

Vintertäckning av greener – något som fler klubbar borde satsa på!

*Efter andra försöksvintern i det STERF finansierade demonstrationsprojektet "Vintertäckning av greener" på Bodens GK och Timrå GK sågs tydliga positiva resultat vid täckning med tät duk. I områden av landet där vintern ofta innebär is och snöslask är förutsättningarna för en god övervintring av greenerna betydligt bättre vid täckning av greenerna jämfört med att inte täcka dem. Förutom ovan nämnda klubbar har även andra klubbar som vintertäcker rapporterat positiva resultat av täckning. Så, frågan är varför vintertäcker inte fler klubbar?*

Demonstrationsprojektet på de två klubbarna pågår under tre vintrar, första årets resultat har rapporterats i Greenbladet samt årsrapport finns på STERFs hemsida, <http://sterf.golf.se>. Varje green var indelad i fem delar; kontroll (icke täckt), Evergreen, Evergreen + Ice Shield (tät duk), Evergreen + bubbelplast + Ice Shield (tät duk) samt Evergreen + "Ensilageplast" (tät duk). Båda klubbarna täckte greenerna under första veckan av november. Inför denna vinter så svampbekämpades halva greenen med Chipco Green och andra halvan var obehandlad, det vill säga varje led bestod av en obehandlad och en behandlad del. Små skillnader i svampangrepp sågs mellan behandlat och obehandlat och de svampangrepp som förekom var ytliga och orsakade inga större skador.

Det som däremot ger skador är vatten som rinner in under dukarna, detta syns tydligt på bild 1, där vatten kommit in från områden som varit kontroll (icke täckt) eller enbart haft en vartäckningsduk (Evergreen). På bilden syns även den knivskarpa gränsen mellan leden med tät duk och led med Evergreen samt kontroll. På Timrå GK uppstod is på banan redan under sista helgen i november och den bestod (under ett tjockt snötäcke) tills mitten av april. Även på Bodens GK (bild 2,3) var övervintringen bra, efter en vinter med mycket snö och ganska lite is. Här har även kontrollen (icke täckt) klarat sig förhållandevis bra, jämfört med hur det kan se ut efter en vinter med is. Fullständig rapport från året kommer att finnas på STERFs hemsida senare under året.

Vintertäckning av greener har det talats om i många år i Sverige, men fortfarande är det förhållandevis få som gör det trots många år av positiva resultat på klubbar som t.ex. Sala och Timrå. Så frågan kvarstår, varför täcker inte fler och ser möjligheten till att få en bättre spelyta under våren? Skälen till att vintertäcka är uppenbara när man ser bilder som dessa och andra, det gäller dock att få med sig klubben i detta arbete.

Boel Pettersson, SGF



*Bild 1. Timrå GK 20 april 2009, tydlig gräns syns mellan led med tät duk till vänster och kontroll samt led med Evergreen till höger. Skador mitt på green orsakat av vatten som runnit in under dukarna. Foto Boel Pettersson*



*Bild 2. Bodens GK 29 april 2009, till höger kontroll (icke täckt), mitt i bilden Evergreen + bubbelplast + Ice Shield (tät duk), samt längst till vänster Evergreen + tät duk. Foto Boel Pettersson*



*Bild 3. Bodens GK 11 maj 2009. Kontroll (icke täckt) till höger, till vänster Evergreen + bubbplast + Ice Shield (tät duk). Foto Christer Hedlund*