



Nedenstående bringer vi uforkortet en artikel, som i dag kan læses i Helsingør Dagblad, side 12.

Helsingør golfbane er grøn men ikke giftig

Helsingør Golf Clubs chefgreenkeeper Søren Aare fastslår, at der anvendes væsentligt mindre gødning og næsten ingen pesticider i forhold til andre klubber i Dansk Golf Union, DGU.



Her er chefgreenkeeper Søren Aare i færd med at omlægge teestedet på Helsingør Golf Clubs 16. hul. (Foto: Kaj Hvolgaard)

Chefgreenkeeper Søren Aare, Helsingør Golf Club, var ved at få morgenkaffen galt i halsen, da han forleden læste en stor overskrift i Helsingør Dagblad, hvor der stod "De danske golfbaner er grønne og giftige". Baggrunden var en artikel fra Ritzaus bureau, hvor man tog udgangspunkt i, at et løfte fra DGU til daværende miljøminister Connie Hedegaard i 2005 om at reducere forbruget af pesticider til bekæmpelse af skadedyr og ukrudt med 75 pct. inden 2008 kun var opfyldt med 39 pct.

- Artiklen var meget generel, og derfor er jeg glad for at kunne fastslå, at vi i Helsingør Golf Club ligger langt under de fleste andre golfklubber mht. til både gødning og pesticider. Vi begyndte således allerede i Svend Aukens miljøministertid at nedsætte vort forbrug, siger Søren Aare.

Golfklubbens grønne regnskab

Dokumentationen af det beskedne forbrug af gødning (kvælstof) og pesticider fremgår af det "Grønne regnskab", som alle golfklubber hvert år skal aflevere til DGU. For Helsingør Golf Clubs vedkommende er der tale om et digert værk på 25 sider, som hvert år udarbejdes i tæt samarbejde mellem golfklubbens sekretær Susanne Milandt og Søren

Aare. Det indeholder oversigter og dokumentation for arealer, jordbundsforhold, græsarter, naturpleje, vandforbrug, energiforbrug (el, fjernvarme, fyringsolie, diesel, benzin, smørelie), gødningsforbrug samt forbruget af tre forskellige pesticider, nemlig herbicider mod ukrudt, fungicider mod svampesygdomme og insektcider mod uønskede larver.

9 liter fungicider og 900 tons sand!

- Jeg er faktisk stolt af at fortælle, at vi i Helsingør Golf Club i 2009 kun har brugt i alt 9 liter fungicider for at modvirke svamp på de 18 greens, der tilsammen udgør 0,9 ha, fortsætter Søren Aare. Og vi har slet ikke brugt noget som helst af de to andre pesticider, nemlig herbicider og insektcider, hverken på fairways eller greens.

Også brugen af kvælstof minimerer vi mest muligt. Det samlede spilleareal på golfbanen fra teested til green er 11 ha, og vi har i 2009 brugt 440,5 kg kvælstof. Det svarer til et forbrug på kun 40 kg pr. ha, mens et almindeligt landbrug i gennemsnit bruger godt 200 kg kvælstof pr. ha.

Til gengæld bruger vi "en hel ørken" af sand på fairways og greens. Vi spreder således hvert år 700 tons sand ud på fairways og 200 tons sand på greens. Hele golfbanen består af lerholdig jord, og derfor styrker vi græsset på både fairways og greens, hvilket giver os en lidt længere spillesæson.

Internationalt forsøg med rødsvingel

De græsarter, man bruger på greens, har stor betydning for forbruget af både vand og fungicider. Vi begyndte derfor for fem år siden at udskifte græsset på vore greens fra krybevene til rødsvingel, idet rødsvingel kræver mindre vand og gødskning samtidig med, at det er mere resistent overfor sygdomme. Vi har ikke mindre end 3.529 træer på vores golfbane, og det betyder, at mange af vore greens ligger i skygge og derfor er mere udsatte for svampeangreb end greens på golfbaner, der ligger i åbent terræn.

Vi indgår sammen med 6 andre golfbaner i Nordsjælland i et internationalt forsøg med rødsvingels gode indvirkninger på green. Det er et projekt, der styres af den internationale golforganisation, Royal & Ancient i Skotland. Hver måned i hele sæsonen får vi således besøg af R&A's danske konsulent, Hans Beurling, som tester greens for bl.a. hurtighed, hårdhed og fugtighed. Han sender løbende resultaterne til en database hos R&A's analyseinstitut, STRI, i Skotland. Heraf fremgår det i øvrigt at vore greens er ret hurtige i forhold til det danske gennemsnit.

50 nye stærekasser på golfbanen!

Helsingør golfbane er et offentligt område, hvor veje og stier ofte benyttes af løbere, stavgængere og andre motionister. Nogle har utvivlsomt undret sig over, at man har kunnet se stærekasser opsat i nogle af træerne specielt ind mod fodboldbanen. Her er der nu 15 stærekasser.

- Men jeg håber meget, at vi i løbet af i år kan sætte yderligere 50 stærekasser op rundt om på golfbanen, fortæller Søren Aare og afslører samtidig, hvad der ligger bag det lidt usædvanlige initiativ. Forklaringen er meget enkel, nemlig den at stærene med stor fornøjelse spiser stankelbenslarver, vårmyglarver og myggelarver, som ellers ødelægger græsset ved at spise rødderne. Dermed bliver vi fri for at sprøjte med insektmidler, ligesom vi undgår at de store sorte fugle, skader og råger, flår græsset op for at komme ned til laverne.

- og så et politisk hjertesuk

Jeg har altid undret mig over, at jeg som privatmand kan gå lige ind fra gaden og købe lige så meget round up eller andet sprøjtemiddel som jeg har lyst til, men som jeg ikke må bruge på en golfbane. Som greenkeeper skal man derimod have et 14 dages kursus med 2 dages eksamen for at opnå et sprøjtecertifikat, inden man må køre en sprøjtemaskine, og hvis man ikke møder op til et lovpligtigt 1-dags opfølgingskursus hvert 4. år, så mister man certifikatet.

Jeg kan simpelthen ikke forstå, at man må købe sprøjtemidler uden at være registreret og godkendt. Man må jo heller ikke køre bil uden at have kørekort, slutter Søren Aare sit lille politiske hjertesuk.

Kaj Hvolgaard