



MVES13 Ett cirkulärt och biobaserat samhälle

Kurstid: 16 jan 2022 - 21 mars 2023
Kursansvarig: Helena Hanson, helena.hanson@cec.lu.se
Övriga lärare: se schema
Litteratur: Enligt separat lista
Lokal: [Se Time Edit](#)

F = Föreläsning, Ö = Övning, EA = Eget arbete, GA= grupparbete, R = Redovisning, U=Upprop, I=inlämningar, D= diskussion, FH= frivillig handledning

Obligatorisk närvaro på följande moment: Upprop, Redovisning, Övning, Inlämning, Diskussion (momenten är markerade med gult i schemat)

Inlämningar är markerade med grönt

Datum	Dag	Tid	Typ	Lokal	Lärare	Kurs	Moment
Vecka 3							
16-jan	mån	10:15 - 12:00	U	10 pers	HH	MVES13	Upprop och introduktion till kursen
	mån	10:15 - 12:00	U	20 pers	JAO	MVEN27	Upprop och introduktion till kursen
	mån	13:15 - 16:00	Ö	30 pers	HH, JAO	MVES13 + MVEN27	Uppvärmings övningar
17-jan	tis	09:15 - 12:00	F	30 pers	AKP	MVES13 + MVEN27	Hur arbetar Lunds kommun med miljö kvalitetsmålen?
	tis	13:15 - 16:00	GA	10 grupprum för totalt 30 pers (3 - 4 per rum)		MVES13 + MVEN27	Uppgift 1 Hållbar stadsutveckling
18-jan	ons	09:15 - 16:00	GA	10 grupprum för totalt 30 pers (3 - 4 per rum)		MVES13 + MVEN27	Uppgift 1 Hållbar stadsutveckling
19-jan	tor	09:15 - 16:00	Ö		HH, JAO	MVES13 + MVEN27	Redovisning Uppgift 1 Hållbar stadsutveckling - promenad Norra Fäladen
20-jan	fre	09:15 - 16:00	EA			MVES13 + MVEN27	Inläsning litteratur seminarium 1 (miljömålen)
Vecka 4							
23-jan	mån	10:15 - 12:00	D	2 grupprum för totalt 10 pers (ca 5-7 per rum)	HH, JAO	MVES13	Litteraturseminarium 1 (miljömålen)
23-jan	mån	10:15 - 12:00	D	4 grupprum för totalt 20 pers (ca 5-7 per rum)	HH, JAO	MVEN27	Litteraturseminarium 1 (miljömålen)
24-jan	tis	09:15 - 16:00	GA	10 grupprum för totalt 30 pers (3 - 4 per rum)		MVES13 + MVEN27	Uppgift 2 Samhällsplanering ny plannörderi
25-jan	ons	09:15 - 12:00	F	30 pers	KMA, HB, EH	MVES13 + MVEN27	Planering
	ons	13,15 - 16:00	F	30 pers	LS	MVES13 + MVEN27	Trafikplanering
26-jan	tor	09:15 - 16:00	GA	10 grupprum för totalt 30 pers (3 - 4 per rum)		MVES13 + MVEN27	Uppgift 2 Samhällsplanering ny plannörderi
27-jan	fre	09:15 - 16:00	GA	10 grupprum för totalt 30 pers (3 - 4 per rum)		MVES13 + MVEN27	Uppgift 2 Samhällsplanering ny plannörderi
	fre	18.00	I	CANVAS		MVES13 + MVEN27	Inlämning Uppgift 2
Vecka 5							
30-jan	mån	09:15 - 12:00	F	30 pers	JAO, JS	MVES13 + MVEN27	Klimatanpassning i praktiken

