

Hein van Iersel



## Eindhovense Golfclub

**Ooit begonnen als een privé-baan voor de familie Philips is de Eindhovense Golfclub in de 65 jaar dat de baan bestaat uitgegroeid tot één van de mooiste banen van Nederland. Dat ligt aan het prachtige volwassen bosgebied waarin de Eindhovense gesitueerd is. Het ligt misschien ook wel iets aan de gemoedelijke Brabantse verwelcoming van head-greenkeeper Frans Verhoeven.**



Verhoeven, die oorspronkelijk een agrarische achtergrond heeft, werkt sinds 18 jaar bij de Eindhovense waarvan de laatste 12 jaar als head-greenkeeper. Zelf zegt hij dat hij in de 18 jaar behoorlijk vergroeid is geraakt met de club. Zo zeer dat hij een aanbod om bij een andere club in de buurt van Eindhoven te gaan werken heeft moeten afslaan. In zijn plaats is toen een van de greenkeepers van zijn team bij golfclub Nuenen in dienst getreden.

Frans Verhoeven werkt op dit moment met een team van 6 greenkeepers, waarvan een greenkeeper in een los werkverband via het werkvoorzieningschap.

### Poa Annua

De Eindhovense heeft de laatste jaren een strikt regime tegen Poa Annua gehouden. Zo is de PH van de green al jaren constant op 4.3 en er wordt alles aan gedaan om op dat niveau te blijven. Verhoeven: "In 1985 hadden wij de situatie dat 75% van de greens bestond

uit straatgras. Met alle gevolgen van dien. In principe kan dat natuurlijk wel, een green van straatgras, maar je hebt dan wel een heel gevoelige situatie. Ik bedoel bij de minste of geringste schimmelziekte zit je meteen met kale plekken. Je had toen natuurlijk wel meer fungiciden dan nu, maar de werking van die bestrijdingsmiddelen is heel beperkt. Schimmels ontwikkelen heel snel resistentie tegen die middelen. Er is toen heel bewust de keuze gemaakt om het straatgras op de green terug te dringen. Dat is geen gemakkelijke keuze. Er is toen zelfs nog een speciale vergadering geweest om de leden te informeren over onze aanpak en doelstellingen. Belangrijk in de beheersmaatregelen die we toen in overleg met Kappen hebben afgesproken, zijn het omlaag brengen van de PH. In aanleg is dat gebeurd met zwavelzure ammoniak. Verder zijn we begonnen om 2 tot 3 keer per jaar hol te prikken en daarna door te zaaien. Later hebben we alleen met struis door-

gezaaid. Doordat onze PH zo laag is voelt roodzwenk zich toch niet echt thuis".

Verhoeven vervolgt: "Voor de leden is die periode tot '95 niet echt geweldig geweest. Ik denk dat er toen wel leden zijn geweest die honderd keer liever een straatgras green hadden. Daar stond tenminste wat meer gras op. Het regime dat we in '85 hebben opgestart houden we ook nu nog heel strak vast. We proberen daarbij zoveel mogelijk alles in de hand te hebben. Zo wordt de dressgrond die we overigens zelf mengen, twee maal gecontroleerd. Een keer wordt de PH van de heicompost en de PH van het zand bepaald. Na het mengen nemen we de PH dan nog een keer op. De heicompost betreft de Eindhovense van Heicom. Het zand (type M31 Mu 250) komt van de Belgische onderneming Sidelco.

We hebben een keer kant en klaar dressgrond ingekocht. Toen ging het eigenlijk meteen mis. De PH was veel te hoog en zag je meteen dat allerlei schimmels de kop opstaken".

Verhoeven hoeft verder weinig actie te ondernemen tegen schimmels. In de winter spuit hij, als het weer dat toelaat, 1 x per maand met ijzervulfaat. Heel af en toe gebruikt Verhoeven Lirotec bij de bestrijding van de schimmels. In de zomer wordt niet met ijzervulfaat gespoten. Ook omdat de S.S.D. die de plaats van de zwavelzure ammoniak heeft ingenomen een beetje ijzer bevat.

