

ONDER ARCHITECTUUR

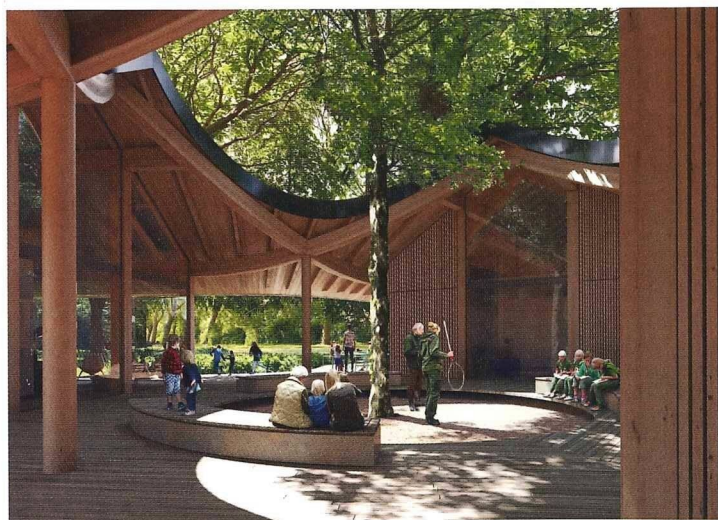
KOEPSEL IN CLT VOOR CIRCUS RIGA ►

Het circusgebouw in het Letse Riga uit 1888 ondergaat een ingrijpende renovatie. Op een nieuwe onderbouw van gewapend beton en staal is een koepel in CLT gebouwd over de oude stalen constructie heen, die behouden blijft als decoratief element. De koepel bestaat uit 64 panelen die bestaan uit 7 lagen kruislings verlijmd hout van 250 mm dik, geleverd door Nordic Construction. De montage van de koepel verliep exact volgens planning en alles past tot op de millimeter nauwkeurig. Het circusgebouw herstart najaar 2022 met voorstellingen. Aansluitend worden achter het historische complex een nieuwe theaterzaal en een circusschool gebouwd, de laatste eveneens met een bijzondere houten constructie. Het ontwerp van het totale complex is van architectenbureau NRJA.

Meer informatie: nrja.lv en cirks.lv



▼ BEZOEKERSCENTRUM KOEKAMP DEN HAAG



De Koekamp tegenover het Centraal Station in Den Haag wordt getransformeerd tot een wandelpark. Het krijgt verbindingen naar het Haagse Bos, het Malieveld en het heringerichte groene stationsplein. Een nieuw bezoekerscentrum vormt de toegangspoort. Het ontwerp hiervoor van DELVA en Powerhouse Company sluit aan op het op de Engelse landschapsstijl van Zocher voor de Koekamp. Het gebouw nestelt zich tussen monumentale bomen en bestaat uit drie vleugels onder één dak rond een hof. De gebouwen zijn volledig opgetrokken in hout en glas. Naast een informatiecentrum komen er een restaurant en kantoren van opdrachtgever Staatsbosbeheer. Het bezoekerscentrum en het park worden naar verwachting in 2024 opgeleverd.

Meer informatie: delva.la en powerhouse-company.com

90 HOUTEN WONINGEN IN MUIDEN ►

Op het Brediussterrein in Muiden worden 90 betaalbare circulaire houten woningen gebouwd, in opdracht van Slokker Vastgoed i.s.m. woningcorporaties Het Gooi en Omstreken en Dudok Wonen. Als onderdeel van de Nieuwe Hollandse Waterlinie was in het inundatiegebied rond de forten uitsluitend bebouwing in hout toegestaan. Geïnspireerd op de historie ontwierp bureau architectuurmaken compacte houten woongebouwen met groene daken en met veel ruimte ertussen voor water en groen. De woningen zijn gebaseerd op het circulaire houten woonconcept CoCo Wood van Slokker Vastgoed met partner Ekowood. Het casco is volledig van hout en de gevels bestaan uit een circulaire stenen plint met daarboven een gevelbekleding in bamboe of grenen. De woningen zijn demontabel. De verwachte oplevering is in 2025.

Meer informatie: architectuurmaken.nl

