

Baanbulletin februari 2020

Dit baan bulletin is een uitgebreid bulletin met aandacht voor de volgende onderwerpen;

- 1) Nieuwe aanplant door de baan
- 2) Plaatsen van volgelkastjes
- 3) Renovatie Drieveld
- 4) Vervangen van het bunkerzand
- 5) Aanleg berekening
- 6) Aanleg nieuwe paden

Nieuwe aanplant op de golfbaan

In december zijn er 500 narcissen geplant ter verwildering. Ongetwijfeld heeft U ook opgemerkt dat er in de baan zowel de grote als de kleine veel struiken en bomen zijn aangeplant. Dit om enerzijds de baan te verfraaien en aan te kleden maar anderzijds om de continuïteit van de aanwezige soorten te waarborgen. Een voorbeeld daarvan is de Grove Den die veel op onze baan voorkomt en waarvan er vele zaailingen zijn opgekomen rond Hondsrug 8. De afgelopen jaren zijn veel van de grote grove dennen in de baan beschadigd door de vele stormen die we gehad hebben en het is dus goed om bijtijds in de baan te verjongen. Zo zijn er meer soorten waar dit voor geldt. Ook worden struiken in de baan die te groot worden of die op een te natte plaats staan herplant op plaatsen waar ze zich verder kunnen ontwikkelen. Voorbeelden zijn o.a.

Rhododendrons

De nieuwe aanplant is kwetsbaar en we vragen Uw speciale aandacht hiervoor door deze in de baan niet te beschadigen en ze bij Uw golfspel te ontzien.

In overleg met de Handicap en Regelcommissie moet bekeken worden of het mogelijk is op deze plaatsen indien U tegen of nabij jonge aanplant ligt voorzien van een label of daarvoor relief gegeven kan worden. Op de borden en de website zult U daarover geïnformeerd worden.

Hieronder een overzicht van de nieuwe aanplant op Hondsrug, Boerveen en Drieveld

Hondsroos - Rosa Canina

In onze heggen hagen, bos- en struweelranden bloeit in het begin van de zomer de Hondsroos, Rosa Canina, met zijn witte tot roze bloemen. De struiken hebben verspreid staande oneven veerdelige bladeren met 5 tot 7 deelblaadjes. De randen van de deelblaadjes zijn gezaagd. Steunblaadjes zijn aanwezig. Op de veelal kromme takken staan brede haakvormige stekels. De bloemen worden druk bezocht door allerlei insecten. De vruchten zijn de bekende smalle flesvormige rozenbottels. Ze zijn oranje tot rood van kleur.



Hondsroos



Duinroos

Duinroos – Rosa spinosissima L.

Deze roos heeft een bijzondere tegenstelling. Bij de bloei in mei en juni heeft de bloem vijf roomwitte of witte kroonbladen, ontstaan uit het halfonderstandig vruchtbeginsel. Na bevruchting van de stampers zijn in

augustus de bottels gevormd in de kleur bruinachtig paars tot bijna zwart met circa 24 zaden in deze schijnvrucht. Ook de bottelsteel is gedeeltelijk bijna zwart, soms verdikt. Aan de kleur van de bottels herken je een Duinroos 'uit duizenden'.

Zwarte Els

In nat bos en langs de waterkant is zwarte els de meest voorkomende boomsoort. Het Friese woudengebied kenmerkt zich door de elzensingels. Door een sterk vertakt wortelstelsel is de els uitermate geschikt voor vastlegging van slappe oevers. In de wortels zitten speciale bacteriën die stikstof uit de lucht binden. De stam heeft een zwartbruine schors.



Bos wilg

De bos wilg is een boom uit de wilgenfamilie. De plant wordt ook wel waterwilg genoemd. De soort komt algemeen voor in Europa en Noordoost-Azië en niet uitsluitend op vochtige plaatsen. De bos wilg is in Nederland en België inheems. De groeivorm van de boom is een open boom met opgaande takken. De soort blijft met een hoogte tot maximaal 14 meter relatief laag. Ze bloeien in maart en april. De bos wilg is tweehuizig. Door de vroege bloei is de bos wilg voor bijen een aantrekkelijke voedselbron.



