lämpliga förutsättningar, så kan ovanstående förebyggande åtgärder på hösten, spara mycket problem och jobb nästkommande vår.

Skara 11 november 2013

Peter Edman
Bankonsulent SGF
peter.edman@golf.se
070 – 266 56 86