



KAJSA SJÖHOLM

Koulutus	1995	Maisema-arkkitehti, Sveriges Lantbrukshögskola, SLU, Malmö
	1988	LVI-insinööriopinnot 2 vuotta, Tekniska läroverket i Helsingfors
	1986	Taidelinja, Västra Nylands folkhögskola, Karjaa
Erityiskoulutus	2017	Leikki- ja liikuntapaikkojen turvallisuus
	2015	Tieturva 1
	2019	Työturvallisuus
	2013	Ratatyöturvallisuus
Jäsenyydet		Suomen maisema-arkkitehtiiliitto MARK
Nykyinen toimi	2016 -	STUDIO TERRA OY maisema-arkkitehti
Aikaisemmat toimet	2014 - 2016	Ramboll Finland, projektipäällikkö
	2008 - 2014	Pöyry Finland, vanhempi suunnittelija / projektipäällikkö
	1998 - 2008	Ympäristösuunnittelu OK, suunnittelija / projektipäällikkö
	1994 - 1998	Itsenäinen suunnittelija
	1993	Kiinteistö Albergan kartano Oy, maisemasuunnittelija
	1991 - 1992	Suunnittelukeskus, harjoittelija

Kajsa Sjöholm on maisema-arkkitehti, jolla on 24 vuoden kokemus asuin ympäristöjen, päiväkotij- ja koulupihojen, puistojen ja muun julkisen ympäristön suunnittelusta. Päiväkotipihoja on suunniteltu Espooseen ja Helsinkiin. Julkinen ympäristö on ollut suunnittelukohteena myös lukuisissa puisto- ja liikenneympäristöhankkeissa.

REFERENSSIPROJEKTEJA

PUISTOT

5/2018- 2/2019	Lahden kaupunki, kunnallistekniikka	<p>Möysän uimarannan ja puistojen puisto- ja rakennussuunnitelma</p> <p>Tehtävänä on Lahden keskustan suosituimman uimarannan ja ympäröivän puiston puisto- ja rakennussuunnitelman laatiminen. Uimarannalle rakennetaan uusi huoltorakennus ja ympärille uusia asuinkerrostaloja. Uimarannalta suunnitellaan huomioimaan ympärille rakennettavien asuntojen läheisyys ja lisääntyvä käyttö. Lisäksi puiston läpi halutaan paremmat raittiyhteudet viereisille alueille. Koululaisille suunnitellaan parempia yhteyksiä. Uimarannalle suunnitellaan uusia toimintoja. Olevaan hulevesilinjaan suunnitellaan vesiä viivyttävä ja puhdistava rakenne.</p> <p>Työ on tehty maisema-, infra-, geo- ja valaistussuunnittelijoiden tiiviissä yhteistyössä. Kajsa on huolehtinut kasvi- ja kalustevalinnoista sekä suunnitelmien yhteensovituksesta.</p> <p>Hankkeen laajuus 5,9 ha</p> <p>Pääsuunnittelija, 70 % (yht. 300 h, josta työpanos 70 %)</p> <p>Tilaaaja: Kati Konivuori</p>
11/2016 -4/2019	Helsingin kaupunki KYMP	<p>Siltalanpuiston suunnittelu, puisto- ja rakennussuunnittelu</p> <p>Tehtävänä on puisto- ja rakennussuunnitelman laatiminen Siltamäen kaupunginosapuistoon. Tavoitteena on suunnitella viihtyisä ja elämyksellinen puisto leikkiin, oleskeluun ja ulkoiluun. Erityisesti kiinnitetään huomiota puiston sisääntuloihin. Puiston ilmettä nostetaan julkisemmaksi puu-, pensas- ja dynaamisilla perennaistutuksilla ja puistokalusteilla. Kortteleiden reuna-alueita rajataan puistosta istutuksin.</p> <p>Työ on tehty maisema-, infra-, geo- ja valaistussuunnittelijoiden tiiviissä yhteistyössä. Kajsa on huolehtinut kasvi- ja kalustevalinnoista sekä suunnitelmien yhteensovituksesta ja erillisen hoitosuunnitelman laadinnasta.</p> <p>Suunnittelualueen laajuus 6,6 ha</p> <p>750 h, josta työpanos 80 %</p> <p>Pääsuunnittelija, 80 %</p> <p>Tilaaaja: Petri Arponen/Sari Knuuti</p>
2015- 2017	Helsingin kaupunki, HKR/KPO	<p>Helene Schjerfbeckin puisto, työmaapalvelu</p> <p>Suunnitelmia päivitetään rakennustyömaan aikana</p> <p>Rambollin työryhmässä. Suunnittelija, 50% Pinta-ala 9,7 ha</p>

