

NIEUWE ONTWIKKELINGEN DOOR KLIMAAT EN DOOR DUURZAAMHEID VAN LAKKEN

# Schilder repareert vaker hout

**ROTTERDAM – De schilder wordt steeds vaker naast het schilderwerk ook ingeschakeld voor houtreparaties. Maar liefst 75% van de schildersbedrijven voert ook houtreparaties uit. Dit brengt met zich mee dat hier ook kennis van zaken voor nodig is. De juiste apparatuur helpt hier natuurlijk bij. Om die reden is een aanzienlijk deel van de schildersbedrijven uitgerust met een houtvocht- en dauwpuntmeter.**

Doordat schilders bijna dagelijks geconfronteerd worden met houten ondergronden is het voor hen belangrijk om houtvocht te meten. Wanneer het hout geschilderd wordt, is het houtvochtgehalte van grote invloed op de kwaliteit en levensduur van het schilderswerk. Wanneer er een hoog vochtpercentage in het hout zit, bestaat een aanzienlijke kans op onthechting en blaarvorming van de verflaag. Met dit in hun achterhoofd zijn veel schildersbedrijven in het bezit van houtvochtmeetapparatuur. Maar liefst 69% van de ondervraagde schildersbedrijven bezit zo'n instrument. Slechts een klein deel van de schilders (11%) vindt het meten van houtvocht overdreven. Het hebben van een houtvochtmeter geeft naast de genoemde functionaliteit volgens de schildersbedrijven ook een positief signaal richting de klant. Van de schildersbedrijven is 72% het eens met de stelling 'op klanten komt het objectief en deskundig over wanneer je houtvocht meet met een houtvochtmeter'.

## Klimaat

De afgelopen jaren is het klimaat in Nederland geleidelijk veranderd. Het KNMI voorspelt dat de zomers warmer en droger worden maar dat het ook vaker en harder zal gaan regenen. Met name het vaker en harder regenen zal invloed hebben op het schilderen van houten ondergronden. Momenteel vindt 73% van de schildersbedrijven het in het huidige klimaat noodzakelijk om het houtvochtgehalte doorlopend in de gaten te houden. Ook condensvorming vormt voor schilders een vijand, toch wordt hieraan minder aandacht besteed dan aan houtvocht. Van de ondervraagde schilders bezit slechts 32% een dauwpuntmeter. Schildersbedrijven meten het dauwpunt tijdens de kritische

maanden (oktober-maart) het vaakst, namelijk gemiddeld 2 keer per dag. Echter de meting van het dauwpunt wordt door 71% van de schilders niet altijd geregistreerd.

