

Kursöversikt

[Hoppa fram till i dag](#) Redigera**PRELIMINARY RESULTS**

KURSDDEL 1 – GRUNDLÄGGANDE BEGREPP OCH SAMBAND

veckor 3-5

Efter denna kursdel ska du förstå och kunna förklara begrepp och samband inom områdena hydrologi, våtmarksekologi, limnisk ekologi, vattenvård och vattenbyggande som är relevanta för landskapsingenjörers arbetsfält.

KURSDDEL 2 – ATT RÄKNA PÅ VATTEN

veckor 6-8


Efter denna kursdel ska du kunna utföra enkla flödes- och dimensioneringsberäkningar som tillämpas vid utformning och projektering av grönblå infrastruktur.

KURSDDEL 3 – PROJEKTARBETEN

veckor 9-11


Efter denna kursdel ska du ha insikt om vilket underlag som behövs, vilka problemställningar som kan uppstå och vilka mervärden som kan skapas vid utformning och anläggande av grönblå infrastruktur.

Kurssammanfattning:









Datum	Information	Sista inlämningsdatum
Mån den 30 aug 2021	 KURSINTRODUKTION, Scott Wahl (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=15044&include_contexts=course_3131)	8.15 till 11:00



Datum	Information	Sista inlämningsdatum
Tis den 31 aug 2021	 LANDSKAPSVATTNETS FYSIK, KEMI OCH BIOLOGI, DRÄNERINGAR OCH SJÖSÄNKNINGAR I LANDSKAPET OCH ÖVNING: EKOSYSTEMTJÄNSTER KOPPLAD TILL VATTEN Marika Stenberg (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=15043&include_contexts=course_3131)	13:00 till 16.45
	 INLÄSNING OCH ARBETE MED INSTUDERINGSFRÅGOR:Förorening i dagvatten, (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=15042&include_contexts=course_3131)	0:00
Ons den 1 sep 2021	 Exkursion: cykla runt Malmö (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=17824&include_contexts=course_3131)	9:00 till 16:00
	 Exkursion: Stockholm med Björn Embren (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=19218&include_contexts=course_3131)	9:00 till 16:00
	 MARKVATTEN. Karin Blombäck (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=15049&include_contexts=course_3131)	9.15 till 11:00
Tor den 2 sep 2021	 FRÅGASTUND OM MARKVATTEN FÖRELÄSNING, Karin Blombäck (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=15045&include_contexts=course_3131)	16:00 till 17:00
 den 3 sep 2021	 SEMINARIUM: Vattnets kretslopp och hydrologiska begrepp (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=15029&include_contexts=course_3131)	9.15 till 12:00

Datum	Information	Sista inlämningsdatum
Mån den 6 sep 2021	 <u>DAGVATTENHANTERING – UTGÅNGSPUNKTER OCH ANLÄGGNINGSPRINCIPER. Scott Wahl (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=15030&include_contexts=course_3131)</u>	9.15 till 12:00
Tis den 7 sep 2021	 <u>SKYDD OCH RESTAURERING AV VÄRDEFULLA VATTEN OCH VÅTMARKER. Marika Stenberg och Per Nyström (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=14995&include_contexts=course_3131)</u>	15:00 till 16.45
Ons den 8 sep 2021	 <u>INLÄSNING OCH ARBETE MED INSTUDERINGSFRÅGOR: (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=15039&include_contexts=course_3131)</u>	0:00
Tor den 9 sep 2021	 <u>VIRTUELLA EXKURSION: KÄVLINGEÅN FRÅN BÄCK TILL HAV. Per Nyström, Marika Stenberg (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=15027&include_contexts=course_3131)</u>	8.15 till 12:00
Fre den 10 sep 2021	 <u>DRÄNERING, Kent Fridell (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=15028&include_contexts=course_3131)</u>	13:00 till 15.15
	 <u>Inlämning: Studera en befintlig grönblå infrastruktur anläggning (https://slu-se.instructure.com/courses/3131/assignments/22363)</u>	ska lämnas in senast 23.59
	 <u>ÖVERSVÄMNINGAR OCH ÖVERSVÄMNINGSSKYDD. Scott Wahl (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=15031&include_contexts=course_3131)</u>	9.15 till 10.30
Mån den 13 sep 2021	 <u>DAGVATTENHANTERING – FÖRORENINGAR OCH RENINGSPROCESSER. Ebba Waernbaum (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=15026&include_contexts=course_3131)</u>	10.30 till 12:00



