



Workshop 26. oktober 2020 – evidens fra en Corona-tid

Hvordan udvikler Corona-tiden vores ledelse i praksis

Hvem er du som leder? Hvad gør du? Og hvordan manøvrerer du i og efter en Corona-tid? Det sætter vi i fokus på denne workshop i IFLI.

Baggrunden: Vi ved, fra IFLIs indsats med ledelsesgrundlag, at ledere, der reflekterer over deres ledelse mindst en gang om året opleves at lede i højere grad end ledere, der ikke gør det.

Vi står i en tid, hvor der dagligt skabes nyt. Så lad os lære af hinandens praksis-forandringer. Sådan at vi sammen undersøger om der opstår en 'new normal', hvad den kommer til at indeholde – og om vi finder ind på et nyt ledelsesmæssigt niveau.

Processen før workshoppen: Hen over sommer og efterår lægger vi op til at samle erfaringer. Notere essensen af væsentlige observationer på vores ledelse og den måde vi skaber rum for samskabelse i vores dagligdag. Alle individuelle erfaringer som er blevet delt med os anonymiseres. Derefter tilrettelægger vi workshoppen, med intentionen om at skabe en aften hvor alle, der er med får glæde af både at bidrage og lade sig inspirere.

Selve workshoppen: Skaber vi med afsæt i det vi har indsamlet i løbet af året. Vi skaber en inspirerende workshop, hvor formålet er, at vi lærer mere om, hvad vi mestrer og hvad vi udfordres af. Og derfra kan tage inspirationerne med hjem til videre udvikling af vores egen ledelse i praksis.

Tid: Mandag d. 26. oktober 2020 kl. 19-21.

Pris: IFLI-mødet er gratis.
- både for IFLI-medlemmer og alle der gerne vil have gavn af arbejdet med dette tema.
Eventuel aftensmad er for egen regning.

Tilmelding: Mail til formand@ifli.dk senest 19. oktober 2020.

Sted: Enten Bryggen Kbh. eller som virtuelt møde.

Formålet med IFLI-møder

At mødes med andre, der er begejstrede for ledelse, værdiskabelse, samarbejde og den måde vi i praksis skaber forandringer gennem vores adfærd i dagligdagens ledelsesarbejde. Vi udvikler os gennem praksisnære cases, artikler, litteratur og processer.

Og vi nyder glæde af det specielle neutralt-fortrolige rum som IFLI byder på.