



CV Veronika Borg

Landskapsarkitekt LAR/MSA och stadsplanerare

tel +46 7 33 49 11 77
veronika@borgco.se
www.veronikaborg.se

Anställningar

2013-2015, 2019-: **Veronika Borg landskapsarkitektur & stadsbyggnad**, Borg & Co AB

2015-2019: **Stadsbyggnadskontoret Stockholm**, Planavdelningen. Stadsplanerare och planprojektledare.

2000-2013: **Grontmij** (nu uppköpt av Sweco)
Ansvarig landskapsarkitekt och stadsplanerare. Enhetschef Landskapsarkitektur 2006-2008, 2012-2013. Enhetschef Arkitektur (hus/landskap/plan) 2008-2010. Tf divisionchef Samhällsbyggnad Q3-Q4 2008, 2009-2010. Bitr divisionschef Samhällsbyggnad 2010-2012.

1998-2000: **FFNS** (nu Sweco)
Handläggande landskapsarkitekt.

1995-1998: **Gora art&landscape**
Medverkande och handläggande landskapsarkitekt.

1994-1995: **SLU** Amanuens i formlära.

1994: **Stadsbyggnadskontoret Malmö**
Praktikant.

1993: **Söderblom & Palm** Praktikant.

Utbildning

2013-2015: **Postmasterstudier Stadsbyggnad**, Kungliga konsthögskolan, Mejan Arc

1989-1995: **Landskapsarkitektur**, MSc, SLU

1992-1993: **Metallinjen**, Nyckelviksskolan

Språk

Svenska, engelska, tyska

Jag driver egen verksamhet och samarbetar med olika kontor och beställare i uppdrag inom stadsbyggnad och landskapsarkitektur - på senaste år framförallt i Stockholm, Strängnäs, Linköping, Umeå och Boden. Jag har lett komplexa stadsbyggnads- och landskapsarkitekturprojekt, både som konsult och planprojektledare på stadsbyggnadskontoret - som ritande arkitekt, ledare av kreativa processer, processledare och projekteringsledare. Jag är van att leda fysiska och digitala workshops och arbetar med skisser och utveckling av alternativa scenarier som ett viktigt verktyg.

Jag arbetar gärna tvärssektoriellt och på ett undersökande sätt tillsammans med beställaren, fokusgrupper och de inblandade aktörerna. I projekten lägger jag fokus på tidiga dialoger, noggranna analyser, den projektgemensamma målsättningen, alternativa skisser, en arkitektonisk idé och gestaltningen - allt med fokus på sociala, ekologiska och socioekologiska frågor för att skapa miljöer där människor vill träffas och för att underlätta beteendeförändringar för en hållbar vardag.

Utmaningen i dagens projekt ligger på att hitta fysiska former för tillsatsstrukturer, strukturer där ekologiska och socioekologiska aspekter kan förstärka varandra för att uppnå beteendeförändring som leder mot en omställning. Viktiga redskap är till exempel mentala kartor och utveckling av alternativa scenarier. Att tydligt visualisera förändringarna som krävs för att nå klimat- och energimålen och hur detta kan uppnås genom en ny fysisk lösning är centralt för att engagera alla aktörer.

Projekten omfattar ofta ställningstaganden till befintlig kulturmiljö, ekologiska och sociala värden, mobilitetslösningar, skyfallshantering, konstruktioner, teknisk försörjning och genomförandefrågor.

I stadsutvecklingsprojekt som t ex Program för Stora Sköndal och Magelungens strand har jag tagit fram strukturskisser för bostäder, skolor, idrotts- hallar, mobilitetshubbar och allmän platsmark med olika typer av parker, stråk och gator. Jag har definierat utredningsbehov, värderat utredningar och konsekvensanalyser, och bedömt teknisk och ekonomisk genomförbarhet. Stora Sköndal har av Länsstyrelsen uppmärksammats för sin målsättning avseende socialt värdeskapande. Magelungens strand är ett av Stockholms prioriterade projekt som pekades ut för att minska den fysiska och sociala segregationen i staden genom att skapa en länk mellan Fagersjö och Farsta. Jag är van att hantera risk-, buller- och skyfallsfrågor och göra avvägningar avseende kultur- och naturmiljö inkl strandskydd.

Under min anställning på Stadsbyggnadskontoret har jag bland annat medverkat i framtagandet av den nya byggnadsordningen för Stockholm, Gata Stockholm, och arbetat i utvecklingsgruppen för jämställd stadsplanering. Jag har lett interna skissmöten för att rikta ett större fokus på projektens arkitektoniska idé och gestaltningen från struktur till detalj.

Genom postmasterstudier i stadsbyggnad med inriktning mot socialt hållbart stadsbyggande som tillsatsstrukturer, barnperspektiv och utveckling av dialogformer med lokala initiativ har jag fördjupat min kunskap. Jag har även varit aktiv i det Vinnovafinansierade innovationsprojektet 'Elastiska hem' och har tillsammans med Energimyndigheten tagit fram råd för integrering av klimat- och energifrågor i planprocessens olika skeden.