Datum	Information	Sista inlämningsdatum
Tis den 14 sep 2021	 INLÄSNING OCH ARBETE MED INSTUDERINGSFRÅGOR (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=15025&include_contexts=course_3131)	13.15
Ons den 15 sep 2021	 FORSKNING OCH UTVECKLING INOM GRÖNBLÅ INFRASTRUKTUR Tobias Emilsson och Ishi Buffam (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=15032&include_contexts=course_3131)	9.15 till 12:00
	 INLÄSNING OCH ARBETE MED INSTUDERINGSFRÅGOR (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=15035&include_contexts=course_3131)	13.15
Tor den 16 sep 2021	 Diskussion om begrepp och samband (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=15051&include_contexts=course_3131)	0:00 till 12:00
	 INLÄSNING OCH ARBETE MED INSTUDERINGSFRÅGOR (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=15020&include_contexts=course_3131)	13.15 till 16:00
Fre den 17 sep 2021	 Course Event (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=15046&include_contexts=course_3131)	0:00
	 TENTAMEN: BEGREPP OCH SAMBAND INOM GRÖNBLÅ INFRASTRUKTUR (https://slu-se.instructure.com/courses/3131/assignments/22357)	ska lämnas in senast 23.59
Mån den 20 sep 2021	 BERÄKNING AV FLÖDE I DIKEN OCH KANALER. MANNINGS FORMEL. Viveka Lidström (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=15041&include_contexts=course_3131)	9.15 till 12:00











Datum	Information	Sista inlämningsdatum
Tis den 21 sep 2021	 <u>BERÄKNING AV FLÖDE I LEDNINGAR.</u> <u>COLEBROOKDIAGRAM. Viveka Lidström</u> (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=15047&include_contexts=course_3131)	9.15 till 12:00
Ons den 22 sep 2021	 <u>ALLMÄNT OM MODELLER FÖR BERÄKNING AV REGN, OCH DAGVATTENMÄNGDER. ENERGIEKVATIONEN BERÄKNING AV DAGVATTENAVRINNING. RATIONELLA METODEN. Viveka Lidström</u> (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=15001&include_contexts=course_3131)	9.15 till 12:00
Tor den 23 sep 2021	 <u>BESTÄMNING AV MAGSINSVOLYM OCH AVTAPPNINGSLÖDE. Viveka Lidström</u> (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=14992&include_contexts=course_3131)	9.15 till 12:00
	 <u>Möjlighet till räknehandledning Viveka Lidström</u> (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=15021&include_contexts=course_3131)	13:00 till 14.30
Fre den 24 sep 2021	 <u>ARBETE MED RÄKNEÖVNINGAR.</u> (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=15022&include_contexts=course_3131)	0:00
den 27 sep 2021	 <u>ENHETER, VÄRDESIFFROR OCH EXPONENTREGLER. Karin Blombäck</u> (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=14999&include_contexts=course_3131)	9.15 till 10.45
	 <u>BERÄKNING AV FLÖDESHASTIGHET PÅ MARK, Karin Blombäck</u> (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=15048&include_contexts=course_3131)	11:00 till 14.30










Datum	Information	Sista inlämningsdatum
Tis den 28 sep 2021	 DARCYS LAG FÖR BERÄKNING AV VATTENFLÖDE GENOM JORD, Karin Blombäck (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=15050&include_contexts=course_3131)	9.15 till 12:00
Ons den 29 sep 2021	 DIMENSIONERING AV REGNBÄDDAR, Karin Blombäck (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=14993&include_contexts=course_3131)	9.15 till 12:00
	 Möjlighet till räknehandledning, Karin Blombäck (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=15015&include_contexts=course_3131)	13:00 till 14.30
Tor den 30 sep 2021	 ARBETE MED RÄKNEÖVNINGAR. (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=15000&include_contexts=course_3131)	0:00
	 Möjlighet till räknehandledning Karin Blombäck (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=15016&include_contexts=course_3131)	10:00 till 12:00
Mån den 4 okt 2021	 ARBETE MED RÄKNEÖVNINGAR (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=15006&include_contexts=course_3131)	0:00
Tis den 5 okt 2021	 ARBETE MED RÄKNEÖVNINGAR (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=15038&include_contexts=course_3131)	0:00
 Ons den 6 okt 2021	 FRÅGESTUND INFÖR TENTAMEN. Viveka Lidström, Karin Blombäck (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=15037&include_contexts=course_3131)	13.15 till 16:00

Datum	Information	Sista inlämningsdatum
Tor den 7 okt 2021	 FÖRELÄSNING: VEGETATION I REGNBÄDDAR OCH DAMMAR FÖR DAGVATTENHANTERING, ANDERS FOLKESSON (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=15014&include_contexts=course_3131)	13:00 till 14.45
Fre den 8 okt 2021	 FÖRELÄSNING: BLÅGRÖNGRÅ-SYSTEM - KENT FRIDELL (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=15052&include_contexts=course_3131)	9.15 till 12:00
	 Föreläsning: Örjan Stål Växtbäddar i Österrike (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=15018&include_contexts=course_3131)	13.15 till 15:00
	 INTRODUKTION AV PROJEKTARBETE. Scott Wahl (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=15007&include_contexts=course_3131)	9.15 till 10:00
Mån den 11 okt 2021	 DAGVATTENUTREDNINGAR. Viveka Lidström (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=15008&include_contexts=course_3131)	10.15 till 12:00
	 GRUPPARBETE: DAGVATTENUTREDNING (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=15009&include_contexts=course_3131)	13:00 till 16.30
Tis den 12 okt 2021	 GRUPPARBETE: DAGVATTENUTREDNING (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=15010&include_contexts=course_3131)	8.30 till 16.30
Ons den 13 okt 2021	 GRUPPARBETE: DAGVATTENUTREDNING (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=15011&include_contexts=course_3131)	8.30 till 16.30












