



Erik Dolstra (DLF): ‘Een sterk sportveld begint bij slimme genetica’

Na opnieuw een voorjaar met extreme weersomstandigheden merken steeds meer amateurclubs hoe belangrijk een sterke en weerbare grasmatt is. Intensief gebruik, langere droge periodes en toenemende ziektedruk vragen om een andere kijk op sportveldbeheer. Volgens Erik Dolstra, recreatiegrasspecialist van DLF, begint een goed sportveld daarom nog altijd bij de keuze van de juiste grassoorten. ‘Een sterk veld ontstaat niet toevallig. De basis ligt bij genetica.’

Auteur: Wijnand Meijboom

Dolstra merkt dat er binnen de amateurwereld steeds bewuster wordt gekeken naar eigenschappen als droogtetolerantie, herstellvermogen en ziektetolerantie. ‘De omstandigheden op sportvelden worden uitdagender, waardoor de keuze voor het juiste gras steeds belangrijker wordt. De Graspids helpt beheerders om goed inzicht te krijgen in de prestaties en eigenschappen van verschillende rassen onder uiteenlopende omstandigheden.’ Volgens Dolstra speelt vooral tetraploid Engels raaigras een steeds grotere rol op sportvelden. ‘Met name de ontwikkeling van 4turf heeft veel



Erik Dolstra

veranderd. Deze nieuwste generatie Engels raaigras kiemt snel, ook bij lagere temperaturen, maar ontwikkelt tegelijkertijd een sterk wortelstelsel. Daardoor blijft het gras langer sterk tijdens droogte en intensieve belasting.' Juist die combinatie van snelheid en duurzaamheid is volgens hem onmisbaar geworden. 'Velden worden tegenwoordig vrijwel jaarrond gebruikt. Dan heb je grassoorten nodig die niet alleen snel herstellen, maar ook voldoende dichtheid en stabiliteit behouden.'

Daarnaast ziet Dolstra dat ziektes een steeds grotere uitdaging vormen binnen sportveldbeheer. Vooral Grey Leaf Spot (GLS) krijgt volgens hem steeds meer aandacht. 'Door warmere en vochtigere omstandigheden neemt de druk van Grey Leaf Spot toe. Dat is een ontwikkeling die we internationaal al langer zien.'

DLF doet volgens Dolstra veel onderzoek naar de invloed van ziektes en stressomstandigheden op sportgrassen. 'Die kennis nemen we continu mee binnen de ontwikkeling van nieuwe rassen en mengsels. Uiteindelijk zie je dat nu al terug in sterke prestaties onder uiteenlopende omstandigheden. Dat wordt richting de toekomst alleen maar belangrijker.'

Naast Engels raaigras blijft ook veldbeemdgras volgens Dolstra een belangrijke pijler binnen sportveldmengsels. 'Veldbeemdgras zorgt voor een sterke zode en meer stabiliteit. Daardoor ontstaan minder snel speelschades en kale plekken.' Wel vraagt deze grassoort volgens hem aandacht tijdens de vestiging. 'Je moet het voldoende tijd geven om zich goed te ontwikkelen naast het sneller kiemende raaigras.' Ook in het onderhoud ziet Dolstra nog veel winst te behalen. Vooral beregenen gebeurt volgens hem vaak verkeerd. 'Veel clubs geven te vaak kleine beetjes water. Daardoor blijven wortels oppervlakkig en wordt het veld juist kwetsbaarder tijdens droge periodes.' Zijn advies is daarom om minder frequent maar intensiever te beregenen. 'Je moet wortels stimuleren om dieper te groeien. Dat maakt een grasmat uiteindelijk veel weerbaarder.' Volgens Dolstra vraagt modern sportveldbeheer steeds meer om een langetermijnvisie. 'Je onderhoudt een sportveld niet meer van week tot week. Je moet kijken naar belasting, klimaat, ziektedruk en duurzaamheid over meerdere seizoenen. Uiteindelijk begint een sterk sportveld altijd met de keuze van de juiste genetica.'

Een proefveld van DLF.



BE SOCIAL
Scan, lees & deel!