STADSBYGGNADSPROJEKT I URVAL

Vidareutbildning och kurser

2022: **Skriva arkitektur** Sveriges arkitekter

2017: **Att leda kreativa processer** Sveriges arkitekter

2017: **PBL** Arne Fredlund/Sbk

2010: **Ledarskapsutbildning Steg 3, del 1**, Sveriges arkitekter

2008-2009: **Ledarskapsutbildning**
Established Potential Program, Looop/
Grontmij Akademi

Förtroendeuppdrag

2018-2022: **Stockholms arkitektförening**, verksamhetsrevisor

2016: **Sveriges Arkitekter**
juryledamot Sienapriset

2014: **Sveriges Arkitekter**
stämмоordförande

2010 - 2016: **Sveriges Arkitekters tävlingsnämnd**, ledamot



Norra Stadem, Strängnäs (2023-)

Strukturplan

Roll: Uppdragsansvarig, strukturarkitekt och landskapsarkitekt i samarbete med Kod arkitekter. Beställare: Strängnäs kommun. Projektutmaning: Strängnäs ska växa med upp till 16 000 nya invånare i Norra Staden. Ett detaljplaneprogram antogs 2011 och behöver nu anpassas till dagens krav för en hållbar stadsutveckling.

Visioner i norr, Boden (2022)

Analys och skisser

Roll: Stadsplanerare och landskapsarkitekt i samarbete med TIP, Chalmers och David Väyrynen. Beställare: Rådet för hållbara städer och EU:s satsning New European Bauhaus genom Boverket, ArkDes, Energimyndigheten, Vinnova och Formas tillsammans Bodens kommun. Projektutmaning: 3000 nya bostäder och frågan 'Hur kan vi överbrygga det upplevda avståndet mellan Boden och Luleå?'

Doppingen, Linköping (2021 -)

Analys, om- och tillbyggnadsskisser, underlag till detaljplan

Roll: UA, strukturarkitekt och landskapsarkitekt i samarbete med Kod arkitekter. Beställare: Oscar Åhman, D15 Fastigheter genom Aurum Fastighetsutveckling. Omfattning: Om- och tillbyggnad av kontor och bostäder i centrala Linköping. Underlag till detaljplan. Projektutmaningar: Tillägg till ett blandat kvarter med värdefull arkitektur från 60-talet, möte med den centrala staden, kvartersgränd för entréer, pausmiljö och leveranser. Samråd pågår.

Risfältet 3, Linköping (2021)

Analys, strukturskiss

Roll: UA, strukturarkitekt och landskapsarkitekt i samarbete med Sigrig Zenger, Kod arkitekter. Beställare: Vasastaden/Aurum. Omfattning: Idéskiss för bostäder och verksamhetslokaler intill befintligt miljonprogramscentrum. Underlag till planansökan. Projektutmaningar: Tillägg till 60-talsarkitekturen och -strukturen, möte med höga naturvärden, aktiva bottenvåningar, angöring och cykelstråk.

Rimforsa (2021)

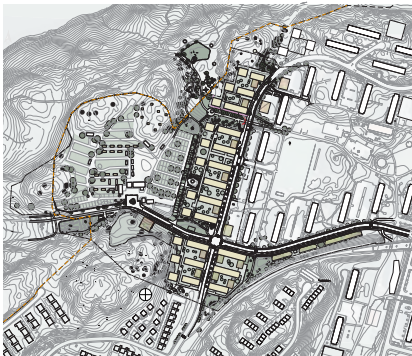
Analys och skisser

Roll: Stadsplanerare och landskapsarkitekt. Beställare: Aurum. Omfattning: Översyn av exploateringsidé med struktur för allmän platsmark. och koppling till omgivningen.

Ålgrytevägen, Bredäng, Stockholm (2020-)

Strukturplan, principer och arkitekturprogram, underlag till detaljplan

Roll: Strukturarkitekt i samarbete med Kod arkitekter. Beställare: Exploateringskontoret och stadsbyggnadskontoret, Stockholms stad. Omfattning: Strukturplan och arkitekturprogram för cirka 800 bostäder i befintligt miljonprogramsområde. Projektet är en del av Fokus Skärholmen. Underlag till detaljplan. Bearbetning av strukturen enligt plansamråd och provtryckning av planen pågår. Projektutmaningar: Tillägg till 60-talsarkitekturen och -strukturen, möte med höga naturvärden, aktiva bottenvåningar, bostäder mot tunnelbana (buller och risk), integrering av campingplatsen i strukturen, trygga stråk till natur, park, centrum och tunnelbana.





Klubbbacken, Stockholm (2020-)

Bygggaktörsledd detaljplan

Roll: UA/Planprojektledare, stadsplanerare och landskapsarkitekt. Beställare: Stadsbyggnadskontoret genom Primula Byggnads AB. Omfattning: Start-PM, strukturplan och arkitekturprogram i samarbete med DinellJohansson: Detaljplan samt planbeskrivning för ca 150 bostäder i befintligt bostadsområde i Mälärhöjden. Projektutmaningar: Komplettering i befintlig struktur med höga natur- och kulturvärden, strandskydd, stora nivåskillnader, MKN för Mälaren och utveckling av en ny park för en bredare målgrupp. Projektet är ett av tre utvalda pilotprojekt för bygggaktörsledda detaljplaner som utvärderas av Stockholms stad.



