



Afsluttende evaluering af forsøg med svampebekæmpelsesmiddel på greens i Hjortespring Golfklub.

Baggrund

I 2015 oplevede Hjortespring Golfklub massivt svampeangreb på greens, og søgte derfor Ballerup og Herlev Kommune om tilladelse til svampebekæmpelse. Der blev givet en ét-årig tilladelse, dvs. bekæmpelse i efteråret 2015. I 2016 ansøgte klubben og fik fornyelse af denne tilladelse for en to årig periode frem til 31. december 2017.

Forsøgets indhold.

Golfklubben bekæmper med fungiciderne Proline EC250 og Switch 62,5W. Der behandles tre gange i perioden mellem uge 40 og 50 efter vejrforholdene. Den kemiske bekæmpelse udføres i henhold til golfbekendtgørelsen¹.

Golfklubben har fået udarbejdet en tilstandsrapport fra rådgiver Asbjørn Nyholt i foråret 2015. Rapporten anbefaler en række plejeindsatser – herunder forslag til fældningsplan. Greenkeeper på Hjortespringbanen har indarbejdet de foreslåede plejeindsatser i driften af banen, og beplantningen er i vid udstrækning fældet efter rapportens anbefalinger.

Resultater

Nu er forsøget ved sin slutning, og den 27. november holdt Hjortespring Golfklub, Ballerup og Herlev Kommuner Ballerup et møde, hvor forsøget blev evalueret.

Ved tilsyn og ved fotodokumentation er det konstateret, at svampeangrebene er formindsket kraftigt i forsøgsperioden. Lige som mængden af flerårige græsarter, som gør greenen mere modstandsdygtig overfor svampeangreb.

De forbedrede forhold understøttes af resultater fra Dansk Golf Unions tilfredshedsundersøgelse i årene 2014 – 2017. I 2015, hvor svampeangrebet var massivt, var der stor utilfredshed i de tre spørgsmål, der drejede sig om greens (resultat/2015: 16, 28 og 20 af 100). De lave scorer medvirkede til, at golfklubben blev rangeret som den dårligste i landet i 2015. I 2016 efter første sæson med sprøjtning var tilfredsheden steget markant (resultat/2016: 71, 73 og 65 af 100) I 2017 lå de lidt højere igen, trods et af de vådeste år i længere tid.

Øvrige bemærkninger

Golfbanen har omlagt green 15 før forsøgsperiodens start, hvilket har medvirket til formindsket svampeangreb på denne green.

Golfbanen holder sig til stadighed orienteret om udviklingen indenfor sprøjtningssvampebekæmpelse herunder forskningsresultater fra STERF².

¹ <https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=176301>

² <http://www.sterf.org/>



Værløse Golfklub har forsøgsvis bekæmpet svampeangreb uden pesticider. Her er der anvendt en kompost-té til udbringning. Disse forsøg har ikke givet gode resultater.

Konklusion

Det kan konkluderes, at svampeangreb er kraftigt på retur, siden der blev sat ind med både fysiske forbedringer og kemisk bekæmpelse.

Det kan ikke fastlægges om forbedringerne skyldes de fysiske forbedringer som fældninger, eller om de skyldes den kemiske bekæmpelse. Det er overvejende sandsynligt, at det er en kombination af de to.

Anbefaling

Det anbefales at fortsætte svampebekæmpelse som en kombination af kemiske og fysiske metoder i en fornyet tilladelse på fire år (2018 – 2022) under hensyntagen til krav i golfbanebekendtgørelsen.