Bos wilg

Hazelaar

Ruwe Berk

Hazelaar

De hazelaar is een in West-Europa inheemse struik uit de berkenfamilie. De vrucht van de hazelaar is de hazelnoot, waarvan de kern eetbaar is. De hazelaar is voor de bestuiving afhankelijk van de wind. Aan de hazelaar zitten de mannelijke en de vrouwelijke bloeiwijzen apart. De mannelijke bloemen zitten in katjes en zijn al in de zomer aanwezig in de oksels van de bladeren. Ze gaan pas bloeien in januari.

Ruwe Berk

De ruwe berk is een boom uit de berkenfamilie die van nature voorkomt in de Benelux. De soort wordt ook wel 'silverberk' genoemd.

De Zoete Kers

De zoete kers is een tot 20 meter hoge boom uit de rozenfamilie, die van nature ook in België en Nederland voorkomt. Alle delen van de plant, behalve de rijpe vrucht, bevatten geringe hoeveelheden giftige blauwzuurglycosiden



Zoet Kers

Wilde peer

Gewone Vlier

Wilde Peer

De wilde peer is een boom uit de rozenfamilie. Het is een plant die van nature in België en Nederland voorkomt. Hij kan 8 tot 20 meter hoog worden, maar komt ook voor als middelgrote struik met een hoogte van 2 tot 4 meter. Hij bloeit van april tot mei. Anders dan bij de gecultiveerde vorm hebben de takken doorns

Gewone Vlier

De gewone vlier is een plant uit de muskuskruidfamilie. De bloei is van mei tot juli. De bestuiving vindt plaats door insecten. De vruchten zijn in september en oktober rijp. De plant vermeerdert zich door zaad, dat met name door spreuwen, die dol op de bessen zijn, wordt verspreid.

Tamme kastanje

Men heeft verondersteld dat de Romeinen de tamme kastanje naar Noord-Europa gebracht hebben. Volgens nieuwe onderzoeken groeide hij daar al tijdens het late ijzertijdperk rond 200 voor Christus. Mogelijk hebben de Kelten de eetbare vruchten meegenomen en voor verspreiding gezorgd. Dat lukte vooral in de warmere gebieden van het Rijndal. Later gingen de Romeinen de tamme kastanje steeds vaker verbouwen om hun legioenen van voedsel te voorzien. In middeleeuwse kloostertuinen werd hij doelgericht aangeplant. In Nederland en België komt de boom verwilderd voor en verder op oude landgoederen. Hij is hier ingevoerd door de Romeinen vanwege de vruchten.



Zachte Berk

Tamme Kastanje

Zachte Berk

De zachte berk is een boom uit de berkenfamilie. De plant komt van nature voor in de Benelux. De zachte berk en de ruwe berk zijn spontaan met elkaar gaan kruisen. Hierdoor is het moeilijk om soort zuivere exemplaren te vinden. De zachte berk komt vooral voor in Limburg en de Ardennen en in Nederland zeer algemeen. De zachte berk wordt gevonden op vochtiger tot natte standplaatsen. De boom wordt tot 15 m

hoog en heeft een stam die aan de basis wit is en niet barstend. Op de jonge, opgaande twijgen, die door elkaar groeien, zitten haren. De bladeren zijn 3-6 cm lang, eirond tot ruitvormig, spits, en aan de onderzijde behaard. De bloeiwijze is een katje van 2-6 cm lang.

Fruitbomen

Er zijn veel appelbomen en enkele kersenbomen geplant op Drieveld. Deze zullen zorgen voor veel bloesem en bevorderen het insectenleven wat ook weer voor de vogels van levensbelang is. Op hun beurt spelen ze een belangrijke rol bij het i toom houden van de processierupsen.

Steen eik

De steeneik is een boom van nature een voorkomende, groenblijvende eik wordt veel aangeplant als sierboom en ter beschutting, vooral in kuststreken. De boom is bestand tegen de zilte zeewind en de luchtvervuiling in de stad. In Nederland en Vlaanderen is de boom matig winterhard. De boom kan dertig meter hoog worden, maar blijft meestal veel lager. In rotsachtige gebieden blijft de eik vaak struikvormig.



Steenek



Tulpenboom



Zuilbeuk

Zuilbeuk en Tulpenboom

De zuilbeuk en tulpenboom zijn bekende verschijningen in een parklandschap. Ook op Drieveld zijn ze aangeplant.

Hulst

In de bospercelen van de Semslanden groeit veel hulst. De zaailingen hiervan zijn uitgeplant tussen de geplante bomen en struiken

Rhododendrons

Hole 9 van Drieveld is drastisch gerenoveerd. Hierbij zijn vele struiken en Rododendrons vrijgekomen. Deze zijn her plant op de holes 1 tot en met 4 van Drieveld.