12/2014 - 06/2016	Vantaan kaupunki, viheralueyksikkö /Petra Tammisto	<p>Pakkala 3c-puistojen suunnitelmien viimeistely</p> <p>Puistoalue sijaitsee pientaloalueen ja lohien ja saukkojen kannalta tärkeän vesiuoman välissä. Suunnittelussa on pyritty pitämään Krakanojan ranta-alueet mahdollisimman luonnonmukaisina, jotta lohilla olisi tarpeeksi varjoa ja saukoilla piilopaikkoja. Toimeksiantoon kuului ojan ylittävä silta sekä melusuojaus kadun ja asuinalueen väliin. Melusuojaus oli kaavoitusvaiheessa ajateltu hoidettavaksi vallilla, mutta tarkemman suunnittelun alettua huomattiin maaperän olevan liian heikko vallille, joten tilalle suunniteltiin meluaita.</p> <p>Puistoon suunniteltiin viljelypalsta-alue lähiseudun asukkaille ja pieni kuntoilupaikka sekä epävirallinen nurmipintainen pallokenttä.</p> <p>Alueen hulevedet johdetaan Krakanojaan, joten tehtävään kuului hulevesien mitoitus ja viivytysalaiden suunnittelu. Altaiden tehtävänä on viivyttää vettä niin, että vesi joka ei imeydy, valuu Krakanojaan pienellä virtauksella. Samea vesi olisi haitallista lohille. Koko suunnittelualue sijaitsee pohjavesialueella, joka tuotti haasteita alaiden rakennussuunnitelmiin.</p> <p>Suunnittelualueen yleisilme on nurmea ja hoidollisin keinoin kehitettyä niit-tyä. Ojan vieressä on varjostavaa rantapuustoa.</p> <p>Rambollin työryhmässä. Projektipäällikkö (SKOL 02), pinta-ala n.2 ha, työpanos 80h</p>
12/2014 - 06/2016	Helsingin kaupunki, HKR/KPO Kaija Laine	<p>Tankovainion puisto, puisto- ja rakennussuunnittelu</p> <p>Suunnittelutehtävänä oli uudistaa 1980-luvulla rakennettu leikkipaikka ja sitä ympäröivä puisto. Puistoalue pienenee huomattavasti uudisrakentamisen yhteydessä ja oleva oja siirretään uudelle puistoalueelle. Vanha leikkipaikka on kulunut ja tilalle haluttiin uudistettu leikkialue palvelemaan koko asuinalueen lapsia. 1980-luvulla suunnitellussa puistossa on monta erityisen hienoa kasvillisuusratkaisua, jotka haluttiin säilytettäväksi. Uudet ratkaisut tehtiin samaan henkeen käyttäen osin harvinaisia puu- ja pensaslajeja sekä maanpeittoperennoja. Suunnittelualueen laajuus n. 2 ha.</p> <p>Rambollin työryhmässä. Projektipäällikkö ja kasvillisuusasiantuntija (SKOL 02) pinta-ala n 2 ha, työpanos 60 h (n. 150 h, josta työpanos 40 %)</p>
05/2014 - 05/2015	Kouvolan kaupunki Kaupunkikehitys/ Tapani Vuorentausta	<p>Koivusaaren maaumalan peruskorjaussuunnitelma, Yleis- ja rakennussuunnittelu</p> <p>Puistoalueella on Kymenjoen viereen 1950-luvulla rakennettu maaumala. Maaumalaan pumpataan vettä joesta. Kaikki rakenteet haluttiin uudistaa. Samalla haluttiin siistiä puistoalueen yleisilme, esim. vanha esiintymisaukio ja sen viereen rakennettu katsomo. Katsomorakenteet uusittiin. Alueella on matonpesupaikka, jonka viereen toivottiin lapsille toimintaa.</p> <p>Maaumalan kaikki laiturit, pukukopit ja käymälät sijoitettiin uudella tavalla, jotta alaiden molempia rantoja voisi hyödyntää. Rannalle suunniteltiin aidattu leikkialue pienille lapsille ja rantalentopallokenttä nuorille.</p> <p>Puistoalueelle laadittiin hoitosuunnitelma.</p> <p>Suunnittelualueen laajuus n. 2 ha.</p> <p>Rambollin työryhmässä. Projektipäällikkö (SKOL 02), työpanos 50 h</p>
11/2014 - 01/2015	Vantaan kaupunki, viheralueyksikkö/ Petra Tammisto	<p>Antaksenpuiston länsipään rakennussuunnittelu</p> <p>Puisto on osa Pakkalan kaupunginosapuistoa. Puiston rakentaminen ja suunnittelu toteutettiin yht'aikaa. Lisätyötä tuotti tonttien korotus suunnitelmiin verrattuna ja säilytettäväksi määrätty mänty puistoraitin vieressä. Puistoraitti sijoitettiin männyn ja tontin väliin. Korkomuutosten takia maasto raitin molemmin puolin tuettiin tukimuurilla. Pakkalantien alikulun kuivatuksesta huolehdittiin uusilla hulevesikouruilla ja kaivoilla. Rakentamisen ongelmakohtia käsiteltiin useissa maastokatselmuksissa rakennuttajan ja urakoitsijan kanssa.</p>

		<p>Suunnittelualueen laajuus n. 0,5 ha.</p> <p>Rambollin työryhmässä. Projektipäällikkö (SKOL 02), työpanos 30 h (yht. n. 100 h, josta työpanos 30 %)</p>
2011-2013	Helsingin kaupunki, HKR/KPO, Kari Harju	<p>Helene Schjerfbeckinpuiston rakennussuunnitelma</p> <p>Puisto on uusi kaupunkipuisto Hakuninmaalla Uuden Kuninkaantammen asuinalueen ja vanhan Hakuninmaan asutuksen välissä. Puiston tehtävänä on käsitellä kaikki alueelta johdettavat hulevedet, viivyttää sekä puhdistaa niitä ennen laskemista Mätäjokeen. Puisto oli pilottikohteena Helsingin hulevesien hallintaa koskevassa projektissa. Puisto toimii vesien viivyttäjänä myös tulvatilanteessa.</p> <p>Puistosta suunniteltiin näyttävä ja kaupunkilaisille viihtyisä olohuone, jossa voi oleskella ja ihailla kasvillisuutta. Puistossa kokeillaan harvinaisia puu- ja pensaslajeja. Lisäksi sinne perustetaan laajat perennaistutukset joiden ideana on väripaletti, eli eri yksittäisvärissävyihin sommiteltuja laajoja perennaistutuksia.</p> <p>Monialaisessa työssä on tarvittu asiantuntijoita hulevesien määrän laskemiseen ja viivytysmenetelmien määrittelyyn. Puistoon tulee monta siltaa, joiden yleissuunnittelu on kuulunut toimeksiantoon.</p> <p>Puiston on kokeiltu uusia innovatiivisia ajatuksia. Perennaistutuksia on miettinyt laaja ryhmä asiantuntijoita Rambollista ja Studio Terrasta sekä Helsingin rakennusvirastosta. Miten luoda laajoja perennaistutuksia jotka vaativat mahdollisimman vähän hoitoa? Kokeilussa on ns. dynaamiset perennaistutukset, jotka kukkivat koko kasvukauden ja koostuvat kymmenistä eri lajeista: peittolajeista, jotka ovat varmoja rikkakasvien kurissapitäjiä, johtokasveista jotka ovat varmoja, korkeita, komeasti kukkivia ja lisäksi pienestä osasta täydentäviä lajeja, joita käytetään kokeilumielessä. Vähitellen ajan myötä jotkut lajit väistyvät toisten menestyessä.</p> <p>Maamassojen käytössä on huomioitu alueella olevat massat periaatteella ”kaikki käytetään”, jolloin säästytään kalliista kuljetuksesta ja turhasta hiilijalanjäljestä. Suunnittelun aikana massatasapaino on laskettu ja huomioitu maaston muotoilussa. Myös kaikki kasvualustat ovat alueelta kaivettuja pintamaita, johon tarvittaessa lisätään ravinteita. Niitty- ja metsäpohjakasvillisuuden kehittämisessä käytetään olevaa pintamaan siemenpankkia.</p> <p>Kasvillisuusasiantuntija, Pääsuunnittelija, Projektipäällikkö Pöyry Finland Oy:n työryhmässä</p>
2010	Helsingin kaupunki, HKR/KPO	<p>Hakuninmaanpuiston (Helene Schjerfbeckin puisto) viitesuunnitelma, maisemasuunnittelu</p> <p>Suunnittelija Pöyry Finland Oy:n työryhmässä</p>
04/2009 - 08/2012	Helsingin kaupunki, HKR/KPO / Raija Sepänen	<p>Strömsinlahden puiston rakennussuunnitelma ja työmaapalvelu</p> <p>Suunnittelualue oli umpeenkasvanut 1700-luvulla alun perin suunniteltu vanha kartanopuisto, joka suunniteltiin hoidollisin keinoin parannettavaksi. Alueelta raivattiin suuri määrä puustoa ja jäljelle jäävä puusto harvennettiin lehtomaiseksi. Raitit ja kevyen liikenteen sillat suunniteltiin uudestaan kartanopuistoon sopiviksi ja lisäksi kartanon suunniteltiin merilaituri. Mustajoen uoma muotoiltiin luonnonmukaisesti polveilevaksi. Mustajoen rannoilla huomioitiin tulvan mahdollisuus ja rantaniityt kehitettiin tulvankestäviksi. Mustajoki kuuluu Helsingin istutettuihin taimenjokiin, ja taimenten huomiointi kuului tehtävään.</p> <p>Joen rannoilla kasvava jättipalsami tuotti erityisen paljon vaivaa hoitosuunnitelmaa laadittaessa. Suunnittelualueen laajuus n. 3 ha.</p> <p>Vastuusuunnittelija Pöyry Finland Oy:n työryhmässä (SKOL 03), työpanos 100 h</p>
2008-2009	Kirkkonummien kaupunki	<p>Uuden kaava-alueen puiston hoitosuunnitelma ja puistoraittien suunnittelu</p> <p>Vastuullinen suunnittelija Pöyry Finland Oy:n työryhmässä</p>
2008	Helsingin kaupunki, HKR/KPO	<p>Strömsinlahden puiston yleissuunnitelman tarkistus</p> <p>Suunnittelu sisälsi valmiin yleissuunnitelman tarkistuksen ja ajanmukaistamisen.</p>

