

# CV | Hans Strøyberg



Født	1965.
Sprog	Dansk, Tysk og engelsk
Stilling	Fra 01.04.2012 direktør og indehaver af Ingholt Consult ApS Anerkendt statiker siden 2008
Uddannelse	Teknikumingeniør på Haslev Ingeniørskole 1990
Erfaring fra	Danmark, Schweiz, Tyskland, Thailand, Malaysia

---

## Udvalgte referencer

- 2016 – **Ryetbo plejehjem**  
Nyt afsnit med 30 boliger og fællesfaciliteter, tilbygning til eksist. bygning samt renovering og om bygning.  
Rolle på projektet: Projektering af de bærende konstruktioner  
Byggesum: 60.000.000 kr  
Bygherre: Boligselskabet v. Advokaterne Arup & Hvidt  
Kontakt: Rune Ulrick Madsen, rum@frontark.dk.
- 2015 – **Kronen Vanløse:**  
Om- og tilbygning af 55.000 m<sup>2</sup> indkøbscenter med 17.000 m<sup>2</sup> boliger på taget af centret. Parkerings-kælder i 2 etager, dimensioneret for 5 meter vandtryk. Fundamentet udført med 80 cm massiv 14.000 m<sup>2</sup> bundplade.  
Areal: 55.000 m<sup>2</sup>  
Rolle på projektet: projektering af de bærende konstruktioner, 6 måneders fuldtidstilsyn.  
Byggesum: +200 mil. kr.  
Arkitekter: Leonard design architects, London. H+ Arkitekter, Polyform Arkitekter.  
Bygherre: Tristan Capital, London, Solstra Capital  
Kontakt: Solstra Capital Partners
- 2014 – 2015 **Marknagil, Færøerne**  
Uddannelsescenter i Marknagil i Thorshavn. Institutionen kommer til at udgøre rammen for koordinering og udvikling af samtlige ungdomsuddannelser i Thorshavn og skal huse Gymnasium og HF-kursus, Teknisk skole og Handelsskole med i alt 1.100 elever og 200 undervisere. Som en væsentlig del af projektet indgår en undersøgelse af, om geotermisk varme kan bidrage til opvarmningen af byggeriet samt til opvarmning af varmt brugsvand.  
Omfang: 19.200 m<sup>2</sup>  
Rolle på projektet: Teknisk rådgivning og bistand for alle ingeniørdiscipliner  
Byggesum: 391 mil. kr.  
Bygherre: Landsverk Færøerne  
Kontakt: BIG - Bjarke Ingels Group, big@big.dk
- 2014 – 15 **Carlsberg Lagerkælder III**  
Ombygning af den fredede lagerkælder til kontorer.  
En af de centrale bygninger på Bryggernes Plads er Carlsbergs tidligere Lagerkælder 3, som i de kommende år transformeres til et aktivt erhvervsbyggeri med bl.a. butikker og kontorer. Ombygningen af lagerkælderen og dens centrale placering medfører, at bygninge bliver et centralt omdrejningspunkt i det fremtidige bykvarter. Bygningen er tegnet af arkitekt Svann Eske Kristensen i 1969.  
Rolle på projektet: Projektering af de bærende konstruktioner på ombygning af eksisterende lagerkælder til kontorer og butikker.  
Byggesum: 36.000.000 kr