Plaatsen van Vogelkastjes

Door de baan zijn er ongeveer een vijftigtal nestkastjes geplaatst om ruimte te bieden voor allerlei meesachtigen. Dit is niet alleen om de deze populatie te vergroten maar ook is het een onderdeel van de bestrijding van de processierupsen. Met name meesachtigen zijn natuurlijke vijanden van deze rupsen en helpen zo bij de bestrijding. Het is daarom ook van belang dat ernaast natuurlijk de rupsen ook voldoende ander insecten zijn waar de mezen zich mee voeden

Aanleg beregening

Ongetwijfeld heeft U in de baan de werkzaamheden gezien voor de aanleg van de beregening voor de fairways van de holes H1, H2, H3, B5 en B6 en voor de vervanging en verbetering van het hoofdnetwerk op Hondsrug H7



Hiervoor is een sleufloze techniek gebruikt om de fairway zo weinig mogelijk te beschadigen. Mienteel worden de verschillende delen van het netwerk aan elkaar verbonden in de baan. Dit zal nog 1 week in beslag nemen.

Nieuw bunkerzand

Er is een begin gemaakt met het aanbrengen van nieuw bunkerzand. Dit zal een aantal weken in beslag nemen omdat het gecombineerd gaat worden met het aanleggen van nieuwe paden. Het oude zand uit de bunkers zal gebruikt gaan worden voor de fundatie van de nieuwe paden. Voor het vervangen van het zand zal een beroep gedaan worden op vrijwilligers. U zal daar bijtijds een bericht van ontvangen. Het zal dan voornamelijk gaan over het utharken van het nieuwe zand. Het eruit halen en naar de nieuwe paden brengen gebeurt machinaal.



Renovatie van Drieveld

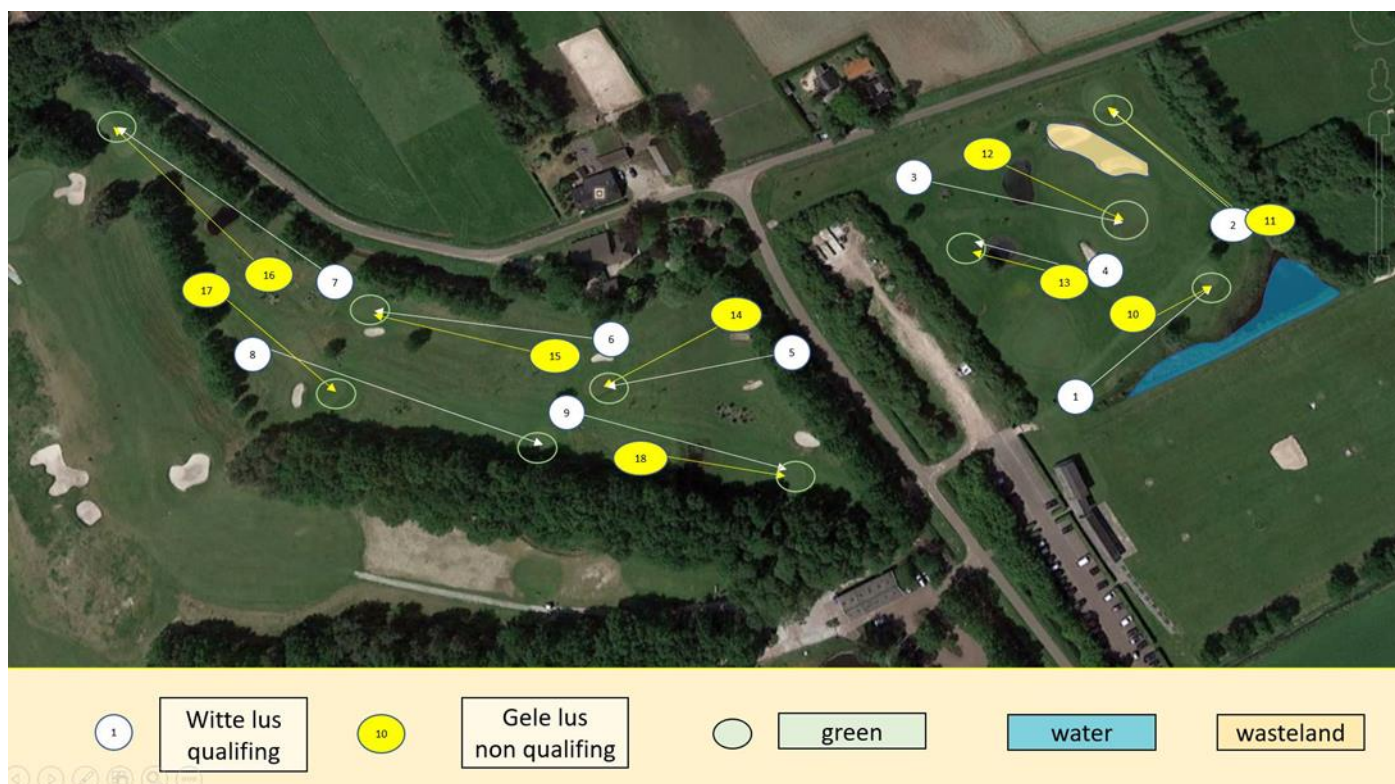
De renovatie van Drieveld is gereed en de beplanting aangebracht. Er zijn nu 9 langere, de witte lus en 9 korte holes, de gele lus.