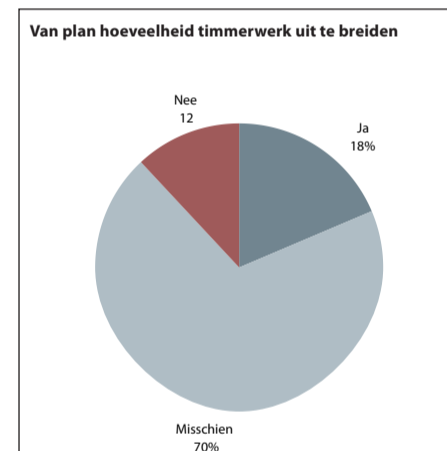
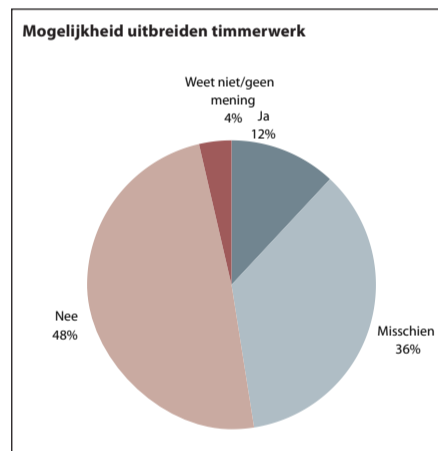
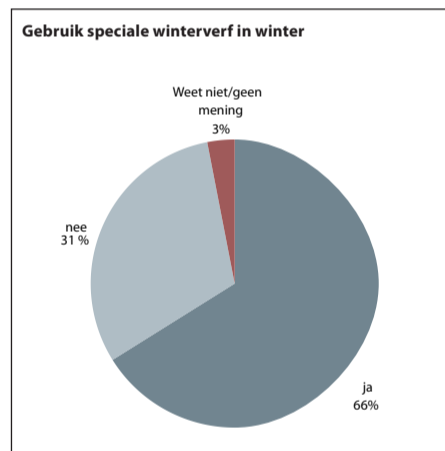
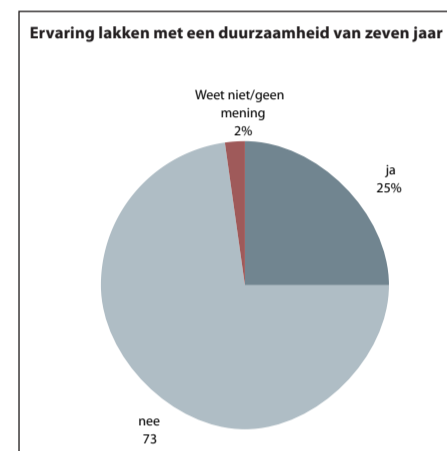
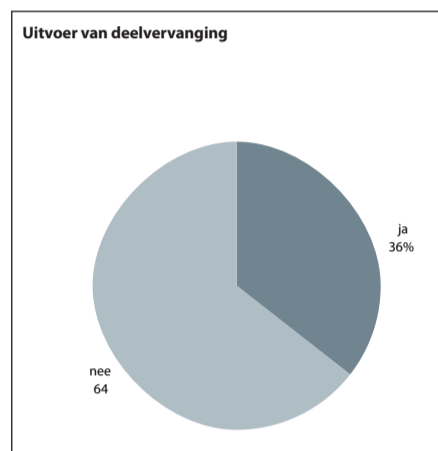
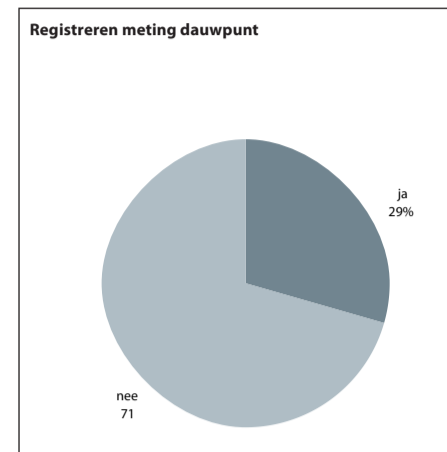
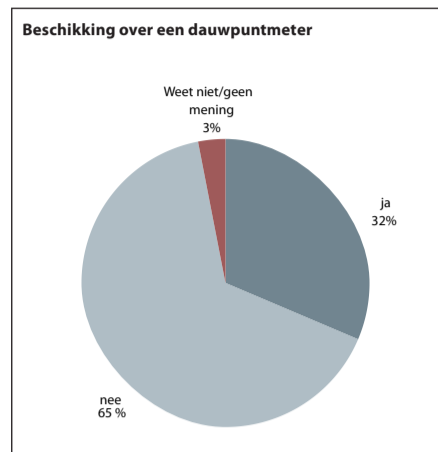
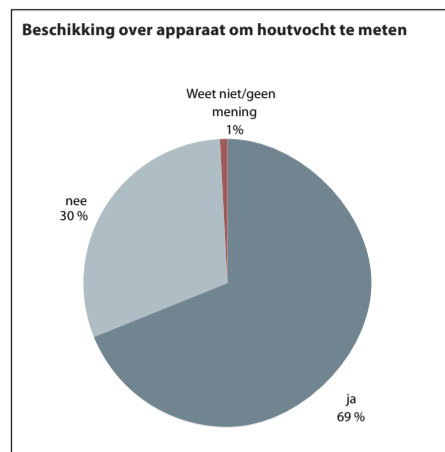
## Houtrotherstel