Gamla Bangården, Umeå (2020-2021)

Strukturskiss, underlag till detaljplan

Roll: Struktur- och landskapsarkitekt i samarbete med TIP. Beställare: Umeå Kommun. Omfattning: Struktur för cirka 1000 nya bostäder, utbildning och evenemangshall på fd bangårdsområde i norra delen av innerstaden. Underlag till detaljplan. Projektutmaningar: riskhantering buller och farligt gods, översvämningsrisk, bottenvåningar och gårdar mot huvudgata, innovativa parkeringslösningar, trygga stråk till centrum, en ny park som integrerar en ny gång- och cykelbro och ett nytt torg som kollektivtrafiknod.

Ekängen, Linköping (2019-2022)

Analyser, strukturplan och program

Roll: UA/Landskapsarkitekt och stadsplanerare i samarbete med Strategisk Arkitektur. Beställare: Aurum för markägarna. Omfattning: Ny bebyggelsestruktur i form av trädgårdstad i befintlig kulturmiljö för ca 2000 nya bostäder, verksamhetslokaler, 2 skolor, förskolor, idrottshall, ny gatustruktur, parker, gröna stråk och torg. Projektutmaningar: Utveckling av trädgårdsstadskaraktärer i struktur, bebyggelse och mellanrum, trafikföring genom trädgårdsstaden och buller från huvudgatan, nya kopplingar till omgivningen, värdefull kulturmiljö som del i ny parkstruktur och dagvattenrening.

Kv Drevviken, Stockholm (2019-2020)

Analyser

Roll: Rådgivande stadsplanerare och landskapsarkitekt. Beställare: Malmegårds. Omfattning: Kompletterande vårdbebyggelse i befintlig struktur. Projektutmaningar: Komplettering i befintlig institutionsmiljö, utveckling i linje med programförutsättningar, genomförbarhet utifrån ekonomi, översvämningsrisk, dagsljus på gården samt angöring.



Stora Sköndal, Stockholm (2015-2019)

Strukturplan och stadsbyggnadsprogram

Roll: Planprojektledare, stadsplanerare och landskapsarkitekt, Stadsbyggnadskontoret Stockholm. Beställare: Stadsbyggnadsnämnden. Omfattning: Ny bebyggelsestruktur i befintlig natur- och kulturmiljö för ca 4000 nya bostäder, verksamhetslokaler för vård och service, 3 skolor, 60 förskoleavdelningar, idrottshall, mobilitetshus, ny gatustruktur, parker och torg. Projektutmaningar: Kulturhistoriskt värdefull institutionsmiljö, nya kopplingar till omgivningen, värdefull naturmiljö, förorenad mark, strandskydd, översvämningsrisk, kollektivtrafikföring, placering av mobilitetshus och idrottshall, framkomlighet, vision om en socialt väl fungerande blandstad och tillitsstruktur, avvägningar enligt tidig dialog och samråd. Pedagogisk uppgift att för de boende visualisera förändringarna.



Magelungens strand, Stockholm (2015-2019)

Strukturplan, kvalitetsprogram, detaljplan, planbeskrivning

Roll: Stadsplanerare och planprojektledare, Stadsbyggnadskontoret Stockholm. Beställare: Stadsbyggnadsnämnden. Omfattning: Ny bebyggelsestruktur i befintlig naturmiljö mellan sjön Magelungen och Nynäsbanan med ca 900 nya bostäder, verksamhetslokaler för service, 3 förskolor, utvecklad gatustruktur och parker samt ny bro över järnvägen. Projektutmaningar: Trygghet, bygga social länk mellan Farsta och Fagersjö. Aktivt ställningstagande för fin relation mellan Farstas och Fagersjöes arkitektur och den föreslagna bebyggelsen och struktur. Värdefull naturmiljö, nivåskillnader och låg terräng, vatten- och dagvattenfrågor, tillgänglighet, framkomlighet på Magelungsvägen, risk från järnväg, buller, strandskydd.

Älvsjö Örby, Stockholm (2015-2016)

Stadsbyggnadsprogram

Roll: Stadsplanerare och planprojektledare, Stadsbyggnadskontoret Stockholm. Beställare: Stadsbyggnadsnämnden. Omfattning: Projektöversyn av ny bebyggelsestruktur i befintlig natur- och kulturmiljö med 7000-10 000 nya bostäder, verksamhetslokaler, skolor, förskolor, idrottshall, ny gatustruktur, parker och torg. Projektutmaningar: Komplexa trafikfrågor, risker avseende farligt gods, explosion och buller, översvämning/vatten- och dagvattenfrågor, markstabilitet/geohydrologi, ekonomisk hållbarhet, kulturhistoriskt värdefull miljö.



