

Autor(en): **Widbom, Kurt**

Objektyp: **Preface**

Zeitschrift: **IABSE structures = Constructions AIPC = IVBH Bauwerke**

Band (Jahr): **12 (1988)**

Heft C-44: **Structures in Finland**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

**Structures in Finland  
Constructions en Finlande  
Bauwerke in Finnland**

**Table of Contents – Table des matières – Inhaltsverzeichnis**

	Page
1. The Norrströmmen Bridge, Nauvo (Finland)	2
2. Widening of Arch Bridge Färjsund in Åland (Finland)	4
3. Kemijoki River Bridge at Rovaniemi (Finland)	6
4. Kaitavesi Bridge, Tampere (Finland)	8
5. Lietvesi Bridge, Puumala (Finland)	10
6. Standard Steel Girder Bridge (Finland)	12
7. Kellosalmi Self-Service Bascule Bridge, Padasjoki (Finland)	14
8. Tampere Main Library, Tampere (Finland)	16
9. Koskikeskus Multi-Use Center, Tampere (Finland)	18

The Finnish Group of IABSE, in union with the Association of Finnish Civil Engineers (RIL), cordially invite all members of IABSE together with their families and friends to attend the 13th Congress of IABSE in Helsinki from June 6 to June 13, 1988. Equally warmly welcome to attend are nonmembers interested in the Congress theme.

The Helsinki Congress, with its theme «Challenges to Structural Engineering», is dedicated to new concepts in Civil Engineering. The Technical Programme will include plenary sessions with well-known speakers presenting the four main topics.

Seminars and Poster Sessions will be held, and an International Commercial Exhibition is being arranged around the Congress theme. Short technical tours to sites with innovative, exciting or novel civil engineering structures will complement the programme.

*Kurt Widbom  
Chairman  
Finnish Group of IABSE*

Le Groupe Finlandais de l'AIPC et l'Association des Ingénieurs Civils Finlandais (RIL) ont le plaisir d'inviter tous les membres de l'AIPC et leurs familles, ainsi que tous les ingénieurs intéressés au thème du Congrès, à participer au 13ème Congrès de l'AIPC, du 6 au 13 juin 1988 à Helsinki.

Le thème du Congrès «Le défi lancé aux ingénieurs des structures» fait appel aux nouveaux développements et connaissances dans le domaine des structures de génie civil. Le programme technique est très complet: séances plénières avec des orateurs réputés, séminaires et séances de posters, exposition commerciale et technique, visites techniques de chantiers modernes et à l'avant-garde.

Die Finnische Gruppe der IVBH und der Finnische Bauingenieur-Verein (RIL) laden alle IVBH Mitglieder mit Ihren Familien herzlich zum IVBH Kongress ein. Ebenso sind alle Ingenieure, die am Kongresssthema interessiert sind, willkommen, am 13. IVBH Kongress in Helsinki vom 6. – 13. Juni 1988 teilzunehmen.

Das Thema des Kongresses «Herausforderungen an den konstruktiven Ingenieurbau» ist den neuen Entwicklungen und Erkenntnissen im Bauwesen gewidmet. Im Rahmen des technischen Programms finden die verschiedensten Veranstaltungen statt, so zum Beispiel Plenarsitzungen, an denen renommierte Fachleute mit ihren Vorträgen die Tagesthemen einleiten; Seminarien, Poster-Sitzungen oder eine grosse technische kommerzielle Ausstellung. Kurze technische Besichtigungen von modernen und interessanten Bauwerken ergänzen das Programm.