

**PROFIL**

Rikard har en bakgrund inom Halmstads kommun och på konsultföretaget WSP i Halmstad. Inom kommunen har Rikard dels arbetat inom VA-verksamheten med ledningsnät, dagvatten och detaljplanering men även som projektledare för multidisciplinära projekt. Inom WSP arbetade Rikard mest med VA- och dagvattenutredningar men även med VA-projektering. Rikard behärskar projekteringsverktyget Civil 3D. I dagsläget driver Rikard företaget REJKO AB som erbjuder tjänster som omfattar projektering och utredning av VA-ledningsnät med tillhörande anläggningar. REJKO erbjuder även projekt- och byggledningstjänster inom anläggningsområdet.

**ANSTÄLLNINGSHISTORIK**

VA-konsult, REJKO AB	2017 - d.d.
Projektledare, Samhällsbyggnadsförvaltningen, Tranås kommun	2017 - 2018
Projektledare, Teknik- och fritidsförvaltningen, Halmstads kommun	2015 - 2016
VA-projektör, WSP Sverige AB	2013 - 2015
VA-ingenjör, Laholsbuktens VA	2011 - 2013
Projektanställning, Trafikverket	2010

**PROJEKTERFARENHET**

Projektnamn: VA-sanering Ängaryd 2023-08 - 2024-04  
Kund: Tranås Kommun  
Roll: Biträdande Projektledare

Projektbeskrivning: Beställarrepresentant i projektering för förnyelse av VA-systemet i stadsdelen Ängaryd i Tranås. En stadsdel som drabbades hårt av ett kraftigt skyfall år 2021.

Projektnamn: VA-sanering Diplomaten 2023-08 - 2024-04  
Kund: Tranås Kommun  
Roll: Biträdande Projektledare

Projektbeskrivning: Beställarrepresentant i projektering för förnyelse av VA-systemet i stadsdelen Diplomaten i Tranås.

Projektnamn: 400 kV Bredäng-Beckomberga 2020 - 2024  
Kund: Ellevio  
Roll: Teknisk expert VA  
Tillämpade kompetenser: VA-Projektering

Projektbeskrivning: VA-konsult i hantering av de ledningskorsningar som uppstod i samband med förläggning av nytt högspänningsstråk mellan Beckomberga och Bredäng i Stockholm.

**Verksamhetsområden**

Vatten och avfall  
Vägar, gator och broar  
Stadsutveckling  
Offentliga byggnader

Projektnamn: Tranås Översvämningsärenden 2021-08 - 2024-04  
Kund: Tranås Kommun  
Roll: Beställarombud/Projektledare  
Tillämpade kompetenser: VA-planering, VA modellering, VA-Projektering

Rollbeskrivning: Beställarombud/Projektledare  
Att å beställarens sida samordna och leda arbetet med att ta fram underlag för hantering av regresser efter det kraftiga skyfall som drabbade kommunen i juli 2021. Uppdraget omfattade främst att bygga upp och kalibrera hydrauliska modeller över skyfallsområdet. Uppdraget utfördes i samarbete med WSP och IRG.

---

Projektnamn: Systemhandling Bergholmsbacken 2018-09 - d.d.  
Kund: Stockholm vatten och avfall AB  
Roll: Projektör/konstruktör/konsult

Projektbeskrivning: Teknikansvarig för VA-projektering i systemhandlingskedet för ny detaljplan med 600 bostäder och en ny skola i Östra söderort.

Bransch: Vatten och avfall

---

Projektnamn: Systemhandling Hammarbyskogen 2018-09 - d.d.  
Kund: Stockholm vatten och avfall AB  
Roll: Projektör/konstruktör/konsult

Projektbeskrivning: Teknikansvarig för VA-projektering i systemhandlingskedet för ny detaljplan med 600 bostäder och en ny skola i Östra söderort.

Bransch: Vatten och avfall

---

Projektnamn: Granelund entreprenad 2022-09 - 2023-08  
Kund: Tranås kommun  
Roll: Bygglédare

Projektbeskrivning: Bygglédare under utförandet av ny infrastruktur för skola och framtida bostadsområden.

