

## Klimatet, energin och det moderna samhället

### Schema

*Här nedan hittar du schemat för kursen klimatet, energin och det moderna samhället. Kursen är uppdelad i två block som i schemat är markerade i blått och gult. Det första blocket pågår under veckorna 44–47 och under den perioden kommer vi att granska de bakomliggande strukturerna till dagens klimat- och energiproblematik. Block två börjar vecka 48 och avslutas vecka 51. Under den perioden granskar vi det globala och lokala arbetet för att lösa klimat- och energiproblemen. Under de sista fyra veckorna av kursen skrivs den betyggrundande skrivuppgiften som sedan lämnas in under vecka 1 2018.*

*Obligatoriska moment har markerats med rött i schemat.*

**CEMUS**UPPSALA  
UNIVERSITET

SLU

Klimatet, energin och det moderna samhället ht -17

### V.44 Vad orsakar dagens klimatproblem?

DAG	TID & PLATS	VAD	FÖRELÄSARE
Tisdag 31 Oktober	10.15-12.00 Småland, Geocentrum	Kursintroduktion	Kursledningen
	13.15-15.00 Hamberg, Geocentrum	Föreläsning, <i>The Great Global Experiment</i>	Kevin Anderson <i>Gästprofessor i klimatledarskap vid Uppsala Universitet</i>
Onsdag 1 November	13.15-15.00 Hamberg, Geocentrum	Föreläsning, <i>Mänsklig och naturlig påverkan på klimatet</i>	Cecilia Johansson, <i>universitetslektor vid Uppsala Universitet</i>
Torsdag 2 November	09.15-17.00 Projektvillan, Ulleråkersvägen 32	Workshop, <i>Framtidens statsutveckling</i>	Sara Andersson och Kursledningen
Fredag 3 November	09.15-14.00 Projektvillan, Ulleråkersvägen 32	Workshop, <i>Framtidens statsutveckling</i>	Sara Andersson och Kursledningen

### V.45 Varför uppstår människans energiberoende?

DAG	TID & PLATS	VAD	FÖRELÄSARE
Tisdag 7 November	10.15-12.00 Hamberg, Geocentrum	Föreläsning, <i>När vi vet så mycket, varför händer de så lite?</i>	Ira Sundberg <i>Ekopsykolog</i>
Torsdag 9 November	10.15-12.00 Hamberg, Geocentrum	Föreläsning, <i>Energisystem, hur funkar det?</i>	Rafael Waters <i>Docent vid intuitionen för teknikvetenskaper</i>
	13.15-16.00 Hamberg, Geocentrum	Föreläsning, <i>Finns det hållbar konsumtion?</i>	Alexandra Davidson <i>Medvetenkonsumtion</i>
Fredag 10 November	17.00 Studentportalen	Inlämning litteraturforum	

**CEMUS**UPPSALA  
UNIVERSITET

SLU

Klimatet, energin och det moderna samhället ht -17

### V.46 Klarar vi en förnybar energiomställning, vad är alternativet?

DAG	TID & PLATS	VAD	FÖRELÄSARE
Tisdag 14 November	10.15-12.00 Hamberg, Geocentrum	Föreläsning, <i>Hållbar energiomställning</i>	David Lingfors <i>Doktorand vid intuitionen för teknikvetenskaper</i>
Torsdag 16 November	10.15-12.00 Zootissalen, EBC	Föreläsning, <i>Räddar vi planeten med ny teknik?</i>	Anders Hansson <i>Docent vid Linköpings Universitet</i>
	13.15-15.00 Norrländ, Geocentrum	Workshop, <i>inför gemensam tentamen</i>	Kursledning
Fredag 17 November	17.00 Studentportalen	Inlämning, litteraturforum	

### V.47 Vem drabbas av dagens klimat- och energiproblem?

DAG	TID & PLATS	VAD	FÖRELÄSARE
Tisdag 21 November	10.15-12.00 Hamberg, Geocentrum	Föreläsning, <i>Intersektionalitet i ett förändrande klimat</i>	Anna Kaijser <i>Postdoktor vid Linköpings Universitet</i>
	13.15-15.00 Hamberg, Geocentrum	Föreläsning, <i>På flykt i en varmare värld</i>	Shora Esmailian <i>Författare och journalist</i>
Torsdag 23 November	10.15-12.00 12:004, Blåsenhus	Gemensam tentamen Del 1	Kursledningen
	13.15-15.00 Norrländ, Geocentrum	Gemensam tentamen Del 2	Kursledningen

**CEMUS**UPPSALA  
UNIVERSITET

SLU

Klimatet, energin och det moderna samhället ht -17

### V.48 Internationella klimatförhandlingar

DAG	TID & PLATS	VAD	FÖRELÄSARE
Tisdag 28 November	10.15-12.00 Zootissalen, EBC	Föreläsning, <i>Internationella klimatförhandlingar</i>	Charles Parker <i>Universitetslektor vid statsvetenskapliga intuitionen</i>
	13.15-14.00 Hamberg, Geocentrum	Föreläsning, <i>COP 23</i>	Studentdelegationen
	14.15-16.00 Hamberg, Geocentrum	Workshop, <i>Att göra podcast</i>	Kursledningen
Fredag 1 December	17.00 <a href="#">Studentportalen</a>	Inlämning, Podcast	

### V.49 Hur arbetar aktörer med klimat-och energiproblemen?

DAG	TID & PLATS	VAD	FÖRELÄSARE
Tisdag 5 December	9.15-12.00 Hamberg, Geocentrum	Panelföreläsning, <i>Att arbeta med klimat- och energifrågor</i>	Hugo Larsson, <i>Save by solar</i> Miles Goldstick, <i>Jorden vännar</i> Isak Stoddard, <i>CEMUS/Järfälla kommun</i>
	13.15-15.00 Hamberg, Geocentrum	Föreläsning: <i>Ekonomiska styrmedel</i>	Niclas Hällström <i>What next forum</i>
Torsdag 7 December	09.30 -11.30 Hamberg, Geocentrum	Workshop, <i>Klimatanpassning i Sverige</i>	David Hirdman <i>Klimatkommunikatör SMHI</i>
	12.30 -15.00 Lärosal 4 och 5, EBC	Workshop, <i>Klimatanpassning i Sverige</i>	David Hirdman <i>Klimatkommunikatör SMHI</i>
Fredag 8	17.00 <a href="#">Studentportalen</a>	Inlämning, litteraturforum	

### V.50 Hur når vi en önskvärd framtid?

DAG	TID & PLATS	VAD	FÖRELÄSARE
Tisdag 12 December	9.15 -16.00 Norrland, Geocentrum	Workshop, Framtidsscenarier	Sara Andersson
Torsdag 14 December	Hela dagen Kollaboratoriet Östra Ågatan 19	CEMUS Hållbarhetsfestival	
Fredag 15 December	17.00 Studentportalen	Inlämning, litteraturforum	

### V.51 Avslutning & Sammanfattning

DAG	TID & PLATS	VAD	FÖRELÄSARE
Tisdag 19 December	10.15-12.00 Norrland, Geocentrum	Seminarium	Kursledningen
	13.15-15.00 Norrland, Geocentrum	Kursavslutning	Kursledningen

### V.1 Slutinlämning

DAG	TID & PLATS	VAD	FÖRELÄSARE
Måndag 8 Januari	12.00 Studentportalen	Inlämning, individuellt skrivuppgift	