



LK0353 Vegetationsbyggnad - material och projektering

2021-11-02 - 2022-01-16 Preliminärt schema HT 2021, senast uppdaterat 2021-10-27

Medverkande lärare/föreläsare

AG	Allan Gunnarsson	SLU
AK	Anders Kristoffersson	SLU
AN	Arne Nordius	SLU
AP	Agnes Pettersson	SLU
AnP	Anna Persson	LU
BMA	Britt-Marie Alvem	Stockholm Stad
BW	Björn Wiström	SLU
CL	Claes Löow	Lööwerk arborist & trädgårdstjänst
EdS	Edit Stormwalter	Malmö Stad
ES	Elna Strömvall	SLU
EBJ	Emma B Jones	Plot studio
ED	Eva Delshammar	Malmö Stad
ER	Elin Rowicki	J Östberg AB
GN	Gustav Nässländer	Trädkontoret AB
JS	Johan Slagstedt	Markkompaniet Syd AB
JA	Julia Andersson	Klinta trädgård AB
KF	Kent Fridell	Edges
KC	Kamil Chojnowski	SLU
KB	Kina Bergdahl	SLU (kursansvarig)
KI	Karin Ingemansson	SLU
KT	Kerstin Teutch	SLU
LO	Linn Osvander	SLU
MS	Magnus Svensson	Malmö Stad
MW	Mona Wembling	SLU
PB	Patrick Bellan	SLU
PL	Peter Linder	Linders plantskola
SW	Scott Wahl	SLU
SL	Stefan Lindberg	SLU
SS	Stefan Sundblad	SLU
StL	Stina Linder	Ekologigruppen
TJ	Torun Jorde	Malmö Stad

Obligatoriska moment i **fetstil**.

Vecka 44 - Introduktion

	NÄR?	VAD?	VEM?	VAR?	KOMMENTAR
Tisdag 2 november	09.15-10.15 10.30-11.00 em	Kursintroduktion Intro till gruppuppgift: Fallstudie Eget arbete: Fallstudie (kontakta kontaktpersoner)	KB, SL KB, SL	Myllan Myllan	
Onsdag 3 november	9.15-12.00 13.15-15.00	Föreläsning: Urban biologisk mångfald och ekosystemtjänster Föreläsning: Blommor för bin <i>Tema: Så här arbetar jag med projektering av vegetationsytor</i>	AnP AnP	Crafoordsalen Crafoordsalen	
Torsdag 4 november	10.30-12.00 13.15-15.00	Föreläsning : Torun Jorde - Malmö Stad, kommunteknik Föreläsning : Britt-Marie Alvem - Stockholm Stad	TJ BMA	Myllan Myllan	
Fredag 5 november	em em	Eget arbete: litteraturstudier eller fallstudie intervju/platsbesök Eget arbete: litteraturstudier eller fallstudie intervju/platsbesök			

Vecka 45 - Växtbäddar & ekosystemtjänster

	NÄR?	VAD?	VEM?	VAR?	KOMMENTAR
Måndag 8 november	09.15-12.00 13.15-16.00	Föreläsning: grundläggande växtbäddar Föreläsning: grundläggande växtbäddar Introduktion: övning växtbäddar	SL, AN SL, AN SL, AN	Myllan Myllan	
Tisdag 9 november	09.15-12.00 13.15-16.00	Handledning: Växtbäddsövning Handledning: Växtbäddsövning	SL, KB, LO SL, KB, LO	Akvariet, Olympen Akvariet, Olympen	
Onsdag 10 november	09.15-12.00 em	Handledning: Växtbäddsövning Eget arbete: Växtbäddsövning. Inlämning senast kl 17.00	SL, KB, LO	Akvariet, Olympen Akvariet, Olympen	
Torsdag 11 november	09.15-12.00 13.15-15.00	Föreläsning: Ekosystemtjänster i praktiken Föreläsning: Plot Studio	SLi, KB, KC EBJ	Myllan Myllan	
Fredag 12 november	09.15-12.00	Exkursion: Hyllie Eget arbete	ED, KB, ES, SL	Hyllie	

Vecka 46 - Växtkännedom

	NÄR?	VAD?	VEM?	VAR?	KOMMENTAR
Måndag 15 november	09.15-12.00 13.15-16.30	Föreläsning: Vinterbotaniska tips och trix Övning: Kvistinsamling +snitsling (se canvas)	CL KB, KC, ES	Myllan Bobos <3	
Tisdag 16 november	09.15-12.00 13.15-16.00	Föreläsning: Barrväxter Tipspromenad	PL KC, ES, KB	Articum 3 Bobos <3	
Onsdag 17 november	09.15-12.00 em	Kvistbonanza: städsegrönt Film: Introduktion till landskapslabbet	PL, KI, ES, AP BW	Loftet Canvas	
Torsdag 18 november	09.15-12.00 13.15-15.00 15.15-16.00	Vandring i Landskapslabbet och Tor Nizelius Park Föreläsning: Habitusstudier och profildeckning Introduktion: övning profildiagram	AG BW BW	Alnarp Västan Västan	
Fredag 19 november	09.15-12.00 13:00-15:00	Handledning: Profildiagram (arbete i fält) Eget arbete: Profildiagram. Inlämning senast kl 17.00	AG, BW	Alnarp	

