

Bunkers

Registrering udført af Per Knudsen og Karen Søegaard i maj 2022. Formålet var at udarbejde grundlaget for en prioriteret indsats.

Sidst i rapporten er planen vist for reovering i 2022.

Vi har i alt 83 bunkers på den 'store' bane – 20 på gul, 37 på rød og 26 på blå sløjfe. Derudover er der 9 bunkers på par tre banen og 3 øvebunkers, som vi ikke har registreret.

Alle bunkers på den store bane er registeret mht.:

Sandtype

Sandmængde

Bunkerant

Sandtyper:

Ny: er den nyeste og er brugt de sidste 10 år. Er lys i farven. Dette sand skal bruges, hvor der foreslås tilført sand.

Ga (gammel): ligner Ny i struktur, men er mørkere i farven. Er benyttet indtil 2017. Denne sandtype blev valgt ved afstemning af medlemmer, som afprøvede 2 forskellige typer.

Rø: i bunkers fra 2004, da de nye huller blev lavet. En grovere struktur, som er meget 'blød'. Dette kan tydelig mærkes, når man står og går på den. Hvor der er lagt et tyndt (2-3 cm) lag Ny sand ovenpå, er sandet ikke blødt mere.

Under Ga er sandet meget mørkt og grovkornet. En sandtype, som kaldes filtersand, og som vi helst ikke skal have på greens. De fleste steder er der en pænt lag af denne type.

Forkortelse af placeringen af bunkers i tabellerne:

F: Fairway **H:** højre **1:** den 1. man kommer til

G: green **V:** venstre **2:** den 2. man kommer til

M: midt for **3:** den 3. man kommer til

B: midt bag

Prioritering:

Hvor vi mener, der er behov for reovering, er der prioriteret fra 1-3.

1: Akut

2: Behov

3: Kosmetisk

Gul Sløjfe (20 bunkers)

Hul	Place-ring	Sand dybde (cm)	Sand type	Antal river	Sand Bemærkning	Sand Prioritering	Kanter	Kanter Bemærkning	Kanter Prioritering
1	F	5-10	Ga	1	Evt. sand	3	OK		
	GV	5-10	Ny	1			OK		
	GH	7-15	Ny	1			'OK'	Lidt slidt	2
2	G	3-10	Ga/Ny	2	Et lagsand	1	OK		
3	FV1	5-10	Ga	1	Småsten i de tre bunkers.	3	OK		
	FV2	5-10	Ga	1		3	OK		
	FV3	5-10	Ga	1		Nyt sand	3	OK	
	GH	4-10	Ny	2	Evt. lidt sand	2	'OK'	Lidt slidt	
	GV	5-10	Ga	2	Nyt sand	1	OK		
4	F	5-10	Ga	1	Tyndt lag sand	3	OK		
	G	5-10	GA	2	Tyndt lag sand	2	OK		
6	GV	5-10	Ga/Ny	2	Tyndt lag sand	3	'OK'	Slidt men OK	
	GH				Under reovering				
7	G	5-10	Ga	1	Tyndt lag sand	2	OK		
8	GV	10-15	Ga/Ny	1					
	GM	3-10	Ga	1	Nyt sand	1	'OK'	Lidt slidt	
9	FH1	8-10	Ga	2	Evt. tyndt lag sand	3	OK		
	F2-H	8-10	Ny	1					
	F2-V	8-10	Ny	1					
	G	3-10	Ga	2	Nyt sand	1	OK		

Rød sløjfe (37 bunkers)

Hul	Place-ring	Sand dybde (cm)	Sand type	Antal river	Sand Bemærkning	Sand Prioritering	Kanter	Kanter Bemærkning	Kanter Prioritering
10	FM	3-10	Ny	2	Lidt mere sand	3	OK		
	GV	5-10	Ny	1	Mere sand	3	OK		
	GH	5	Ny/Rø	1	Mere sand	3	OK		
11	G	3-10	Ny	1	Mere sand mod green	3	OK		
12	FV	10-15	Rø	2	Evt. lidt sand		OK		
	GV	10-20	Rø	1	3-5 cm sand	2	'OK'	Lidt slidt mod green	3

