

Varmt välkommen till:

## MÖTESPLATS FÖRSKOLA

4 december 2019, kl. 8.30 - 16.30

- Hur styr man en förskola på vetenskaplig grund?
- Hur åstadkommer man bra undervisning i en förskolekontext?
- Vilken betydelse har den fysiska miljön - och vad bör man tänka på.

Detta är tre frågor som behandlas på Ifous mötesplats om förskolan.

Varmt välkommen till Stockholm för en dag med fokus på förskolefrågor. Under dagen kommer du att få träffa både forskare och praktiker samt även få möjligheten att nätverka med kollegor från andra skolhuvudmän.

Medverkande under dagen är:

**Christian Eidevald:** Docent vid Göteborgs universitet och utvecklingschef i Göteborgs stads förskoleförvaltning. Han kommer att tala om undervisning i förskolan.

**Bim Riddersporre:** Universitetslektor i psykologi som skrivit flera böcker om ledarskap i förskolan.

**Suzanne De Laval :** Fil. Dr. och arkitekt som forskat om skolmiljöer.

**Annika Kraft, Susan Henriksson och Malin Engström:** Styrgruppsmedlem och processledare från FoU-programmet *Undervisning i förskolan* som berättar om hur man arbetar systematiskt för att förankra och implementera ett utvecklingsarbete.

**Christina Holmberg och Erika Frangini:** Förskollärare respektive sakkunnig från Österåkers kommun som skrivit en utvecklingsartikel om hur fonologisk medvetenhet gynnar tidig läsinlärning

**Johanna Bjervner och Sara Sörell:** Förskollärare från Uppsala som i sin utvecklingsartikel beskrivit hur attraktiva utemiljöer utvecklar barns lek.

Ett detaljerat program publiceras på Ifous hemsida i god tid innan konferensen.

Varmt välkomna!

### Tid:

Onsdag 4 december,  
kl. 8.30 - 16.30

### Plats:

Lustikulla konferens  
Liljeholmsvägen 18  
117 61 Stockholm

**Hitta till Lustikulla:**  
[Klicka här för vägbeskrivning](#)

### Medlemspris:

**1890 kr**  
exkl. moms till och med 31 oktober, därefter 2190 kr.

**Icke medlemmar:**  
**2490 kr**

exkl. moms till och med 31 oktober, därefter 2790 kr.

### Anmälan:

[Medlemmar anmäler sig här](#)

[Icke-medlemmar anmäler sig här](#)