Bransch: Vatten och avfall

---

Projektnamn: Västra vägen skyfallsmagasin 2022-02 - 2023-08  
Kund: Tranås kommun  
Roll: Projektör/Bygglédare

Projektbeskrivning: Projektering VA samt bygglédning under efterföljande entreprenad. Projektet avser nytt skyfallsmagasin å 3500 m3 och sanering av uppströms ledningsnät.

Bransch: Vatten och avfall

---

Projektnamn: Norraby 4 2021-08 - 2021-12  
Kund: Tranås kommun  
Roll: Bygglédare

Projektbeskrivning: Byggladare i exploateringsprojekt för 40st nya villatomter i Tranås stad.

---

Projektnamn: Junkaremålen strand etapp-3 2021-06 - 2021-11  
Kund: Tranås kommun  
Roll: Byggladare

Projektbeskrivning: Byggladare i exploateringsprojekt för ånåra tomter i Tranås stad. Komplexa geotekniska förhållanden med torv och högt stående grundvatten i området.

---

Projektnamn: Junkaremålen strand etapp-3 2020-03 - 2020-06  
Kund: Tranås kommun  
Roll: Projekteringsledare

Projektbeskrivning: Projekteringsledare inför utbyggnation av nytt bostadsområde i centrala Tranås.

Bransch: Stadsutveckling

---

Projektnamn: VA-utbyggnad Smörstorp-Sandvik 2019-10 - 2020-03  
Kund: Tranås kommun  
Roll: UL/Projektör/bitr. byggladare

Projektbeskrivning: Projektering av LTA-system och överföringsledningar ca 5,5km för ett sommarstugeområde i kuperad terrång utanför Tranås.

Bransch: Vatten och avfall

---

Projektnamn: Svanen förskola 2019-09 - 2019-12  
Kund: Tranås anläggningservice  
Roll: VA-projektör

Projektbeskrivning: VA-projektör i arbetet med ny förskola (totalentreprenad)

Bransch: Vatten och avfall

---

Projektnamn: Fröafall 2:1 2019-09 - 2019-12  
Kund: Tranås kommun  
Roll: Projektledare

Projektbeskrivning: Byggladare i genomförandet av detaljplan som omfattar VA/gata/park

Bransch: Vatten och avfall

---

Projektnamn: Sörby förskola 2019-06 - 2019-11  
Kund: Tranås anläggningservice  
Roll: VA-projektör

Projektbeskrivning: VA-projektör i arbetet med ny förskola (totalentreprenad)

Bransch: Vatten och avfall

---

Projektnamn: Skolgårda förskola 2019-05 - 2019-11  
Kund: Tranås anläggningsservice  
Roll: VA-projektör

Projektbeskrivning: VA-projektör i arbetet med ny förskola (totalentreprenad)

Bransch: Vatten och avfall

---

Projektnamn: Drabanten trygghetsboende 2019-09 - 2019-09  
Kund: Tranås anläggningsservice  
Roll: VA-projektör

Projektbeskrivning: VA-projektör i arbetet med nytt trygghetsboende (totalentreprenad)

Bransch: Vatten och avfall

---

Projektnamn: Dagvattenutredning kv. Ryttaren 2019-08 - 2019-09  
Kund: Takryttaren fastighets AB  
Roll: VA-utredare

Projektbeskrivning: Dagvattenutredning för ny detaljplan i centrala Varberg.

Bransch: Vatten och avfall

---

Projektnamn: VH500 Hammarbyhöjden 2019-01 - 2019-08  
Kund: Stockholm vatten och avfall AB  
Roll: Projektör/konstruktör/konsult

Projektbeskrivning: Utredning för ny huvudvattenledning 2000m i Östra söderort.

Bransch: Vatten och avfall

---

Projektnamn: Förskola Skolgårda 2018-12 - 2019-02  
Kund: Tranås anläggningsservice  
Roll: Projektör/konstruktör/konsult

Projektbeskrivning: VA-projektör i projekt med ny förskola i Motala.