KAJSA SJÖHOLM

		Vastuullinen suunnittelija Pöyry Finland Oy:n työryhmässä
2007-2008	Turun kaupunki	Turun Kupittaaanpuiston liikennekaupungin restaurointi ja laajennussuunnitelma, yleis- ja rakennussuunnittelu Suunnittelu sisälsi vanhan 1950-luvulla suunnitellun liikennekaupungin restaurointisuunnitelma ja samalla uuden "kaupunkiosan" suunnittelun. Projektipäällikkö ja suunnittelija, Ympäristösuunnittelu OK
2006-2008	Espoon kaupunki TEKE	Träskändan kartanopuiston käyttö- ja hoitosuunnitelma Suunnittelu sisälsi vanhan historiallisen kartanopuiston ja samalla luonnonsuojelualueen hoitosuunnitelman seuraavalle 10 vuodelle. Projektipäällikkö ja suunnittelija, Ympäristösuunnittelu OK
2006-2007	Helsingin kaupunki, HKR/KPO	Alppi- ja Leninipuiston hoito- ja kehittämissuunnitelma Suunnittelu sisälsi 10 vuoden hoito- ja kehittämissuunnitelman. Hoidolliset toimenpiteet vuosittain ja kertatoimenpiteet erikseen. Projektipäällikkö ja suunnittelija, Ympäristösuunnittelu OK
2005-2007	Hangon kaupunki	Hangon kolmen puisto- ja puistometsäalueen käyttö- ja hoitosuunnitelma Suunnittelu sisälsi 10 vuoden hoitosuunnitelman puisto- ja puistometsien hoitoon. Oma vastuualue oli Hangon keskusta-alueen huvila-alue ja ranta. Suunnittelija, Ympäristösuunnittelu OK
2005	Yksityinen	Vanhan maatalon pihan ja uuden puiston suunnittelu maatalomatkailuyritykselle. Projektipäällikkö ja suunnittelija, Ympäristösuunnittelu OK
2004-2005	Helsingin kaupunki, HKR/KPO	Länsi-Pasilan viheralueiden hoito- ja kehittämissuunnitelma Suunnittelu sisälsi 10 vuoden hoito- ja kehittämissuunnitelman. Hoidolliset toimenpiteet vuosittain ja kertatoimenpiteet erikseen. Projektipäällikkö ja suunnittelija, Ympäristösuunnittelu OK

URHEILUALUEET

2019	Espoon kaupunki, tilakeskus liikelaitos	Leppävaaran maauimalan osa-alueen kunnostussuunnittelu Maauimalaan rakennetaan uusi yhteys ympäröivään puistoon. Maauimalan pintarakenteita parannetaan paremmin kulutusta kestäviksi ja suihkuja lisätään. Pihasuunnittelun pääsuunnittelija, 90 %.
2011	Espoon kaupunki	Leppävaaran maauimalan pihan yleis- ja rakennussuunnittelu Suunnittelu sisälsi vanhan uimahallin restauroinnin ja laajentamisen yhteydessä tehdyn pihasuunnitelman. Uimahallia laajennettiin sisältä ja ulkopuolelle rakennettiin kokonaan uusi maauimala-osuus. Maisemasuunnittelusta vastaava suunnittelija Pöyry Finland Oy:n työryhmässä
2009-2011	Helsingin kaupunki, HKR/KPO	Marjaniemen uimarannan laajennussuunnitelma, yleis- ja rakennussuunnittelu Suunnittelu sisälsi olemassa olevan uimarannan laajennuksen ja ajanmukaistamisen. Maisemasuunnittelusta vastaava Suunnittelija Pöyry Finland Oy:n työryhmässä

