

## Välkommen till LD1013 Hållbar kunskapsspridning genom OER och Open Science (Höst 2024, period 2)



Denna kurs introducerar konceptet med öppna utbildningsresurser för studenter och lärare vid universitet samt inom grund- och gymnasieskolor. OER är inte bara en viktig utbildningspolitisk fråga för internationella organisationer som UNESCO, utan också en del av uppmaningen till "Öppen Vetenskap" (Open Science), som en integrerad del av strävan mot en mer transparent och tillgänglig vetenskaplig praxis. Kursinnehållet har utvecklats inom ett gemensamt projekt bestående av nio universitet inom den europeiska universitetsalliansen *Unite!*

### Efter genomgången kurs ska du kunna:

- Beskriva bakgrunden och potentialen hos OER och Open Science.
- Använda material med öppna licenser på ett upphovsrättsligt korrekt sätt.
- Veta var man kan hitta och publicera OER.
- Känna till öppna Creative Commons-licenser och kunna tillämpa dem.

### Kom igång med kursen:

1. **Aktivera ett KTH-konto.** Om du inte studerat på KTH tidigare ska du skapa ett KTH-konto. Läs mer om hur du öppnar ett [KTH-konto här](#). För support med att aktivera KTH-Konto kan du kontakta [it-support@kth.se](mailto:it-support@kth.se).

2. **Kursregistrering.** För att delta i kursen måste du registrera dig, detta gör du genom att logga in via [Ladok för studenter](#). Självregistrering är öppen mellan torsdag 24/10 till måndag 4/11. Du kan läsa mer om kursregistrering [här](#). Om kursregistreringen via "Ladok för studenter" är stängd kan vi registrera dig manuellt, maila till [vidareutb-itm@kth.se](mailto:vidareutb-itm@kth.se). Uppge namn och personnummer så hjälper vi dig. **Om du inte registrerar dig på kursen kommer du att förlora din studieplats!**
3. **Logga in på Canvas.** När du skapat ett KTH-konto och registrerat dig på kursen kan du logga in på kursplattformen Canvas. På Canvas hittar du all information och material för att klara kursen.

### Examinationer i form av quiz och foruminlägg

Kursen inkluderar examinerande quiz där du har fem försök att klara varje quiz. Det finns också forum där du kan interagera med andra studenter och diskutera kursinnehållet. Om du behöver hjälp eller har frågor, är du alltid välkommen att kontakta oss (kontaktuppgifter finns nedan).

### Kursplattform och utövande

Kursen ges i **Torus**, som är tillgängligt via Canvas. Där hittar du allt kursmaterial och kan delta i diskussionsforum och andra kursaktiviteter.

Du går igenom kursen steg för steg i en utstakad ordning. Under kursens gång kommer du att få tillgång till filmer, artiklar och andra medier. Du kan alltid stega fram eller tillbaka i din egen takt om du vill gå igenom någonting igen t.ex.

Efter varje modul hittar du ett examinerande quiz där du har fem försök på dig.

### Kursträffar och deadlines

Det finns fastställda datum då godkända resultat rapporteras i Ladok. Detta innebär att du kan arbeta med examinationerna flexibelt under kursens gång. När alla delar av examinationen är godkända, kommer resultaten att rapporteras på nästa schemalagda rapporteringsdatum, vilket även blir ditt betygsdatum.

För denna kursomgång, LD1013 höst 2024 (period 2), gäller följande rapporteringsdatum:

- Torsdag 19 december 2024
- Torsdag 9 januari 2025

(Inom 14 dagar efter examinationsdatum kommer resultaten bli inrapporterade i LADOK)

Återigen, varmt välkommen till kursen!  
Digitalt Lärande-teamet.

## **Kontakt**

Frågor angående kursen: [digitallearning-support@kth.se](mailto:digitallearning-support@kth.se)

Stöd för funktionsnedsättning: [Funka](#)