Scorekaart Par 3 baan witte lus 9 holes							
Datum:				Tijd:			
Speler:				Ex. Hcp:			
Marker:				Pl.Hcp.			
Hole	Par	Lengte meter	Stroke index	Speler		Marker	
				1e 9	Stf.	Bruto	Stf.
1	3	70	11				
2	3	81	7				
3	3	90	5				
4	3	63	15				
5	3	67	17				
6	3	86	13				
7	3	115	3				
8	3	125	1				
9	3	72	9				
	27	769	Totaal				



Scorekaart Par 3 gele lus 9 holes							
Datum:				Tijd:			
Speler:				Ex. Hcp:			
Marker:				Pl.Hcp.			
Hole	Par	Lengte meter	Stroke index	speler		marker	
				2e9	Stb.	Bruto	Stb.
10	3	45	18				
11	3	81	6				
12	3	65	8				
13	3	54	16				
14	3	58	14				
15	3	66	10				
16	3	85	2				
17	3	82	4				
18	3	60	12				
	27	596	In				
	27	769	Out				
	54	1365	Totaal				



Aanleg paden in 2020

Onderstaand wordt aangegeven op welke holes de paden worden uitgebreid. De verbetering van de paden zal zoveel mogelijk gelijk plaatsvinden met het vervangen van het bunkerzand. Het zal geclusterd per groep van holes plaatsvinden.

Als eerste Boerveen 2,3 en Hondsrug 8



Pad Hondsrug 8



Pad Boerveen 2



Pad Boerveen 3

Daarna volgen Hondsrug 4 en Hondsrug 5

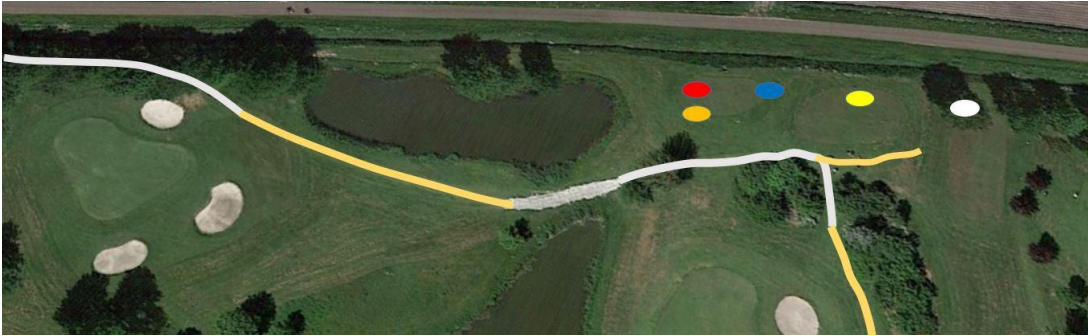


Pad Hondsrug 4



Pad hondsrug 5

Als dit gereed is volgen nog aanpassingen bij Boerveen 7 en Boerveen 9.



Pad Boerveen 7



Pad Boerveen 9

Bij het aanleggen van de paden zsal de hole waar gewerkt wordt die dag gesloten zijn. De overlast zal zoveel mogelijk worden beperkt. Op de website vindt U daar de laatste informatie over.

13-2-2020

Arie Wichertjes

Karst Hoogsteen