Bransch: Vatten och avfall

---

Projektnamn: Måndalens förskola 2018-07 - 2019-01  
Kund: Tranås anläggningsservice  
Roll: Projektör/konstruktör/konsult

Projektbeskrivning: VA-projektör i partneringsprojekt där Mjölby kommun var beställaren. Utformning av VA-ledningsnät och fördrojningsåtgärd samt höjdsättning för 100-årsregnet.

Bransch: Vatten och avfall

---

Projektnamn: Samåkningsparkering södra infarten 2018-03 - 2019-01  
Kund: Tranås kommun  
Roll: Projektledare

Projektbeskrivning: Projekt/byggledning för ny samåkningsparkering och utbyggnad av gc-nät vid södra infarten till Tranås.

Bransch: Vägar, gator och broar

---

Projektnamn: 2st huvudvattenledningar d800mm 2018-06 - 2018-12  
Kund: Stockholm vatten och avfall AB  
Roll: Projektör/konstruktör/konsult

Projektbeskrivning: Utredning av ny sträckning, profil, anordningar och kostnader för 2st huvudvattenledningar med längden 6km i centrala Stockholm.

Bransch: Vatten och avfall

---

Projektnamn: Ombyggnad parkering Folkets park 2018-03 - 2018-07  
Kund: Tranås kommun  
Roll: Projektledare

Projektbeskrivning: Projekt/byggledning för ombyggnad av en befintlig parkeringsplats på drygt 2000 kvm som är kraftigt sättningsskadad.

Bransch: Vägar, gator och broar

---

Projektnamn: Förstudie Hammarbyskogen 2018-04 - 2018-06  
Kund: Stockholm vatten och avfall AB  
Roll: Projektör/konstruktör/konsult

Projektbeskrivning: Utredning av en översiktlig systemlösning för VA-anläggningar inför ny detaljplan.

Bransch: Vatten och avfall

---

Projektnamn: Förstudie VA, Fröafall 2018-04 - 2018-04  
Kund: Tranås kommun  
Roll: Projektör/konstruktör/konsult

Projektbeskrivning: Utredning av systemlösning för VA inför ny detaljplan för bostäder i Tranås.

Bransch: Vatten och avfall

---

Projektnamn: Ny skola Granelund 2017-08 - 2017-12  
Kund: Tranås kommun  
Roll: Projekteringsledare

Projektbeskrivning: Projektdeltagare under detaljplanering för ny skola och förskola vilket medfört ansvar för förstudie gata/VA. Topografin är mycket varierande och geotekniken innebär berg och mycket större block vilket ställt höga krav på förstudien för att området skall bli tillgängligt. Men även för optimering av

masshantering och utförande.

Bransch: Stadsutveckling

---

Projektnamn: Nytt bostadsområde Norraby 2017-08 - 2017-12  
Kund: Tranås kommun  
Roll: Projekteringsledare

Projektbeskrivning: Projektdeltagare under detaljplanering för nytt bostadsområde vilket inneburit ansvar för förstudie gata/VA

Bransch: Vatten och avfall

---

Projektnamn: VA-ledningar Spolgatan 2017-08 - 2017-12  
Kund: Tranås kommun  
Roll: Projektledare

Projektbeskrivning: Projekt och byggledning under utförandet av nya VA-ledningar längs Spolgatan i Tranås. Projektet komplicerades av förekomst av högt grundvatten i samband med flytbenägna/blockiga jordar.

Bransch: Vatten och avfall

---

Projektnamn: Förfrågningsunderlag ÅVC Varberg 2017-02 - 2017-04  
Kund: VIVAB  
Roll: underkonsult

Projektbeskrivning: VA-projektör i projekt för att utforma ett förfrågningsunderlag för en ny återvinningscentral i Varberg. Fokus på rening och fördröjning av dagvatten från området som har en areal av ca: 3 ha.

Bransch: Vatten och avfall

---

Projektnamn: Bostadsområde på ga Snöstorps IP 2016-01 - 2016-12  
Kund: Halmstads kommun  
Roll: Projektledare

Projektbeskrivning: Projektledning för ombyggnad av ga Snöstorps IP. Projektering av gata/VA/park via ramavtal och genomförande av upphandling enligt LOU, för utförandeentreprenad.

