

# MARKKO OLLI

**Sektorin johtaja, SKOL 01**

## ERIKOISTUMINEN

Marko Olli toimii Ramboll Finland Oy:n Pohjanmaa ja Keski-Suomi sektorin johtajana vastaa johtamisen lisäksi erityisesti tuulivoimaan ja kiertotalouteen liittyvistä asiantuntijatehtävistä sekä isojen projektien suunnittelun johdosta.



## TYÖURA

2020- Sektorin johtaja, Pohjanmaa ja Keski-Suomi sektori, Ramboll Finland Oy  
2018-2019 Sektorin johtaja, Pohjanmaa sektori, Ramboll Finland Oy  
2009-2017 Pohjanmaan alueyksikön päällikkö, Ramboll Finland Oy  
2006-2008 Seinäjoen yksikön päällikkö, Ramboll Finland Oy  
2004-2005 Kaupungininsinööri, Seinäjoen kaupunki  
1997-2004 Tekninen johtaja, Peräseinäjoen kunta  
1996-1997 Suunnitteluinsinööri, Ulvilan kunta

## KOULUTUS

2007 Tekniikan lisensiaatti (TKL), Rakentamistalous, Tampereen teknillinen yliopisto  
1995 Diplomi-insinööri (DI), Rakentamistekniikka, Oulun yliopisto  
1997 RAP-koulutus

## Tuulivoimahankkeiden pääsuunnittelukohteita:

Valmiina ja tuotannossa:

Mervento, 1 voimala 2010  
EPV, Vähäkyrö 16 voimalaa 2015  
EPV, Santavuori 18 voimalaa 2016  
EPV, Metsälä 34 voimalaa + 2 sähköasema-alueita rakennuksineen 2018  
Alan Senkel, Harrström 4 voimalaa 2016  
Ninokraft, Karhusaari 1 voimala, 2018  
Ox2/Innopower/EPV, Kokkolan suurteollisuusalue 4 voimalaa 2019  
NEOEN, Hedet 18 voimalaa + sähköasema, 2018-2020  
EPV, Teuva 2 voimalaa 2018  
OX2, Ponsivuori 7 voimalaa 2019  
OX2, Ribäcken 5 voimalaa 2020  
OX2, Långmossa 7 voimalaa 2020  
OX2, Ponsivuori 9 voimalaa 2020  
OX2, Storbacken 7 voimalaa 2020  
OX2, Kröpuln 7 voimalaa 2020  
Megatuuli, Saunamaa 8 voimalaa 2020  
Megatuuli, Suolakangas 9 voimalaa 2020

Tämän lisäksi rakenteilla tai rakennuslupitettuja voimaloita yhteensä n. 400 kpl.  
Lisäksi tuulenmittausmastoja ja sähköasemia.

Muita pääsuunnittelukohteita:

**NEOEN 2019-2020**

Battery storage, 30 MW, Lappeenranta

**Isokyrön kunta 2019-2020**

Kokkokangas, puhdasvesilaitos

**Kymenlaakson Jäte Oy, 2018-2019**

Kotkan hyötyjäteasema kierrätysmyymälöineen. Pääsuunnittelija ja suunnittelun johto.

**Mustasaaren kunta, 2018**

Koivulahden alueen jätevesiviemäroinnin yleissuunnitelma, vaihtoehtojen vertailu. Suunnittelun johto

**Pedersören kunta, Pedersöre Vatten Ab, Kronoby Vatten och Avlopp Ab, Pietarsaaren Vesi**

Yhdysvesijohtojen ja siirtoviemärien yleissuunnitelma. Suunnittelun johto, 2015

**Pietarsaaren kaupunki, 2015**

Pohjaveden hankinnan järjestely. Suunnittelun johto

**Altia Oyj, 2010**

Jv-puhdistamon tasausallas, pääsuunnittelija

**Seinäjoen Vesi, 2017**

Jouppilanvuoren pintavesilaitos, pääsuunnittelija

**Seinäjoen Vesi, 2008**

Troiharin käsittelylaitos, pääsuunnittelija

**EPV-Tuulivoima Oy, 2007-**

Tuulivoimapuistojen teknisten suunnitelmien laadinta. Suunnittelun johto.

**Seinäjoen lentoasema2006-2008**

Kiitotien pidentäminen ja leventäminen sekä siihen liittyvät aluesuunnittelu. Suunnittelun johto

**Vaskiluodon Voima, 2006-**

Tuhkan hyödyntämisprojektit (jatkuva). Suunnittelun johto ja pääsuunnittelija useissa hankkeissa

**Vilppulan betonijaloste Oy, 2007**

Betoniaseman perustaminen Seinäjoelle. Pääsuunnittelija sekä rakennuttamistehtäviä

**Jokilaakson Ympäristö Oy, 2006-2009**

Siirtoviemärin Harjavalta – Nakkila – Ulvila - Pori suunnittelu. Suunnittelun johto

**Vilppulan kunta, 2008**

Kolho – Asemanseutu – Mänttä siirtojohtojärjestelmän suunnittelu. Suunnittelun johto

**Luvian kunta, 2008**

Siirtoviemärin Luvia – Pori suunnittelu. Suunnittelun johto

**Seinäjoen kaupunki/Peräseinäjoen kunta 1997-2006**

mm. useita erityyppisiä rakennuttamiskohteita kuten teollisuushalleja, kouluja, liikuntahalli, hakevoimalaitos (2 MW), vesilaitos, maalaamo, kaukolämpöverkosto