KOULU- JA PÄIVÄKOTIPIHAT

01/2021 - 03/2021	Espoon kaupunki, tilapalvelut/ Pekka Koivula	Pisan asukaspuiston peruskorjaussuunnitelma Pisan asukaspuisto toimii historiallisen rakennuskokonaisuuden pihalueella, rakennus on 1700-luvulta. Korjaussuunnitelmassa kiinnitettiin huomiota historiaan ja kaikki leikkiväli-
-------------------------	--	--

		neet pyrittiin suunnittelemaan vanhan pihan hengessä. Piha-alueen läpi kulkeva käytävä, joka on ollut pyöräilijöiden suosima oikoreitti katkaistiin suunnittelun yhteydessä ja oikoreitti siirrettiin seuraavaan ojanylityskohtaan. Maisemasuunnittelusta vastaava 100%
11/2020 - 02/2021	Espoon kaupunki, tilapalvelut/ Pekka Koivula	Kaitaanniityn pk pihan peruskorjaussuunnitelma. Päiväkotirakennus on rakennettu paalulaatalla ja piha on osittain massastabiloidulla alueella, jolloin piha oli selkeästi kahdessa tasossa stabiloitu alue n. metrin korkeammalla. Pihalla oli paljon pensaita ja puita erillisissä pienissä ryhmissä, jotka oli ympäröity suoja-aidoilla, lisäksi ympäröivä aita oli jaksoittain liian matala ja leikkivälineet osittain hyvinkin huonokuntoisia. Yleisilme oli hyvin sekava. Suunnittelussa pyrittiin säilyttämään mahdollisimman paljon kasvillisuutta ja kuitenkin lisätä leikkivälineitä ja tehdä katos pienten lasten puolelle jonne aurinko paahtoi koko ulkona olemisen ajan. Maisemasuunnittelusta vastaava 100%
11/2020 - 02/2021	Espoon kaupunki, tilapalvelut/ Pekka Koivula	Åbergin lastentalo pihan peruskorjaussuunnitelma Åbergin lastentalo ja sen piha toimii asukaspuistona Lintuvaarassa. Piha sijaitsee korkealla mäellä. Pihan leikkivälineet olivat tiensä päässä, mutta maastonmuotoiluun ei ollut tarvetta. Kaikki leikkivälineet uusittiin ja puita poistettiin arboristin suositusten avulla. Maisemasuunnittelusta vastaava 100%
03/2019 - 05/2019	Espoon kaupunki, tilapalvelut/ Pekka Koivula	Saarnilaakson koulu ja Juvanpuiston koulu/pihojen osa-alueen suunnittelu Kouluille tehtiin korjauksia käytössä ilmenneiden puutteiden parantamiseksi. Maisemasuunnittelusta vastaava 100%
10/2018 - 03/2019	Espoon kaupunki, tilapalvelut/ Pekka Koivula	Kilonpuiston koulun pihan perusparannuksen suunnittelu 2000-luvun alussa valmistuneessa koulussa on ala-aste, yläaste ja erityisluokat. Pihan toiminnot päivitettiin ja mitoitusta uusittiin. Rikkinäiset penkit poistettiin ja pihan pinnat uusittiin tai korjattiin. Pihalle haettiin myös rahoitus lähiliikuntapaikalle, koska piha sijaitsee sopivasti liikuntareittien varrella. Maisemasuunnittelusta vastaava 100%
03/2019 -1/2020	Helsingin kaupungin tilapalvelut varhaiskasvatus Pirjo-Riitta Sihvonen / Vera Schulman	Tahvonlahden ala-asteen ja päiväkodin perusparannus ja laajennus, pihasuunnittelu Yleissuunnitelmavaihe – rakennuslupa-asiakirjat Hankesuunnitelma-vaiheen suunnitteli toinen maisema-arkkitehti samasta toimistosta, Sjöholmin tehtäväksi tuli hankesuunnitelman kehittäminen yleissuunnitelmaksi ja rakennussuunnitelmaksi. Piha on haasteellinen korkeuserojen ja laajan kallioalueen vuoksi. Leikkivälineille on rajallisesti tilaa. Koulun yhteydessä toimii myös päiväkotikiikuri jolla on erillinen aidattu pihaosuus. 7383 m2, kiinteistö 21013 m2 Kalusteet, varusteet, istutukset, pinnantasaus MALLINNETTU Maisemasuunnittelusta vastaava 70%
10/2017 - 06/2018	Espoon kaupunki, tilapalvelut/ Pekka Koivula	Olarin koulu ja lukion pihan perusparannuksen suunnittelu Pihan toiminnot päivitettiin yläkoulu- ja lukiolaisille sopiviksi. Pihalle haettiin myös rahoitus lähiliikuntapaikalle, koska piha sijaitsee sopivasti liikuntareittien varrella. Lisäksi päivitettiin pihan auto- ja polkupyöräpaikat. Maisemasuunnittelusta vastaava 90%

03/2017 - 12/2017	Espoon kaupunki, tilakeskus/ liikelaitos/ Aulikki Torniainen	Karamäen päiväkodin pihan suunnittelu Vanha päiväkotirakennus puretaan ja rakennetaan uusi. Myös leikkipiha uusitaan kokonaan ja laajennetaan tontin länsipuolella olevalle hiekkakentälle, josta osa saadaan päiväkodin käyttöön. Nykyisen pihan ja viereisen urheilukentän välinen korkoero hyödynnettiin jättämällä pieni alue luonnolliseksi liukumäeksi talvella ja viereen asennettiin rinneliukumäki. Pinta-ala n. 4500 m2, josta 450 m2 on vanhan kentän osuus. rak. 1999 m2 Maisemasuunnittelusta vastaava 90%
02/2016 - 12/2016	Espoon kaupunki, tilakeskus liikelaitos/ Arja Törmä	Haukilahden päiväkodin pihan suunnittelu Vanha päiväkotirakennus puretaan ja rakennetaan uusi tilalle. Myös leikkipiha uusitaan kokonaan ja nyt hyödynnetään tontin eteläosa, joka on ollut puuston peittämä ja kostea tontinoso. Pihalle suunniteltiin omat alueet pienille ja isoille lapsille, tontin korkoero hyödynnettiin liukumäkenä. Tehtävän osana huomioitiin hulevesien poisto leikkipihalta. Hulevedet johdettiin pintavaluna osittain tontin itäpuolelle sijoittuvan painanteen kautta ja osittain länsipuolella sijaitsevaan ojaan, josta vesi valuu hulevesialtaaseen heti piha-alueella rajaavan meluseinän ulkopuolelle. Lisäksi huolehdittiin liito-oravien yhteydet pihan vierestä kun puita jouduttiin kaatamaan; yksi iso kuusi jätettiin pihalle juuri liito-oravia varten ja muutamia lehtipuita sopiviin paikkoihin. pinta-ala n. 7000 m2, rak. 2233 m2 työpanos 100 h Maisemasuunnittelusta vastaava 50%
2016	Päiväkot Smallfolks daycare Oy Keilaranta 5	Päiväkodin pihan suunnittelu, yleis- ja rakennussuunnittelu suunnittelu sisälsi kiinteistön tiloihin sijoitettavan päiväkodin piha-alueiden suunnittelun. Piha-alue muutettiin istutetusta piha-alueesta leikkipihaksi. Projektipäällikkö ja suunnittelija, Ramboll Finland Oy:n työryhmässä
2008- 2009	Kirkko- nummen kun- ta	Leikkipuiston yleis- ja rakennussuunnittelu Maisemasuunnittelusta vastaava Suunnittelija Pöyry Finland Oy:n työryhmässä
2007- 2009	Helsinki Kiinteistöviras- to	Lasten Päiväkot Marmorin piha-alueen suunnittelu, yleis- ja rakennussuunnittelu Suunnittelu sisälsi vanhan päiväkodin pihan perusparannustyöt. Suunnittelija Pöyry Finland Oy:n työryhmässä
2008	Helsinki Kiinteistöviras- to	Lasten Päiväkot Norpan piha-alueen suunnittelu, Yleis- ja rakennussuunnittelu Suunnittelu sisälsi vanhan päiväkodin pihan perusparannustyöt. Suunnittelija Pöyry Finland Oy:n työryhmässä
MAISEMASUUNNITTELU, KAAVOITUS, SELVITYKSET		
2016- 2018	A-Insinöörit/ Tuusulan kau- punki	Kaava-alue Lahelanpelto II, yleissuunnitelman ja rakennussuunnitelman laatiminen Tehtävänä oli suunnitella uuden asuinalueen katu ympäristöt, 2 puistoa joista toiseen tuli myös leikkipuisto, sekä aluetta ympäröivien hulevesialtaiden maisemointi. Vastaava maisemasuunnittelija, 100 %, Studio Terran työryhmässä