Houtrotherstel en deelvanning worden door bijna alle schildersbedrijven uitgevoerd. Deze activiteit brengt voor schildersbedrijven kansen met zich mee en meer werk. Echter dit brengt ook met zich mee dat de schilder meer kennis van diverse specialismen moet hebben en ook de apparatuur voor de verscheidenheid aan werkzaamheden. Van de Nederlandse schildersbedrijven voert 93% ook houtrotwerkzaamheden uit. Ten opzichte van 2007 is dit een aanzienlijke stijging. In 2007 voerde 79% van de schildersbedrijven zelf houtrotwerkzaamheden uit. Dit duidt op een duidelijke trend dat de schilders de houtrotwerkzaamheden zelf gaan uitvoeren.

Deelvanningen zijn vaak meer arbeidsintensief en worden daarom door wat minder schildersbedrijven zelf uitgevoerd dan het houtrotherstel. Deelvanning wordt door 36% van de schildersbedrijven uitgevoerd. De overige schildersbedrijven laten deze klus over aan de timmer- en klusbedrijven.

## Duurzaamheid

Verschuivende verffabrikanten brengen sinds kort transparante lakken en beitsen met een duurzaamheid van wel zeven jaar op de markt. Echter slechts 25% van de schildersbedrijven heeft ervaring met deze producten. Het merendeel (73%) heeft nog geen ervaring met deze producten. De schildersbedrijven is ook de stelling voorgelegd of ze verwachten dat deze lakken en beitsen vijf tot zeven jaar blijven zitten, esthetisch mooi blijven en blijven beschermen



zoals de fabrikanten claimen. Op deze stelling geeft 47% van de schildersbedrijven aan dat dit technisch onmogelijk is en 26% geeft aan dat dit alleen op bouwdeelen kan die niet op het zuiden liggen. Er lijkt voor de fabrikanten dus nog een lange weg te gaan om de schilder te overtuigen van de kwaliteiten van deze nieuwe producten.

## Winterverf

Winterverf droogt snel bij lage temperaturen in tegenstelling tot traditionele verf. Dit maakt het voor de schilder mogelijk om het gehele jaar door te

werken. Van de schildersbedrijven gebruikt dan ook 66% speciale winterverf in de wintermaanden. De belangrijkste reden om speciale winterverf te gebruiken is dus de snelle droging van de verf. De belangrijkste reden waarom 31% van de schildersbedrijven geen speciale winterverf gebruikt is dat ze in de wintermaanden alleen maar binnenschilderwerk uitvoeren en geen buitenschilderwerk.

## Timmerwerk

Ondanks dat maar liefst 75% van de schildersbedrijven houtreparaties uitvoert, ziet

maar 12% van de schildersbedrijven de mogelijkheid om de hoeveelheid timmerwerk uit te breiden. Het merendeel ziet geen mogelijkheid om het timmerwerk uit te breiden (48%). En 36% van de schildersbedrijven geeft aan dat ze misschien mogelijkheden zien om het timmerwerk uit te breiden. De schildersbedrijven die aangaven dat ze (misschien) mogelijkheden zien om het timmerwerk uit te breiden, is ook de vraag voorgelegd of ze ook daadwerkelijk van plan zijn om de hoeveelheid timmerwerk uit te breiden. Meer dan de helft van de schilders-

bedrijven (70%) geeft op deze vraag aan 'misschien'. Slechts 18% van de schildersbedrijven weet zeker dat ze de werkzaamheden van timmerwerk gaan opvoeren.

## Kansen

Kortom, timmerwerk biedt goede kansen voor het schilderbedrijf om zijn dienstverlening uit te breiden. Een schilder zal er echter wel zelf voor moeten open staan om deze kans aan te grijpen. Voldoende vakkennis en de juiste apparatuur zullen daarbij onmisbaar zijn om de kwaliteit te leveren die de klant verwacht.

