



Smørum Golfklub

Verslag: Dick Vastenhouw, Lucas Santos, Jan IJff (Kennemer G&CC)

Baangegevens

Opgericht: 1994

27-holes internationaal standaard wedstrijd baan (hoewel de baan volgens Per oorspronkelijk niet gebouwd is om internationale toernooien te huisvesten)

9-holes intermediair/9-holes par 3/6-holes pitch en putt

Driving range (30 matten op 2 verdiepingen)

Shortgame area

3 puttinggreens

2.100 leden

Tweede drukst bezette baan in DK (2014)

2 leden spelen op de Europese Tour

1 lid speelt op de Aziatische Tour

Grootste jeugdprogramma in DK, hoog sportief ambitieniveau.

Lidmaatschap: € 950,00

Inschrijfgeld: € 1.750,00

Greenfee week: € 40,00

Greenfee weekend: € 55,00

Website: <http://www.smorumgolf.dk/>

Algemene beschrijving van de golfbaan en omvang staf

Oppervlaktes:

Greens	3,3 ha
Tees	1,8 ha
Foregreens	1,5 ha
Fairways	30 ha
Semirough	45 ha
Natuur	75 ha
Centre/Parking	3,0 ha
Weide	1,5 ha
Totaal	161,1 ha

Personeel:

6 fulltime greenkeepers, waaronder 1 vrouw
2 seizoenmedewerkers
1 fulltime mecanicien

Verder:

16 Bos taurus primigenius (oer ossen)
25 schapen

Onderhoudsstrategie hele baan

zie bijlage

Greens

- Technisch informatie

In 1994 aangelegd en identiek van opbouw: USGA greens, met 20% compost en 80% zand. De compost heeft een hoge PH. Eventuele greenrenovaties worden op deze wijze uitgevoerd.
Gras: Red Fescue/Bent 70/20 Red Fescue dominant.

Tijdens ons bezoek was 10% POA waarneembaar, meer dan gebruikelijk.

POA wordt bestreden door uitdroging, lage N-input en zo min mogelijk machinale verstoringen. Het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen is tot een minimum beperkt door landelijke wetgeving en beleidsvoering.

- Kwaliteitsaspecten

Greens zijn redelijk tot goed. Ze maaien gemiddeld 3x in de week op een gemiddelde hoogte van 5 mm en dankzij het reguleren rollen ontstaat er een prima putoppervlakte met een gemiddelde stimp van 7,5 tot 8,5. De aanwezigheid van de andere grassoorten dan de Red Fescue zijn duidelijk aanwezig en daardoor ook van invloed op de putoppervlakte.

Het drainerend vermogen was optimaal dankzij USGA-opbouw. Dit is samenwerking met de lage N-input en chemievrij beleid biedt een prachtig uitgangspunt voor duurzame onderhoud.

Fairways/foregreens

- Technisch informatie

In 1994 aangelegd. Opbouw van bestaande grondsoort.
Gras 90% Red Fescue 10% Ruw Bent (Poa Trivialis)

- Kwaliteitsaspecten

Dit gebied is in het verleden een oude gletsjer geweest. De grondsoort draineert erg goed en biedt een optimale minerale huishouding. Dit is een prima uitgangspunt om Red Fescue op te laten groeien. Jammer genoeg was de aanwezigheid van de Ruw Bent duidelijk zichtbaar. Door een gebrek aan mankracht is dit ontzettend lastig te voorkomen. Door het minimale gebruik van gewasbeschermingsmiddelen is het bestrijden van de aanwezige klaver ook erg moeilijk. Deze hardnekkige kruid profiteert ontzettend van de maagdelijke bodemeigenschappen en was dus duidelijk aanwezig. De aanwezigheid van Ruw Bent en klaver verstoren niet alleen het visuele maar ook de speltechnische aspecten van de fairways en foregreens.

Duurzaam beleid

Vanuit dit oogpunt is de baan in ver gevorderde ontwikkeling. Het in stand houden van deze kwaliteit oppervlaktes met minimale chemische toepassingen is een eye opener voor vele banen. Ook de tactiek van minimale mechanische verstoringen biedt veel perspectief. De lage N-input is een bewijs dat de samenwerking van bacteriën en schimmels in de bodem optimale mineralisatie produceren waarmee duurzame grassen van kunnen profiteren. Uiteindelijk is dat waar het om draait! Perhaps less is surely more!!