03/2016 6 - 04 2016	Vantaan seurakuntayhtymä/???	<p>Kaavakohteen maisemaselvityksen laatiminen Vantaan seurakuntayhtymälle</p> <p>Tehtävänä oli tutkia Kivistön kirkon sijoittuminen uudelle rakennettavalle kaava-alueelle, kolme eri kaavaehdotusta huomioiden. Kirkko sijaitsee kalliolla päällä harvan metsän ympäröimänä. Sijaintipaikka muuttuu oleellisesti kun ympärille rakennetaan korkeita kerrostaloja.</p> <p>Suunnittelija Ramboll Finland Oy:n työryhmässä, maisemaselvityksen laatija. (SKOL 02), yhteensä 20 h, koko kaavoitustyö n 200 h. n. 0.5 ha</p>
12/2014 04/2015	Jyväskylän kaupunki/ Paula Tuomi	<p>Kauramäen yleisten virkistysalueiden ideasuunnittelu</p> <p>Tehtävänä oli laatia ideasuunnitelma uudelle kaavoituksessa olevalle asuinalueelle. Alueelle kaavoitettiin koulua ja tehtävään kuului suunnitella virkistävä kouluympäristö, turvallinen kulku linja-autopysäkilta asuinalueen läpi sekä virkistyspolkuyhteydet läheiselle retkeilykeskukselle.</p> <p>Projektipäällikkö Ramboll Finland Oy:n työryhmässä (SKOL 02), työpanos 30 h. Koko projekti 150 h, n. 10ha</p>
09/2011- 05/2012	Kalajoen kaupunki/ Aleksiina Paakki	<p>Aurinkohiekköjen ja Santaholman maisematyöt</p> <p>Työ sisälsi tulevan mökkimessualueen maaston muotoilun ja rakennusten sijoittelun hiekkadyynialueella. Suunnittelu tehtiin kokonaisuudessaan virtuaalimallia hyödyntäen. Tuloksena oli 3 maastomalliversiota, joista yhtä kaupunki käytti kaavoituksen pohjana.</p> <p>Lisäksi toimeksiantoon kuului nykyisen ja tulevan Santaholman asuinalueen viereen rakennettavan rantakäytävän ja sen ympäristön suunnittelu sekä rannan tukeminen. Kalajoen ranta-alue on eroosioherkkää aluetta meriveden korkeuden ja virtausten suuresta vaihtelusta johtuen. Rannan tukemiseen tarvittiin pysyvä ja kuitenkin mahdollisimman edullinen ratkaisu, joka lisäksi olisi hyvän näköinen.</p> <p>Projektipäällikkö Pöry Finland Oy:n työryhmässä (SKOL 02), työpanos 80 h, koko projekti n. 300 h. Aurinkohiekat n. 2ha, Santaholma n.1ha</p>
2010	Virtain kaupunki	<p>Kalattomanlahden hankesuunnitelma, ympäristösuunnitelma Maisemasuunnittelusta vastaava, Pöry Finland Oy:n työryhmässä</p>
2009- 2010	Salon kaupunki	<p>Salon Viitanummen viheralueiden yleissuunnittelu</p> <p>Suunnittelu sisälsi uuden asuinalueen viheralueiden ja rannan suunnittelun. Rannan ruoppausjätteiden (geotuubit) maisemointi kumpuilevaksi rantaniityksi. Alue sijaitsee Natura 2000-alueen vieressä ja geotuubien ansios-ta kuollut rantalepikko pyrittiin uusimaan.</p> <p>Maisemasuunnittelusta vastaava, Pöry Finland Oy:n työryhmässä</p>
2008	Espoon kaupunki TEKE	<p>Kalajärven 2 kaava-alue, Katujen, virkistysalueiden ja kunnallistekniikan yleissuunnittelu</p> <p>Suunnittelu sisälsi Kalajärven 2 kaava-alueen puistoraittien ja niiden ympäristön suunnittelu sekä katu ympäristön suunnittelu. Lisäksi ohjeistusta hulevesien ohjaamiseen</p> <p>Maisemasuunnittelusta vastaava, Pöry Finland Oy:n työryhmässä</p>
2005- 2006	Salon kaupunki	<p>Salon Viitanlaakson yleissuunnitelma</p> <p>Suunnittelu sisälsi uuden asuinalueen ympäristön yleissuunnitelman laatimisen. Toimeksiantoon kuului hulevesien johtaminen alueelta luonnonmukaisesti. Taloille rakennettiin mm maanalaiset vesisäiliöt kattovesille joista sitä voidaan pumpata kasteluvedeksi. Ylimääräiset hulevedet johdettiin olevaan ojaan jota laajennettiin ja istutettiin kosteikkokasveilla.</p> <p>Suunnittelija, Ympäristösuunnittelu OK</p>
2005	Mäntsälän kunta	<p>Arola-Jokelanseudun ja Ohkolan maisemaselvitykset</p> <p>Arola-Jokelanseudusta selvityksistä vastaava, Ympäristösuunnittelu OK</p>
2003	Someron kaupunki	<p>Kultelan, Pajulan ja Häntälän kylien maisema-analysit</p> <p>Pajulan- ja Häntälän kylien selvityksistä vastaava, Ympäristösuunnittelu OK</p>

