

Nytt låssystem for Damsgårdsveien 39 og 41



Nå skiftes låsene!

Fremdriftsplan:

Styret mottar nøklene til det nye låssystemet
Utlevering av nøkler til Damsgårdsveien 41 og 39
Oppstart skifte av sylindere i nr 41
Ferdigstillelse nr 41
Oppstart skifte av sylindere i nr 39
Ferdigstillelse nr 39

tirsdag 2. desember
torsdag 4. desember
mandag 8. desember
fredag 12. desember
mandag 15. desember
fredag 19. desember

Torsdag 4. desember kl. 18 – 21, vil styret mot kvittering levere ut nøkler til det nye låssystemet.
Utlevering vil skje innenfor inngangspartiet i nr.41

For deg betyr dette:

- Du må selv hente dine nøkler ved personlig oppmøte i nr. 41 torsdag 4. desember. (Kan du ikke møte selv, må du utstede fullmakt til den som skal hente og kvittere for deg)
- Du må kvittere for mottak av nye nøkler for nytt låssystem.
- Du må oppbevare de nye nøklene til sylindere i din dør er skiftet.
- Etter hvert som låsene skiftes kan du ta i bruk de nye nøklene.
- Om du ikke er hjemme når det skal skiftes lås hos deg, må vi på grunn av fremdrift låse oss inn. Du må ha både de nye og de gamle nøklene med deg i den uken det skiftes i din blokk!
- Er det noen som vil reservere seg mot innlåsing, og vi ikke får skiftet lås, må det påregnes ekstra kostnader for evt. nytt oppmøte fra Låsservice.
- Låsene til postkasser, inngangsdør nede og fellesareal skiftes etter at sylindere er skiftet til din leilighet. Ta derfor vare på de gamle nøklene til alt er ferdig 19. desember. Det kan i en kort periode (noen dager) bli bruk for både gamle og nye nøkler
- Når alt er skiftet kan du kassere dine gamle nøkler. De vil ikke passe noe sted. De gamle sylindere vil Låsservice ta med seg.

I hver leilighet skiftes sylindere for inngangsdør og terrassedør. Det tar ca 20 min pr leilighet.

Vi starter med nr.41 i 5. etasje og jobber oss nedover. Hver blokk tar ca 2-3 dager + tid for fellesarealer ca 2 dager.

Dørstoppere og fjernkontroll til inngangsdører vil være det siste som monteres

Lykke til!

Vennlig hilsen
Styret i Piren 2 Sameie