Bransch: Vägar, gator och broar

---

Projektnamn: Gång- och cykelbana, Stenalyckan 2016-01 - 2016-12  
Kund: Halmstads kommun  
Roll: Projektledare

Projektbeskrivning: Projekt- och byggledning för ny gc-bana och tre styck nya busshållplatser längs befintlig gata i handelsområdet Stenalyckan. Projektering via ramavtal och utförandeentreprenad via förnyad konkurrensutsättning av ramavtalsentreprenörer.

Bransch: Vägar, gator och broar

---

---

Projektnamn: Ombyggnad av Enslövsvägen inkl. VA-sanering 2016-01 - 2016-12  
Kund: Halmstads kommun  
Roll: Projektledare

Projektbeskrivning: Projektledning under projekteringsfasen för ombyggnad av en större trafikled i centrala Halmstad. I samband med ombyggnaden sker VA-sanering, dvs ombyggnad från kombinerat till duplikatsystem på sträckan.

Bransch: Vägar, gator och broar

---

Projektnamn: Stödmur Lilla stigen 2016-01 - 2016-12  
Kund: Halmstads kommun  
Roll: Projektledare

Projektbeskrivning: Projekt och byggledning under utförandet av en stödmur längs med en befintlig järnvägsbank ca: 150m.

Bransch: Vägar, gator och broar

---

Projektnamn: Vallås centrum 2016-01 - 2016-12  
Kund: Halmstads kommun  
Roll: Projektledare

Projektbeskrivning: Samarbetsprojekt med HFAB för att genomföra ny detaljplan för Vallås centrum som möjliggör byggande av sex nya flerbostadshus på tidigare parkeringsytor, samt en vitalisering av centrum genom högre tillgänglighet och tryggare miljöer. Min roll var som kommunens projektledare under projekteringsfasen och projekt/byggledning under utförandefasen för första etappen. Första etappen omfattade en ny infartsgata och ledningsförläggning/samordning av el, fiber, VA och fjärrvärme.

Bransch: Vägar, gator och broar

---

Projektnamn: Bostadsområde Himmelkulla, Åled 2015-01 - 2015-12  
Kund: Halmstads kommun  
Roll: Projektledare

Projektbeskrivning: Projektledning för nytt bostadsområde i kraftigt kuperad terräng på åkermark. Projektering av gata/VA/park på ramavtal och utförandeentreprenad via upphandling enligt LOU.

Bransch: Vägar, gator och broar

---

Projektnamn: Gång- och cykelbana, Skepparegatan 2015-01 - 2015-12  
Kund: Halmstads kommun  
Roll: Projektledare

Projektbeskrivning: Projekt/byggledning för ny gc-bana längs befintlig gata på söder i Halmstad. Utförandeentreprenad via ramavtal.

Bransch: Vägar, gator och broar

---

Projektnamn: Halmstads receentrum etapp-2 2015-01 - 2015-12  
Kund: Halmstads kommun  
Roll: biträdande projektledare

Projektbeskrivning: Biträdande projektledare i arbetet med resecentrums andra etapp som omfattar ny gångbro, med hissar, över Laholmsvägen samt breddning och sänkning av befintlig trafikled mm.

Bransch: Vägar, gator och broar

---

Projektnamn: Strömvallens isbana, Oskarström 2015-01 - 2015-10  
Kund: Halmstads kommun  
Roll: Projektledare

Projektbeskrivning: Projektledning för totalentreprenad som omfattade utbyte av befintlig kylanläggning och ispist inkl. banrör och matarledningar. En komplett anläggning.

Bransch: Offentliga byggnader

---

Projektnamn: Dagvattenutredning Harplinge 2013-09 - 2015-08  
Kund: Laholmsbuktens VA  
Roll: Projektör/konstruktör/konsult

Projektbeskrivning: Projektet innebar utredning av dagvattensituation för ett helt samhälle beläget i Halmstads kommun. En modell av dagvattensituationen skapades i MIKE Urban och förslag till åtgärder för att hantera ett 10-årsregn togs fram. Min roll i projektet var att skriva rapporten för utredningen samt utreda 2st föreslagna detaljplaner, inom Harplinge, med avseende på dagvattenhantering.

