

Bergen, 30.sept. 2015



ROMDOMEN

Høst 2003: Nedre Nygård



SPILEGALSKAP

Sommer 2004: Bryggen



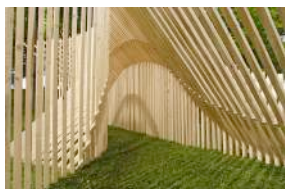
ROMGLOBEN

Høst 2004: Lille Lungegården



SPILETÅRNET

Sommer 2005, Bryggen



BIWF 2006 - Trefestivalen

Mai 2006, Bergenshus festning



LOTUS

Høst 2006, Torget - Vågen

Hordaland Fylkeskommune
Agnes Mowinckels gate 5
5020 Bergen

SØKNAD OM ØKONOMISK STØTTE

Søker: Kunst- og designhøgskolen i Bergen, i årshjulet for TREKLANG
Vedrørende: Prosjekt: Treprosjektet høsten 2015 i Bergen
Aktiviteter: Bygging av den eksperimentelle trestrukturen "Floating Battle"
Sted: Lille Lungegårdsvann og i byggeperioden: Festplassen
Tidspunkt: 19-28. okt. Byggeperiode
28-29. okt. Eksperimentering med effekter/lyssetting
30. okt. Åpning
01-15. nov. Lyssatt for publikum og høstmørket
16. nov. Demontering

Prosjekt "Floating Battle" - en eksperimentell trestruktur

I de siste år har det vært realisert og bygget en rekke eksperimentelle trestrukturer i Bergen. Dette har hatt flere hensikter og mål. Det ene er å utfordre treet som materiale konstruktivt og prøve ut de muligheter treet har for bearbeidelse og kvalitativ foredling. Strukturene har også form- og rommessig blitt bearbeidet med lys og effekter slik at de har gitt flotte opplevelser og et tilskudd til byens beboere i byrommets høstmørke.

Som profesjon har vi et ansvar for alltid å holde vårt fag i utvikling og aktivitet - der det er naturlig at forskningsinstitusjonene er pådrivere og inspirator. Videre har vi et ansvar i å sette fokus på bærekraft og fornybare ressurser, på miljø og klima. Regionen skal stimulere land- og skogbruk og de trenger slike utstillingsvinduer som skaper debatt og entusiasme. Bergen som Nordisk Treby har treet i sin historiske forankring og viser veien framover i tresatsingen med vyer og eksperimentelle prosjekter.

I år er tanken å lage en flytende konstruksjon i Lille Lungegårdsvann. Selve den eksperimentelle strukturen skal utvikles i samarbeid med studentene og profesjonelle tilsluttet prosjektet. Vi har gitt som kriterie at vi skal høyere enn noen gang. Det skal bygges i sekkjoner som heises på plass eller strekkes i høyden. Rytme, dynamikk og linjespill inngår i uttrykket. Selve de konstruktive utfordringene som skal testes ut - er nå under utprøving. Basen for selve byggingen blir Festplassen det den kobles sammen til en flytende struktur på Lille Lungegårdsvann. Konstruksjonen skal lyssettes slik at bergenserne igjen skal oppleve en ny versjon av nordlyset.

Treklang er samarbeid mellom Fylkesmannen/Innovasjon Norge, Bergen Kommune, Fylkeskommunen samt forskning- og utdanningsinstitusjonene HIB, BAS og KHIB om felles satsing på tre. Vi håper igjen at prosjektet kan bli "joint forces" og at dere har anledning til å være med.

Prosjektet "Floating Battle" søker om økonomisk støtte på kr. 30 000,-

Se vedlagt budsjett.

Med vennlig hilsen

Petter Bergerud
Professor
Kunst og Designhøgskolen i Bergen
Tlf 99 41 41 07



SVERMERE
Høst 2007, Festplassen



BIWF 2008
Mai 2008, Bergenhus festning



ARIGATO
Høst 2008, Festplassen



BYBARN - byen som arena
Høst 2009, Vågsbunnen



BIWF 2010
Mai 2010, Bergenhus festning



LYSENDE TREDETALJER
Høst 2011, Bryggen



BIWF, Trefestivalen
Mai 2012, Vågsbunnen

BUDSJETT

KOSTNADER:

Materialer/utstyr ved bygging:

Transport: tre-materialer/utstyr	kr	9 000,-
Bil/tilhenger, bilringen	kr	3 000,-
Lift/kranbil, 2 dager a kr 10 000,-	kr	20 000,-
Trematerialer, (delvis sponset)	kr	18 000,-
Wire, strekkfisker, koblinger	kr	6 000,-
Skruer, materiell	kr	3 000,-
Verktøy	kr	3 000,-
Kranselag:	kr	1 000,-

Faglig ekspertise

Statiske beregninger, råd. Ing.(delvis sponset)	kr	7 000,-
Reise t/r Barcelona 2 pers (opphold sponset)	kr	4 000,-
Reise t/r København 1 pers (opphold sponset)	kr	2 000,-

Utstilling

Belysning: Avab Cac, 15 dager a kr 2 000,-	kr	30 000,-
Tilkobling strøm,	kr	1 000,-
Strøm, sponset BKK		0,-
Diverse, filter, mm	kr	2 000,-

Nedrigging

10 personer en dag a kr 1000	kr	10 000,-
Sorterings container, 2 stk	kr	6 000,-

SUM **kr 125 000,-**

FINANSIERING:

Bergen Kommune:	kr	30 000,-
Hordaland Fylkeskommune:	kr	30 000,-
Fylkesmann i Hordaland:	kr	30 000,-
Kunst- og designhøgskolen, (innvilget)	kr	30 000,-
Trefokus:	kr	5 000,-

SUM **kr 125 000,-**

ARBEID:

Partene som deltar i prosjektet er lønnet av sine respektive institusjoner:

CODA, Enrique Soriano,	2 uker
CODA, Pep Tornabell	2 uker
KADK, Ole Vanggaard	2 uker
KHiB, Frode Ljøkjell,	3 uker
KHiB, Øivind Eide,	2 uker
KHiB, Petter Bergerud,	4 uker
Studenter, 20 x 2 uker,	40 uker

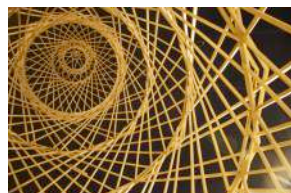
55 uker – som gir en arbeidsinnsats på over et årsverk.

I år som tidligere har vi utfordret noen av våre internasjonale forskningskolleger.

Denne gang:

Enrique Soriano og Pep Tornabell, PhD
CODA, Barcelona

Ole Vanggaard, prof. ing
Arkitektskolen, København



MOOD CATCHER
Okt 2012, Festplassen



HUNTER
Okt 2013, Festplassen



THE BRIDGE
Okt 2014, Vågsbunnen