

# CV

Nimi	Jonas Isaksson	
Syntymävuosi	1990	
Tutkinnot ja koulutus	Insinööri (AMK), Rakennustekniikka, Yrkeshögskolan Novia Raseborg (2014)	
Työkokemusvuodet	9	
Tehtävänimike	Rakennesuunnittelija	
Erikoisosaaminen	Tietomallinnus	
Kielitaito	Ruotsi, suomi, englanti	

## Työkokemus

2022–	RakenneStudio Oy	Rakennesuunnittelija
2015–2022	Sweco Rakennetekniikka Oy	Rakennesuunnittelija
2012–2015	Kiinteistösaneeraus Oy	Työnjohtaja

## Pätevyyydet

2023	FISE V+ -vaativuusluokan betonirakenteiden suunnittelija (voimassa 24.5.2030 asti)
------	--

## Kurssit

2017	Projektipäällikkökoulutus (Sweco Akatemia)
2017	Projektipäällikön projektinhallintatyökalut (Sweco Akatemia)
2015	Betonirakenteiden mitoitus 1 EC2 (Sweco Akatemia)
2015	Tekla Structures -koulutus (Sweco Akatemia)

## Projektit

2023–	Hyökyvuoren pysäköintilaitos (Espoo) Pysäköintilaitoksen päärakennesuunnittelu ja elementtisuunnittelu (10 000 m2) 362 ap. Tilaaaja: Fira Rakennus Oy	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V
2023	<i>Säterinkallion autohalli</i> Torikannen punos- ja raudoitussuunnittelu 29 ap. Tilaaaja: Helsingin Hartela Etelä-Suomi Oy	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+

2023	<i>P-Paraati (Jyväskylä)</i> Torikannen punos- ja raudoituussuunnittelu (6 700 m <sup>2</sup> ) 200 ap. Tilaja: Helsingin Laudoitus Oy	Rakennesuunnittelu Vaativuus: PV
2022–2023	<i>Ainolan pysäköintilaitos (Järvenpää)</i> Pysäköintilaitoksen päärakennesuunnittelu ja elementtisuunnittelu (10 500 m <sup>2</sup> ) 400 ap. Tilaja: Fira Rakennus Oy	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V
2022–2023	<i>Sähkömiehentien pysäköintilaitos (Espoo)</i> Pysäköintilaitoksen päärakennesuunnittelu ja elementtisuunnittelu (6 900 m <sup>2</sup> ) 270 ap. Tilaja: Fira Rakennus Oy	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V
2022-	<i>Finnoo Maren, parkkihalli (Espoo)</i> Jälkijännitetyn pihakannen pää rakenne- ja punossuunnittelu. (11 817 m <sup>2</sup> )	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+
2022	<i>Verkkosaaren korttelin 10652 pysäköinti (Helsinki)</i> Paikallavaletun 1 kerroksisen pysäköintilaitoksen päärakennesuunnittelu ja jälkijännitettyjen rakenteiden suunnittelu. (3 300 m <sup>2</sup> ) Tilaja: Raxsystems Insinööritoimisto Oy	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+
2021–2022	<i>As Oy Espoon Länsituuli (Espoo)</i> Laskelmat urakka-aineiston ja elementtisuunnittelun pohjaksi. Hankkeen mallinnus ja detaljien teko. 8-kerroksinen asuintalo. Tilaja: YIT	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V
2021	<i>Järfällatunneln (Tukholma, Ruotsi)</i> Neljän asemarakennuksen rakennesuunnittelu Tukholman metron laajennukseen. Elementtien ja paikallavalurakenteiden mallinnus. Tilaja: Sweco Sweden	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V
2021	<i>Niittyportti 2 (Espoo)</i> Pysäköintilaitoksen jälkijännitetyt rakenteet. Tilaja: Lujatalo Oy	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+
2020	<i>Mölnlycke fabriker (Ruotsi)</i> Koulurakennus Ruotsiin. Mallinnus ja piirustusten teko. Tilaja: Sweco Sweden	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V
2020	<i>Telakkaranta (Helsinki)</i> Pysäköintilaitoksen paikallavalurakenteiden ja vesitiiviiden rakenteiden rakennelaskelmia ja rakenteiden mallinnus. Tilaja: Skanska Talonrakennus Oy	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+
2019–2020	<i>KV Konsuln (Ruotsi)</i> Toimistorakennus 24 000 m <sup>2</sup> rakennelaskelmat ja kohteen mallinnus ja elementtisuunnittelu. Tilaja: Sweco Sweden	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V
2019	<i>Carpe Futurum, Vattenfall (Ruotsi)</i> Biovoimalaitos, kohteen mallinnus. Tilaja: Sweco Sweden	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V