Bransch: Vatten och avfall

---

Projektnamn: Gång- och cykelbana, Kundvägen 2015-01 - 2015-06  
Kund: Halmstads kommun  
Roll: Projektledare

Projektbeskrivning: Projekt/byggledning för ny gc-bana längs befintlig gata i Flygstaden.

Bransch: Vägar, gator och broar

---

Projektnamn: Ombyggnad korsning 2015-01 - 2015-06  
Kristinebergsvägen/Olofsdalsvägen  
Kund: Halmstads kommun  
Roll: Projektledare

Projektbeskrivning: Projekt/byggledning för ombyggnad av korsning. Komplettering med två nya svängfält. Utförandeentreprenad via ramavtal.

Bransch: Vägar, gator och broar

---

Projektnamn: Förfrågningsunderlag kv. Sparbanksboken 2015-01 - 2015-04  
Kund: Stockholm vatten  
Roll: Projektör/konstruktör/konsult

Projektbeskrivning: Färdiga handlingar enligt Stockholm vattens projekteringsanvisningar. Samordning med ledningssamordnare och andra projektörer.



Bransch: Vatten och avfall

---

Projektnamn: Dagvattenutredning kv. Persikan 2014-12 - 2015-04  
Kund: Stockholm vatten  
Roll: Projektör/konstruktör/konsult

Projektbeskrivning: Dagvattenutredning för ny detaljplan i befintligt exploaterat område med stora skillnader i topografin. Förslag till dagvattenhantering omfattande skelettjordsmagasinerings och dimensionering av ledningsnät.

Bransch: Vatten och avfall

---

Projektnamn: Systemhandling kv. Skattsedeln 2014-10 - 2015-04  
Kund: Stockholm vatten  
Roll: Projektör/konstruktör/konsult

Projektbeskrivning: VA-projektör för Stockholm vatten i ledningssamordning för ny detaljplan. Upprättande av systemhandling med förslag till ledningsnät och dagvattenhantering.

Bransch: Vatten och avfall

---

Projektnamn: Intagsledning och råvattenpumpstation i Älmhult 2014-12 - 2015-03  
Kund: Älmhults kommun  
Roll: Projektör/konstruktör/konsult

Projektbeskrivning: Teknikansvaring maskin. Dimensionering av pumpar och ledningar samt val av maskinell utrustning och utformande av TB-maskin.

Bransch: Vatten och avfall

---

Projektnamn: Utredning pumpstation Ämål 2014-11 - 2015-03  
Kund: Teknik och fritidsförvaltningen Säffle-Ämål  
Roll: Projektledare

Projektbeskrivning: Utredning för ny dagvattenpumpstation med stor kapacitet - 1200 l/s samt ny tryckledning med utlopp i Ämålsån. Utredningen bygger på en MIKE-modellering av området.

Bransch: Vatten och avfall

---

Projektnamn: Bulkterminal oceanhamnen Kaj 800 2015-01 - 2015-02  
Kund: Halmstad kommun  
Roll: Projektör/konstruktör/konsult

Projektbeskrivning: VA-projektör i projektet med en ny kajyta i Halmstads hamn. Dimensionering av dagvatten samt lösning för vattenposter i pålad kaj.

Bransch: Vatten och avfall

---

Projektnamn: Systemhandling Primus Lilla essingen 2014-06 - 2014-12  
Kund: Stockholm vatten

Roll: Teknikansvarig VA

Projektbeskrivning: Att i samråd med Stockholms stad, SVAB och övriga inblandade ledningsägare och byggherrar utforma en VA-teknisk lösning för ett planerat bostadsområde. Utredning för omhändertagande av dagvatten.

Bransch: Vatten och avfall

---

Projektnamn: Systemhandling Rosenlundsparken 2014-06 - 2014-12  
Kund: Stockholm vatten  
Roll: Teknikansvarig VA

Projektbeskrivning: Systemhandling för ledningssamordning inför ny detaljplan i del av Rosenlundsparken i Stockholm. Dimensionering av ledningar samt utredning av befintliga ledningar inom området.

