

ENTREE

HÉT MAGAZIN

FEBRUARI - 2015 - €8,95

Groentemissie NIVEN KUNZ EN BAS CLOO

- NEDERLANDSE WIJN
- MARKETINGPAVLOVJES
- DENNIS VAN DER GEEST
- THE STUDENT HOTEL & RIJKS

*3x bier
& eten*

Jopen Waarderpolder

Het Jopen Proeflokaal Waarderpolder is de tweede proeflocatie van de Haarlemse brouwer en bevindt zich in de nieuwe productiehal. Ook voor het interieur hiervan koos Jopen voor ESTIDA.

Artdirecteur Michel Ruijgrok: "Uitgangspunt was een link met de Jopenkerk. Het nieuwe proeflokaal moest een meer industriële identiteit hebben, maar herkenbaar blijven als onderdeel van Jopen. We herhaalden daarom enkele typische elementen uit de kerk: de rode verlichting bij de bar en een zitruimte waarin het tapijt is doorgetrokken naar de wanden en het plafond. Opvallend is de hangende bar - een boomstamblad aan een staalconstructie - die naar voren of achteren is te schuiven." Daarnaast is er nog een vaste bar aan de zijkant. Volgens bedrijfsleider Barry de Haan ook een enorme blikvanger, dankzij de glazen koeling waaruit direct kan worden getapt.

Jopenbier.nl



Seymour



In het centrum van Haarlem realiseerden ondernemers Ray Waasdorp en Casper Bandt een prachtige, nieuwe brasserie en (cocktail)bar: Seymour. In 1899 opende in het pand een warenhuis en de Parijse grandeur van toen is nog duidelijk aanwezig. Bandt: "De deur van Seymour staat zeven dagen per week open voor eten, drinken en ontmoeting. Van 's ochtends vroeg tot 's avonds laat. Op het menu staan klassiekers als steak tartaar, caesar salad, steak frites en cheesecake, wisselende gerechten passend bij het seizoen, en wijnen, bieren en koffie. En ondanks het feit dat de bar nog maar net open is, is Seymour nu al famous om zijn cocktails." Voor de warme, sfeervolle inrichting zochten Waasdorp en Bandt goed naar elementen die het rijksmonumentale pand eer zouden aandoen. Bovendien kregen ze hulp bij de inrichting. "Samen met ontwerper Thijs Murré en ondernemer Casper Reinders, hebben we geprobeerd een aanwinst voor Haarlem te creëren."

Seymour.nl