KAJSA SJÖHOLM

2002-2003	Röykän sairaala	Röykän sairaala-alueen puistohistoriallinen inventointi Suunnittelu sisälsi vanhan tuberkuloosisanatorion puiston inventoinnin. Suunnittelija, Ympäristösuunnittelu OK
1999-2000	Lindnäs gård	Historiallinen selvitys ja pihasuunnitelma Suunnittelu sisälsi vanhan kartanopuiston historian selvittämisen ja sen osittain ennallistamisen. Projektipäällikkö ja suunnittelija, Ympäristösuunnittelu OK
1993-1994	Kiinteistö Oy Albergan kartano	Historiallinen selvitys ja puistosuunnitelma Suunnittelu sisälsi vanhan kartanopuiston historian selvittämisen ja sen osittain ennallistamisen ja uudelleen suunnittelun. Opinnäyte lopputyö, Eriksson arkkitehdit Oy

ASUINYMPÄRISTÖT

03/2021 - 04/2021	As Oy Telkkökuja 4 hallitus / Raksystems, Mikko Suuronen	Telkkökuja 4: Kerrostalo-yhtiön pihan perusparannussuunnitelma. Taloyhtiö oli vaihtamassa lämmitystapaa maalämpöön ja samalla kaivamisella ajateltiin, että koko piha-alueen voisi parantaa. Pysäköintipaikkoja haluttiin muutama lisää, joihin lisättiin myös latauspisteet. Pihalle toivottiin lisäpuustoa meluaidan viereen, joka vaimentaisi melua länsiväylältä ja lisäisi varjoalueita, joka tekisi pihan viihtyisämmäksi. Lisäksi toivottiin kaksi oleskelu-alueita, viljelymahdollisuuksia ja kukkivia puita sekä perennaistutuksia. Maisemasuunnittelusta vastaava 100%
8/2020-		Kutomotie 1
'3-6/2020	Arkkitehti-toimisto Aija Paakkala / Anneli Palo-niemi	As Oy Mechelininkatu 6 Kerrostalo-yhtiön sisäpiha joka päätettiin kunnostaa rakennuksen kunnostuksen yhteydessä. Piha-alueiden kunnostuksessa seurattiin Töölön kaupunkialueen korttelisuunnitteluohjeita. Materiaalien, kalusteiden ja rakenteiden suunnittelu on tarkkaan säännelty tällä kaupunginalueella. Piha sijaitsee kahdessa tasossa ylempi vehreä osuus jolle suunniteltiin uusi tiili-muuri ja asfaltoitu/laatoitettu alue pyörille ja roskakotokselle. Maisemasuunnittelusta vastaava 100%
'4/2019-4/2020	As Oy Kulmakatu hallitus	As Oy Kulmakontu, Kulmakatu 6 Kerrostalo-yhtiön sisäpiha joka remontin yhteydessä rauhoitettiin autoilta. Tämä loi lisätilaa oleskelulle ja kasvillisuudelle pihalla. Pihalle suunniteltiin muurilla erotetut tasot jotta saataisiin myös tasaista pintaa ennen niin mässä sijaitsevalle pihalle. Oleskelualue ja jätekatos sekä pyöräpysäköintiä jäseneltiin. Maisemasuunnittelusta vastaava 100%

KAJSA SJÖHOLM

2015	L Arkkitehdit Oy / Vantaan Energia Oy	Peltolantie 27, asuintalojen hulevesien hallinnan yleissuunnitelma Projektipäällikkö, maisemasuunnittelija 20%, Rambollin työryhmässä
2005-2007	VVO / CEJ Arkkitehdit	Kavallinterassi, Kauniainen, piha- ja pinnantasaussuunnitelma Tehtävänä oli kansipihan suunnittelu Projektipäällikkö, Suunnittelija 100 %, Ympäristösuunnittelu OK työryhmässä
2005	As oy Hornhattula / Eriksson Arkkitehdit	BoKlok kohteen pihasuunnittelu Projektipäällikkö, maisemasuunnittelu 100%. Ympäristösuunnittelu OK työryhmässä
2004-2005	Mutanen arkkitehdit	Malminkartanon Tuohiaukion ja Kehruupiha, pihasuunnitelmat Projektipäällikkö, maisemasuunnittelu 100%. Ympäristösuunnittelu OK työryhmässä
2004	Eriksson Arkkitehdit	Vanajanranta 4, pihasuunnitelma Projektipäällikkö, maisemasuunnittelu 100%. Ympäristösuunnittelu OK työryhmässä
2004	Eriksson Arkkitehdit	BoKlok Vantaan Saviontie, pihasuunnittelu Projektipäällikkö, maisemasuunnittelu 100%. Ympäristösuunnittelu OK työryhmässä
2003-2004	Eriksson Arkkitehdit	Vanajanranta 3, pihasuunnitelma Projektipäällikkö, maisemasuunnittelu 100%. Ympäristösuunnittelu OK työryhmässä
2002-2003	Eriksson Arkkitehdit	Vanajanranta 2, pihasuunnitelma Projektipäällikkö, maisemasuunnittelu 100%. Ympäristösuunnittelu OK työryhmässä

KATUYMPÄRISTÖT, TIEALUEET, RATAYMPÄRISTÖT

6/2020 - 3/2021	Tuusulan kunta, Helena Sundström	Tykkimiehenraitti ja Varuskunnantie, katu- ja rakennussuunnittelu, maisemasuunnittelu. Tehtävänä oli uuden Rykmentinpuistossa sijaitsevan kaava-alueen katu-ympäristösuunnitelmien laadinta. Tehtävään sisältyi yhteistyö ympäristötaiteilijan kanssa. Työ tehtiin A-Insinöörit Civil Oy:n alikonsulttina. 260 h, josta työpanos 100 % Maisemasuunnittelun vastuullinen suunnittelija
10/2017-3/2018	Tuusulan kunta	Lahelanpelto II rs, maisemasuunnittelu. Tehtävänä on uuden kaava-alueen katu- ja puistosuunnitelmien laadinta. Työ tehdään A-Insinöörit Civil Oy:n alikonsulttina. 140 h, josta työpanos 95 % Maisemasuunnittelun vastuullinen suunnittelija
12/2016-3/2017	Tuusulan kunta	Lahelanpelto ys, maisemasuunnittelu. Tehtävänä on uuden kaava-alueen katu- ja puistosuunnitelmien laadinta. Työ tehdään A-Insinöörit Civil Oy:n alikonsulttina. 85 h, josta työpanos 100 % Maisemasuunnittelun vastuullinen suunnittelija