Bransch: Vatten och avfall

---

Projektnamn: VA-utredning kv. Berget 2014-10 - 2014-11  
Kund: Fam. Martinssons fastighets AB  
Roll: Projektör/konstruktör/konsult

Projektbeskrivning: Utredning för ny detaljplan för en fastighet. Beräkningar av dagvatten samt magasinvolym. Samordning med markmiljöteknisk undersökning.

Bransch: Vatten och avfall

---

Projektnamn: VA-projektering Tolered gård 2014-09 - 2014-10  
Kund: Kretslopp och vatten  
Roll: Teknikansvarig VA

Projektbeskrivning: VA-projektering av Tolered gård i Angered, Göteborg. Uppdraget innebar utredning av dagvattenlösning samt dimensionering av VA-ledningar och upprättande av FFU för ett villaområde.

Bransch: Vatten och avfall

---

Projektnamn: Dagvattenutredning Nyby 2014-08 - 2014-10  
Kund: Laholms kommun  
Roll: Projektör/konstruktör/konsult

Projektbeskrivning: Utredning för ny detaljplan för ett industriområde. Flacka ytor och stora magasineringsbehov.

Bransch: Vatten och avfall

---

Projektnamn: Systemhandling Kamrerarvägen 2014-07 - 2014-08  
Kund: Stockholm vatten  
Roll: Projektör/konstruktör/konsult

Projektbeskrivning: Att i samråd med Stockholms stad, SVAB och övriga inblandade ledningsägare och byggherrar utforma en VA-teknisk lösning för ett planerat bostadsområde. Utredning för omhändertagande av dagvatten.

Bransch: Vatten och avfall

---

Projektnamn: VA-projektering Kristianstadsvägen 2014-05 - 2014-08  
Kund: Laholmsbuktens VA  
Roll: Projektör/konstruktör/konsult

Projektbeskrivning: Projektering av dagvattenledningar för utbyggnad av duplikatsystem på del av Kristianstadsvägen i Laholm.

Bransch: Vatten och avfall

---

Projektnamn: Dagvattenutredning kv. Minneskortet 2014-07 - 2014-07  
Kund: Exploateringskontoret  
Roll: Projektör/konstruktör/konsult

Projektbeskrivning: Dagvattenutredning map att bevara ett befintligt ekhabitat nedströms ett exploateringsområde med småhus. Fokus på att behålla vattenbalansen på samma nivåer som innan exploatering ägt rum.

Bransch: Vatten och avfall

---

Projektnamn: Dagvattenutredning CPL Fjärås 2014-07 - 2014-07  
Kund: Trafikverket  
Roll: Projektör/konstruktör/konsult

Projektbeskrivning: Utredning av befintliga vägtrummor och ledningars kapacitet samt bestämning av avrinningsområde för dessa. Beräkningar har utförts enligt Tid-areametoden p.g.a. områdets brokiga karaktär.

Bransch: Vägar, gator och broar

---

Projektnamn: VA-projektering Boberg 2014-04 - 2014-05  
Roll: Projektör/konstruktör/konsult

Projektbeskrivning: Handläggning av VA-projektering för ett mindre villaområde i Boberg utanför Falkenberg.

Bransch: Vatten och avfall

---

Projektnamn: Ringmatning Varbergs sjukhus 2014-03 - 2014-05  
Kund: Region Halland  
Roll: Projektör/konstruktör/konsult

Projektbeskrivning: Modellerings av dricksvattennätet för Varbergs sjukhus för att optimera ledningsdimensioner vid ombyggnad. Modellen byggdes upp i programmet Aquis

Bransch: Vatten och avfall

---

Projektnamn: Gullbranna 1:13 m.fl. 2014-03 - 2014-04  
Kund: Sindeman byggnads AB  
Roll: Projektör/konstruktör/konsult

Projektbeskrivning: VA-utredning för en detaljplan på 24 ha med ca. 100 st fritidshus. Höjdsättning för extremregn samt förslag till dagvattenhantering.

