



Spilleerne kan lide at bolden ruller let - og let tromling skader ikke jorden.

Let tromling får kuglen til at rulle bedre

Golfbolden ruller længere og hurtigere når green er tromlet. Det kan spilleerne godt lide. Og bare man tromler let, komprimeres vækstjorden ikke så meget at det gør noget. Det skrives i Greenkeeperen (2/04). Ver Lasse Lindholm, Prodans Seeds, i Greenkeeperen (2/04). I forsøg på Penn State University steg boldhastigheden når green blev tromlet let 1-2 gange om ugen. Samtidig steg vækstjorden rumvægt kun fra 1,10 g/cm³ til 1,13-1,15 g/cm³ og infiltrationen var uforandret. Det nåede man også frem til i forsøg på Ohio State University hvor man brugte en 'True Surface vibrationstrom-le'. Den består et sæt på tre vibratorromler der vejers som et klippeaggregat og monteres på en klipper. Hvor hurtig og let bolden ruller på green måles standard-

diseret som Ball Roll Distance (BRD) der angiver et givet slags trillelængde. Den øges med gennemsnitligt 15% når greenen tromles regelmæssigt med vibrationstromlen. Tromlingen kan med fordel udføres efter topdressing hvor sandet vibreres ned i jordoverfladen, hvorved man bl.a. undgår problemer med sand i klippe-maskinen. Tromlingen anbefales også at være en fordel når greens anlægges, bl.a. fordi overfladen hurtigere bliver rodbust til klipning. Tromlingen kan dog overdri- ves, selv med lette tromler. I forsøg på North Carolina State University viste det sig at over fire tætliggende tromlinger på sandopbyggede greens og to tromlinger på jordgreens hævede jordens rumvægt for meget. sh