Ny stadskärna, Kiruna (2013)

Inbjuden tävling, strukturplan

Roll: UA/Ansvarig landskapsarkitekt och stadsplanerare, Grontmij, i samarbete med MVRDV och BSK arkitektur. Beställare: Kiruna kommun. Omfattning: Ny stadsstruktur för flytten av Kiruna österut. De olika funktionerna i den gamla staden flyttar en efter en och gamla och nya funktioner bildar en ny stadsväv. Förslagets intention är att integrera och fläta samman naturen och staden till en ny organisk helhet. Den porösa staden avser att skapa en symbios mellan natur och bebyggelse. Projektutmaningar: Klimat - kyla, vind, sol/mörker. Flytta av befintliga byggnader. Successiv flytt. Ekonomi. Det stora friluftssintresset. Behov att rekrytera välutbildade genom en lockande miljö.

Gasklocka 3 och 4, Stockholm (2011-2012)

Skisser, SH och underlag till detaljplan

Roll: UA/Ansvarig landskapsarkitekt och stadsplanerare, Grontmij. Beställare: Exploateringskontoret och Stadsbyggnadskontoret. Omfattning: Utredningar och skisser till detaljplan i samarbete med Herzog & de Meuron. Samordning mellan arkitekt och Stockholms stads förvaltningar (beställarstöd). Underlag till detaljplan och samråd. Projektutmaningar: Omvandling av Norra Djurgårdsstadens industrimiljö, bevarande av en av gasklockorna, höghusets höjd, kuperad terräng/kopplingar till omgivningen, spridningskorridor, samordning mellan Herzog & de Meuron och Stockholm stad.

Kv Jackproppen och Kv Ljusbågen, Stockholm (2012-2013)

Programutredning

Roll: UA/Ansvarig landskapsarkitekt och stadsplanerare, Grontmij. Beställare: Exploateringskontoret och Stadsbyggnadskontoret. Omfattning: Alternativa programskisser med varierande exploateringsgrad för radhus, staplade radhus respektive flerbostadshus mellan Abessinien och Västra 1, Norra Djurgårdsstaden. Projektutmaningar: Trång plats, stora nivåskillnader, begränsade möjligheter till angöring, bevarande av naturmark.



Ulvsunda industriområde, Stockholm (2011-2012)

Programutredning och SH, underlag till detaljplan

Roll: UA/Ansvarig landskapsarkitekt och stadsplanerare, Grontmij. Beställare: Exploateringskontoret och Stadsbyggnadskontoret. Omfattning: Ny bebyggelsestruktur i befintlig industrimiljö, ny gatustruktur, parker och torg. Projektutmaningar: Omvandling av industrimiljö, trafikfrågor kring spårvägen, förorenad mark, inflygningszon till Bromma flygplats, buller.

Bryggvägen, Gröndal, Stockholm (2011)

Program och SH, underlag till detaljplan

Roll: Senior landskapsarkitekt, Grontmij. Beställare: Bo Trygg. Omfattning: Ny bebyggelsestruktur mot Mälaren, ny gatustruktur, bryggor och parktorg. Projektutmaningar: Stora nivåskillnader, höjdsättning och angöring, bevarande av naturmark, vattennära konstruktioner.

Ullerudsbacken, Stockholm (2010)

Skisser, SH och underlag till Dp

Roll: UA/Ansvarig landskapsarkitekt, Grontmij. Beställare: Arkitekturmagasinet AB. Omfattning: Kompletterande bostadsbebyggelse i naturslänt i Farsta. Projektutmaningar: Stora nivåskillnader, anslutning mot omgivande mark och bevarande av naturmark.



Stockholmsporten, Stockholm (2010)

Inbjuden vunen tävling, fortsatt uppdrag, SH och underlag till Dp

Roll: UA, ansvarig landskapsarkitekt och stadsplanerare, Grontmij, i samarbete med BIG. Beställare: Stockholms stad, Järfälla Kommun och Trafikverket. Omfattning: Ny entré till Stockholm vid trafikplats Hjulsta. De angränsande stadsdelarna förbinds via en loop av sociodukter över E18 och Förbifart Stockholm. Bostäder, verksamheter, nya förskolor och ett hamam föreslås kring loopen. Utredningsskisser till stadsbyggnadsstrategi för Stockholm och Järfälla samt underlag till detaljplan för del av Förbifart Stockholm. Projektutmaningar: Trafikföring till E4:an och Förbifart Stockholm, markstabilitet/geohydrologi, dagvattenfrågor, vision om att koppla ihop stadsdelarna.

Beckomberga, Stockholm (2003-2009)

Underlag till detaljplan, gestaltning, projektering SH&BH och projekteringsledning

Roll: UA/Ansvarig landskapsarkitekt, stadsplanerare, projekteringsledare, Grontmij. Beställare: NVB Beckomberga KB (Bonava, Veidecke och Besquab). Omfattning: Exploatering i kulturhistorisk värdefull institutionsmiljö med 800 bostäder i etapp 1 och 2. Detaljplaneunderlag. Projekteringssamordning mark (trafik, landskap, VA, geoteknik, ledningssamordning). Gestaltning och projektering av allmän platsmark. Projektutmaningar: Samordning av alla intressenter (stadens förvaltningar och bolag, arkitekter, ingenjörer, byggaktörernas entreprenörer), hänsyn till befintlig kulturmiljö avseende byggnader och sjukhusparken, dagvattenhantering.

