



Derde generatie Van Lierop aan het roer!

Volgend jaar bestaat Van Lierop 50 jaar. In de aanloop hier naar toe heeft begin 2010 de laatste aandelenoverdracht van de tweede naar de derde generatie plaatsgevonden.

Het afgelopen decennium heeft onder andere in het teken gestaan van het doorgroeien van de derde generatie tot leidinggevende posities binnen Van Lierop. Op 22 maart 2010 zijn alle aandelen definitief in handen gekomen van Guus van Lierop (40), Bart van Lierop (37), Michel van Lierop (36) en Michon van Lierop (35). Guus en Bart hebben al sinds 2002 de leiding over de regio Noord met vestigingen in Alphen aan den Rijn, Heerhugowaard en Assen. Met het terugtreden van Piet van Lierop in juni 2006 uit de directie hebben Michel en Michon van Lierop de leiding gekregen over regio Zuid met de vestigingen Liempde, Echt en Mechelen (B).



V.l.n.r. Michon, Bart, Guus en Michel van Lierop

Aan de derde generatie nu de taak het bedrijf door de recessie heen te loodsen, de kansen te zien en te pakken en het bedrijf extra elan te geven. Hierin werd al een mooie stap voorwaarts gezet door de introductie van de nieuwe huisstijl in 2006 met de slogans 'Van Lierop Conserveert & Herstelt Hout | Verdrijft Vocht' en 'De Houtarts Onderzoekt, Adviseert en Begeleidt'.



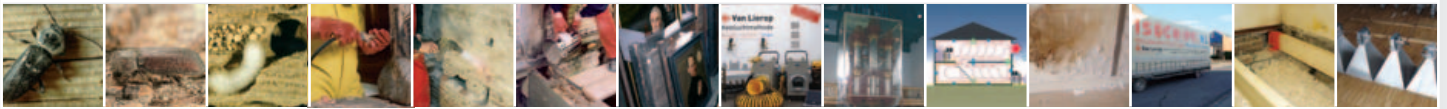
Milieuvriendelijk bestrijden

Met de combinatie van een uitgekiend 'groen' dienstenpakket en een prima service is Van Lierop al jaren een voorbeeld voor branchegenoten. Van Lierop zag in 1997 al in dat bestrijdingsmiddelen niet het eeuwige leven zouden hebben. Het ontwikkelen van de milieuvriendelijke Zuurstofarmeluchttechniek heeft het bedrijf de voorsprong gebracht waar het nu van profiteert. In 2006 introduceerden wij de Heteluchtmethode en in 2009 de Microgolvenmethode. De laatste jaren merken we dat de klanten steeds vaker vragen om alternatieve bestrijdingstechnieken. Bij hun keuze laten onze klanten de milieuvriendelijke aspecten prevaleren, ondanks dat traditionele technieken verhoudingsgewijs goedkoper zijn. Wij kunnen nu alle dierplagen behandelen met alternatieve bestrijdingstechnieken zonder gebruik te maken van bestrijdingsmiddelen.

Voorkomen altijd beter dan bestrijden

Van Lierop zal zich de komende jaren steeds meer gaan richten op het voorkomen van aantasting door houtaantastende insecten en schimmels in houtconstructies. Dit doen wij middels ons adviesbureau De Houtarts waarin een 3 tal maatwerk inspectie-abonnementvormen mogelijk zijn. Daarnaast hebben wij tal van vochtwerende technieken die voorkomen dat vocht binnendringt in een gebouw en zo zwamaantasting kan veroorzaken.





Bestrijding houtaantastende insecten en -schimmels in monumenten

Van Lierop betrokken bij totstandkoming nieuwe richtlijnen

Guus van Lierop is vanuit zijn functie als voorzitter van de commissie houtbescherming van de NVPB (Nederlandse Vereniging van Plaagdier management Bedrijven) een van de gesprekspartners van de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed met betrekking tot de ontwikkeling van een nieuwe visie op het bestrijden van houtaantastende insecten en -schimmels in monumenten.

Het is de bedoeling dat de gesprekken zullen leiden tot een eenduidige nieuwe visie op hoe de houtaantasters worden bestreden in monumentale gebouwen met draagvlak bij bestrijdingsbedrijven, overheid en eigenaar. Belangrijkste uitgangspunt is een effectieve behandeling uit te voeren zonder schade toe te brengen aan het object. Er is gekeken naar hoe momenteel in de landen om ons heen wordt gewerkt zodat de nieuwe richtlijnen ook Europese afstemming krijgen. Verder zijn productleveranciers geraadpleegd en wordt de laatste stand der techniek op bestrijdingsgebied meegenomen.

Bestrijding bonte knaagkever

Zo zal de nieuwe alternatieve bestrijdingstechniek heteluchtmethode een centrale rol gaan vervullen bij de bestrijding van grote houtworm- ofwel bonte knaagkever (*Xestobium rufovillosum* Degeer). Vele van onze Nederlandse monumenten bestaan uit eiken houtconstructies waar de Bonte knaagkever zich in het kernhout schuil houdt. Tot nog toe werd op grote schaal geïnjecteerd via kunststof injectiepluggen die het aangezicht van het monument kunnen schaden wanneer zij onvoldoende uit het gezichtsveld worden geplaatst. Van Lierop heeft zich vooruitlopend al een aantal jaren bekwaamd in deze techniek. Meer informatie over de hetelucht op www.vanlierop.nl/hetelucht_hout.php.



