

Referent*in

Speaker



Weltkongress Gebäudegrün

World Green
Infrastructure Congress
WGIC 2023

www.bugg-congress2023.com

Kontaktdaten / Contact information

Henrik Bos
ELCA
President
Rond Point Robert Schuman 6 box 5
1040 Brussels
Belgium
+358 400 633 612
henrik.bos@vrj.fi
www.vrj.fi



(English version below)

Kurzvita

Gärtner und Unternehmer : 1985-2023
Firmeninhaber, Pikon Taimisto : 1989-2011
Unternehmenseigentümer 25%, VRJ Länsi-Suomi Oy : 2011-2023

VRJ Gruppe : Marketing, Ausbildung
Direktor Landscaping
VRJ Länsi-Suomi, Vizepräsident

ELCA Europäischer Verband der Landschaftsbauunternehmen
Präsident

VYRA Viher- ja ympäristörakentajat Ry, Finnischer Landschaftsverband
Mitglied des Vorstands, internationale Angelegenheiten.
INFRA Ry, finnischer Verband für Infrabau
Mitglied des Vorstands, Mitglied des Umweltausschusses
INFRA Häme, Regionaler Verband für Infrastrukturbau
Präsident

FGBC Rat für grünes Bauen Finnland
Mitglied des Vorstandes

World Skills
Experte / Chefexperte / Skill Manager Landschaftsgärtnerei 2007-2017

Finnische Bildungskommission:
Skills forecasting forum, Natürliche Ressourcen, Lebensmittelproduktion und Umwelt
Mitglied der Lenkungsgruppe, 2017-2024

Vortragstitel

Think Green first. Die Auswirkungen der EU-Gesetzgebung auf den grünen Sektor

Kurzbeschreibung des Vortrags

Ein europäischer Green Deal
Das Ziel, der erste klimaneutrale Kontinent zu werden

Referent*in

Speaker



Weltkongress Gebäudegrün

**World Green
Infrastructure Congress
WGIC 2023**

www.bugg-congress2023.com

Klimawandel und Umweltzerstörung sind eine existenzielle Bedrohung für Europa und die Welt. Um diese Herausforderungen zu bewältigen, wird der Europäische Green Deal die EU in eine moderne, ressourceneffiziente und wettbewerbsfähige Wirtschaft verwandeln.

Mit ihrem Green Deal schlägt die Europäische Kommission Maßnahmen vor, die Europa bis 2050 klimaneutral machen sollen.

Hier kommen die Vorteile der natürlichen Begrünung ins Spiel. Die Europäische Kommission unterstreicht, dass Grün ein Teil der Lösung ist, und hat unter anderem Ziele für die grüne Entwicklung in städtischen Gebieten festgelegt, die für diese Ziele unerlässlich sind.

Gesetz zur Wiederherstellung der Natur

Bis 2030 darf es keinen Nettoverlust von Grünflächen in städtischen Gebieten geben. Bis 2050 soll die Fläche der Grünflächen in städtischen Gebieten um 5 % zunehmen und die Baumkronen in städtischen Ballungsräumen um mindestens 10 % wachsen.

Die EU-Taxonomie ist ein Klassifizierungssystem, das eine Liste umweltverträglicher Wirtschaftstätigkeiten erstellt. Sie könnte eine wichtige Rolle dabei spielen, die EU bei der Ausweitung nachhaltiger Investitionen und der Umsetzung des europäischen Green Deal zu unterstützen.

Short vita

Gardener and entrepreneur : 1985-2023

Company owner, Pikon Taimisto : 1989-2011

Company owner 25%, VRJ Länsi-Suomi Oy : 2011-2023

VRJ Group : Marketing, Education

Director Landscaping

VRJ Länsi-Suomi, Vice President

ELCA European Landscape Contractors Association

President

VYRA Viher- ja ympäristökentäjät Ry, Finnish landscape association

Member of the board, international affairs.

INFRA Ry, Finnish infra construction association

Member of board, Member of the Environment Committee

INFRA Häme, Areal association infra construction

President

FGBC Green building council Finland

Member of board

World Skills

Expert / Chief Expert / Skill Manager Landscape Gardening 2007-2017

Finnish Board of Education:

Skills forecasting forum, Natural resources, food production and the environment

Member of the steering group, 2017-2024



Referent*in

Speaker

Lecture title

Think Green first. The impact of EU legislation to green sector

Short description of the lecture

A European Green Deal

Striving to be the first climate-neutral continent

Climate change and environmental degradation are an existential threat to Europe and the world. To overcome these challenges, the European Green Deal will transform the EU into a modern, resource-efficient and competitive economy.

With its Green Deal, the European Commission proposes measures to make Europe climate neutral by 2050.

That is where the benefits of natural greenery come in. The European Commission underlines that greenery is part of the solution and has set out goals for, amongst others, green development in urban areas are vital for these goals.

Nature Restoration Law

By 2030 there must be a no net loss of green spaces in urban areas. By 2050 the surface of green spaces in urban areas has grown with 5% and also a growth of at least 10% of tree canopy in urban agglomerations.

The EU taxonomy is a classification system, establishing a list of environmentally sustainable economic activities. It could play an important role helping the EU scale up sustainable investment and implement the European green deal.