

Examensarbeten & avhandlingar 2004-2023

Namn:		Examensarbete/avhandling:	Lärosäte/år:
Adam Moberg	E	Modell för att beräkna driftkostnader vid ett Masslogistikcenter: Modeller och fallstudie på jord- & bergflöden i norra Norrköping	LiU/2021
Adrienne Bergh	E	The role of strategic environmental assessment in the planning process of comprehensive plans	SU/2015
Adina Israelsson	E	Kvalitativ studie enskilda brunnar: Reningsteknik utifrån ett perspektiv av global hälsa	UU/2021
Agnes Gemvik	E	Vinterparkleken - Genomförbarhetsstudie av införandet i Stockholms kommuner	KTH/2020
Aidin Baghestani	E	Ekologisk kompensation och fastighetsutveckling	KTH/2023
Albin Finnsson	P	Omvärldsanalys: Forskningsläget inom energiplanering	Miun/2016
Alexander Andersson	E	GLS för efterbehandling av gruvavfall - avsättning och affärsmöjligheter	LU/2017
Alexander Virgin	E	Upphandlingar och affärsmodeller för ökad textilåtervinning: En studie om svenska regioner	KTH/2022
Alissa Afzelius	E	Kvalitetssäkring av uppgraderade schaktmassor via våtsiktning	LTU/2020
André Szeles	E	Effektiv ballastförsörjning i Kungens kurva: Utveckling av verktyg för scenarioanalys och planering	KTH/2011
Anna Eek	E	Robust klimatanpassning och hållbar utveckling	LU/2023
Anna Fröjd	E	Energi- och miljövinster med ett bygglogistikcenter i Norra Djurgårdsstaden - Förslag på metodik för utvärdering	KTH/2014
Anna Peterson	E	Miljösystemanalys för alternativa lättfyllnadsmaterial i vägar	KTH/2004

Examensarbeten & avhandlingar 2004-2023

Namn:	Examensarbete/avhandling:	Lärosäte/år:
Anna-Karin Insulander	E Miljöbedömning av alternativa vägbyggnadsmaterial	
Anna-Karin Persson	E Ekologisk riskbedömning av emissioner från hyttsten	UU/2007
Ariane Perras	E The Material Management in the Baltic Sea Region – Overview and Potentials	UQÅM/2011
Aurora Persson	P Fjärrfisk, fallstudie: case Tilapia	2012
Axel Arkelsten	E Energiflöden inom akvaponi - klimatskalets påverkan på energibalansen	LiU/2019
Björn Winnerstam	E Ämnestransport med grundvatten i hydrogeologiska typmiljöer	UU/2005
Camilla Klasson	E Regional materialförsörjning i ett ekonomiskt perspektiv, LCC – analyser för anläggningar	UU/2006
Caroline Holm	E VeVa-analys för Sävjaåns avrinningsområde	LU/2008
Charlotte Karlsson	E Biokol av finfraktion	KTH/2019
Clara Palmersjö	E Elektrifiering av tunga vägtransporter: En undersökning kring implementeringen av eldrivna tunga lastbilar på Gotland	UU/2022
Claudius Mpofo	E Adopting a resilience lens in managing decentralised water, sanitation and hygiene (WASH) systems	KTH/2018
Dayana Samba	E Förutsättningar för lärande genom följeforskning i projekt: En studie om hur förutsättningar för lärande skapas genom följeforskning i projektet Grön BoStad Stockholm	KTH/2018
Elena Bordinghaus	P	KTH/2012

Examensarbeten & avhandlingar 2004-2023

Namn:	Examensarbete/avhandling:	Lärosäte/år:
Elsa Malmer	E Effekter av åtgärder mot fosforläckage från hästnäringen	UU/2020
Elma Josic	E Provtagningsmetoder för mikroplaster från konstgräsplaner i vatten och sediment	KTH/2018
Emelie Johansson	E Riskanalys med fokus på beständighet – stabiliserade/solidifierade muddermassor i geokonstruktioner i hamnar	KTH/2009
Filip Israelsson	E Sustainable masshandling: Modelling quantities of excavated soil and rock in residential construction projects	KTH/2014
Fredrik Dunér	E Statistik och analys: Byggande och beteende	2020
Fredrick Regnell	E Mikroplaster från konstgräsplaner: Orsaker till spridning av mikroplaster samt en kvalitativ analys av spridningen till dränerings- och dagvattenbrunnar	KTH/2017
Fredrik Sundberg	E Cohousing and resource use: A case study of the Färdknäppen cohousing	KTH/2014
Farhiya Sellman	E Microplastics in indoor air	KTH/2018
Frida Graneborg	E Samordningspotential för drift av konstgräsplaner	KTH/2015
Frida Öhman	E Miljösystemanalys av hur skogsklädd torvmark ska hanteras	SLU/2009
Gustaf Byström	E Strategic Municipal Energy Planning	KTH/2016
Hanna Hammarsten	E Miljösystemanalys av amerikansk vapenflugor (Hermetia illucens) som fiskfoder - En studie av ett insektsbaserat fiskfoder i ett akvaponiskt system	KTH/2019
Hanna Lillestöl	E LCA Hybridbyggarbetsplats	UU/2021

