



**KREDSSWEEKEND
15. OG 16. MAJ 2020**

**KREDSSWEEKENDEN ER DIN MULIGHED
FOR AT MØDE DINE KOLLEGER I
ALBERTSLUND LÆRERKREDS TIL FAGLIG
SPARRING OG SOCIALT SAMVÆR**


Marienlyst

STRANDHOTEL SIDEN 1861



MARIENLYST STRANDHOTEL

**NDR. STRANDVEJ 2
3000 HELSINGØR**

PROGRAM

Fredag den 15. maj

- 15.30** Ankomst og kaffe
- 16.30** **"Fagforeningernes virkelighed og fremtid"**
Oplæg og dialog
v/Lars Trier Mogensen
- 18.30** Pause med mulighed for spa
- 20.00** Middag
- 21.30-???** Dans og hygge

Lørdag den 16. maj

- 9.30** **Seneste nyt fra DLF**
v/Anders Bondo Christensen
- 11.00** Pause
- 11.30** Frokost og tak for denne gang

**Spa'en kan benyttes
til kl. 14!**



TILMELDING

Tilmeld dig kredsweekend 2020

En tilmelding er en tilmelding til hele programmet.

Du tilmelder dig via min side på dlf.org - [klik her](#)
Log ind med Nemid og gå ind under kursusliste/kursusudbyder 025-Albertslund Lærerkreds/medlemmer. Tryk tilmeld.

Har du brug for hjælp så kontakt din TR.

Hvis antallet af tilmeldinger overstiger antallet af pladser, vælges deltagere ved simpel lodtrækning. Alle tillidsvalgte er sikret en plads.

Skriv gerne, hvis der ønskes dobbeltværelse og med hvem, da det vil give plads til flere deltagere.

Bemærk: Tilmeldingsfrist d. 4. maj kl. 12:00.

Evt. afbud meldes senest d. 5. maj til kredskontoret

tlf. 43 64 37 07.

Ved akut opstået sygdom meldes afbud til kredskontoret, dog fredag d. 15. maj til Marienlyst Strandhotel

tlf. 49 21 40 00

Der bliver ikke arrangeret bustransport.

Betingelser:


Det koster kr. 200,- at deltage, som skal indbetales via MobilePay 26 74 10 85 (Thomas Dagnoli) eller via bankoverførsel - Reg nr. 0400 kt. nr. 401 733 2428. Din endelige tilmelding har først fundet sted, når du har betalt kr. 200,-.

Deltagere, der bliver væk uden afbud, vil efterfølgende blive opkrævet kurssets kostpris (ca. 2.000 kr.)

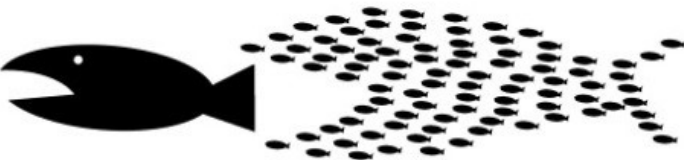




**Albertslund
Lærerkreds 25**
Danmarks Lærerforenings Kreds
Kanalens Kvarter 40, st., 2620 Albertslund



DON'T PANIC,



ORGANISE!