

Utmaning till Openlabs masterkurs

Openlab tar emot utmaningar från Region Stockholm och Stockholms Stad till den tvärvetenskapliga masterkursen [Utmaningar/innovationer för den växande staden](https://openlabsthlm.se/masterscourse). Utmaningarna skall utgå från verksamheternas konkreta behov och områden där ni är intresserade av att tänka nytt och/eller vill hitta nya lösningar.



**Om Openlabs masterkurs**

I kursen ägnar ett team kvalificerade masterstudenter från olika discipliner 20 veckor åt er utmaning. Studenterna arbetar med metoden design thinking och utvecklar prototyper och idéer utifrån behoven hos brukare, slutanvändare och andra viktiga målgrupper för att ta fram de bästa lösningarna. Som utmaningsgivare får ni ta del av användarinsikter och lösningsförslag i en slutrapport samt studentpresentationer och dialog med gruppen. Se tidigare studentprojekt på <https://openlabsthlm.se/masterscourse>

**Urval**

Openlab gör ett urval av inkomna utmaningar baserat i vilken utsträckning:

1. Utmaningen relaterar till Openlabs uppdrag att bemöta komplexa samhällsutmaningar.
2. Resultaten har potential att skalas upp eller spridas.
3. Utmaningen har koppling till de globala målen och agenda 2030.
4. Utmaningen är förankrad i ledningen hos den organisation som som ansöker.

**Ert åtagande**

Att delta som utmaningsgivare i kursen är kostnadsfritt och öppet för alla verksamheter som finansieras av Region Stockholm eller Stockholm stad, från enhetsnivå till förvaltning eller bolagsnivå.

Åtagandet inbegriper att ni medverkar vid minst tre tillfällen under kursen samt fungerar som ett kontinuerligt stöd för kontakter och frågor i relation till projektet. Ni förväntas presentera utmaningen för studenterna i samband med kursstart (januari/februari, VT eller september, HT) samt medverka aktivt vid konceptleverans efter halva terminen (mars, VT eller oktober, HT) och slutleverans (maj/juni, VT eller Januari, HT). Kursen har vanligtvis många internationella studenter och kommunikationen med studentgrupperna sker i huvudsak på engelska.

**Skicka in en utmaning**

Fyll i blanketten på svenska eller engelska och skicka till [ivar.bjorkman@openlab.se](mailto:ivar.bjorkman@openlab.se). Utmaningar tas emot löpande under året. Urval för höst- och vårtermin sker i november respektive maj.

FORMULÄR – UTMANING TILL OPENLABS MASTERKURS

Utmaningsgivare

Ange avsändarorganisation och enhet/avdelning samt kontaktpersoner för utmaningen.

Avsändare av utmaning

Organisation, enhet eller avdelning:

Huvudansvarig

Namn:

Kontaktuppgifter:

Övriga kontaktpersoner

Namn:

Kontaktuppgifter:

Utmaningen

Beskriv utmaningen och vem det är ett problem för. Koppla gärna utmaningen till en konkret kontext, situation eller miljö och ge exempel på scenarion som beskriver problemet. Det är viktigt att scenariot tar fasta på en situation som inbegriper brukaren/slutanvändaren. Ange om ni vill att projektet ska fokusera på någon specifik grupp. Undvik att ge förslag på lösningar utan fokusera på de utmaningar och behov som finns i verksamheten och bland brukarna.

Samhällsutmaning

Bakgrund och kontext:

Användare – vilka berörs av problemet?:

Kort utmaningsformulering:

Sammanfatta utmaningen kort i en mening. Börja gärna utmaningsformuleringen med "Hur kan (vi)…?" / ”How might (we)…?”

Utmaningsformulering på svenska: Hur kan (vi)…?

Utmaningsformulering på engelska: How might (we)…?

Beskriv utmaningens koppling till de globala målen och agenda 2030:

Hur har utmaningen förankrats i organisationen?:

Ange personer på ledningsnivå som informerats:

Användning av idéer och resultat

Beskriv era intentioner och möjligheter att implementera, skala upp eller sprida resultaten i verksamheten (idéer, delar av idéer eller insikter). Planeras några förberedelser för mottagande av idéerna?

Er intention och möjlighet till implementering av idéer och koncept:

Er intention och möjlighet till uppskalning och spridning av resultaten:

Skicka blanketten till [ivar.bjorkman@openlab.se](mailto:ivar.bjorkman@openlab.se). Utmaningar tas emot löpande under året. Urval för höst- och vårtermin sker i november respektive maj.