



Mødereferat baneudvalgsmøde tirsdag den 4. oktober 2016 kl. 16.30 – 20.15

Deltagere:

Baneafdelingen

Bo Vaaben (BV) (formand og ref.)

Hans Peter Ingvorsen (HP)

Tine Devantie (TD)

Jesper Hansen (JH)

Knud Roed (KR)

Talal Sidani (TL)

Dagsorden:

- | | |
|---|-------|
| 1. Revision af Vision, målsætninger og fokusområder for banen | Alle |
| 2. Funktionsbeskrivelse af baneafdelingen | JH |
| 3. Vinterbanen 2016/2017 | TS/HP |
| 4. Oplæg til flerårig dræningsplan | Alle |
| 5. Revision af roughplanen | Alle |
| 6. Dato for næste møde | |

Ad 1

På foranledning af bestyrelsen har baneafdelingen udarbejdet forslag Fokusområderne for banen i perioden 2017 – 2020.

I denne forbindelse fandt baneafdelingen det relevant at revurdere Vision og Målsætninger for banen samtidig.

Baneafdelingens oplæg vil blive præsenteret for bestyrelsen på næste bestyrelsesmøde.

Ad 2

JH udarbejder forslag til funktionsbeskrivelse af Baneafdelingens ansvarsområder, arbejdsopgaver, sammensætning mv.

Ad 3

TS og HP har aftalt placeringen af Vinterbanen 2016/2017. De har haft særlig fokus på at placere banen, så der skaber mindst slid og trafik på sårbare områder på sommerbanen.

Tegning af Vinterbanen vedlagt (Bilag 1)

Ad 4

Det er baneafdelingens vurdering at den største enkeltopgave for at opnå klubbens Vision og Målsætninger for banen, er etableringen af effektiv dræning.

Derfor og med erfaringerne fra dræningsprojektet fra Parken 5 har baneafdelingen igangsat arbejdet med at udarbejde en samlet flerårig dræningsplan til endelig godkendelse i bestyrelsen.

Planen vil indeholder tegninger, tidsestimat, økonomisk overslag og omfanget af ”eget arbejde”.

Ad 5

Roughplanen har igennem længere tid været et diskussionsemne blandt klubbens medlemmer. I forlængelse af denne debat har baneafdelingen diskuteret i første omgang de overordnede principper for placering af roughen.

Vi har 3 forskellige baneforløb – Sletten, Parken og Skoven – som hver for sig giver forskellige golfoplevelser og udfordringer på grund topografi, design, natur osv. Denne forskellighed er forsøgt understøttet i baneafdelingens første overvejelser i forhold til en revideret roughplan (bilag 2).

Ad 6

Næste møde er aftalt til mandag den mandag den 31. oktober 2016 kl. 16.30 – 18.00



Vinterbane



Bilag 2

Udkast til Roughplan

Rough/natur og Danmarks smukkeste golfbane

En golfbane med væg-til-væg semirough (klippet under 5 cm) har langt sværere ved at integrere bunkers, fairways mv. på en naturlig og æstetisk behagelig måde. Disse elementer kommer hurtigt til at "flyde i et hav semirough". Det er samtidig vigtigt at holde sig for øje at en smuk golfoplevelse også er en naturlig golfoplevelse og det er derfor vigtigt klippehøjder, rough, beplantninger mv. understøtter dette og forholder sig til hinanden. Dette er en særlig udfordring på Sletten. Placeringen af roughen skal ske efter en afvejning mellem størst visuel effekt og mindst spillemæssig indflydelse.

I forhold til den spillemæssige indflydelse skal roughen placeres i forhold til det anbefalede teested i forhold til spilstyrke (handicap).

Sletten, Parken og Skoven giver alene på baggrund af deres forskellige topografi, huldesign og ikke mindst omgivne natur mulighed for 3 helt forskellige golfoplevelser. Roughplanen skal understøtte og gerne forstærke dette forhold.

Rough typer

- semirough
 - o klippehøjden er ca. 42 mm
- 10 cm rough
 - o Klippehøjden er ca. 100 mm ☺
- Ukontrolleret rough
 - o Klippes ikke i det daglige
 - o Tidsler, ukrudt generelt, selvsåede træer mv. bekæmpes løbende i sæsonen
 - o Områderne høstes min. 1 gang årligt

Hovedregler

- Ukontrolleret rough vil være undtagelsen
 - o umiddelbart foran tee-sted 46
- Markeringer (hvide, gule og røde pæle) af hazarder er placeret på klippet område

Sletten

- Kant af ukontrolleret rough på toppen af alle fairwaybunkers
- Rough foran teested 55 og 58

Parken

- Ukontrolleret rough vil være undtagelsen
- Max. 10 cm. rough mellem træer

Skoven

- Ingen ukontrolleret rough på banen
- 10 cm. rough vil være undtagelsen

Tegning

(der udarbejdes en tegning med klippehøjder og roughen placering)