



ANNA SCHEPPER
ARKTITEKT MAA

Jeg designer med krumninger og gradienter, elsker udfordringer og imødegår kompleksitet.

Email: annaschepper@pm.me, Mobil: 40632152, Født: 10/5/1984

2007-2009 AA Diploma i Arkitektur, RIBA/ARB del 2 ved The Architectural Association, School of Architecture
2005-2006 RIBA/ARB del 1 ved The Architectural Association, School of Architecture,
2002-2005 BA i arkitektur ved Kunstakademiets Arkitektskole

2006-2007

Information Based Architecture, Amsterdam, Holland, internship. Skitserende arkitekt for facader på Canton Tower og Guangzhou Tv-station.

2007

Kant Arkitekter, København, Danmark, studiejob.

2017

Krabbesholm Højskole
Lærer i Arkitektur

Siden 2010

DISSING+WEITLING, København, Danmark
Ansvarsområder:
Designudvikling, specialist i avanceret geometri.

Udvalgte Projekter:

Ny Storstrømsbro. Designkoordinator

Cykelslangen, Vinder Icon award ved Danish Design Awards,

Xiamen footpath og Xiamen bicycle path, Vinder Liveable Cities ved Danish Design Award 2019.

Geumgang Footpath, Vinder HSB Award 2017. "High performance steel structures in South Korea".

PAPERMATRIX

Siden 2010

Opstart af blog til udvikling af papirmodeller. Udgivelse af værker og mønstre.

"Den flettede luftballon"

1 million downloads

"Den flettede kugle"

250.000 downloads

Udgivelse af følgende værker omhandlende papirflet:

Fletværk, Klematis, 2013

ISBN 978-87-641-0970-2

Lilleklip Dekoratives Papierflechten, Frechverlag, 2014

ISBN 978-3-7724-4101-1

Lilleklip Faszinerendes Papierflechten, Frechverlag, 2014

ISBN 978-3-7724-4102-8

Weihnachtliches Papierflechten, Frechverlag, 2014

ISBN 978-3-7724-4122-6

Fletværk Julehjerter, Klematis, 2014

ISBN 978-87-713-9077-3

The Art of Paper Weaving Quarry Books, 2015

ISBN 978-1-63159-039-9

L'art du tressage de papier EYROLLES, 2016

ISBN-13 978-2212143164

Siden 2015

Stiftelse af firmaet:

PaperMatrix Aps.

Salg af design, flettekits og bøger via webshop.

Modeller til Juleudtiling

Magasin du Nord



LENE SCHEPPER
CIVILINGENIØR
M.SC. PH.D.

Jeg søger muligheder, leg og en underliggende forståelse for sammenhænge

Email: lsc@cowi.com, Mobil: 31665339, Født: 21/4/1953

Civilingeniør, Kemi, DTU, 1977.
Ph.d., DTU 1979.

1977

Danmarks Tekniske Universitet, Røntgenkrystallografi. Bestemmelse af molekylstruktur og -geometri.

1979

University of Cambridge. Udvikling af computerprogrammer til røntgenstrukturanalyse

1980

Risø Forskningscenter, Afdeling for systemanalyse.

Siden 1986

COWI, Specialist i risikoanalyse. Projektleder.

Udvalgte Projekter:

Ny Storstrømsbro. Sikkerheds- og interoperabilitetskoordinator

Københavns Metro. Udarbejdelse af Safety Case for stationsforpladser og nødsakke

Ny letbane i Aarhus. Udarbejdelse af driftsrisikoanalyse for sporbærende bro på Aarhus H

Ny vej- og jernbanetunnel under Femern Bælt. Sikkerhedsstyring for planlægning af jernbane.

Hasard-screening og risikoanalyse af vandforsyningen til København.