Examensarbeten & avhandlingar 2004-2023

Namn:	Examensarbete/avhandling:	Lärosäte/år:
Hanna Sjöo	P	LTU/2023
Hanna Sund	E Mikroplastspridning från konstgräsplaner via snöröjning	UU/2020
Hanna Åslund	E Sluttäckning av avfallsdeponier ur ett nationellt perspektiv – Traditionella material eller restprodukter, miljömässiga och ekonomiska konsekvenser	UU/2005
Helena Skeri	E Gemensamhetsanläggningar för VA - drivkrafter och kostnader ur ett fastighetsägarperspektiv	SU/2016
Humaira Hussain	E Environmental System Analysis of selected sanitation systems in peri-urban areas – Case study East Java, Indonesia	2008
Ida Jansson	E Konsumenters vetskap om miljömärkt fisk	
Isak Gudnason	E Utvärdering av reningsteknikerna jonbytarfilter och nanofilter avsett för enskild dricksvattenförsörjning med fokus på föroreningarna bly och uran	UU/2022
Jenny Alsén	E Uppföljningsstrategier med avseende på vattenprojekt	LTH/2013
Jenny Eliasson	E Energieffektivt hanteringsystem för matavfall	KTH/2023
Jenny Sigfridsson	E Teknikimplementering vid muddringsprojekt – viktiga faktorer vid teknikval samt olika aktörers betydelse i processen	KTH/2011
Jessica Simon-Kristiansen	E Hantering av förorenade sediment vid hamnbyggande, en miljösystemanalys	KTH/2008
Joakim Forsman	F LCC för vägbyggnad – en litteraturstudie	LTU/2012
Joakim Fyhr	E Småsklig avsaltning	KTH/2023

Examensarbeten & avhandlingar 2004-2023

Namn:	Examensarbete/avhandling:	Lärosäte/år:
Joakim Waern	E Avfallsuppgrädering - Utvecklingen av metoder och avyttringsalternativ för askor	KTH
Johanna Brusquini	P Praktikant Människor & Vatten	SH/2014
Johanna Hellstrand	E Substance Flow Analysis for Nitrogen in Scania	SLU/2015
Johanna Lakso	E Environmental system analysis on sediment management – A case study of port of Hamburg	
Johanna Lundström	E Konstgräs och mikroplaster: Förstudie av dagvattenflöden och reningsmetoders effektivitet	KTH/2019
Josefine Klingberg	E Latrin från fritidsbåtar i Stockholms skärgård - innehåll, volym och påverkan på avloppsreningsverk och ekosystem	UU/2016
Josefine Persson	E Aquaponi	KTH/2018
Karin Holmkvist	E Värdering av föroreningsrisk	LTH/2005
Karl Randau	E Livscykelanalys av sex olika fiskodlingssystem - Fiskens miljöpåverkan för konsumtion i Stockholm	UU/2012
Karl-Johan Lenneryd	E Ekotoxikologi och plats specifika riskbedömningar – värderingsverktyg av alternativa konstruktionsmaterial vid vägprojekt	SH/2006
Klaudia Bujak	E Analysmetoder för mikroplaster (kandidatarbete)	KTH/2018
	E Småskaliga avsaltningsanläggningar för dricksvatten	KTH/2020
Lena Hedberg	E Miljöbedömning av alternativa vägbyggnadsmaterial	MDH/2006

