

Workshop 3

Fjärrundervisning – ett förhållningssätt

27 april 2017, Stockholm

Är fjärrundervisning ett nytt förhållningssätt? Välkommen till en dag då du kommer att få inspiration från forskare och praktiker som arbetar aktivt med fjärrundervisning i Sverige, Finland och Åland. Medverkar gör bland andra Magnus Rönnholm, lärare på Luspengymnasiet i Storuman, Kaj Törnroos, projektledare Ålands landskapsregering och Charlotta Hilli, forskare vid Åbo akademi.

Du kommer under dagen också att få bearbeta scenarios som kan uppstå i eller i samband med en fjärrundervisningssituation, och reflektera kring dessa med kolleger. Målgrupp är alla med intresse för att utveckla fjärrundervisning på klassrums- och/eller organisationsnivå, såväl lärare och rektorer som chefer och utvecklare på förvaltnings/ledningsnivå.

Detta är den tredje workshopen som anordnas inom ramen för ett samarbetsprojekt mellan Umeå universitet, RISE Interactive och Ifous. Workshopen arrangeras i samarbete med Stiftelsen Viktor Rydbergs skolor och Sveriges Kommuner och Landsting, SKL.

Preliminärt program

Registrering med kaffe från kl. 8.30.

9.00 Inledning

Välkomna till VRG Odenplan. *Kerstin Jakobsson Hallén, skolchef*

Introduktion till dagens program. *Karin Hermansson, Ifous*

9.30 Pedagogisk utveckling med hjälp kommunikativa hjälpmedel inom IKT

Magnus Rönnholm, gymnasielärare matematik och fysik, Luspengymnasiet i Storumans kommun

Jag har jobbat de senaste sex åren med fjärrundervisning inom ma/fy med elever vid det alpina gymnasiet i Tärnaby. Jag försöker jobba med användningen av tekniska hjälpmedel både i det ”vanliga” klassrummet och i fjärrundervisningen. Mitt syfte är att öka elevernas förståelse för ämnena genom en varierad undervisning i det "vanliga" klassrummet och i fjärrundervisningen.

10.30 Fm-fika

11:00 Workshop: Kräver fjärrundervisning ett nytt förhållningssätt?

12.30 Lunch

13.30 Workshop, fortsättning

14:00 Vad händer härnäst i forskningsdelen av projektet? Loggbok och enkät.

Gerd Pettersson och Jörgen From, Umeå universitet.

14.45 Em-fika

15.15 Fjärrundervisning för en likvärdig undervisning i Ålands skärgård

Kaj Törnroos och Carola Eklund, Ålands landskapsregering. Charlotta Hilli (FD), Åbo Akademi.

Projektet *En flexibel grundskola i skärgårdsmiljöer* förväntas bidra till en likvärdig undervisning med hög kvalitet i de små skärgårdsskolorna. Charlotta Hilli följer som forskare lärarnas arbete. Charlotta, Carola och Kaj berättar om hur de arbetat tillsammans med lärarna i projektet, och om vilka resultat och lärdomar de fått med sig.

16.15 Avrundning – nästa steg

Vad tar vi med hem? Nästa steg. *Karin Hermansson och Jan Hylén, Ifous*

16.30 Dagen avslutas

Praktisk information

För vem?

Workshopen riktar sig dels till projektets deltagare och dels till samtlig skolpersonal som har intresse av att utveckla fjärrundervisning i sin verksamhet.

Tid och plats

27 april 2017, 9.00 – 16.30

Viktor Rydberg Gymnasium Odenplan, Frejgatan 30, Stockholm

Karta: <http://kartor.eniro.se/m/2yigo>

Vi reserverar oss för eventuella lokal- eller programändringar.

Pris

Boka-tidigt-pris: 1495 kr ex moms, gäller t.o.m. 26 mars

Ordinarie pris: 1895 kr ex moms, gäller fr.o.m. 27 mars

I priset ingår förmiddagsfika, lunch och eftermiddagsfika samt dokumentation.

Anmälan

Anmälan görs på www.ifous.se/fjarrundervisning eller direkt via följande länk:

<http://www.legaonline.se/boka/skolporten/book.aspx?eventID=1435111>

När du anmält dig får du en bekräftelse direkt via e-post. Om du inte får en bekräftelse, kontrollera gärna din skräpkorg då vissa mail fastnar i spamfilter.

Avbokning

Anmälan är bindande. Avbokar du tidigare än 30 dagar före konferensen återbetalas fakturerad deltagaravgift minus en administrativ avgift på 500 kr. Avbokas platsen senare än 30 dagar före konferensens datum sker ingen återbetalning. Deltagarplatsen kan överlåtas till en kollega.

Frågor om workshopen

Karin Hermansson, FoU-ansvarig Ifous

karin.hermansson@ifous.se

Tel: 0760-334810

Läs om projektet på Ifous hemsida <http://www.ifous.se/fjarrundervisning/>