	mån	13:15	-	15:00	F	30 pers		SO	MVES13 + MVEN27	Cirkulära materialflöden i byggsektorn + upphandling
31-jan	tis	09:15	-	12:00	F	30 pers		CF, KÖ, CJ	MVES13 + MVEN27	Matförsörjning
	tis	13:15	-	16:00	Ö	30 pers			MVES13 + MVEN27	Uppgift 3 - Miljö/hållbarhetscertifiering
01-feb	ons	09:15	-	16:00	GA	10 grupprum för totalt 30 pers (3 - 4 per rum)			MVES13 + MVEN27	Uppgift 3 - Miljö/hållbarhetscertifiering
	ons	18:00			I	CANVAS			MVES13 + MVEN27	Inlämning Uppgift 3
02-feb	tor	09:15	-	16:00	EA				MVES13+ MVEN27	Inläsning litteraturseminarium 2
03-feb	fre	10:15	-	12:00	D	zoom			MVES13	litteraturseminarium 2 (klimatanpassning)
	fre	10:15	-	12:00	D	zoom			MVEN27	litteraturseminarium 2 (cirkulära materialflöden)
	fre	18:00			I	CANVAS			MVES13 + MVEN27	Inlämning Uppgift 0 Uppkörning inför litteratur sökning
Vecka 6										
06-feb	mån	09:15	-	20:00	Ö	2 rum för totalt 30 personer nära varandra		OU, HH, JAO	MVES13+ MVEN27	Netto-noll spel
07-feb	tis	09:15	-	17:00	EA				MVES13+ MVEN27	Uppgift 4 - Hemtenta Netto-noll reflektion
08-feb	ons	09:15	-	17:00	EA				MVES13+ MVEN27	Uppgift 4 - Hemtenta Netto-noll reflektion
	ons	23:59			I	CANVAS			MVES13 + MVEN27	Uppgift 4 - Hemtenta Netto-noll reflektion
09-feb	tor	09:15	-	16:00	EA				MVES13 + MVEN27	Inläsning litteraturseminarium 3 (framtida staden)
10-feb	fre	10:15	-	12:00	D	2 grupprum för totalt 10 pers (ca 5-7 per rum)		HH, JAO	MVES13	Litteraturseminarium 3 (framtida staden)
	fre	10:15	-	12:00	D	4 grupprum för totalt 20 pers (ca 5-7 per rum)		HH, JAO	MVEN27	Litteraturseminarium 3 (framtida staden)
	fre	13:15	-	16:00	F	30 pers		MW	MVES13 + MVEN27	Coping och prediktorer för miljövänligt beteende
Vecka 7										
13-feb	mån	09:15	-	10:00	Ö	30 pers		HH, JAO	MVES13 + MVEN27	Uppstart projektarbeten
	mån	10:00	-	15:00	Ö	10 grupprum för totalt 30 pers (3 - 4 per rum)		HH, JAO	MVES13 + MVEN27	Uppstart projektarbeten
	mån	15:15	-	16:00	Ö	30 pers		HH, JAO	MVES13 + MVEN27	Uppstart projektarbeten
	mån	18:00			I	CANVAS			MVES13 + MVEN27	Inlämning Gruppuppgift: projektsynopsis
14-feb	tis	09:15	-	12:00	F/Ö	30 pers		HH, JAO, AÖ	MVES13 + MVEN27	Individuell uppgift: Litteratursök, metod + analytiskt ramverk
	tis	13:15	-	17:00	Ö	10 grupprum för totalt 30 pers (3 - 4 per rum)		HH, JAO, AÖ	MVES13 + MVEN27	Individuell uppgift: test söksträngar, drop-in handledning
15-feb	ons	09:15	-	16:00	EA				MVES13 + MVEN27	Individuell uppgift: litteratursök/data analys
16-feb	tor	08:15	-	17:00	Ö	Ett stort rum till mig och Johanna (tex mossen so)		HH, JAO	MVES13 + MVEN27	handledning: syfte, sökord och utkast analytiskt ramverk enligt schema
17-feb	fre	09:15	-	16:00	EA				MVES13 + MVEN27	Individuell uppgift: litteratursök/data analys
Vecka 8										
20-feb	mån	09:15	-	16:00	EA				MVES13 + MVEN27	Individuell uppgift: litteratursök/data analys
21-feb	tis	09:15	-	16:00	EA				MVES13 + MVEN27	Individuell uppgift: data analys/resultat
22-feb	ons	09:15	-	16:00	EA				MVES13 + MVEN27	Individuell uppgift: data analys/resultat
23-feb	tor	09:15	-	16:00	EA				MVES13 + MVEN27	Individuell uppgift: data analys/resultat
24-feb	fre	09:15	-	16:00	EA				MVES13 + MVEN27	Individuell uppgift: skriva rapport
Vecka 9										
27-feb	mån	09:15	-	16:00	EA				MVES13 + MVEN27	Individuell uppgift: skriva rapport