2018–2019	<i>Tolvåkersskolan (Ruotsi)</i> 2 kpl koulurakennuksia, elementtisuunnittelu ja mallinnus sekä työnohjaus. Tilaja: Sweco Sweden / Finja Prefab	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V
2018–2019	<i>Skurup Flintebro (Ruotsi)</i> Pienkerrostalot 3 kpl elementtisuunnittelu ja mallinnus sekä työnohjaus. Tilaja: Sweco Sweden / Finja Prefab	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V
2018	<i>Ångalyckan (Ruotsi)</i> Kohteen mallinnus ja elementtisuunnittelu. Tilaja: Sweco Sweden / Finja Prefab	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V
2018	<i>Hermosdalsskolan (Ruotsi)</i> Kohteen mallinnus ja elementtisuunnittelu. Tilaja: Sweco Sweden / Finja Prefab	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V
2018	<i>Project PHDM - Amgen (Ruotsi)</i> Kohteen mallinnus. Tilaja: Sweco Sweden	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V
2018	<i>Telakkaranta (Helsinki)</i> Pysäköintilaitoksen paikallavalurakenteiden ja vesitiiviiden rakenteiden rakennelaskelmia ja rakentein mallinnus. Tilaja: Skanska Talonrakennus Oy	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V+
2017–2018	<i>LKAB Malmberget (Ruotsi)</i> Kaivoslaajennuksen Teräsrakennesuunnittelu, työnohjaus sekä kohteen mallinnus. Tilaja: Sweco Sweden	Rakennesuunnittelu Vaativuus: PV
2017	<i>Nokian hoivakoti (Nokia)</i> Hoivakoti, elementtisuunnittelu ja kohteen mallinnus. Tilaja: Nokian kaupunki	Rakennesuunnittelu Vaativuus: T
2016–2017	<i>SCA Project Helios (Ruotsi)</i> Sellu- ja paperitehtaan elementtisuunnittelu, työnohjaus ja kohteen mallinnus. Tilaja: Sweco Sweden	Rakennesuunnittelu Vaativuus: PV
2015–2016	<i>ESS Hiukkaskiihdytin (Ruotsi)</i> Kohteen mallinnus. Tilaja: ESS	Rakennesuunnittelu Vaativuus: PV
2015	<i>Metsä Fibre biotuotetehtas (Äänekoski)</i> Tehtaan elementtisuunnittelu ja mallinnus. Tilaja: Metsä Fibre	Rakennesuunnittelu Vaativuus: PV
2015	<i>Bodens Garnison (Ruotsi)</i> Kohteen mallinnus. Tilaja: Rajaville Oy	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V
2015	<i>Karjaan Senioritalo (Karjaa)</i> Kohteen mallinnus. Tilaja: Fira Oy	Rakennesuunnittelu Vaativuus: V
2015	<i>Rastilankallion pysäköinti Oy (Helsinki)</i> Pysäköintilaitoksen laajennus, mallinnus. Tilaja: Fira Oy	Rakennesuunnittelu Vaativuus: T