

Från: FBL Utvecklingsnämnden <regionalutveckling@regionjh.se>  
Till: FBL Platina RUN <PlatinaRUN@regionjh.se>  
Ärende: VB: Årsstämma Peak Region AB  
Datum: 2020-04-17 10:28:04

---

**Från:** Micke Jonsson <micke.jonsson@peakregion.se>

**Skickat:** den 16 april 2020 14:05

**Till:** kommun@ostersund.se; kommunstyrelsen@ostersund.se; are.kommun@are.se; kundtjanst@are.se; krokoms.kommun@krokom.se; sara.andersson@deloitte.se; FBL Utvecklingsnämnden <regionalutveckling@regionjh.se>; anders.fallstrom@miun.se; Edgren, Ludde <ludde.edgren@miun.se>; Erik Brandsma <erik.brandsma@jamtkraft.se>; registrator@miun.se; Peter Vomacka <Peter.Vomacka@samlingnaringsliv.se>

**Kopia:** daniel.danilsson@are.se; bosse.svensson@ostersund.se; karin.jonsson@krokom.se; Elise Ryder Wikén <elise.wiken@regionjh.se>; Anders Byström <anders.bystrom@regionjh.se>; Martina Lundholm <martina.lundholm@regionjh.se>; Tomas Fornell <tomas.fornell@are.se>; anders.wennerberg@ostersund.se; jonas.torngren@krokom.se; cgcarlsson@outlook.com; Sven-Ove Nilsson <svenove.nilsson@peakregionsciencepark.se>; Martin Söderström <martin.soderstrom@are.se>; anna-carin.sveden <anna-carin.sveden@krokom.se>; mia.forsgren@dios.se; Fredric Kilander <fredric.kilander@ostersund.se>; marie.fossum.strannegard@ivl.se; Andreas.Gyllenhammar <Andreas.Gyllenhammar@jamtkraft.se>; erik.g.engstrom <erik.g.engstrom@gmail.com>; elisabeth.thandringqvist@gmail.com; Catarina Berglund <catarina.berglund@mdh.se>; olle.schubert <olle.schubert@newrepublic.se>; Suzan Stenberg <suzan@thestenberg.com>

**Ämne:** Årsstämma Peak Region AB

Välkommen till ordinarie Årsstämma i Peak Region AB **den 10 juni 15.00 – 17.00. Plats Akademigatan 3 Hus U Östersund alternativt via länk <https://zoom.us/j/919483507>.**  
Bif finns agenda vilken beskriver vad som kommer att avhandlas vid stämman.

Varmt välkommen,  
Mikael Jonsson , VD Peak Region AB

Micke Jonsson  
CEO Peak Region  
+4676-115 10 70  
Akademigatan 3 - Hus U  
831 40 Östersund  
En bild som visar clipart  
Automatiskt genererad  
beskrivning