



## MILJÖVETENSKAP

Preliminärt schema 2022-10-05

Kurs:	<b>MVEN16 Klimatpolitik, samhällsstyrning och kommunikation, HT22</b>
Kursansvarig:	RH: Roger Hildingsson, Statsvetenskapliga inst; roger.hildingsson@svet.lu.se
Lärare:	CD: Carl Dalhammar, IIIIEE; carl.dalhammar@iiiiee.lu.se KH: Karl Holmberg, Statsvetenskapliga inst; karl.holmberg@svet.lu.se JK: Jamil Khan, Miljö- och energisystemanalys, LTH; jamil.khan@miljlo.lth.se TL: Tobias Linné, Media och Kommunikation; tobias.linne@kom.lu.se SU: Sara Ullström, LUCSUS; sara.ullstrom@lucsus.lu.se
Lokaler:	Maskrosen, Ekologihuset (Sölvegatan 37), samt Biologihuset (Sölvegatan 35), Lund
Litteratur:	Se separat lista över kurslitteratur. Kursböcker: Boyce, T., J. Lewis, eds. (2009). <i>Climate Change and the Media</i> . Peter Lang Pub Inc. (utvalda kapitel) Bulkeley, H., P. Newell (2015). <i>Governing Climate Change</i> . 2nd ed. Routledge (e-bok) Jordan, A. et al., eds. (2018). <i>Governing Climate Change: Polycentricity in Action?</i> Cambridge University Press (e-bok) Hulme, M., ed. (2019). <i>Contemporary Climate Change Debates: A Student Primer</i> . Earthscan/Routledge. (e-bok)
Examination:	Fyra obligatoriska examinationsmoment (betygsviktning: 15-15-15-55 %): (1) Rollspel internationella klimatförhandlingarna (individuellt PM) (2) Medieanalys klimatdebatt (gruppuppgift) (3) Klimatpolitiska styrmedel och instrument (gruppuppgift) (4) Projektarbete (kurspaper, parvis)
Studieteknik:	<a href="#">Läs om studieverkstaden</a>
Pedagogiskt stöd:	<a href="#">Läs om pedagogiskt stöd vid funktionshinder eller läs- och skrivsvårigheter</a>
Studenträttigheter:	<a href="#">Läs om dina rättigheter och skyldigheter som student</a>

F = Föreläsning, Ö = Övning, L = Laboration, D = Demonstration, SB = Studiebesök, EA = Eget arbete, R = Redovisning, T = Tentamen. Obligatorisk närvaro på alla moment.

