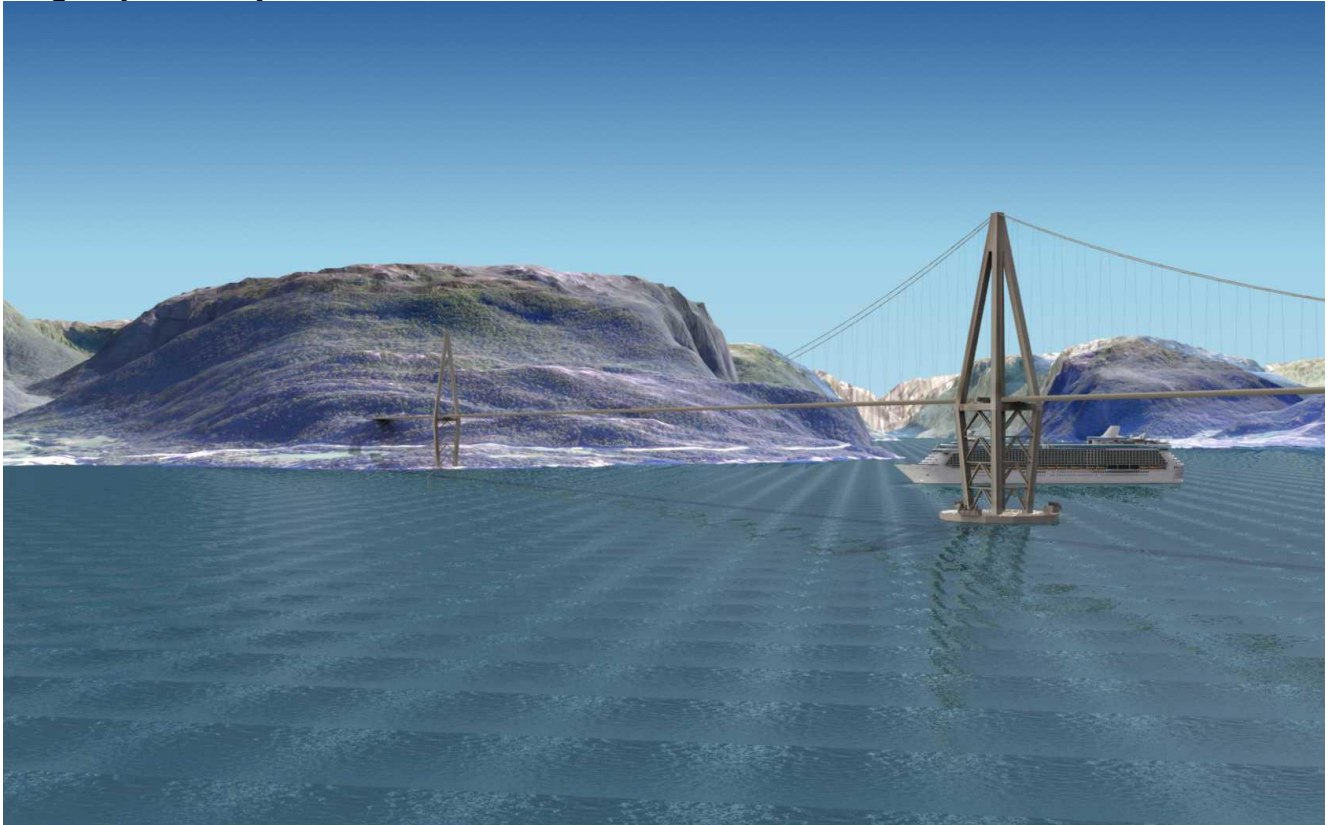




Sognefjorden flytebru



Sognefjorden flytebru er et resultat av mulighetsstudiet som Statens vegvesen Region vest igangsatte i 2011 for kryssing av Sognefjorden med bru. Johs. Holt var i dette studiet sammen i prosjekteringsgruppe med Aas Jakobsen, COWI, NGI og Skanska.

Sentrale medarbeidere i prosjektet har vært Per Norum Larsen, Carl Hansvold, Gunnar Egset og Arne Chrisensen.

Tekniske data Sognefjorden flytende hengebru

Lengde:	4402 m
Spennvidder:	60+100+100+60+ 3x1234+80+110+110+ 80 m
Betong, pontonger:	105000 m ³ pr stk (2 stk)
Armering:	xx t
Stål overbygning:	26270 t
Hovedkabel:	12000 t
Oppdragsgiver:	Statens vegvesen Region vest
Entreprenør:	
Konstruktør:	Johs. Holt A.S, Aas Jakobsen, COWI, NGI, Skanska
Arkitekt:	
Konstr.metode:	
Byggetperiode:	??

Foto: Terje Lechen