LANDSKAPSARKITEKTUR - PARKER, GÅRDAR, TORG, STRÅK OCH GATOR I URVAL

Ramavtal

Ramavtal Landskapsarkitektur med Trafikkontoret Stockholm tillsammans med SWMS och Outer space, 2021 -.



Norra Roslagsgatan, Stockholm (2023-)

Skisser och projekteringsunderlag

Roll: UA/Ansvarig landskapsarkitekt. Beställare: Trafikkontoret Stockholm. Omfattning: Förslag för trafiksäkerhetsåtgärder utanför skola tillsammans med trafikplanerare, möblering och trädplantering. Projektutmaningar: Trafiksäkerhet utanför skola.

Ådalen, Stockholm (2022-)

Program och projektering

Roll: UA/Ansvarig landskapsarkitekt. Beställare: Trafikkontoret Stockholm. Omfattning: Förslag för parkstråket Ådalen i Vällingby/Råcksta inom ramen för Grönare Stockholm etapp 4 för hantering av översvämningsrisker vid skyfall och ökad biologisk mångfald. Projektutmaningar: Förslag i samklang med riksintresse för kulturmiljövård och flytt av parklek.

Kärrtop, Stockholm (2022)

Utredning

Roll: Beställarstöd. Beställare: Trafikkontoret Stockholm. Omfattning: Förslag för placering av utegym och rivning av förrådsbyggnad. Projektutmaningar: Förena bevarande av kulturmiljö och funktionskrav.



Kv Smeden, Norrtälje (2020- 2022)

Gestaltning, underlag till detaljplan

Roll: UA/Ansvarig landskapsarkitekt. Beställare: Credentia AB. Omfattning: Bostadsgård i hamnmiljö. Projektutmaningar: Funktionstät gård med dagvattenhantering på garagebjälklag, upphöjda växtbäddar.

Tyska ambassadens residens, Stockholm (2020)

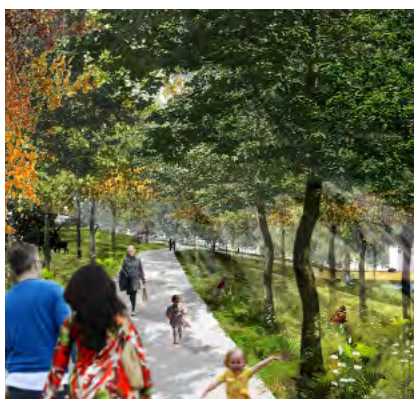
Parallellt uppdrag

Roll: UA/Ansvarig landskapsarkitekt. Beställare: Tyska ambassaden Stockholm. Omfattning: Idétävling om entré och trädgård vid ambassöderens residens och kansliet. Projektutmaningar: Skilja entrérum från privat trädgård och hantera höga säkerhetsstängsel samt insyn med bevarad utsikt.

Hjorthagsparken, Stockholm (2008-2013)

Parallellt uppdrag, gestaltungsprogram, projektering SH&BH

Roll: UA/Ansvarig landskapsarkitekt, Grontmij. Beställare: Exploateringskontoret. Omfattning: Ny park som kopplar ihop Abessinien/Hjorthagen och Norra Djugårdsstaden. Parkens grundkoncept är den överdrivna romantiserade bilden av naturen - en överdriven bild av biotoperna ekhabitat, fuktstråk och lund. med zonerings och kontraster mellan öppet/slutet, utsikt/sikt/rum, biotop/lek. Gestaltning och konstruktion av träbro för gång och cykel. Projektering till bygghandling för park och bro. beställarstöd för Västra 1. Projektutmaningar: Kuperad mark med två lågpunkter, tillgänglighet, dagvattenhantering, spridningszon att stärka, ny gång- och cykelbro förbi ekar att bevara, konstruktioner i trä.



Djäkneberget, Västerås (2013)

Parallellt uppdrag

Roll: UA/Ansvarig landskapsarkitekt, Grontmij. Beställare: Västerås stad. Omfattning: Parkförnyelse av Djäknebergets nordvästra delar. Projektutmaningar: Nivåskillnader, slitage och skötsel.

Tyresö stadspark (2013)

Parallellt uppdrag

Roll: UA/Ansvarig landskapsarkitekt, Grontmij. Beställare: Tyresö Kommun.
Omfattning: Ny stadspark i Tyresö centrum. Projektutmaningar: Nivåskillnader och dagvattenhantering, kopplingar till natur och till centrum.

Aseatorget, Västerås (2012)

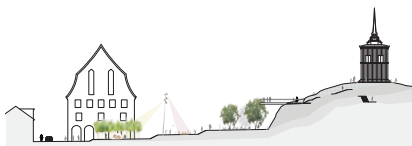
Programskiss

Roll: UA/Ansvarig landskapsarkitekt, Grontmij, i samarbete med Arkitekturmagasinet. Beställare: Bonava. Omfattning: Placering av höghus i befintlig centrum- och indutrimiljö på delar av befintligt torg. Ny torgdisposition och -gestaltning med damm som blir isbana på vintern. Projektutmaningar: Tillägg av höghus i centrala Västerås, angöring, minskning av befintlig torgyta.

