



KFO-KURSUS

- INKLUSION MED IT -

Digitale metoder i den inkluderende undervisning
for undervisere af elever med specifikke indlæringsvanskeligheder

Kurset afholdes på

Bork Havn Efterskole  Langagervej  6893 Nørre Bork (ved Ringkøbing Fjord)
Torsdag d. 14. APRIL 2016 kl. 10.00 til kl. 14.00

Tilmelding:

KOMPETENCECENTER FOR ORDBLINDE

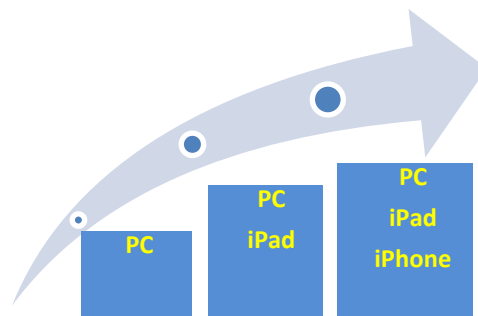
kfo@kfordblinde.dk eller www.kfordblinde.dk med:

Husk kursusdeltagers og skoles navn, e-mail, tlf. nr. og evt. EAN-nr.

“HANDS-ON”

IT HJÆLPEPROGRAMMER

PC, iPad, iPhone



Hands - On Kurset er tilrettelagt således, at du vælger mellem ét eller flere af ovennævnte hardware og efterfølgende software.

Vi starter med at introducere hardware/software, og efterfølgende får du mulighed for at vælge og fordybe dig med rådgivning/læring fra it pædagogiske eksperter og professionelle brugere – ordblinde med succes i uddannelse (gymnasium/universitet).

Der bliver stillet nogle "Hands - On" opgaver, som du selv udvælger.

Ved 10 deltagere på kurset vil der være 1 lærer + 2 professionelle brugere til rådighed for øvelser til fordybning, ved 20 deltagere vil der være 2 lærere og 4 professionelle brugere til rådighed for øvelser til fordybning.

PROGRAM

- **Morgenkaffe 9.30**
- **Velkomst +kort oplæg:** "Hvorfor lykkes inklusionen på Bork Havn" v. forstander.
- **Kort oplæg:** "Lykkes inklusionen med den nye skolereform?"
v. Bent og ordblinde undervisningsassistenter.
- **Kompenserende IT:** Kort præsentation af hardware, oplæsnings- og prædikationsprogrammer.
Kort præsentation af de opgaver, du skal arbejde med til "Hands On".
- **"Hands – On"** Lærer og undervisningsassistenter står til din rådighed for "Hands On" opgaver.

Du er meget velkommen til selv at komme med opgaver.
Midt på dagen bliver der serveret en frokost og efterfølgende kaffe.

Undervisere:

Thomas Pilgaard Andersen er lærer på Bork Havn Efterskole.

Dimitteret fra Nr. Nissum Seminarium i 1997 med engelsk og billedkunst som linjefag. Har arbejdet med specialundervisning på henholdsvis Nr. Nissum Skole og Herningsholmskolen, inden han i 2006 blev lærer på Bork Havn Efterskole.

Thomas har taget PD-modulet Skriftsprogsvanskeligheder.

Tina Winther Eriksen dimitterede fra Silkeborg Seminarium 1997 med musik og biologi som linjefag. Har arbejdet med specialundervisning på Nørbæk Efterskole 1997-2012. Har taget Specialpædagogisk Grunduddannelse med læsemodul på Danmarks Lærerhøjskole samt PD-modulet Skriftsprogsvanskeligheder. Medforfatter til bogen Fokus på ansvarlighed, samarbejde, sociale kompetencer, selvstændighed - et undervisningsmateriale om realkompetencer i efterskolen. Ansat på Bork Havn Efterskole siden august 2012. Til daglig underviser i dansk og engelsk i 8.klasse samt dansk i 9.klasse og har desuden musikvalgfag, sangtime mv.

Praktiske oplysninger:

- Undervisere er lærere fra ordblindeefterskolen
- Kursusdagen starter kl. 10.00 og slutter kl. 14.00. Morgenkaffe, frokost m. kaffe (inkluderet i prisen)
- **Kursusdeltagerne skal selv medbringe PC, iPhone eller iPad + programmer.**
- Hvis ikke du har CD-Ord, kan en gratisversion downloades på:
<https://download.mikrov.dk/download/trialsaccess.aspx>
- Prøveperiode til IntoWords iPad kan hentes i App Store
- Kurset afholdes på Bork Havn Efterskole, Langagervej 1, 6893 Nørre Bork, torsdag d. 14. april 2016 kl. 10.00 til kl. 14.00
- Pris for kurset er 1.600 kr. (inkl. moms 2.000 kr.) pr. deltager, som indbetales på:
Danske Bank reg. nr.: 3409, kontonr.: 0011432786 ved tilmelding
- Tilmelding: Kompetencecenter For Ordblinde på:
kfo@kfordblinde.dk (med deltagers og skoles navn, e-mail og tlf. nr. + evt. EAN nummer)

Med venlig hilsen

Bent Jacobsen

Tidligere forstander gennem 24 år på Gylling Efterskole

KFOrdblinde

Søvejen 65, Stilling

8660 Skanderborg

www.kfordblinde.dk

kfo@kfordblinde.dk

2124.1644

CVR-nr.: 35098534

KFO kan også tilbyde:

- **Kursus/rådgivning på din skole.**
- **Foredrag om ordblindes inklusion.**
- **Ordblinde unges succes ved brug af IT (ved ordblinde, der er i gang med en videregående uddannelse)**