Datum	Dag	Tid	Typ	Lokal	Lärare	Moment	Övr info
<b>Vecka 44</b>							
31 okt.	Mån	13:00 - 14:00	F	Maskrosen	RH	Kursintroduktion, upprop	
		14:00 - 16:00	F	Maskrosen	RH	Introduktion till klimatpolitik	
01 nov.	Tis	-	EA				
02 nov.	Ons	13:00 - 15:00	F	Maskrosen	RH	Klimatpolitik och policyprocesser	
03 nov.	Tor	-	EA				
04 nov.	Fre	13:00 - 15:00	F	Maskrosen	CD	Styrmedel i klimatpolitiken	
<b>Vecka 45</b>							
07 nov.	Mån	-	EA				
08 nov.	Tis	13:00 - 15:00	F	Maskrosen	TL	Medier och klimatförändringar	
09 nov.	Ons	13:00 - 16:00	F	Maskrosen	RH	Samhällsstyrning och klimatpolitik	
10 nov.	Tor	-	EA				
11 nov.	Fre	10:00 - 12:00	F	Maskrosen	JK	Lokal klimatpolitik	
<b>Vecka 46</b>							
14 nov.	Mån	10:00 - 12:00	F	Maskrosen	KH	Carbon embeddedness and materialities	
15 nov.	Tis	10:00 - 12:00	Ö	Maskrosen	RH, KH	Bortom Fossilsamhället: vad lämnar vi efter oss? (halvklass)	
		13:00 - 15:00	Ö	Maskrosen	RH, KH	Bortom Fossilsamhället: vad lämnar vi efter oss? (halvklass)	
16 nov.	Ons	13:00 - 15:00	F	Maskrosen		Internationell klimatpolitik, inkl. introduktion till rollspel	
17 nov.	Tor	13:00 - 15:00	F	Hörsal A213, Biologihuset	MR	FN:s klimatpanel IPCC och dess rapporter, kunskapsläget i klimatfrågan	Gästföreläsning Markku Rummukainen
18 nov.	Fre	-	EA			(förberedelser rollspel)	
<b>Vecka 47</b>							
21 nov.	Mån	09:00 - 12:00	Ö	Liganden (D202), Biologihuset	SU	Rollspel: Internationella klimatförhandlingarna (helklass)	
22 nov.	Tis	-	EA			(rollspels-PM)	
23 nov.	Ons	13:00 - 16:00	F	Maskrosen	RH	Introduktion projektarbetet: presentera idéämne	
24 nov.	Tor	-	EA			(rollspels-PM)	
25 nov.	Fre	- 18:00	EA			INLÄMNING: Rollspels-PM	
<b>Vecka 48</b>							
28 nov.	Mån	13:00 - 15:00	F	Maskrosen	TL	Klimatförändringar i populärkulturen, inkl intro medieanalysuppgift	
29 nov.	Tis	-	EA			(Gruppuppgift medieanalys)	
30 nov.	Ons	-	EA			(Gruppuppgift medieanalys)	
01 dec.	Tor	-	EA			(Gruppuppgift medieanalys)	
02 dec.	Fre	09:00 - 12:00	R	Maskrosen		Redovisning Mediaanalys (halvklass)	
		13:00 - 16:00	R	Maskrosen		Redovisning Mediaanalys (halvklass)	
<b>Vecka 49</b>							
							(Handledarmöten senast denna vecka)
05 dec.	Mån	15:00 - 17:00	F	Maskrosen	CD	Klimatpolitiska styrmedel, inkl. introduktion gruppuppgift	
06 dec.	Tis	-	EA			(Gruppuppgift styrmedel)	
07 dec.	Ons	-	EA			(Gruppuppgift styrmedel)	

08 dec.	Tor	-	EA		(Gruppuppgift styrmedel)
09 dec.	Fre	10:00 - 12:00	R	Maskrosen	Redovisning gruppuppgift styrmedel (halvklass)
		13:00 - 15:00	R	Maskrosen	Redovisning gruppuppgift styrmedel (halvklass)
<b>Vecka 50</b>					
12 dec.	Mån	-	EA		Projektarbete
13 dec.	Tis	-	EA		Projektarbete
14 dec.	Ons	-	EA		Projektarbete
15 dec.	Tor	-	EA		Projektarbete
16 dec.	Fre	-	EA		Projektarbete
<b>Vecka 51</b>					
19 dec.	Mån	-	EA		Projektarbete
20 dec.	Tis	-	EA		Projektarbete
21 dec.	Ons	-	EA		Projektarbete
22 dec.	Tor	-	EA		Projektarbete
23 dec.	Fre	-	EA		Projektarbete
<b>Vecka 52</b>					
26 dec.	Mån	-			ANNANDAG JUL
27 dec.	Tis	-			JULUPPEHÅLL
28 dec.	Ons	-			JULUPPEHÅLL
29 dec.	Tor	-			JULUPPEHÅLL
30 dec.	Fre	-			JULUPPEHÅLL
<b>Vecka 1, 2022</b>					
02 jan.	Mån	-	EA		Projektarbete
03 jan.	Tis	-	EA		Projektarbete
04 jan.	Ons	-	EA		Projektarbete
05 jan.	Tor	-			TRETTONDAGEN
06 jan.	Fre	-			KLÄMDAG
<b>Vecka 2, 2022</b>					
09 jan.	Mån	- 18:00	EA		INLÄMNING: Projektarbete
10 jan.	Tis	-	EA		Projektarbete: förberedelse presentation och opponering
11 jan.	Ons	-	EA		Projektarbete: förberedelse presentation och opponering
12 jan.	Tor	09:00 - 16:00	R	Maskrosen	RH, KH, JK, SU, TL Seminarium Projektarbete
13 jan.	Fre	09:00 - 16:00	R	Maskrosen	RH, KH, JK, SU, TL Seminarium Projektarbete