Examensarbeten & avhandlingar 2004-2023

Namn:	Examensarbete/avhandling:	Lärosäte/år:
Lena Walter	E High Capacity Transport för masstransporter i stadsmiljö för ökad transporteffektivitet och miljövinning	KTH/2023
Lillemor Eckardt	E Hållbar växtnäringshantering i Stockholms län	UU/2010
Lina Oskarsson	E Regnvatteninsamling - vattenbesparingspotential i svenska förhållanden med fallstudie i Järlåsa	UU/2020
Linda Morén	E Lokalisering av ytor för hantering av jord- och bergmassor i Södertörn	UU/2015
Linn Andersson	E Enskilt dricksvatten; vattenkvalitet och reningstekniker	KTH/2018
Linnéa Franzén	E Uppföljningsstrategier med avseende på vattenprojekt	LTH/2013
Linnea Seweling	E Fosforflöden i Skåne – en substansflödesanalys	SU/2015
Linnea Sörenby	E Hållbar växtnäringshanterng – en kartläggning av fosforflöden i Stockholms Län	KTH/2010
Lisa Lundgren	E Framtidens avloppsvatten	SLU/2023
Lovisa Eriksson	E Miljöpåverkan från en multihall	UU/2020
Lovisa Magnusson	E Miljösystemanalys av regional materialförsörjning – En undersökning av bärighetsåtgärder med restprodukter i Norrbottens län	UU/2006
Malin Denninger	E Jämförelse av platsspecifika föroreningsrisker i samband med muddringsaktiviteter	SLU/2009
Maria Eriksson	E Alternativa fyllningsmaterial av ledningsgravar för VA	KTH/2001

Examensarbeten & avhandlingar 2004-2023

Namn:	Examensarbete/avhandling:	Lärosäte/år:
Marjan Mousavi	P Life Cycle Assessment (LCA) Portland Cement and concrete Bridge	KTH/2013
Mark Miyaoka	E Sustainability Assessment for Strategic Material Flows Between Planned Construction Projects in the Stockholm County	HH/2015
Matilda Stjärnström	E Användning av naturgrus – Mängder, nyckeltal och funktionskrav för idag oundgängliga användningsområden	LTU/2005
May Joy Ågren	P Geografiska informationssystem, GIS	Ocellus/2022
Mengistu Hame	E Hållbar materialförsörjning – Potentialbedömning för minskade transporter i samband med nybyggnation	KTH/2011
Mikael Asperö Lind	E Systemanalys för avfallskvarnar	KTH/2009
Mikaela Tarnawski	E Energikrav vid upphandling av bygg – och anläggningsprojekt	UU/2013
Mirja Rothhämel	F Influence of freeze-thaw on the UCS of stabilised soils	LTU/2018
Monika Visser	E Bedömningsunderlag för användning av restprodukter i vägbyggnad – med fördjupning inom aspekten ekologi	LTU/2003
Nanna Jan-Ers	E Certifiering – Hållbar fiskodling	UU/2012
Nicola Pierini	E Sustainable Water Management Indicators for Developing Countries	Pisa/2005
Niklas Lindblom	E Att värdera en hamnutbyggnad – En översikt av ekonomiska verktyg samt en värdering av föroreningar	UU/2008
Nils Ekeroth	E Miljövänlig abborrodling? En jämförande miljösystemanalys av tre produktionssystem för matfisk	UU/2009

Examensarbeten & avhandlingar 2004-2023

Namn:	Examensarbete/avhandling:	Lärosäte/år:
Peggy Karlsson	E Planer och andra kommunala styrmedel för en hållbar ballastförsörjning	SU/2011
Peter Stigson	P Klimat & Näringsliv	
Petra Hansson	E Kretsloppsanpassade filterbäddar – en miljösystemanalys av småskaliga avlopp i Stockholms län	Högskolan i Kalmar
Priyadarshini Manoharan	E Suspended Solids Removal and Biological Oxidation of Ammonia in a Dynasand Dynamic Filter Serving a RAS	KTH/2015
Rahul Aggarwal	E The winter activity park	KTH/2020
Rebecca Rapp	E Optimering av Cirkulär Materialhantering för Grusfabriken i Malmö	LTU/2020
Rebecka Thörnqvist	E Planning support for water supply and sanitation in peri-urban areas	UU/2007
Richard Sandberg	E En teoretisk och laborativ studie av tjäles inverkan på en kalkstabiliserad terrass av lermorän	LTU/2006
Robert Brandt	E Miljösystemanalys av förorenade muddermassor utifrån ett livscykelperspektiv	KTH/2011
Rodhe Edén	E Ammoniakemissioner, slam och aska	
Rohit Kumar	E Feasibility study for electrification of Logistics centre at Stockholm Royal Seaport	KTH/2021
Sandra Frosth	P Åtgärder i hantering av jord och berg – Ekonomisk nytta	SH/2014
Sandy Raes	E En kvalitativ studie om samverkan i projektet Grön Bostad Stockholm	KTH/2018