2015-2016	Vantaan kaupunki, Kuntatekniikan keskus	Hakunilan keskustan laajennus 1, katu- ja rakennussuunnittelu, katuym- päristö. Katuympäristösuunnittelusta vastaava, maisemasuunnittelija 80%. Ram- bollin työryhmässä. 30 h
2015-2016	Finnavia Oy	Turbiinitie, välillä Tikkurilantie-Aviabulevardi, kadun rakennussuunnittelu Katuympäristösuunnittelusta vastaava, Maisemasuunnittelija, 120 h, josta työpanos 90% . Rambollin työryhmässä.
2015	Vantaan kaupunki, Kuntatekniikan keskus	Keimolanmäentien jatkeen katuympäristösuunnitelman rakennussuunnittelu. Vihersuunnittelusta vastaava, Maisemasuunnittelija, 100 %. Rambollin työryhmässä
2015-	Vantaan kaupunki, Kuntatekniikan keskus	Pihkalantien yleissuunnitelma, Vantaa Vihersuunnittelusta vastaava, Maisemasuunnittelija, 100 %. Rambollin työryhmässä
2015	Vantaan kaupunki, Kuntatekniikan keskus	Peltolantie, kadun ja vesihuollon suunnittelu Tehtävänä oli suunnitella Peltolantie, välillä Sinirikontie - Talvikkitie, saneeraus. Kadulle uusitaan teknisen huollon verkostot sekä kadun pohja- ja päällysrakenteet, katuympäristösuunnittelu. Suunnitteluvaiheet ovat katu- ja rakennussuunnittelu. Vihersuunnittelusta vastaava, Maisemasuunnittelija, 100 %. Rambollin työryhmässä
12/2014 - 04/2016	Kouvolan kaupunki Kaupunkikehitys / Tapani Vuorentausta	Marjoniementie, Kotiharjuntie ja Kauppalankadun liittymien katuym- päristösuunnittelu, yleis- ja rakennussuunnittelu Suunnittelutehtävä oli suunnitella Kauppalankadun laajennuksen yhteydessä muuttuvat liittymäjärjestelyt. Kauppalankadun keskellä olevat puut kuntokartoitettiin ja elinvoimaiset yksilöt siirrettiin kadun viereen. Vihreä yleisilme pyrittiin säilyttämään ja huomioitiin uudet linja-autopysäkit sekä uuden aluesairaalan, Ratamokeskuksen, liittyminen katualueeseen. Projektipäällikkö (SKOL 02), Työpanos 60 h, kokonaistyö 180 h. n 1 ha. Rambollin työryhmässä
2014-2015	Espoon Kaupunki TEKE	Matinkadun - Matinkartanontien kiertoliittymä Matinkadun - Matinkartanontien kiertoliittymän (Matinympyrän) katu- suunnitelma ja vesihuollon yleis- ja rakennussuunnitelma Työ tehdään Pöyry Finland Oy:n alikonsulttina. Projektipäällikkö (SKOL 02), Rambollin työryhmässä 60 h
2013-2014	Liikennevirasto, Suomi	Espoon kaupunkirata, Leppävaara-Kauniainen, Rataympäristösuunnittelu Suunnittelija Pöyry Finland Oy:n työryhmässä , maisemasuunnittelu 95 %
12/2013-06/2015	Liikennevirasto/ KSV Anu Lamminpää	Pisara radan AL1 katuym- päristön ja puistoalueen suunnittelu Suunnittelutehtävä oli pilottihankkeen osa-alueen suunnittelu. Hankkeen suunnittelu toteutettiin kokonaisuudessaan tietomallinnuksen avulla. Suunnittelualueeseen kuului radan jakautuminen pääraiteesta Alppipuis- ton kohdalla, Vauhtitien yli rakennettavan sillan ja sen alta menevän kadun ympäristö, uuden tunneliakun ympäristö sekä Eläintarhan urheilukentän ja Stadionin maa- ja puistoalue. Suunnittelutehtävässä haasteellista oli monen suunnittelun kerrosten yhteensovittaminen tietomallissa sekä toimiminen eri tilaajien antamien ohjeistusten välissä. Suunnittelun laajuus 0.8 ha. Työ alkoi Pöyryssä ja jatkui Rambollissa alikonsultointitehtävänä Swecolle. Maisemasuunnittelun projektipäällikkö (SKOL 02), työpanos 80 h, n 0.8 ha, Pöyry Finland Oy:n työryhmässä ja myöhemmin alikonsulttina Rambollissa.

KAJSA SJÖHOLM

2011- 2012	Liikennevirasto / Oulun kaupunki	VT-4 Kempele-Kello, tieympäristösuunnitelma Tehtävänä on tiesuunnitelma nykyisen moottoritien parantamissuunnitelun yhteydessä. Osittain projektipäällikkönä, maisemasuunnittelija, 20 % . Pöyry Finland Oy:n työryhmässä
2011 - 2012	Ratahallintokeskus	Oulainen-Kilpua Ratasuunnittelu Tehtävänä on laatia rataympäristösuunnitelma. Ympäristösuunnittelusta vastaava, Maisemasuunnittelija, 90 % . Pöyry Finland Oy:n työryhmässä
2011- 2012	Helsingin kaupunki, HKR, Jouni Sivonen	Pohjois-Pasilan työpaikka-alueen puisto- ja katu ympäristösuunnitelmat Pöyry Finland Oy:n työryhmässä, Maisemasuunnittelija, 80 %
2010	Helsingin kaupunki, HKR/KPO	Hankasuontie, Katuympäristösuunnitelma Pöyry Finland Oy:n työryhmässä, Maisemasuunnittelija, 80 %
2010	Helsingin kaupunki, HKR/KPO	Muonamiehentie, Katuympäristösuunnitelma Pöyry Finland Oy:n työryhmässä, Maisemasuunnittelija, 80 %
2010	Helsingin kaupunki, HKR/KPO	Honkasuon alueen katu- ja aukiosuunnittelu Suunnittelija Pöyry Finland Oy:n työryhmässä
2009- 2010	Ratahallintokeskus	Seinäjoki - Kaskinen, Rataympäristön perusparannussuunnitelma, viher- ja siltaympäristösuunnittelu Suunnittelija Pöyry Finland Oy:n työryhmässä maisemasuunnittelusta vastaava, maisemasuunnittelu 100%
2008- 2009	Helsingin kaupunki HKR, Petra Rantalainen	Yrjö Koskisenkadun katu ympäristösuunnitelma Tehtävä sisälsi uuden yliopistorakennuksen rakentamisen yhteydessä katu ympäristön uusimisen viihtyisäksi kävelykaduksi. Vanha puusto ja pensaskasvillisuus säilytettiin ja uutta istutettiin täydentämään vanhaa. Suunnittelija Pöyry Finland Oy:n työryhmässä, kasvillisuudesta vastaava, suunnittelija 50 %

