



Nieuwsbrief - Maart 2016

Beste glasliefhebbers,

Met deze nieuwsbrief, die tweemaandelijks verschijnt, informeren wij u over onze glascursussen, glas-exposities en andere glas-wetenswaardigheden.

Indien u onze nieuwsbrieven liever niet meer ontvangt, dan kunt u zich onderaan deze email zelf afmelden.

Tot ziens en hartelijke groet,

Ab Evenhuis, Dorothé Tielen

Zandstralen

Sinds kort beschikken wij over een **professionele zandstraalinrichting**. Wij stralen met witte edelkorund, korrel 180. Dit straalmiddel is het schoonste wat voor glas te krijgen is; het bevat geen ijzer. Zandstralen kan, naast het reguliere stralen, ook ingezet worden als bijvoorbeeld een



fuse-object verglaasd is. Vanaf volgende week hebben we ook een snijplotter om zandstraalfolie te snijden vanuit de computer. Wilt u gebruik maken van onze zandstraalfaciliteit? Neem even contact met ons op!

Zand-zeven voor Sandcasting

Op verzoek van vele cursisten van de workshop sandcasting leveren wij weer zand-zeven met een maasgrootte van ca. 5 mm. De zeven zijn weer bij ons **te koop** voor € 15,- per stuk.



Fuse-café

Zaterdag 2 april 2016, vanaf 14.00 uur, weer **Fuse-café** in ons atelier! Liefhebbers van glasfusing én andere glastechnieken kunnen, onder het genot van een hapje en een drankje, glas-ervaringen uitwisselen en van elkaar leren.

Paul Compen zal deze keer een lezing houden over de **techniek van het brandschilderen**. Hij heeft de avondopleiding gevolgd in België.

Toegang is € 5 per persoon. Hiervan bekostigen wij de consumpties en de bijdrage voor de lezingen. Bij voorkeur aanmelden via info@lichtinzicht-glas.nl onder vermelding van "fuse-café".

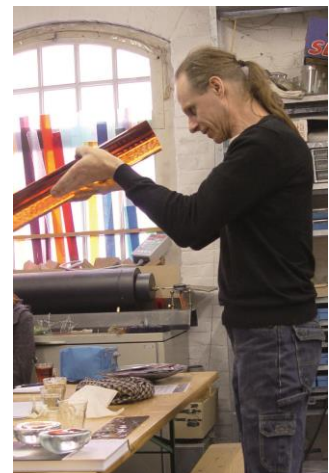
Glasatelier Lichtinzicht samenwerking met Atelier Eibos in Eersel



Sinds enige tijd werkt ons atelier samen met **Wendy Panhuizen** van **atelier Eibos** in Eersel. U kent haar van de fuse-café's waarbij ze ons meehelpt. Zij vervaardigt zowel eigen werk als werk in opdracht in verschillende glastechnieken (glasfusing, powder printing, casten, zandcasten en glaskralen aan de brander) al dan niet in combinatie met beeldhouwtechniek. Zie www.eibos.nl.

Vooraankondiging

- Tijdens het **fuse-café** op **zaterdag 17 september 2016** houdt **JanHein van Stiphout** (van Stipglas Tilburg; JanHein van is een autoriteit op het gebied van glas) **een lezing over afkoelprocessen in glas**: wat gebeurt er bij afkoeling met glas, wat is annealing, hoe bereken je de annealtijd, enz. Belangstellendern die (nog) meer willen weten over dit onderwerp willen weten: zie hieronder!!
- Bij voldoende belangstelling zal **JanHein van Stiphout** in samenwerking met ons atelier in het najaar een **theoriedag** verzorgen waarin hij dieper ingaat op **het materiaal glas en haar eigenschappen** tijdens fusing, slumping en (kiln)casting. Dit vertalen we naar stookcurves voor de glasoven. Er is alle ruimte voor vragen waar u al lange tijd mee rondloopt! Leer uw glas kennen!



Aanmelden via info@lichtinzicht-glas.nl of 06-42022618, of via Margriet Schoenmakers van Stipglas: 013-5356186 / 06-20449435 of stip-

glas@stipglas.com. De lokatie is Stipglas in Tilburg. De datum en kosten worden nog bekend gemaakt. Eén en ander is onder voorbehoud van voldoende deelnemers!

Exposities

- **Whereabouts, Het Glazen Huis, Lommel**
27 maart 2016 tot 4 september 2016
De nieuwe tentoonstelling in het GlazenHuis kreeg de naam **Whereabouts**: de verblijfplaats van kunstenaars, de context waarin ze wonen, werken en zich (internationaal) bewegen.
Zie www.hetglazenhuis.be
- **Atelierroute Veldhoven "Kunst in het rond"**
zaterdag 16 en zondag 17 april 2016. Zie www.kunstinhetrondveldhoven.nl/
- **Ovengevormd glas On Tour, Zandvoortse Museum**
13 mei tot en met 19 juni 2016. Voor het eerst sinds de eerste tentoonstelling in 2012 zal het ovengevormd glas te zien zijn in het Zandvoortse Museum, Swaluëstraat 1, Zandvoort.
- **Bloem en Tuin, Nuenen**
Vrijdag 29 juli tot en met zondag 7 augustus 2016
Zie www.bloementuin.nl
- **De Smeltkroes, Maarheeze**
Oktober 2016
Zie www.de-smeltkroes.nl/cultuur/expositie-programma