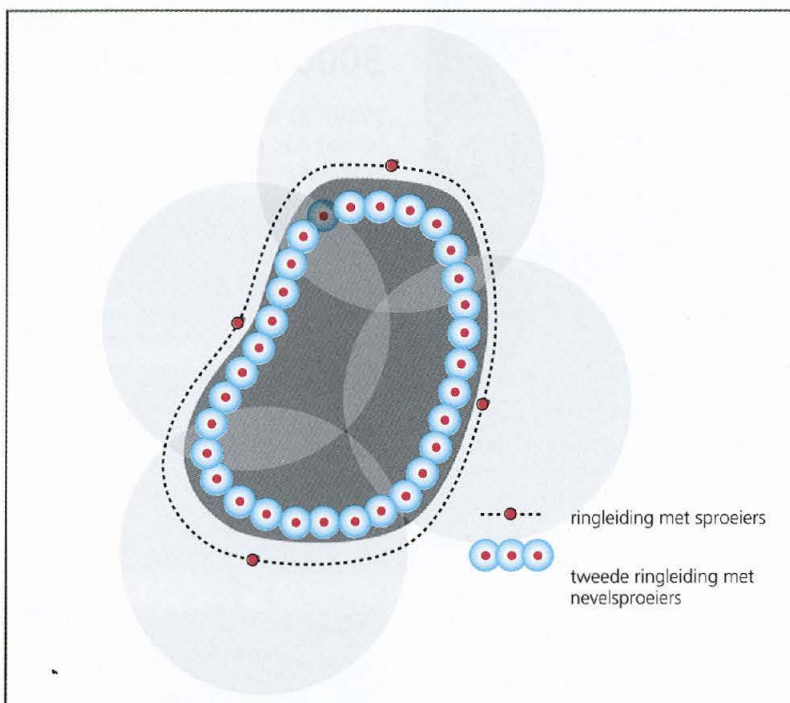


### Pluggen boor

Het offensief tegen het straatgras is behoorlijk succesvol geweest. Verhoeven schat dat er nu nog zo'n 5 tot 10% straatgras in de greens zitten. Kale plekken die nu nog optreden door het terugvallen van de Poa Annua pakken de greenkeepers van de Eindhovense aan door

pleksgewijs doorzaaien en met behulp van een door Kappen ontwikkelde pluggen boor. Met deze boor kunnen zo'n honderd pluggen gestoken worden aan de randen van de greens. Deze mini-pluggen met een diameter van ca. 5 cm worden dan getransporteerd naar kale plekken op de green. De slechte pluggen verhuizen naar de randen van de greens.

Verhoeven bestrijdt dat sinds een aantal jaren door een slang rond de greens te trekken met kleine nevelsproeiers met een bereik van zo'n 2 meter. Omdat dit proces nogal arbeidsintensief was, heeft Verhoeven in '95 bij een green een stationaire nevelinstallatie ingegraven. De bedoeling was eigenlijk dat in afgelopen winter meer van dergelijke installa-



**Beregening**

De Eindhovense heeft een complete beregeningsinstallatie over de hele baan, dus greens, fairways en tees, die is aangelegd in samenwerking met Smits en AquaCo. Omdat een aantal greens ietwat schotelvormig was aangelegd, gebeurde het nogal eens dat de hoge randen van de greens last hadden van verdroging.

ties gebouwd zouden worden. De vorst heeft daar echter een stokje voorgestoken. Verhoeven is heel gelukkig met deze oplossing. Het enige nadeel is dat die kleine nevelsproeiers bijna niet te zien zijn. Voordat je gaat holprikken of een andere bewerking uitvoert, moet je ze even op laten komen om er wat stokken bij te steken.

**Bestaande machines op de Eindhovense Golf**

- Ryan fairway prikmaschine
- Lely kunstmest strooier
- Ryan verticuteermachine
- Sisis diepverluchter
- Sisis topverluchter
- Imants veegmachine
- 4 x Atco handmaaier
- 2 x Jacobsen handmaaier
- Toyota terreinwagen
- Ransomes 350 baanmaaier
- Ferrari tweewieligetrokker
- Ryan greensaire
- Demo morel veegmachine
- Sisis molploeg
- Bezandingswagen JF 3000
- Ransomes driedelige verticuteermachine
- Krieger trekker
- Fent 205 trekker
- Cubota trekker 1750
- Vertidrain 145
- Toro greenmaaier 3000 diesel
- Toro greenmaaier 3100 benzine
- Toro Groundsmaster 322 D
- Turfco dressmachine
- Jacobsen tri-king 1671 D teemaaier
- Bladblazer KWH 850
- Hardi spuit NK 300
- Husqvarna motorzaag 266
- John Deer voorgreen maaier diesel
- Echo rug bladblazer PB 600



Bemesting	Slitten prikken	Hol maaien	Verticaal zaaien	Dressen	Door	Spuiten
3/4 250 kg (14-0-7)	25/4	16/5	2/4	13/4		26/9 ijzersulfaat 24 kg
25/4 400 kg SSD	30/5	26/6	29/5	30/5	16/5	31/10 ijzersulfaat 24 kg
16/5 400 kg SSD	5/10	9/8	6/7	10/7		12/12 ijzersulfaat 24 kg
7/6 250 kg (14-0-7)		20/9	24/8	15/8		
4/7 450 kg SSD		15/11	21/9			
26/7 275 kg (14-0-7)						
9/8 425 kg SSD						