



## Kursplan

Ekonomihögskolan

Institutionen för marknadsföring och turismvetenskap

1TR907 Hållbar utveckling och planerar polykris, 7,5  
högskolepoäng

Sustainable development and the planetary polycrisis, 7.5 credits

### Huvudområde

Turismvetenskap

Företagsekonomi

### Ämnesgrupp

Turism- och fritidsvetenskap

### Nivå

Grundnivå

### Fördjupning

G1N

### Fastställande

Fastställd 2025-02-24.

Reviderad 2025-12-16. Förkunskapskravet är kompletterat med ämnen enligt GY25.

Kursplanen gäller från och med hösttermin 2026.

### Förkunskaper

Grundläggande behörighet

Du behöver också:

Engelska 6

Eller:

Engelska nivå 2

### Mål

Efter avslutad kurs förväntas studenten kunna:

- diskutera vetenskapen och politiken bakom hållbar utveckling
- genomföra och utvärdera hållbarhetsrapportering
- utvärdera hållbar utveckling i förhållande till den planetära krissituationen

## Innehåll

Kursen behandlar följande område och begrepp:

- en översikt av vetenskapen bakom hållbar utveckling och dess politiska tillämpningar
- rapportering om hållbar utveckling
- hållbar utveckling i relation till den planetära klimat- och ekologiska situationen samt polykrisen

## Undervisningsformer

Undervisningen består av föreläsningar, seminarier, tillsynsfallstudier i form av rapportering om hållbar utveckling.

## Examination

Kursen bedöms med betygen A, B, C, D, E eller F.

Kursen examineras genom en individuellt skriftlig examination 2,5 hp, en muntlig presentation i grupp 2,5 hp och en individuell skriftlig examination 2,5 hp.

Betyget A utgör det högsta betygssteget, resterande betyg följer i fallande ordning där betyget E utgör det lägsta betygssteget för att vara godkänd. Betyget F innebär att studentens prestationer bedömts som underkända.

Omexamination ges i enlighet med Lokala regler för kurs och examination på grundnivå och avancerad nivå vid Linnéuniversitetet.

I det fall student med funktionsnedsättning har rätt till särskilt pedagogiskt stöd beslutar examinator om anpassad eller alternativ examination.

## Kursvärdering

Kursvärdering genomförs under kursen eller i nära anslutning till kursens avslutning. Resultat och analys av genomförd kursvärdering ska skyndsamt återkopplas till de studenter som genomfört kursen. Studenter som deltar vid nästa kurstillfälle ska senast vid kursstart informeras om föregående kursvärderingsresultat och genomförda förändringar i kursen.

## Övrigt

Examination sker på kurstillfallets angivna undervisningsspråk.

## Kurslitteratur och övriga läromedel

Brundtland, G. (1987). *Report of the World Commission on Environment and Development: Our Common Future*. United Nations General Assembly document A/42/427. Cirka 20 sidor.

Donella H. Meadows [and others]. (1972). *The Limits to Growth; a Report for the Club of Rome's Project on the Predicament of Mankind*. New York: Universe Books. Cirka

20 sidor.

Lawrence M, Homer-Dixon T, Janzwood S, Rockstöm J, Renn O, Donges JF (2024). *Global polycrisis: the causal mechanisms of crisis entanglement*. Global Sustainability 7, e6, 1–16. [https://doi.org/ 10.1017/sus.2024.1](https://doi.org/10.1017/sus.2024.1)

Sachs, J. D. (2015). *The Age of Sustainable Development*. John Wiley And Sons. Cirka 20 sidor.

UN. (2015). *Transforming Our World: The 2030 Agenda for Sustainable Development*. Resolution Adopted by the General Assembly on 25 September 2015, 42809. Cirka 15 sidor.

UN DESA. 2023. *The Sustainable Development Goals Report 2023: Special Edition - July 2023*. New York, USA: UN DESA. © UN DESA. [eller senaste versionen i rapport serien]. Cirka 80 sidor.

Directive (EU) 2022/2464 of the European Parliament and of the Council of 14 December 2022 amending Regulation (EU) No 537/2014, Directive 2004/109/EC, Directive 2006/43/EC and Directive 2013/34/EU, as regards corporate sustainability reporting (Text with EEA relevance). Cirka 60 sidor.

UNCTAD/DIAE1 (2020) Core Indicators for Sustainability and SDG Impact Reporting: Training Manual. Cirka 120 sidor.

Assessment Reports from the Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) Special Reports on Global Warming of 1.5°C, on Climate Change and Land, and on the Ocean and the Cryosphere in a Changing Climate. Cirka 80 sidor.

### **Övriga läromedel**

Academic journals: Sustainability Science, Environmental Science & Policy, Global Sustainability, Nature Sustainability, Journal of Cleaner Production, Global Environmental Change, Ecological Economics.

Internet: Olika webbplatser och föreläsningar online

### **Referenslitteratur**

Griggs, D., M. Stafford Smith, J. Rockström, M. C. Öhman, O. Gaffney, G. Glaser, N. Kanie, I. Noble, W. Steffen, and P. Shyamsundar. 2014. *An integrated framework for sustainable development goals*. Ecology and Society 19(4), 49.

Lawrence M, Homer-Dixon T, Janzwood S, Rockstöm J, Renn O, Donges JF (2024). *Global polycrisis: the causal mechanisms of crisis entanglement*. Global Sustainability 7, e6, 1–16. [https://doi.org/ 10.1017/sus.2024.1](https://doi.org/10.1017/sus.2024.1)

Raworth, K. (2017). *Doughnut Economics: Seven Ways to Think Like a 21st-century Economist*. London: Random House.

Rockström, J. and Gaffney, J. [foreword by Greta Thunberg] (2021). *Breaking boundaries: the science behind our planet*. DK.