	GH1	5-10	Ny	2			OK		
	GH2	5-10	Rø	1	3-5 cm sand	2	OK		
13	FV1	5-10	Rø	2	3-5 cm sand	2	OK		
	FV2	10-15	Rø	2	3-5 cm sand	2	OK		
	FH	10	Rø/Ny	2	Evt. 3 cm sand	2	OK		
	GH	10	Ny	2			OK		
	GV	5-10	Rø	1	3-5 cm sand	2	OK		
14	GM	5-20	Rø/Ny	2	3 cm sand	2	Plet	Kant mod green renoveres	2
	GH	10	Rø	1	3-5 cm sand	2	OK		
15	FH1	5-15	Rø	2	3-5 cm sand	2	OK		
	FH2	5-10	Rø	1	3-5 cm sand	2	OK		
	FV	10	Rø	2	3-5 cm sand	2	OK		
	GV	5-10	Ny	1			OK		
	GM	5-10	Rø	1	3-5 cm sand	2	OK		
	GH	3-10	Rø	1	3-5 cm sand	2	OK		
16	FH	5-10	Rø	2	3-5 cm sand	2	OK		
	FV1	3-5	Rø	2	3-5 cm sand	2	OK		
	FV2	5-10	Rø	2	3-5 cm sand	2	OK		
	FV3	5-10	Rø	2	3-5 cm sand	2	OK		
	GH	5-10	Rø	1	3-5 cm sand	2	OK		
	GM	2-5	Ny	1	Mangler sand	1	OK		
	GV	5	Ny	1			OK		
17	FV1	5	Rø	1	3-5 cm sand	2	OK		
	FV2	5-10	Rø	1	3-5 cm sand	2	OK		
	FV3	5-10	Rø	2	3-5 cm sand	2	OK		
	GV	3-10	Rø	1	3-5 cm sand	2	OK		
	GH1	3-10	Rø	1	3-5 cm sand	2	OK		
	GH2	5-10	Ga	1	Evt. tyndt lag sand		OK		
	GB	10	Rø	1	Et tyndt lag sand	3	OK		
18	F	5-10	Ga	2	Total renovering- Gøres bredere	1	ændres	Højere bagkant mod rough	1
	G	5-10	Ny	2	+ sand ved renovering	3	Stor plet	Kant mod green mindre stejle	1

Blå sløjfe (26 bunkers)

Hul	Place- ring	Sand dybde (cm)	Sand type	Antal river	Sand Bemærkning	Sand Piori- tering	Kanter	Kanter Bemærkning	Kanter Piori- tering
19	FH1	10	NY	2	Mangler sand i greenenden	2	OK		
	FV1	10	NY	2	Mangler sand i yderkanten	2	'OK'	Kan evt. renoveres	3
	FH2	6-7	NY	1			OK		
	GH	5	Ga	1	5 cm sand. Evt. en rive mere	2	OK		
	GV	5-10	Ga	2	5 cm sand	2	OK		
20	GH	10	Ga	2	Evt. et tyndt lag sand	3	OK		
21	GV	6-7	Ga	2	Evt. et tyndt lag sand	3	OK		
22	FV	10	Ga	2	Evt. et tyndt lag sand	3	OK		3
	GV	10	Ga	1	Evt. et tyndt lag sand	3	1 plet	En slidt plet ind mod green	2
	GH	6-7	Ga	2	Mangler sand mod fairway	2	OK		
23	FV	5-10	Ga	2	Evt. et tyndt lag sand	3	'OK'	Evt. ændre lidt på kanter	3
	FH1	5	Ga	2	Evt. et tyndt lag sand (sten fra underjord)	1-2	'OK'	Evt. ændre lidt på kanter	
	FH2	3-5	Ga	2		2	OK		
	GH	3-5	Ga	2	Nyt sandlag	1	OK		
24	FV	10	Ga	2	Evt. et tyndt lag sand	3	OK		
	GV	10	Ga/Ny	1	Ny sand på halvdelen	3	OK		
	GH	2-5	Ga	1	5 cm sand	1	OK		
25	FH1	3-5	Ga	2	Evt. et tyndt lag nyt sand	2	OK		
	FH2	3-5	Ga	1			'OK'	Kant mod green justeres	1
	FH3	3-5	Ga	2	Evt. et tyndt lag nyt sand		OK		
	GV	2-3	Ga	2		1	OK		

26	FH	2-3	Delvis ny	2	Mangler sand	2	OK		
	GV	>15	NY	1			OK	Kræver meget opmærksomhed	
	GH	10	Ga	1	Evt. et tyndt lag nyt sand	3	'OK'	Lidt slidt ellers OK	3
27	GV	5-10	Ga	3	Mangler sand	1	1 plet	Bar plat mod green. Kant kan gøres mindre stejl	1
	GH	5	Ga	2	Mangler sand	1	Stor plet	Stor bar plat mod green - gøres mindre stejl	1

Plan for bunkers renovering i 2022 i prioriteret rækkefølge (besluttet af bestyrelsen 22/6):

1. Bunkers med enten gammelt eller nyt sand, som har prioritet 1 i Bunker-rapporten, skal have tilført nyt sand.
2. Bunkers fra 2004, som stadigvæk øverst har det gamle røde og bløde sand, skal have tilført mindst 3 cm nyt hvidt sand.
3. Bunkers ved hul 27 renoveres. Bl.a. gøres kanten mod green mindre stejl.
4. Fairway bunker på hul 18 gøres bredere.
5. Greenbunker på hul 18 gøres bredere og kanten mod green mindre stejl.
6. Forsøgsvis afprøves forskellige antal (2-3) rivninger pr. uge samt forskellig indstilling af rivedybden. Formålet med dette er at undersøge, om mindre rivning giver mere stabilt sand.
7. Kanten ændres på bunkers på fairway 22, 24 og 25.

Rø (rødt sand fra 2004)



Ga (gammelt sand)



Ny (nyt sand)



Rødt sand: større sandkorn og måske også lidt rundere formere end de to andre.

Gammelt og nyt sand er meget ens

Alle sandtyper består primært af småt sand samt en lille portion af synligt større korn. Billederne er taget med samme afstand af småt sand.

Billederne er taget med ca. 800 gange forstørrelse, men den eksakte forstørrelse på billederne er svær at vurdere