Vecka 47 - Vegetationsbyggnad

	NÄR?	VAD?	VEM?	VAR?	KOMMENTAR
Måndag 22 november	09.15-12.00 13.15-14.00 14.15-15.00	Föreläsning: Vegetationsdynamik som verktyg i offentlig miljö Introduktion: Projektuppgift 1 Platsbesök/inventering: Projektuppgift 1	JS KB, ES KB, ES	Myllan Articum 2 Tor Nizelius Park	
Tisdag 23 november	09.15-12.00 em	Handledning:Projektuppgift 1 Eget arbete: Projektuppgift 1	AG, PL, KI, KB	Akvariet, Olympen Akvariet, Olympen	
Onsdag 24 november	09.15-12.00 em	Handledning: Projektuppgift 1 Eget arbete: Projektuppgift 1	SS, AG, PL, KI, KB	Akvariet, Olympen Akvariet, Olympen	
Torsdag 25 november	09.15-12.00 em	Handledning: Projektuppgift 1 Eget arbete: Projektuppgift 1	SS, PL, KI, KB	Akvariet, Olympen Akvariet, Olympen	
Fredag 26 november	09.15-12.00 em	Handledning: Projektuppgift 1 Eget arbete: Projektuppgift 1. Inlämning senast kl 17.00	AG, PL, KI, KB	Akvariet, Olympen Akvariet, Olympen	

Vecka 48 - Anläggning

	NÄR?	VAD?	VEM?	VAR?	KOMMENTAR
Måndag 29 november	9.15-12.00 13.15-16.00	Föreläsning: Speciella växtbäddar - bjälklag och skelettjordar Föreläsning: Speciella växtbäddar - regnbäddar och BGG-system	SL, SW KF	Myllan Myllan	
Tisdag 30 november	fm em	Eget arbete: Kamratgranskning Eget arbete: Kamratgranskning. Inlämning senast kl 17.00			
Onsdag 1 december	fm em	Eget arbete: Fallstudie, t ex förbereda presentation Eget arbete			
Torsdag 2 december	09.15-12.00 em	Seminarium: Fallstudie Eget arbete	SL, KB, LO	Östan, Myllan Grodden	
Fredag 3 december	09.15-10.45 11.00-14.45 15.00-16.00	Föreläsning: Anläggnings- och skötselkostnader Övning: Anläggnings- och skötselkostnader Seminarium: Anläggnings- och skötselkostnader	AK AK, KB, SL AK	Myllan Akvariet, Olympen Myllan	

Vecka 49 - Växtkännedom

	NÄR?	VAD?	VEM?	VAR?	KOMMENTAR
Måndag 6 december	09.15-12.00 em	Kvistbonanza: lövfällande Eget arbete	PL, KI, ES, AP	Terra Nova	
Tisdag 7 december	09.15-12.00 13.15-16.00	Föreläsning: Geofyter Workshop: Geofyter	MW MW, JA	Myllan Articum 1	
Onsdag 8 december	09.15-12.00	Växtvandring Eget arbete	ER, GN, AP	Bobos <3	
Torsdag 9 december	9.15-12.00 13.00-16.30	Föreläsning: Växtkvaliteter Exkursion: Stångby plantskola	SL KB, SL, ES	Myllan Bobos <3	
Fredag 10 december	09.15-12.00 em	Exkursion: Växtvandring - Malmö - Beijers park Eget arbete	KI, ER, GN	Malmö	Se Canvas

Vecka 50 - Växtkännedom

	NÄR?	VAD?	VEM?	VAR?	KOMMENTAR
Måndag 13 december	fm 13.15-16.30	Eget arbete Föreläsning: Malmö stad som pinnetum	MS, EdS	Myllan	
Tisdag 14 december	09.15-16.30	Exkursion: Malmö	MS, EdS, ES, KB, SL	Malmö	
Onsdag 15 december	09.15-12.00 em	Föreläsning: Buskar Eget arbete	PL	Myllan	
Torsdag 16 december	08.30-12.00 13.15-16.30	Föreläsning: Besiktning av markarbeten Workshop: Besiktning av markarbeten	KT KT, KB, ES, SL	Myllan Lomma	Lomma stationsområde
Fredag 17 december	09.15-12.00 em	Växtvandring Eget arbete	ER, GN, AP	Bobos <3	