Borgareberget, Nyköping (2011)

Parallellt uppdrag

Roll: UA/Ansvarig landskapsarkitekt, Grontmij. Beställare: Nyköping kommun.
Omfattning: Upprustning av Nyköpings stadspark med nytt entrétorg vid John Bauers Plats, ny utsiktsplattform, nya blomsterplanteringar och lekskulptur. Projektutmaningar: Nivåskillnader och entréerna från omgivningen.



Rinkeby plan och Rinkeby allé Stockholm (2010-2011)

Gestaltningssprogram

Roll: UA/Ansvarig landskapsarkitekt, Grontmij. Beställare: Trafikkontoret.
Omfattning: Förnyelse av gata och angänsande platser samt ny bro till Ursvik. Gestaltningssprogrammet är framtaget tillsammans med strukturplanen för Rinkeby Allé. Förutsättningar och idéer har samordnats med exploateringen av Stora Ursvik, samt Ulvsundavägen/E18-projektet. Rinkeby Allé byggs om till en grön och trivsamt, variationsrik och intensiv huvudgata. Den kopplas tydligare till Rinkebys andra huvudgata – Rinkebystråket – och de närliggande offentliga rummen. Projektutmaningar: Trygghet och mångfald, samordning mellan Stockholms stads förvaltningar och Sundbyberg för överenskommelse om brons utformning.



Entréplats till Sandviks huvudkontor, Sandviken (2010-2011)

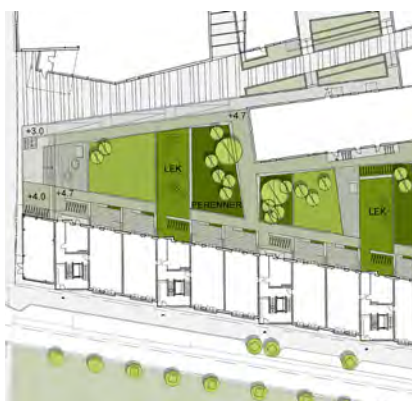
Program och projektering FU&BH

Roll: UA/Ansvarig landskapsarkitekt, Grontmij. Beställare: Sandvik AB.
Omfattning: Renovering av entréplats till Sandviks huvudkontor inför företagets 150 årsjubileum. Projektering till bygghandling. Projektutmaningar: Kulturhistoriskt värdefull miljö, plats för vinterns stora snömängder, angöring och ny parkering i parkmiljö, konstruktion damm och fontän.

Kv Böljan, Stockholm (2005-2008)

Program, underlag till detaljplan och projektering SH&BH (Bostadspriset 2009)

Roll: UA/Ansvarig landskapsarkitekt, Grontmij, i samarbete med Kod arkitekter. Beställare: Riksbyggen. Omfattning: Bostadsgård i Hammarby Sjöstad med utsikt mot Hammarby sjö. Uteplatser avgränsas av murar i trä som kan användas som bänk, odlings- eller förrådslådor. Upphöjd sluttande plateringsyta som möjliggör plantering av träd. Projektering till bygghandling och uppföljning under anläggningsarbetet. Projektutmaningar: Plantering på bjälklag, höjdsättning och dagvattenhantering.





Östra Hamnen - Tullplatsen till Östra Hamntorget, Västerås (i etapper mellan 2004-2012)

Program och projektering SH&BH

Roll: UA/Ansvarig landskapsarkitekt, Grontmij. Beställare: Bonava. Omfattning: Gestaltning av ny gatustruktur, kajpromenader, flera parker, torg och mindre platser som ger Västerås nya offentliga rum i mötet med Mälaren. Stora ytor och detaljer i trä. Bostadsgårdar mot kajpromenanden med tydlig avgränsning i form av murar och staket. Projektering till bygghandling och uppföljning under byggnation. Projektutmaningar: Bevara karaktär av industrimiljö och nya kopplingar till centrum, höjdsättning, träkonstruktioner.

Vasaplan, Vasagatan, Smedjegatan, Domkyrkoesplanaden och Engelbrektsplan i Västerås (i etapper mellan 2002-2008)

Program och projektering SH&BH

Roll: UA/Ansvarig landskapsarkitekt, Grontmij. Beställare: Bonava. Omfattning: Ansvarig landskapsarkitekt, Grontmij. Beställare: Västerås stad. Omfattning: Upprustning av centrala gator och torg för att ge mer utrymme till gående och skapa nya platser. Gestaltning och projektering till bygghandling och uppföljning under byggnation. Projektutmaningar: Busstrafik på trånga innerstadsgator, samordning med alla aktörer i centrum, sättningsproblem, upphandling av skickliga stenläggare, stendetaljer inkl produktutveckling av solflak till Nola.



Öarna i Gävleån (2007)

Parallellt uppdrag

Roll: UA/Ansvarig landskapsarkitekt, Grontmij. Beställare: Gävle kommun. Omfattning: Upprustning och programmering av parkstråk längs Gävleån. Projektutmaningar: Öka nyttjandegraden och vidga målgruppen.

