

Vinter/vårtäckning av greener

Det finns alltid skador efter en vinter beroende på svamp, frystorka, för blöta ytor eller is. Dessa är år från år mer eller mindre allvarliga främst beroende på klimatets svängningar. Hur man överlever vintern och tidig vår är också den enskilt största faktorn för hur greenernas kvalité resten av året kommer att bli.

Hur skall man då handskas med vinterproblematiken för att bäst klara sig från skador?

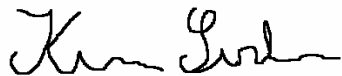
Att under året innan sköta gräset på ett sådant sätt att de går in i vintern med så mycket motståndskraft som möjligt är ett känt faktum för god överlevnad och många gånger kan det vara tillräckligt. Vintertäckning, vilket innebär att man efter en svampbekämpning täcker greenerna vid första tjältillfället, oftast i sen november, har med framgång provats i inre delarna av Götaland och norrut. Detta med gott resultat men är väl förmodligen lite av överkurs utefter västkusten och Skåne. Däremot är vårtäckning med en genomsläpplig duk med påläggning på snöfri mark under februari - mars något som använts framgångsrikt på flera ställen. Här är Partille GK ett bra exempel.

Duken skyddar främst mot den frystorka som är vanlig i södra Sverige under mars månad på barmark. En riktigt kraftig dressning med ren sand kan ha samma effekt. Har man som i år ett snötäcke som ligger under denna period fungerar snön som ett skydd.

Snö och främst is kan dock ställa till problem vid andra tillfällen och generellt kan man nog säga att is som legat längre än 1 - 2 månader bör tas bort på något sätt. Ett ganska tätt lager av Leca- kulor har visat sig fungera mycket bra då de lagts ut när temperaturen når plusgrader på dagarna. Dessa kulor drar åt sig solvärme och smälter isen. När det sedan fryser på natten flyter kulorna och ligger således i ytan hela tiden. På bara någon vecka kan de "äta" sig igenom ett rejält tjockt istäcke och ligger sedan och isolerar mot eventuell frystorka under en period. Bortforslingen av dess kulor anses vara ett ganska tidsödande arbete om man samlar upp dem. Andra har helt enkelt blåst iväg kulorna med en lövblås ut i omgivningarna när värmen återkommit på våren.

Vad man slutligen inte nog kan understryka är att finns det inte värme tillräckligt har man heller ingen tillväxt av gräs oberoende vilka skötselåtgärder man tar till.

Med vänlig hälsning



Kim Sintorn
Bankonsulent
Svenska Golfbundet