Monitoren

Verder zullen chemische bestrijdingsmiddelen alleen worden gebruikt wanneer sprake is van actieve aantasting. Derhalve is het belangrijk bij twijfel over activiteit gedurende een langere periode te monitoren hoe een aantasting zich ontwikkelt. Hiervoor kunnen eventueel ook vanglampen worden ingezet. Van Lierop heeft zich middels het eigen onderzoeksbureau De Houtarts gespecialiseerd in onderzoek op houtaantasting en vochtproblemen. Wij hebben diverse abonnementsvormen t.b.v. onderzoek in monumenten. Meer informatie over inspectieabbonementen op www.dehoutarts.nl.



NVPB werkinstructie Monumenten

De gemaakte afspraken zullen worden vertaald naar een nieuwe werkinstructie speciaal voor monumenten. Alle bij de NVPB aangesloten bedrijven zullen deze werkinstructie als leidraad gebruiken wanneer zij in een monument aan de slag gaan.

Monumentenwacht

Ook de Monumentenwacht in Nederland worden betrokken bij het nieuwe beleid. Immers monumentenwachters zijn vaak de eersten die houtaantasting constateren wanneer zij voor het jaarlijks onderhoud een monument binnen gaan. De door hen gerapporteerde aantastingen zullen door het bestrijdingsbedrijf nader worden onderzocht en behandeld.

Communicatie naar de restauratiemarkt

Naar verwachting zal de nieuwe visie en werkinstructies eind 2010 worden gecommuniceerd naar de restauratiemarkt in Nederland. Wij houden u op de hoogte over de ontwikkelingen.



Van Lierop helpt de Leidse sterrenwacht behouden

Donderdag 11 maart jl. zijn de vier koepels op het dak van het sterrenwachtgebouw teruggeplaatst. De koepels zijn nu bekleed met zink en daarmee is het meest in het oog springende onderdeel van de restauratie afgerond. In 1924 waren de koepels ook met zink bekleed. De Sterrenwacht heeft hierdoor haar authentieke karakter terug!

Eerder heeft Van Lierop in opdracht van aannemer Schakel & Schrale alle koepels preventief behandeld tegen houtaantastende insecten en schimmels. Daarnaast werd zeer veel houtwerk behandeld. Men moet hierbij denken aan alle kaponderdelen van alle zolders, trappen, vloeren en geveldelen, zoals gootbodems en deksels van gevelijsten.



De buitenkant van het gebouw is bijna klaar en daarna kan aan de binnenkant worden begonnen. Belangrijk voor de toekomstige functie van het gebouw is het uitgraven van de kelder waar een tentoonstellingsruimte wordt ingericht.

Als de planning wordt gevolgd, is de restauratie van de Sterrenwacht begin 2011 voltooid.

Constructief herstel en bestrijding bonte knaagkever Oude Ursula kerk te Warmenhuizen

Van Lierop werkt momenteel, in opdracht van Pronk Restauratie B.V. uit Warmenhuizen, mee aan de restauratie van de oude Ursulakerk te Warmenhuizen. Tijdens een visuele inspectie in 2004 door de Monumentenwacht Noord-Holland waren de bevindingen dusdanig ernstig dat restauratie noodzakelijk bleek.

Hierop volgend heeft Van Lierop de houtconstructie onderzocht d.m.v. proefboringen met een slangenboor. Tijdens dit onderzoek bleek dat de houtconstructie dermate was aangetast dat constructief herstel noodzakelijk was. De houtconstructie diende te worden onderstempeld om vervolgschade te voorkomen.

Eind 2009 is van Lierop in samenwerking met Pronk Restauratie begonnen met de restauratie. Een aantal onderdelen, welke niet meer de moeite waard zijn om te herstellen in epoxy, worden door de aannemer vervangen in nieuw hout. Van Lierop herstelt diverse spantbenen, trekbalken, schenkels e.d. met behulp van epoxytechniek.



Het uitgangspunt is zo veel mogelijk bestaand houtwerk te sparen. Daar waar wordt hersteld met epoxytechniek wordt de herstelling zoveel mogelijk uit het zicht gehouden. Dit kan worden bewerkstelligd door bijvoorbeeld de zichtzijde van een balk te laten staan en het herstel uit te voeren vanaf een niet zichtzijde. Ook kunnen wij, indien de toestand van de balk dit toelaat, de balk uithollen en versterken waarbij de authentieke zijanten blijven bestaan.

Na het constructief herstel zullen enkele onderdelen waar larven van de bonte knaagkever zijn aangetroffen worden geïnjecteerd. Daarnaast zal Van Lierop de gehele kapconstructie stofvrij maken en een oppervlakte behandeling geven.

De restauratie zal medio April 2010 gereed zijn.

Alphen aan den Rijn | Koperweg 31 | Postbus 52, 2400 AB | ☎ 0172 433 514 | ☎ 0172 417 715
Liempde | Buxtelseweg 76a | Postbus 48, 5298 ZG | ☎ 0411 632 647 | ☎ 0411 635 136
Heerhugowaard | Nijverheidsplein 7 | Postbus 105, 1700 AC | ☎ 072 574 18 56 | ☎ 072 571 17 63
Echt | Ampèreweg 9, 6101 XE Echt | ☎ 0475 488 378 | ☎ 0475 411 654
Assen | Asserwijk 16, 9406 XJ Assen | ☎ 0592 359 172
Mechelen (B) | De Regenboog 11, 2800 | ☎ +32 (0) 15 400 113 | ☎ +32 (0) 15 422 709