Stadsparken och älvsbrinken, Skellefteå (2006)

Parallellt uppdrag

Roll: UA/Ansvarig landskapsarkitekt, Grontmij. Beställare: Skellefteå kommun. Omfattning: Parkupprustning. Projektutmaningar: Koppling till älven, avgränsning mot omgivande gator, kombinera traditionella värden med användarnas krav.

Saltsjötorg, Södertälje (2006)

Parallellt uppdrag

Roll: UA/Ansvarig landskapsarkitekt, Grontmij. Beställare: Södertälje kommun. Omfattning: Ändrad trafikföring förbi Saltsjötorg gav nya möjligheter att gestalta torget och skapa möjligheter för uteserveringar i solläge. Projektutmaningar: Trafikomläggning, samordning med alla aktörer i centrum.

Stortorget, Gävle (2006)

Parallellt uppdrag

Roll: UA/Ansvarig landskapsarkitekt, Grontmij. Beställare: Gävle kommun. Omfattning: Centralt torg med golv, fontän, sittplatser, placering av torghandel och skulpturer. Projektutmaningar: Funktionstäthet.

Kristinebergs stadspark, Stockholm (2004)

Parallellt uppdrag

Roll: UA/Ansvarig landskapsarkitekt, Grontmij. Beställare: Stockholms stad. Omfattning: Ny park. Projektutmaningar: Oklar framtid för tennishallen, många funktioner, mötet med kajen.



Vasaparken, Stockholm (2002-2004)

Program och projektering FU&BH (Sienapriset 2007)

Roll: Handläggande landskapsarkitekt, Grontmij. Beställare: Trafikkontoret. Omfattning: Parkförnyelse med program för hela parken med lekplats på kullen. Projektering till bygghandling av etapp 1 med bollplan i konstgräs, sittplatser med planteringar i de omgivande slänterna. Uppföljning under byggnation. **Projektet belönades med Sienapriset 2007.** Projektutmaningar: Högt besöksstryck och hårt slitage på parken, många funktionskrav, kulturhistoriska ställningstagande avvägs mot besöksstrycket i diskussionen om naturgräs kontra konstgräs på bollplanen, stendetaljer.



Kv Lux, Lilla Essinge, Stockholm (2000-2004)

Kvalitetsprogram, underlag till detaljplan och projektering SH&BH

Roll: Handläggande landskapsarkitekt, Grontmij. Beställare: Stockholms stad (program och SH) och Bonava (BH). Omfattning: Gestaltning, underlag till detaljplan, systemhandling och bygghandling för stadsdelens gator, strandpromenader, träbryggor och parker på fd industrimark. Projektutmaningar: Tydlighet mellan allmän platsmark och privat mark, vattennära konstruktioner, dagvattenhantering, renovering av strandskoning.



Daniaparken, Malmö (1999-2000)

Utveckling av tävlingsförslag och projektering SH, FU & BH

Roll: Handläggande landskapsarkitekt, FFNS (Sweco). Beställare: Malmö stad. Omfattning: Underlag till detaljplan och bygghandling för ny park mot havet i Västra Hamnen. Öppnades till Bo01. Projektutmaningar: Vattennära konstruktioner, varierande vattennivåer, etablering av träd i det utsatta läget vid havet.

Bundesgartenschau, Potsdam (1998)

Tävling

Roll: Handläggande landskapsarkitekt, Gora. Omfattning: Förslag till trädgårdsutställning. Projektutmaningar: Besöksfrekvens och återbruk.

Busshållplatser, Värmdö (1998)

Gestaltning

Roll: Handläggande landskapsarkitekt, Gora. Beställare: Trafikverket. Omfattning: Busshållplatser. Projektutmaningar: Träkonstruktion.

Biblioteksplatsen, Landscrona (1997)

Parallellt uppdrag, FU och BH

Roll: Handläggande landskapsarkitekt, Gora. Beställare: Landscrona. Omfattning: Torg. Projektutmaningar: konstruktion av belysningskoner, projektering av damma med fontän.

Spreebogen, Berlin (1997)

Tävling

Roll: Medverkande landskapsarkitekt, Gora. Beställare: Berlin. Omfattning: Park och torg kring gamla riksdagshuset. Projektutmaningar: Hantering av minnen och integrering av murens dragning.

Landskapsarkitektur Riem, München (1996)

Inbjuden tävling

Roll: Medverkande landskapsarkitekt, Gora. Beställare: München. Omfattning: Ny park på fd flygplats plus struktur för trädgårdsutställningen 'Bundesgartenschau'. Projektutmaningar: Hantering av asfaltmassor.

STYRDOKUMENT OCH VÄGLEDNINGAR

Lokal och regional energi- och klimatomställning, (2020 - 2021)

Vägledning för fysisk planering

Roll: Expert fysisk planering/stadsplanering. Beställare: Energimyndigheten. Omfattning: Analys av pågående projekt inom fysisk planering för vägledning/ inspirationsskrift. Projektutmaningar: Tydliga vägledningar till klimat- och energistrategier som hjälper kommuner och regioner att få in energi- och klimatomställning genom hela planprocessen.