28-feb	tis	09:15	-	16:00	EA		MVES13 + MVEN27	Individuell uppgift: skriva rapport	
01-mar	ons	09:15	-	16:00	EA		MVES13 + MVEN27	Individuell uppgift: skriva rapport	
02-mar	tor	09:15	-	16:00	EA		MVES13 + MVEN27	Individuell uppgift: skriva rapport	
	tor	23:59			I	CANVAS	MVES13 + MVEN27	Inlämning Individuell uppgift: rapport	
03-mar	fre	09:15	-	12:00	EA		MVES13 + MVEN27	förberedelse redovisning	
Vecka 10									
06-mar	mån	09:15	-	12:00	R	10 grupprum för totalt 30 pers	HH, JAO	MVES13 + MVEN27	Redovisning Individuell uppgift + återstart gruppuppgift
	mån	13:15	-	16:00	Ö	10 grupprum för totalt 30 pers	HH, JAO	MVES13 + MVEN27	Gruppuppgift: finplanering/insamling data + handledning
07-mar	tis	09:15	-	16:00	GA	10 grupprum för totalt 30 pers		MVES13 + MVEN27	Gruppuppgift: insamling data/analys
08-mar	ons	09:15	-	16:00	GA	10 grupprum för totalt 30 pers		MVES13 + MVEN27	Gruppuppgift: insamling data/analys
09-mar	tor	09:15	-	16:00	GA	10 grupprum för totalt 30 pers		MVES13 + MVEN27	Gruppuppgift: insamling data/analys
10-mar	fre	09:15	-	16:00	GA	10 grupprum för totalt 30 pers		MVES13 + MVEN27	Gruppuppgift: insamling data/analys
Vecka 11									
13-mar	mån	09:15	-	16:00	GA	10 grupprum för totalt 30 pers		MVES13 + MVEN27	Gruppuppgift: skriva rapport
14-mar	tis	09:15	-	16:00	GA	10 grupprum för totalt 30 pers		MVES13 + MVEN27	Gruppuppgift: skriva rapport
15-mar	ons	09:15	-	16:00	GA	10 grupprum för totalt 30 pers		MVES13 + MVEN27	Gruppuppgift: skriva rapport
16-mar	tor	09:15	-	16:00	GA	10 grupprum för totalt 30 pers		MVES13 + MVEN27	Gruppuppgift: skriva rapport
17-mar	fre	09:15	-	16:00	GA	10 grupprum för totalt 30 pers		MVES13 + MVEN27	Gruppuppgift: skriva rapport
	fre	18:00			I	CANVAS	MVES13 + MVEN27	MVES13 + MVEN27	Inlämning preliminär rapport av inledning och resultat
Vecka 12									
20-mar	mån	09:15	-	16:00	GA	10 grupprum för totalt 30 pers		MVES13 + MVEN27	Föreberedelse redovisning
21-mar	tis	09:15	-	15:00	R	30 pers	HH, JAO	MVES13 + MVEN27	Redovisning Gruppuppgift

Lärare

Helena Hans HH	LU, Centrum för Miljö och klimatvetenskap
Johanna Alka JAO	LU, Centrum för Miljö och klimatvetenskap
Eva Herdenfe EH	LU, Centrum för Miljö och klimatvetenskap
Cecilia Fredr CF	LU, Institutionen för service management och tjänstvetenskap
Marlis Wulle MW	LTH, Institutionen för arkitektur och byggd miljö
Stefan Oland SO	LTH, Avdelningen för byggproduktion
Karolina Öst KÖ	LTH, Institutionen för livsmedelsteknik
Johanna Söre JS	LTH, Avdelningen för Teknisk vattenresurslära
Christian Jör CJ	Agrifood, Institutet för livsmedelsekonomisk analys
Ola Uhrqvist OU	Linköpings universitet, Institutionen för beteendevetenskap och lärande
Anja Ödman AÖ	LU, Biologi biblioteket
Lena Smidfel LSR	Trivector
Anna-Karin F AKP	Lunds Kommun
Karl Magnus KMA	Region Skåne
Helena Björn HB	Lomma kommun