Examensarbeten & avhandlingar 2004-2023

Namn:		Examensarbete/avhandling:	Lärosäte/år:
Sara Aghdur Eronen	E	Substansflödesanalys av tungmetaller i avloppssystemet - Nytt verktyg testat på Sigtuna och Solna kommuner	UU/2010
Sara Malmgren	E	Framtidens recirkulering av material i transportinfrastruktur	KTH/2023
Sara Omari	P	Energi och transport	Nackademin/2022
Šarūnas Valčiukas	E	Practice of multi-family housing renovations – Comparative study of Stockholm and Vilnius on motivating, driving and bottleneck factors	KTH/2012
Secil Yilmaz	E	LCA som verktyg för ökad kunskap om miljöpåverkan från golvmaterialen vinyl, linoleum och parkett utifrån certifieringskriterier om relevans, potential och styrbarhet	KTH/2012
Seyedhani Sadatgol	E	Upgrading of landfill gas with household waste slag	KTH/2013
Simon Magnusson	E	Analys av blått och grönt vattenfotavtryck för ICA:s livsmedel	KTH/2010
Simon Magnusson	F	Environmental Perspectives on Urban Material Stocks used in Construction – Granular Materials	LTU/2016
Simon Runefors	E	Modell för att beräkna driftkostnader vid ett Masslogistikcenter: Modellering och fallstudie på jord- & bergflöden i norra Norrköping	LiU/2021
Sofie Lagergren	E	Massor av jord och berg från byggande: Förändring och lärande ur ett entreprenörsperspektiv	KTH/2014
Sofiia Miliutenko	E	Sustainable aggregate provision in selected European cities around the Baltic Sea	KTH/2009
Sonny Shankhary	P	Geografiska informationssystem, GIS	Ocellus/2023

Examensarbeten & avhandlingar 2004-2023

Namn:	Examensarbete/avhandling:	Lärosäte/år:
Sophie Cronquist	E Askstabilisering av avloppsslam	KTH/2002
Susanna Toller	F Environmental assessment of incinerator residue utilization	KTH/2009
Susanne Öjerstam	E Bedömning av miljöpåverkan från tippning av muddermassor i Östersjön	SU/2009
Taru Luttinen	E Elektrifiering av tunga vägtransporter: En undersökning kring implementeringen av eldrivna tunga lastbilar på Gotland	UU/2022
Tetiana Kutnia	P Geografiska informationssystem, GIS	Ocellus/2022
Tobias Rönnblom	E Miljömässig användning av skogbränsleaska	SLU/2007
Tommy Edeskär	F Use of Tyre Shreds in Civil Engineering Applications	LTU/2006
Tova Andreasson	E Affärsmodeller för cirkulär masshantering	LiU/2023
Tove Andersson	E Strategic Environmental Assessments of Comprehensive Plans, Examples from Västra Götaland	KTH/2017
Wendy Lymeus	E Sammanställning och utvärdering av små avlopp utifrån tillförlitligheten hos angivna reningsgrader	UU/2010
Vera Fjordefalk	E Rening av konstgräsplaners dagvatten från mikroplaster	KTH/2018
Wera Kleve	E Förutsättningar och hinder för att använda offentlig upphandling som styrmedel för hållbar hantering av entreprenadberg	UU/2014
Vaida Dzemedzionate	P Matproduktion och mark	2023

Examensarbeten & avhandlingar 2004-2023

Namn:	Examensarbete/avhandling:	Lärosäte/år:
Vincent Wretling	E Strategic Municipal Energy Planning	KTH/2016
Ylva Jonasson	E Stabilisering och solidifiering av PAH – och PCB-förorenade sediment	SU/2007
Ylva Magnusson	E Environmental System Analysis for Utilization of Bottom Ash in Ground Constructions	KTH/2005
Zainab Farrah	E Förutsättningar för lärande genom följeforskning i projekt: En studie om hur förutsättningar för lärande skapas genom följeforskning i projektet Grön BoStad Stockholm	KTH/2018
Åsa Erlandsson	E Miljösystemanalys av VA-system i omvandlingsområden – Fallstudie i Värmdö Kommun	SLU/2007
Åsa Lindelöf	E Deponiers klimatpåverkan i ett nationellt perspektiv och potentiella skyddsåtgärder	KTH/2011
Åsa Ulwan	E Sluttäckning av avfallsdeponier ur ett nationellt perspektiv – Traditionella material eller restprodukter, miljömässiga och ekonomiska konsekvenser	UU/2005
Åsa Wallin	E Användning av naturgrus – Mängder, nyckeltal och funktionskrav för idag oundgängliga användningsområden	LTU/2005