Byggnadsordningen, Stockholm (2018-2019)

Kunskapsunderlag

Roll: Rådgivande expert, Stadsbyggnadskontoret Stockholm. Beställare: Stadsbyggnadsnämnden. Omfattning: Granskning av utkast. Rådgivning till stadsarkitektens projektgrupp. Projektutmaningar: Ställningstaganden om vad som behöver vara med i ett kunskapsunderlag, formulering av vägledningar och verktyg. **Projektet belönades med Planpriset 2022.**

Gata Stockholm (2018-2019)

Styrdokument

Roll: Stadsplanerare, Stadsbyggnadskontoret Stockholm. Beställare: Trafik-, exploaterings och stadsbyggnadsnämnden. Omfattning: Gata Stockholm är en konkretisering av Framkomlighetsstrategin som visar exempel och riktlinjer för hur strategin kan tillämpas i utformningen av nya gator. Projektutmaningar: Helhetsperspektiv med stadslivet i fokus.

Jämställd stadsplanering (2016-2018)

Strategidokument

Roll: Stadsplanerare, Stadsbyggnadskontoret Stockholm. Beställare: Stadsbyggnadsnämnden. Omfattning: Analyser och strategi, implementering i stadsbyggnadsprocessen. Projektutmaningar: Implementering i alla projekt.

Möbleringsprogram Stockholm (2006)

Styrdokument

Roll: Rådgivande och granskning. Grontmij. Beställare: Stockholms stad. Omfattning: Uppdatering av tidigare möbleringsprogram, översyn och nya produkter. Projektutmaningar: Val av hållbara produkter.

Teknisk Handbok Stockholm (2006)

Styrdokument

Roll: Granskning. Grontmij. Beställare: Stockholms stad. Omfattning: Uppdatering och komplettering av tidigare typritningar. Projektutmaningar: Tydlighet och förankring mot MarkAMA.

Möbleringsprogram Västerås (2002)

Styrdokument

Roll: UL/Ansvarig landskapsarkitekt. Grontmij. Beställare: Västerås stad. Omfattning: Nytt möbleringsprogram. Projektutmaningar: Val av hållbara produkter.

Stadsmiljöprogram innerstaden, Södertälje (2005-2007, 2010)

Strategidokument

Roll: UL/Ansvarig landskapsarkitekt, Grontmij. Beställare: Södertälje Kommun. Omfattning: Inventering, analyser och utvecklingsförslag. Uppdatering 2010. Projektutmaningar: Kommunintern förankring av utvecklingsförslagen.

FORSKNING

Elastiska Hem (2017-2018, 2019-2020)

Stadsbyggnadsforskning

Roll: Rådgivande landskapsarkitekt och stadsplanerare. Omfattning: Projektled av Kod arkitekter med finansiering av Vinnova. Elastiska Hem undersöker hur olika former av delande kan öka hållbarheten i vårt sätt att bo. Visionen är en ny typ av boende som har töjman och motståndskraft för att möta både dagens och framtidens utmaningar genom delande av resurser och utrymme för samarbete och social gemenskap. I steg 1 samlades forskningsgruppen - en stor projektgrupp med kompetens från vitt skilda discipliner. Steg 2 pågår och 3 prototyper har tagits fram. Hur kan planprocessens gällande rutiner och regelverk bidra till elasticitet?

Rum för förändring, Fisksätra (2014-2015)

Stadsbyggnadsforskning, film

Roll: Postmaster, Meján Arc tillsammans med Anna Englund, Nadine Aschenbach, Barthélémy Massot och Jennifer Nordström. Omfattning: Stadsbyggnadsforskning med utgångspunkt i intervjuer med lokala initiativ i Fisksätra om de offentliga rummets betydelse för boende och lokala initiativ. Metodutveckling av intervjuer som dialogform där de intervjuade filmades medan de berättade samt ritade en mental karta över sin stadsdel. Filmen finns på <https://www.youtube.com/watch?v=VYZeAlwhX48>. Projektutmaningar: Metodutveckling av intervjun och den mentala kartan som dialogform. Film som redovisningsform.

Stockholm - Detroit (2014-2015)

Stadsbyggnadsforskning

Roll: Postmaster, Meján Arc. Omfattning: Forskning om hemkänsla. Studieresa till Detroit. Utställning och guidebok för bussresa genom Stockholm.



The making of everyday, Rio de Janeiro (2013-2014)

Stadsbyggnadsforskning, bok och utställning

Roll: Postmaster, Meján Arc. Omfattning: Besök och analys av 4 lokala initiativ - en danskola, en förskola, en kultur- och konsertlokal och ett kvinnoinitiativ - i favelan Maré i Rio de Janeiro. Initiativens arbete togs som utgångspunkt för ett test om det är möjligt att använda idéerna i en större skala, dvs på stadsnivå, för att skapa ett mer barnvänligt, tryggt, tillitsfullt och integrerat Rio de Janeiro. Resultatet redovisades i en bok och utställningen 'The making of everyday'. Projektutmaningar: Uppskalning och scenariotänkande som metod.