---

Bransch: Vatten och avfall

---

Projektnamn: PM dagvattenfördröjning dp - Tegelbruket 2014-03 - 2014-03  
Kund: White arkitekter AB  
Roll: Projektledare

Projektbeskrivning: För detaljplan kontrollera att föreslagen fördröjningsvolym samt placering och utbredning av dagvattenmagasin är korrekta. Leverans i PM.

Bransch: Vatten och avfall

---

Projektnamn: Efterbehandlingsplan 2013-11 - 2014-03  
Kund: Nordkalk AB  
Roll: Projektör/konstruktör/konsult

Projektbeskrivning: Utredning av förslaget att använda fullt utbruten täkt som framtida råvattentäkt för kommunens dricksvatten. Uppdraget omfattade platsbesök med inventering av befintlig nivåreglering av sjön Bästeträsk på norra Gotland, samt utredning av möjliga ledningsstråk och fyllnadstider för täkten.

Bransch: Vatten och avfall

---

Projektnamn: Dagvattenutredning Kemisten 2 m.fl. 2013-12 - 2014-02  
Kund: Halmstads kommun  
Roll: Projektör/konstruktör/konsult

Projektbeskrivning: Komplex dagvattenutredning för nytt bostadsområde. Områdets karaktär var mycket flack och befintliga ledningar hade låg kapacitet samt litet anläggningsdjup. I utredningen ingick bedömning av kapacitet på befintligt ledningsnät samt förslag till höjdsättning och dagvattenanläggning.

Bransch: Vatten och avfall

---

Projektnamn: VA-utredning Snöstorps IP 2014-01 - 2014-01  
Kund: NCC  
Roll: Projektör/konstruktör/konsult

Projektbeskrivning: Halmstads kommun anordnar en tävling för förslag på nytt bostadsområde inom Snöstorps IP. NCC deltar och vill ha WSP:s hjälp med dagvattenhantering och höjdsättning av området. Mitt uppdrag har varit att höjdsätta gator, tomter samt ge förslag till ledningsdragning och fördröjningsanläggning för dagvatten.

Bransch: Vatten och avfall

---

Projektnamn: Spillvattenpumpstation FFU 2013-11 - 2013-12  
Kund: Bromölla kommun  
Roll: Projektör/konstruktör/konsult

Projektbeskrivning: Dimensionering av spillvattenpumpstation och framtagande av teknisk beskrivning för densamma. Även principlösning för rening och infiltration av dagvatten samt dimensionering av dagvattenledningsnätet och spillvattenledningsnätet har ingått i mitt uppdrag.

---

Bransch: Vatten och avfall

---

Projektnamn: Dagvattenpumpstation FFU 2013-11 - 2013-12  
Kund: VIVAB  
Roll: Projektör/konstruktör/konsult

Projektbeskrivning: Dimensionering av och framtagande av teknisk beskrivning för dagvattenpumpstation.

Bransch: Vatten och avfall

---

Projektnamn: Skyddsåtgärder Prästjordens vattentäkt 2013-10 - 2013-12  
Kund: Halmstads kommun  
Roll: Projektör/konstruktör/konsult

Projektbeskrivning: Utredning av potentiella risker och förslag till åtgärder för att säkerställa att inga föroreningar sprids till grundvattnet vid exploatering inom vattenskyddsområde.

Bransch: Vatten och avfall

---

Projektnamn: VA-utredning Hulabäck 10:11 2013-10 - 2013-11  
Kund: Halmstads kommun  
Roll: Projektör/konstruktör/konsult

Projektbeskrivning: VA-utredning för nytt bostadsområde med villabebyggelse i Steninge utanför Halmstad. Dimensionering av fördröjningsmagasin, grov höjdsättning av gata och byggnader samt beskrivning av sekundära vattenvägar ingick i utredningen.

Bransch: Vatten och avfall

---

Projektnamn: VA-utredning Kvibille 7:7 2013-09 - 2013-11  
Kund: Halmstads kommun  
Roll: Projektör/konstruktör/konsult

Projektbeskrivning: VA-utredning för nytt bostadsområde med villabebyggelse. Uppdraget omfattade höjdsättning av gata och tomter samt dimensionering av fördröjningsmagasin.