YRITYSYMPÄRISTÖT JA JULKISET PIHAT

10/2019 -3/2020	Lahden kaupunki, Anniina Saimakoski	Lahden Kartanon puisto, ehdotussuunnittelu, pihan vihersuunnittelu Kaupunginmuseona toimivan suojellun Lahden kartanon puistopihan kokonaisvaltainen kunnostussuunnittelu. Työ on tehty yhteistyössä Kati Salonen ja Mona Schalin Arkkitehdit Oy:n kanssa. Suunnittelija, 60 %
2017-	Technopolis, Asemakeskus, Tampere/ Technopolis / Skanska	Technopoliksen uudisrakennusten pihasuunnittelu Kansipihojen ja kattokasvillisuuden suunnittelu Projektipäällikkö, maisemasuunnittelu 100%, Studio Terran työryhmässä
2017-	Technopolis, Innopoli 4, Espoo/ Technopolis	Technopoliksen uudisrakennusten pihasuunnittelu Piha-alueiden ja pihan hulevesien hallinnan suunnittelu Projektipäällikkö, maisemasuunnittelu 100%. Studio Terran työryhmässä
2017- 2018	AW2-arkkitehdit / Laden Kes-	Lahden keskussairaalan muutosten ja uudisrakennusten pihasuunnittelu Sairaalan korjauksen ja uudistuksen yhteydessä tehty pihan parannuksen suunnittelu.

	kussairaala	Projektipäällikkö, maisemasuunnittelu 100%. Studio Terran työryhmässä
2015-2016	ESPER, Etelä-Savon sairaanhoitopiirin kuntayhtymä	Mikkelin keskussairaalan muutosten ja uudisrakennusten pihasuunnittelu Sairaalakorttelin yleissuunnittelu sekä muutosten ja uudisrakennusten pihasuunnittelu. Suunnitteluun kuului taiteen, opastuksen ja ympäristön yhdistäminen toimivaksi kokonaisuudeksi. Projektipäällikkö, maisemasuunnittelu 40%. Rambollin työryhmässä
2014-2016	AW2-arkkitehdit / Kouvolan kaupunki	Ratamokeskus Uuden sairaalan piha-alueiden suunnittelu Projektipäällikkö, Suunnittelija, 80 %. Rambollin työryhmässä
2015	HSY, Helsingin seudun ympäristöpalvelut-kuntayhtymä	Blominmäen jätevedenpuhdistamon piha-alueen jatkosuunnittelu Ympäristösuunnittelusta vastaava, maisemasuunnittelu 15%, Rambollin työryhmässä
2013-2014		Oulun Ruskon jätekeskuksen laajennuksen YVA-ohjelman maisemaosuu- den laatiminen Suunnittelija Pöyry Finland Oy:n työryhmässä
11/2013 - 05/2014	Vantaan Energia Kalle Patome- ri	Vantaan jätevoimalan piha, yleis- ja rakennussuunnittelu Voimalaitoksen piha sijoittuu kokonaisuudessaan kallioon louhittuun auk- koon, alueen koko on n. 2 h. Jätevoimalaitoksen pihasta toivottiin edustava. Lisäksi pysäköintialueelta tulevat hulevedet tuli käsitellä tontin sisällä. Rakentamisessa käytettiin hyviä ja kestäviä materiaaleja ja muotoiluun sekä kasvillisuuteen panostettiin erityisesti. Pysäköintialueiden hulevedet johdetaan suoraan hulevesialtaaseen, jossa ne viivytetään ja puhdistetaan kasvillisuuden avulla. Ylivuoto tapahtuu hulevesikasetteihin, joista vesi va- luu viemäriin. Haasteena suunnittelussa oli alueen alta kulkeva tunneli, joka rajoitti hule- vesiojan sijoittamisesta. Kasvien tuli soveltua erityisen kuivaan ja kuumaan ilmastoon, sillä kasvualustan alla on joka puolella mursketta. Lisähaastetta toivat myös jätereikkojen suuret kääntöalueet, joiden ei kuitenkaan haluttu hallitsevan pihaa liikaa. Kohde rakennettiin kesällä 2014 ja tasavallan presidentti avasi voimalai- toksen syyskuussa 2014. Maisemasuunnittelun projektipäällikkö ja pääsuunnittelija (SKOLO2), n 2 ha, työpanos 360 h. Pöyry Finland Oy:n työryhmässä
2012	Pöyry arkki- tehdit	Turku Port Center Pihasuunnitelma Piha-alueiden suunnittelu, Pöyry Finland Oy:n työryhmässä, Maisemasuunnittelusta vastaava 100 %
2011- 2012	Pöyry arkki- tehdit/ HUS	Sisäpihan suunnittelu Silmä- ja Korvakliniikan varavoimana suunnittelu yhteydessä. Pöyry Finland Oy:n työryhmässä, Maisemasuunnittelusta vastaava 100 %
2011- 2012	Pöyry arkki- tehdit/ Kuo- pion keskus- sairaala	Kuopion keskussairaalan laajennussuunnitelman pihasuunnitelma M Pöyry Finland Oy:n työryhmässä, maisemasuunnittelusta vastaava, maisemasuunnittelu 80 %
2010- 2011	Janakan vesi- laitos	Janakan vesilaitoksen pihasuunnitelma, Jyväskylä Työ sisälsi laitoksen laajennuksen yhteydessä tehdyn pihasuunnitelman sekä rannan tukemisen. Pöyry Finland Oy:n työryhmässä, Maisemasuunnittelusta vastaava
2010- 2011	Pöyry arkki- tehdit	Turengin terveysaseman peruskorjaus Pihasuunnittelu

KAJSA SJÖHOLM

Pöyry Finland Oy:n työryhmässä, Maisemasuunnittelusta vastaava