Vecka 51 - Tentamen

	NÄR?	VAD?	VEM?	VAR?	KOMMENTAR
Måndag 20 december	09.15-10.00 10.30-12.00	Introduktion: uppgift tekniska handböcker Frågestund inför tentamen Skicka in frågor senast fredag 17/12 12.00	KB, SL PL, ES, KB	zoom zoom	
Tisdag 21 december	fm em	Eget arbete Eget arbete		Myllan	
Onsdag 22 december	09.15-12.00 em	Lignostentamen* grupp 1-3 Lignostentamen* grupp 4-6	SS, ES, KB, KC, AP SS, ES, KB, KC, AP	Bobos <3 Bobos <3	
Torsdag 23 december	fm em	Eget arbete Eget arbete			
Fredag 24 december		JULAFTON			

Vecka 52 - Projektering

	NÄR?	VAD?	VEM?	VAR?	KOMMENTAR
Måndag 27 december	fm em	Eget arbete Eget arbete			
Tisdag 28 december	fm em	Eget arbete Eget arbete			
Onsdag 29 december	10.00-12.00 em	Handledning: Tekniska handböcker Eget arbete: Tekniska handböcker	SL, KB	zoom	
Torsdag 30 december	10.00-12.00 em	Handledning: Tekniska handböcker Eget arbete: Tekniska handböcker. Inlämning senast kl 17.00	SL, KB	zoom	
Fredag 31 december		NYÅRSAFTON			

Vecka 1 - Vegetationsbyggnad & projektering

	NÄR?	VAD?	VEM?	VAR?	KOMMENTAR
Måndag 3 januari	9.15-12.00 13.15-15.00 15.15-16.00	Föreläsning: Komposition & gestaltning Föreläsning: Redovisningssystem Introduktion: Projektuppgift 2	SS KB KB	Myllan Myllan Myllan	
Tisdag 4 januari	9.15-12.00 em	Handledning: Projektuppgift 2 Eget arbete: Projektuppgift 2	AG, SL, KB, KI	Akvariet, Olympen Akvariet, Olympen	
Onsdag 5 januari	9.15-12.00 em	Handledning: Projektuppgift 2 Eget arbete: Projektuppgift 2	AG, KB, KI	Akvariet, Olympen Akvariet, Olympen	
		TRETTONDEDAG JUL			
Fredag 7 januari	fm em	Eget arbete: Projektuppgift 2 Eget arbete: Projektuppgift 2		Akvariet, Olympen Akvariet, Olympen	

Vecka 2 - Vegetationsbyggnad & projektering

	NÄR?	VAD?	VEM?	VAR?	KOMMENTAR
Måndag 10 januari	09.15-12.00 13.15-16.30	Handledning: Projektuppgift 2 Handledning: Projektuppgift 2	AG, PL, KI, KB AG, PL, KI, KB	Akvariet, Olympen Akvariet, Olympen	
Tisdag 11 januari	09.15-12.00 13.15-16.00	Handledning: Projektuppgift 2 Handledning: Projektuppgift 2	AG, KI, KB, AN AG, KI, KB, AN	Akvariet, Olympen Akvariet, Olympen	
Onsdag 12 januari	9.15-12.00 em	Eget arbete: Projektuppgift 2 Eget arbete: Projektuppgift 2 Inlämning senast kl 17.00	SL, KB, AG, PL	Akvariet, Olympen Akvariet, Olympen	
Torsdag 13 januari	8.30-12.00 13.15-14.00 14.00-16.00	Redovisning: Projektuppgift 2 Utskrift och upphängning i korridor Seminarium: Summering och kursavslut, MINGEL!	KB, SL, AG, PL, AN, xx KB, ES KB, SL, ES	Östan, Västan, Grodden Korridor Craafordsalen	
Fredag 14 januari	fm 13.15-16.00	Eget arbete Omtentamen Inlämning rester 16.00	KB, ES, AL, xx	Bobos <3	

Omexaminationer / hantering av restuppgifter

Efter inlämnad restinlämning så behöver granskande lärare 3 veckor på sig att granska och återkoppla inlämningen. Detta gäller för rester i samtliga obligatoriska moment/övningar/uppgifter. Notera att en inlämning ej nödvändigtvis blir godkänd per automatik.

Omexamination 1: Inlämning senast 18/3- 2022

Omexamination 2: Inlämning senast 11/6- 2022

Mellan dessa datum hanteras inga rester.

Efter omexamination 2 sker inlämningar i samband med kommande kurser och i mån av plats/tid/resurser.

Inlämning: i mappen **Kompletteringar** på Canvas samt meddela via mail till kina.bergdahl@slu.se