- Bygherre: Carlsberg Byen P/S  
 Kontakt: Niels Nielsen, nn@carlsbergbyen.dk  
 Bygherre: Carlsberg Byen P/S  
 Kontakt: Niels Nielsen, nn@carlsbergbyen.dk
- 2013 **Allerød Kommunes energireovering**  
 Energireoveringsprojekt for Allerød Kommunes bygninger. Målet er at projektet samlet set skal reducere kommunens energiforbrug og CO<sub>2</sub> udslip med 30 % i forhold til 2010.  
 Rolle på projektet: Teknisk rådgivning og bistand vedr. statistisk vurdering af bæreevnen af tage på kommunale ejendomme (skoler, svømmehaller, sportshaller, etc.) hvorpå der er blevet installeret solcelleanlæg.  
 Byggesum: 33.000.000 kr.  
 Bygherre: Allerød Kommune  
 Kontakt: Lars Lundsgaard, lalu@alleroed.dk
- 2012 **3. partskontrol af Retten på Frederiksberg**  
 Nybygning tegnet med udgangspunkt i den nærliggende neoklassiske retsbygning designet af Hack Kampmann, opført 1921. Udformet i respektfuld dialog med denne. Resultatet er en elegant bygning, som på en gang fremstår klassisk og moderne.  
 Rolle på projektet: Statikerkontrol af den nye retsbygning på ca 5.000m<sup>2</sup>. Kontrol af de statistiske beregninger og tegninger for Lemming & Eriksson  
 Byggesum: 187.000.000 kr.  
 Bygherre: Styrelsen for Slotte og Kulturejendomme  
 Kontakt: Asger Heidemann, Lemming & Eriksson, le@lemming-eriksson.dk
- 2010 – 11 **Hebsgaards Have**  
 Ældrevenlige boliger, fuld kælder.
- 2009 – 13 **Hareskovbo**  
 Tagboliger ovenpå eksisterende plejehjem. De nye lejligheder, indgår i den eksisterende kollektive ældre bebyggelse Hareskovbo, med restaurant og fælleslokaler. Byggeriet er projekteret miljørigtigt svarende til BR15.  
 Rolle på projektet: Projektering af de bærende konstruktioner og af 8 Penthouselejligheder,  
 Byggesum: 22.000.000 kr  
 Bygherre: Boligselskabet v. Advokaterne Arup & Hvidt  
 Kontakt: Rune Ulrick Madsen, rum@frontark.dk
- 2009 – 11 **V360**  
 27.000 m<sup>2</sup> kontor og butikscenter Vanløse, to ovale tårne på 9 og 11 etager, med roterende restaurant i tårn 1 og roterende mødelokale tårn 2.
- 2009 – 11 **Stændertorvet, Roskilde**  
 Projektering af skoletandklinik i en bevaringsværdig bygning. Visionen var at etablere 7 åbne tandlæge arbejdsstationer, 1 lukket arbejdsstation, dentalklinik, sterilisationsrum, røntgenafdeling, venteværelse og reception  
 På første sal er der projekteret store kontorer, mødelokaler, toiletter, administration og kantine  
 Rolle på projektet: Ingeniørrådgivning, konstruktioner, VVS og El.
- 2008 – 2015 **Galleria, Vanløse:**  
 Nybygning af 55.000 m<sup>2</sup> indkøbscenter med 9 etagers kontorhus. 1.200 m<sup>2</sup> teknikhus på taget. Parkeringskælder i 2 etager, dimensioneret for 5 meter vandtryk. Kontortårn udføres med 35 cm In Situ støbte betondæk. Fundamentet udføres som 80 cm massiv 14.000 m<sup>2</sup> bundplade.  
 Rolle på projektet: Projektering af de bærende konstruktioner  
 Byggesum: 800 mil. kr.  
 Bygherre: Holdberg Fenger invest A/S

