



## Indbydelse til seminar d. 8. maj 2007

Videnscenter for Integration og Bifrost inviterer til seminar i anledning af frigivelsen af Vores fællessprog. Vores fællessprog er en ny kontrastiv online-grammatik på 10 sprog, der er baseret på grammatikserien af samme navn.

Vores fællessprog er en del af e-læringsuniverset Dansk.nu, og er udviklet i et samarbejde mellem Videnscenter for Integration, konsulentfirmaet Bifrost og freelancekonsulent Gry Clasen.

### Program:

- |             |  |
|-------------|--|
| 9.30-10.00  | <b>Ankomst og registrering</b> – med kaffe og morgenbrød   |
| 10.00-10.15 | <b>Velkomst</b><br>v. Ib Jespersgaard, centerleder, Videnscenter for Integration og Annie Nielsen, direktør, Bifrost |
| 10.15-11.30 | <b>Dansk som andetsprog i et kontrastivt perspektiv</b><br>v. Jakob Steensig, lektor, Aarhus Universitet             |
| 11.30-12.30 | <b>Frokost</b>   |
| 12.30-13.00 | <b>Bag om Vores fællessprog</b><br>v. Annie Nielsen, direktør, Bifrost og Gry Clasen, freelancekonsulent             |
| 13.00-13.30 | <b>Introduktion til Vores fællessprog</b><br>v. Annie Nielsen, direktør, Bifrost og Gry Clasen, freelancekonsulent   |
| 13.30-14.30 | <b>Workshop: Prøv Vores fællessprog</b> – med eftermiddagskaffe  |
| 14.30-15.00 | <b>Opsamling og afrunding</b>  |

**Sted:** EDB-skolen, Havneparken 14A, 7100 Vejle – Auditoriet i stueetagen

**Pris:** Det er gratis at deltage i seminaret.

**Tilmelding:** Senest d. 23. april på [www.vifin.dk](http://www.vifin.dk). Der er et begrænset antal pladser.

Du kan læse mere om Vores fællessprog på [www.vifin.dk](http://www.vifin.dk) og [www.bifrost-konsulent.dk](http://www.bifrost-konsulent.dk).

Vores Fællessprog er en del af e-læringsuniverset Dansk.nu, der er udviklet specielt til e-læring i dansk som andetsprog.

Dansk.nu er udviklet af Videnscenter for Integration i samarbejde med 16 danske sprogudbydere og med støtte fra Den Europæiske Socialfond og Integrationsministeriet.

Du kan læse mere om Dansk.nu på [www.dansk.nu](http://www.dansk.nu).