

Terugval nieuwe greens 14 en 16 SGC – oorzaak en herstel

De greens 14 en 16 zijn in 2023 aangelegd en in 2024 in gebruik genomen. Zoals bij elke nieuwe green geldt dat de eerste jaren een fase van opbouw zijn, waarin het onderhoud nadrukkelijk maatwerk vraagt. Deze greens kunnen in deze periode niet zonder meer worden meegenomen in de reguliere onderhoudsroutine van de bestaande greens. De grasmat heeft nog geen volledig ontwikkelde, sterke zode (“wapening”) en is daardoor extra gevoelig voor stress door onderhoud, betreding en bespeling.

De greens zijn ingezaaid met een mengsel van struisgras en roodzwenkgras. Met name struisgras is gevoelig voor de schimmelziekte take-all patch (*Gaeumannomyces graminis*), ook wel bekend als ontginningsziekte of ronde plekkenziekte. Deze aantasting komt regelmatig voor bij jonge greens en heeft ook hier lokaal geleid tot het wegvallen van struisgras. Het afgestorven plantmateriaal vormt vervolgens een dunne algaag (biofilm) die de toplaag afsluit. Hierdoor wordt de uitwisseling van water en zuurstof belemmerd en neemt de schade progressief toe, terwijl herstel juist wordt bemoeilijkt. Het blijven maaien van de green heeft dit effect versterkt doordat de biofilm verder wordt verdicht.

Daarnaast hebben de recente winteromstandigheden een extra negatieve invloed gehad. Sneeuwval op een onbevoren ondergrond heeft landelijk geleid tot aantasting door winterfusarium (*Microdochium nivale*), ook wel sneeuwschimmel genoemd. Deze ziekte heeft zich ontwikkeld bovenop een reeds verzwakte grasmat. De combinatie van take-all patch, biofilmvorming en winterfusarium heeft de kwaliteit van beide greens zichtbaar sterk teruggezet.

Om de greens weer verantwoord in gebruik te kunnen nemen, is een gerichte herstelstrategie noodzakelijk. Allereerst moet de afsluitende algaag worden verwijderd waardoor de toplaag worden geopend, zodat lucht en water weer goed kunnen doordringen. Vervolgens worden de greens doorgezaaid om de grasbezetting en dichtheid te herstellen. Dit wordt ondersteund met een evenwichtige en voldoende bemesting, gericht op herstel en wortelontwikkeling. Gedurende deze periode is aangepast beheer essentieel, waarbij belasting en betreding worden beperkt en de opbouw naar regulier onderhoud zorgvuldig en gefaseerd plaatsvindt.

Green 16 ligt gunstiger en is groter, waardoor het herstel naar verwachting relatief sneller zal verlopen. Green 14 is gevoeliger (mede door de ligging) en vraagt meer tijd. Met de juiste aanpak en intensieve begeleiding door de greenkeepers is het herstel op beide greens echter goed haalbaar.

Deze situatie onderstreept maar weer dat het begeleiden van nieuwe greens naar volledige bespeelbaarheid een kritisch proces is dat nauwkeurig moet worden gemanaged. Zonder maatwerk en zorgvuldige opbouw kan de kwaliteit snel terugvallen, terwijl een doordachte aanpak juist leidt tot een duurzame en hoogwaardige green.

Casper Paulussen – maart '26