## Tidligere ansættelser

- 5.00 – 5.01 **Kampsax International A/S, Danmark**  
**Taiwan High Speed Rail Link, Taiwan.**  
 Kontrol af de statiske beregninger og tegninger for den 40 km High Speed Link for delkontrakt C250. Brokonstruktionen indeholder 21 forskellige medium- og store broer af stål såvel som beton med spænd fra 30 m til 150 m.  
**TAM DIEP Cement Plant, Vietnam.**  
 Projektering af mølletårn til cementfabrik. Bygningen udføres i in situ beton og skal 1200 tons maskiner ca. 40 meter over jordoverfalden.
- 110.98 – 3.00 **Monberg & Thorsen A/S, Danmark**  
**Lions gate Bridge, Vancouver, Canada.**  
 Projekt leder til projektering af udskiftningen af brodæk på en 800 m hængebro, samt udskiftning af kabelhængere.  
**Martwa Wisla skråstagsbro Gdansk, Polen.**  
 Projektering af montagen til en skråstagsbro  
**DLG korn lagerhal , Århus, Danmark.**  
 Projektering af forstærkning af stålrammer til et kornlager i Århus.  
**Vilhelm Lauritzen's airport terminal, Copenhagen airport, Danmark**  
 Projektering af flytningen af den fredede 110 m lang, og 20 m brede lufthavnsterminal fra 1939. Den 2400 tons bygning blev flyttet 2.2 km fra den originale placering på et stort antal ståldragere på mobile lastvognstog.  
**Ewekoro cementfabrik, mølle bygning, Nigeria**  
 Projektering af et 27m højt cyclontårn. Bygningen er udført i stålrammer og bærer 100 tons maskiner og transportbånd
- 6.98 – 9.98 **Dorsch Consult, München Scetauroute Groupe**  
**A100, b5n, Ortsumgehung Wustermark, Berlin, Germany.**  
 Projektering af tre motorvejsbroer over den eksisterende motorvej A-100.
- 1996 – 98 **Jean Muller International, Bangkok Scetauroute Groupe KLEE, Kuala Lumpur Elevated Expressway, Malaysia.**  
 Projektering af Kuala Lumpur Elevated Expressway System. Projektering af to forslag til et motorvejsystem i en kompositstålløsning og som betonelementløsning. Broens totale længde er 16.7 km og er en kombination af dobbeldækskonstruktion og enkelt-dæk fra 2 kørebaner til 5 kørebaner.  
**Bang Na - Bang Pakong Expressway, Bangkok, Thailand**  
 Kvalitetskontrol af tilkørsels- og frakørsels ramper til den 54 km lange bro.  
**Second Expressway System (Sector D), Bangkok Thailand.**  
 Projektering af 8,6 km bro og betalingsstation som brokonstruktion
- 1995 – 96 **VBM GmbH , Berlin , Scetauroute Groupe**  
**A11 (Motorvej A11 Berlin-Stettin(PL)):**  
 Projektering af en beskyttelsesvæg for påkørsel til betonsøjler ved motorvejen A11.  
**A13 (National Motorway A13 Berlin-Dresden)**  
 Projektering af 6 broer over motorvejen A13, D  
**A73 (National Motorway A73 Suhl-Lichtenfels, D)**  
 Projektering af 3 motorvejsbroer i fri frembygningsmetode som en betonkonstruktion og en kompositstålkonstruktion  
**S36 Leisnig (National Road S36), D:**  
 Projektering af renovation af en 100 m lang betonbjælke bro, samt beskyttelsesvægge mod påkørsel af betonsøjler.
- 1993 – 95 **Gauff Ingenieure, Berlin**  
**Railbridge design Nürnberg-Bamberg, Nürnberg-Halle**  
 Projektering af 5 betonbroer til togtrafik.  
**Tunnel Erlangen**  
 Projektering af en 200 m lang tunnel som forsyningstunnel til universitetshospitalet i Erlangen.  
**Togbroen Lochau**  
 Projektering af en stålbro som brokasse og som trug-bro for tung togtrafik.  
**TV-City Babelsberg**  
 Projektering af 7 tre-etagers kontorbygninger med parkeringskælder  
**August-Bebel-Str. 25**  
 Projektering af et 3 etagers boligkompleks  
**Dorfstr. 25**  
 Projektering af 3 forskellige 5-etagers boligkompleks med parkeringskælder.  
**Potsdam-Rehbrücke**  
 Projektering af et 4-etagers kontorhus.  
**Neumedessen**  
 Projektering af en tunnel under en bro samt stabilitetsundersøgelse af brovederlagene.

- Yenidze  
Projektering af et 200 m langt kontorhus med en glaskuppel på toppen af huset.
- 1992 – 93  
Hass Consult GmbH, Hannover  
CE-Bw Berlin  
Projektering af en 400 m lang og 90 m bred klargøringshal for ICE tog.
- 1991  
Locher & Cie AG, Zürich  
Löwenberg bridge (National Motorway N13c), CH  
Projektering af pælefundering og betonbro.  
Prättigau Road A28a, CH  
Projektering af et tunneltværsnit samt en overdækning af togstrækningen som lavinebeskyttelse. 40 meter over jordoverfladen.