Datum	Information	Sista inlämningsdatum
Tor den 14 okt 2021	 GRUPPARBETE: DAGVATTENUTREDNING (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=15013&include_contexts=course_3131)	8.30 till 16.30
	 Inlämning: Grupparbete Åtgärdsförslag (https://slu-se.instructure.com/courses/3131/assignments/22359)	ska lämnas in senast 17:00
	 PRESENTATION: Grupper presenterar sina förslag - lärare som ger feedback är Scott Wahl och Viveka Lidström (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=15053&include_contexts=course_3131)	9:00 till 11.30
Fre den 15 okt 2021	 INTRODUKTION AV INDIVIDUELLA DELEN AV PROJEKTARBETE. Scott Wahl (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=15033&include_contexts=course_3131)	11.30 till 12:00
	 PRESENTATION AV VERKLIGA PROJEKT. Kent Fridell (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=14996&include_contexts=course_3131)	14.15 till 16:00
Mån den 18 okt 2021	 EGET ARBETE: PROJEKTERING AV GRÖNBLÅ INFRASTRUKTUR (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=15024&include_contexts=course_3131)	9:00 till 16:00
Tis den 19 okt 2021	 EGET ARBETE: PROJEKTERING AV GRÖNBLÅ INFRASTRUKTUR (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=15005&include_contexts=course_3131)	9:00 till 16:00
Ons den 20 okt 2021	 EGET ARBETE: PROJEKTERING AV GRÖNBLÅ INFRASTRUKTUR (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=14994&include_contexts=course_3131)	9:00 till 16:00



Datum	Information	Sista inlämningsdatum
Tor den 21 okt 2021	 EGET ARBETE: PROJEKTERING AV GRÖNBLÅ INFRASTRUKTUR (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=15036&include_contexts=course_3131)	9:00 till 16:00
	 Inlämning: kamratgranskning dagvattenprojekt projektering (https://slu-se.instructure.com/courses/3131/assignments/22361)	ska lämnas in senast 9:00
Fre den 22 okt 2021	 GRUPPARBETE: GRANSKNING AV MEDSTUDENTERS HANDLINGAR (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=15054&include_contexts=course_3131)	9.15 till 12:00
	 Färdigställande av ritningar (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=15019&include_contexts=course_3131)	13:00 till 16:00
	 Inlämning: Individuellt arbete projektering (https://slu-se.instructure.com/courses/3131/assignments/22360)	ska lämnas in senast 17:00
	 INTRODUKTION AV PROJEKARBETE (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=15040&include_contexts=course_3131)	9.15 till 10:00
Mån den 25 okt 2021	 PRESENTATION AV VERKLIGA PROJEKT. Marika Stenberg, Per Nyström (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=15017&include_contexts=course_3131)	10:00 till 12:00
	 ÖVNING: BIODIVERSITET VID VATTEN (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=14997&include_contexts=course_3131)	13:00 till 16.30
Tis den 26 okt 2021	 GRUPPARBETE: VÅTMARKSUTFORMNING (https://slu-se.instructure.com/calendar?event_id=15023&include_contexts=course_3131)	8.30 till 16.30



Datum	Information	Sista inlämningsdatum
Ons den 27 okt 2021	 GRUPPARBETE: VÄTMARKSUTFORMNING (https://slu-se.instructure.com/calendar? event_id=15012&include_contexts=course_3131)	8.30 till 16.30
Tor den 28 okt 2021	 GRUPPARBETE: VÄTMARKSUTFORMNING (https://slu-se.instructure.com/calendar? event_id=15034&include_contexts=course_3131)	8.30 till 16.30
	 Inlämning: Rapport Vätmarksprojekt (https://slu-se.instructure.com/courses/3131/assignments/22362)	ska lämnas in senast 17:00
Fre den 29 okt 2021	 PRESENTATION: VÄTMARKSUTFORMNING, Scott Wahl, Marika Stenberg, Per Nyström (https://slu-se.instructure.com/calendar? event_id=14998&include_contexts=course_3131)	9.15 till 12:00
Mån den 1 nov 2021	 KURSVÄRDERING (https://slu-se.instructure.com/calendar? event_id=15002&include_contexts=course_3131)	9:00 till 10:00
Tis den 2 nov 2021	 EVENTUELL OMTENTAMEN: BEGREPP OCH SAMBAND. (https://slu-se.instructure.com/calendar? event_id=15003&include_contexts=course_3131)	9.15 till 12:00
	 EVENTUELL OMTENTAMEN: BERÄKNING OCH DIMENSIONERING. (https://slu-se.instructure.com/calendar? event_id=15004&include_contexts=course_3131)	13.15 till 16:00
	 VA-guiden uppladdning av ifylld påskriften avtal (https://slu-se.instructure.com/courses/3131/assignments/22364)	