Bransch: Vatten och avfall

---

Projektnamn: VA-sanering Kärleken 2012-02 - 2013-02  
Kund: Laholmsbuktens VA  
Roll: Projektledare

Projektbeskrivning: Projektledning för ombyggnad av kombinerat system till duplikatsystem i bostadsområdet Kärleken, Halmstad. En stor del av arbetet innebar utredning av befintliga förhållanden via TV-inspektioner och inmätningar som granskades. I uppdraget upprättades ett förfrågningsunderlag för upphandling av projektering. Även granskning av bygghandlingar och handledning av upphandlad konsult ingick i mitt uppdrag.

Bransch: Vatten och avfall

---

---

Projektnamn: VA-sanering Nyatorp 2011-03 - 2012-06  
Kund: Laholmsbuktens VA  
Roll: Projektledare

Projektbeskrivning: Projektering för ombyggnad från kombinerat till duplikatsystem i området Nyatorp, Halmstad. En stor del av uppdraget handlade om att utreda befintliga förhållanden med anslutna fastigheter i området. Projektledning under arbetets utförande.

Bransch: Vatten och avfall

---

Projektnamn: Dagvattenledning Åled 2011-04 - 2012-04  
Kund: Laholmsbuktens VA  
Roll: Projektledare

Projektbeskrivning: Projektering av ny dagvattenledning i Åled, Halmstads kommun. Utredning av befintlig ledningsdragnings samt ledningsägare och utloppsdikets tillhörighet var en stor del av detta uppdrag. Arbeten avropades via ramavtal vilket innebar att jag agerade som projekt/byggladare under utförandet av dessa arbeten.

Bransch: Vatten och avfall

---

Projektnamn: Dagvattenledning Eketånga 2011-02 - 2011-09  
Kund: Laholmsbuktens VA  
Roll: Projektledare

Projektbeskrivning: Projektering av ny dagvattenledning för att avlasta befintligt dagvattenledningsnät i stadsdelen Eketånga, Halmstad. Projektledning under utförandet av densamma.

Bransch: Vatten och avfall

#### UTBILDNING

Högskoleingenjör, Tekniska högskolan i Jönköping - 2011  
Kurser i engelska á 30hp, Högskolan för lärande och kommunikation - 2007  
Gymnasieexamen, Brinellgymnasiet - 2001

#### KURSER

Arbete på väg, Ramudden 2017  
Lagen om offentlig upphandling, Region Jönköpings län 2017  
Storm tac, Thomas Larm 2017  
VGU-guiden, Trafikverksskolan 2017  
BAS-P, Internutbildning Halmstads kommun 2015  
Byggprojektledning, Teknologisk institut 2015  
CIVIL 3D, Internutbildning WSP 2014  
AMA Anläggning, Internutbildning Halmstads kommun 2012  
Hydraulisk och hydrologisk dimensionering av avloppssystem, 2012

Svenskt vatten	
MER Anläggning, Internutbildning Halmstads kommun	2012
MIKE Urban, DHI	2012
Rörnätskurs för arbetsledare, Svenskt vatten	2012
Upphandling enl. LUF/LOU, Internutbildning Halmstads kommun	2012
AutoCAD Grundkurs, CAD-konsult syd	2011
Byggarbetsmiljösamordning (BAS-P), Internutbildning Halmstad kommun	2011
Dimensionering av VA-ledningar, Teknologisk institut	2011
Entreprenadjuridik, EGA	2011
NovaPoint VA fortsättningskurs, Vianova	2011
BASÄVISTA, Trafikverket i Nässjö	2010
NovaPoint Väg/VA, Tekniska högskolan i Jönköping	2010
Säkerhet på väg, Trafikutveckling i Jönköping	2010

#### PUBLIKATIONER OCH PRESENTATIONER

##### Publikationer

- GNSS-instrumentets möjligheter och begränsningar vid vägbyggnation  
Nominerat av Tekniska högskolan i Jönköping till tävlingen ByggOpus där tidskriften Byggindustrin varje år utser bästa examensarbete ibland Sveriges universitet och högskolor.

#### SPRÅK

Svenska – Modersmål

Engelska – Flytande