



Nyhedsbrev

Foråret er over os og vi i greenkeeper staben er i fuld gang med den ny sæson.

Vi har allerede fået lavet en masse, udfordringerne med vandingsanlægget er løst over vinteren, renoverede skraldespande, opsat nye boldvaskere med håndklæde på alle huller, sat bænke op og fået de fleste ting på plads så banen er klar til sæsonen.

Jeg har nu været her i 3 år og har efterhånden lært banen rigtigt godt at kende, hvilket alt andet lige giver en bedre baggrund for korrekt pasning og udvikling af banen.

Vores greens består oprindeligt af græssorten krybende hvene, men over årene er der af naturens veje kommet mere enårigt rapgræs i greens, hvilket er meget naturligt eftersom banen blev anlagt for 25 år siden. Enårig rapgræs er en af de mest forekommende græsarter på golfbaner over hele verden, til trods for dette er det rent faktisk en ukrudtsplante. Vores bestand af krybende hvene/enårig er ca. 20/80, hvilket ikke tilfredsstillende. Det enårige rapgræs har de ulemper at det nedsætter boldhastigheden, fordi der er små fimrehår på bladene der giver modstand, samt det enårige rapgræs får flere svampesygdomme.

Hvis ikke der gøres noget nu, vil kvaliteten af greens falder over de næste år. Jeg har derfor i efteråret 2018 indstillet til baneudvalget, at for at forbedre greens kvalitet skal vi foretage os noget radikalt, dette var udvalget klar til.

Den nemmeste og mest sikre måde at fjerne den enårige rapgræs på, er at skrælle græsset af og lægge nyt rullegræs på greens. Dette specielle greengræs køber man fra udlandet, det koster en formue og kræver en periode hvor der ikke kan spilles på banen. Vi ser det ikke som en mulighed at lukke banen eller greens i en længere periode, såvel som den økonomiske del slet ikke hænger sammen for klubben. Der findes heldigvis veldokumenterede og afprøvede alternativer, af disse har vi valgt bedste alternativ.

Vi vil derfor lave en løbende omlægning af greens med en græsblanding der består af Alm. Hvene/Rødsvingel, hvilken er den mest almindelige græsblanding til greens i Danmark. Denne blanding kender en del af Jer nok for Sydsjællands Golfklub, de har over de sidste mange år lavet en omlægning som vi nu starter op på.

Strategien er at nedsætte mængden af kvælstof (N) fra 160 kg/N til 90 kg/N pr. ha., hvilket er den eneste måde hvorpå man kan reducere den enårige rapgræs. Ulempen er at det KAN gå for stærkt og det enårige rapgræs dermed kan få en svampesygdom der hedder Antrachnose. Dette medfører at det enårige rapgræs bliver hurtigt ringe og



dermed får vi dårlig spillekvalitet, hvilket vi absolut helst vil undgå i processen. Så det er derfor besluttet at processen vil strække sig over 5-8 år med omlægningen, hvor vi langsomt skruer ned for gødningen og samtidigt efterså massivt 2-3 gange om året.

Under processens første år kan der muligvis opleves variation i greens, dette er en del af processen og er noget som vi alle må acceptere. Vi er ligeledes nødt til at hæve vores klippehøjde fra 3 til 5mm, da den ene af de nye græssorter, rødsvingel, ikke tåler lav klippehøjde. Vi prøver at kompensere ved at topdresse oftere og ved regelmæssig tromling, såvel som reduktionen af den enårig rapgræs vi gerne vil af med øger hastigheden. Så golfspilleren må acceptere der især de første år kan forekomme perioder hvor man ikke synes greens er helt perfekte. Det forventes efter få år at vi allerede her kan se klare forbedringer i greens kvalitet.

Slutresultatet på processen bliver bedre, lidt hårdere og mere ensartet greens, markant lavere gødningsmængde, lavere pesticidforbrug, mindre vandingsbehov og mere modstandsdygtig over for tørke og svampeangreb. Alt i alt i rigtig god løsning for både miljøet, klubbens økonomi og ikke mindst golfspilleren.

Mange vil nok allerede nu tænke "får vi hurtigere greens", hertil er svaret - Ja, vi forventer der er mulighed for dette.

Skulle I have yderligere spørgsmål til noget omkring omlægningen, så er I altid velkommen til at kigge forbi, eller sende en mail til post@soroegolf.dk mrk. Baneudvalget/Greenkeeper

Med venlig hilsen

Jens Chr.