



Ort/Datum  
Stockholm 2018-03-08

Handläggare  
Anders Wiktorsson

Uppdrag nr.  
54082

## Till boende inom Brf Råfsan 153, ringvägen 153 Stockholm

### Hej!

Vi på Projektledarhuset AB, har erhållit styrelsens förtroende att vara föreningens projektledare vid planeringen inför ett kommande stambyte inom fastigheten kv. Råfsan 7.

För att kunna genomföra uppdraget behöver vi (Anders Wiktorsson, Peter Ording) göra ett besök i några av era lägenheter för att utföra en inventering för att optimalt kunna förvissa oss om kommande entreprenads omfattning.

Vi har valt **Tisdag 17 April** för att utföra vår inventering.

På Baksidan av detta papper finner ni vilka lägenheter vi önskar besöka.

I trapphus Gatuhus finns listor uppsatta, vi önskar att berörda antecknar vilken tid ni har möjlighet att finnas tillgängliga i lägenheten för ett besök samt ett telefonnummer där vi kan nå er. Vänligen ange en intervall på minst två timmar, då vi bara kan befinna oss i en lägenhet i taget. Lägenhetsbesöket tar normalt 10-20 minuter.

Under besöket svarar vi naturligtvis på era frågor och ger också en första kort genomgång av hur arbetena kommer att påverka just er.

Hur länge och hur mycket var och en berörs och vad i detalj som kommer att utföras återkommer vi till när utfallet av inventeringen är klar.

Har ni ingen möjlighet att närvara, kanske det finns en granne som kan bistå med nyckelhantering, skriv det då på listan i trapphuset och inkludera telefonnummer till vederbörande.

Obs! inventeringen gäller endast lägenheterna angivna på baksidan av detta brev.

Det kommer även hållas allmänt informationsmöte för samtliga boende **Onsdag 11/4 kl: 18:30**. Mötes lokal enligt senare besked från er styrelse.

**Vi ses Onsdag 11/4 -2018 kl: 18:30**

Projektledarhuset AB  
Anders Wiktorsson 08-588 919 73

Följande lägenheter vill vi vid inventeringen få tillträde till:

Gatuhus

- Samtliga lägenheter på våning 5 (översta våningen)
- Lägenheter på Bottenvåning

Gårdshus.

- Samtliga lägenheter på våning 4 (översta våningen)